

# Leistungsverzeichnis

---

## Projekt-Daten:

Projektbezeichnung: **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**

Projekt- / Baumaßnahmennr.: F01P-0-310018

Ort: 14473 Potsdam  
Straße: Heinrich-Mann-Allee 103

## Auftraggeber:

Auftraggeber: Bundesrepublik Deutschland

vertreten durch: Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

## LV-Daten:

Gewerk: **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

LV-/ Vergabe-Nr.: **PDM-B-30023935**

Bearbeiter:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

**Bundespolizei Potsdam, Compound HMA,  
Sanierung und bedarfsgerechte Herrichtung Haus 8, 13 und 14  
(BlmA BPOL Comp. 8/13/14)**

Liegenschaft:  
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam

Stadtbezirk:  
Potsdam Teltower Vorstadt

Eigentümer:  
Bundesanstalt für Immobilienaufgaben (BlmA)

vertreten und verwaltetet durch:  
Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen (BLB),  
Baubereich Bundesbau

Zukünftiger Nutzer:  
Bundespolizeipräsidium (BPoIP)

Ziel der Maßnahme:  
Herrichtung und Sanierung von 3 Gründerzeit-Gebäuden für die Nutzung  
durch das Bundespolizeipräsidium als Verwaltungsgebäude.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

## 0.1 ANGABEN ZUR BAUSTELLE

### 0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung

Der Brandenburgische Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen (BLB) beabsichtigt auf der Liegenschaft des Bundespolizeipräsidiums, Heinrich-Mann-Allee 103 in 14473 Potsdam, die Häuser 8, 13 und 14 zu sanieren.

Die zu sanierenden Gebäude sind innerhalb der Grundstücksgrenzen des Flurstücks 227/8 im Potsdamer Stadtbezirk Teltower Vorstadt errichtet. Die Gebäude sind freistehende Solitäre innerhalb der parkähnlichen Außenanlagen. Die Liegenschaft wird durch die Straßen Heinrich-Mann-Allee sowie Horstweg begrenzt.

Die Liegenschaft ist über die Zufahrt Horstweg zu erreichen. Die Einfahrt auf die Liegenschaft erfolgt nach Genehmigung der Wache über zwei Zufahrtsschranken. Die Anmeldung erfolgt gemäß WBVB des AG.

Die Baustellenanbindung der einzelnen Gebäude erfolgt über Bautore, die in der jeweiligen Baustellenabgrenzung um die Gebäude angeordnet sind. Die Baustelleneinrichtungsflächen erhalten eine Schotterschicht. Gebäudenah stehen Sanitärcontainer und Stellflächen für BE-Container der Gewerke zur Verfügung. Das Gelände ist ebenerdig und weist nur geringe Geländeversprünge auf.

Die örtliche Bauleitung befindet sich in Haus 19. Die Einrichtung der Baustelle sind den Anlagen (Planunterlagen) zu den Leistungsverzeichnissen zu entnehmen.

### 0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen sowie besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen

- entfällt -

### 0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen

Die historischen Bestandbauten und die parkähnlichen Außenanlagen wurden als Teile der ehemaligen Nervenheilanstalt in den Jahren 1890 bis 1910 errichtet und bis in die 1930er Jahre genutzt. Es folgte eine militärische Umnutzung, die 1990 aufgegeben wurde. Anschließend war die Liegenschaft Verwaltungs- und Regierungsstandort für das Land Brandenburg. Seit 2008 werden einzelne Gebäude der Liegenschaft durch das Bundespolizeipräsidium genutzt.

Die betreffenden Häuser 8/13/14 sind zuletzt in den 90er Jahren als Verwaltungsgebäude hergerichtet worden und stehen seit ca. 4 Jahren leer. Abweichend dazu fanden frühere Planungen zum Haus 13 zu einer Herrichtung statt. Mit der Baustelle wurde bereits 2018 begonnen und Entkernungsarbeiten durchgeführt. Die Bauarbeiten wurden jedoch abgebrochen. Somit stellt Haus 13 ein teilentkerntes Gebäude dar.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Die Gebäude wurden im traditionellen Ziegelmauerwerk mit Sichtverklinkerung errichtet. Die Geschossdecken der Untergeschosse, sowie die Treppen wurden in massiver Bauweise errichtet. Die übrigen Geschossdecken sind überwiegend als Holzbalkendecken errichtet, in Teilbereichen sind Massivdecken vorzufinden.

## Gebäudeabmessungen Haus 8:

Gesamtaußenmaß Hauptgebäude (EG) 42,44m x  
16,22m

### Höhensituation:

OK FF Untergeschoss	- 2,79m
OK FF Haupteingang	- 1,43m
OK FF Erdgeschoss	+/- 0,00m
OK FF 1.Obergeschoss	+ 4,54m
OK FF 2.Obergeschoss	+ 8,98m
OK FF Spitzboden	+ 12,04m
und + 12,73m	
OK Traufe	+ 8,43m
OK First	+ 16,09m

## Gebäudeabmessungen Haus 13:

Gesamtaußenmaß Hauptgebäude (EG) 30,60m x  
15,94m

### Höhensituation:

OK FF Untergeschoss	- 3,08m
OK FF Haupteingang	- 1,76m
OK FF Erdgeschoss	+/- 0,00m
OK FF 1.Obergeschoss	+ 4,25m
OK FF 2.Obergeschoss	+ 8,23m
OK Traufe	+ 11,41m
OK First	+ 12,14m

## Gebäudeabmessungen Haus 14:

Gesamtaußenmaß Hauptgebäude (EG) 57,33m x  
14,42m

### Höhensituation:

OK FF Untergeschoss	- 2,80m
OK FF Haupteingang	- 1,07m
OK FF Erdgeschoss	+/- 0,00m
OK FF 1.Obergeschoss	+ 4,38m
OK Traufe	+ 7,89m i.M.
OK First	+ 10,40m
i.M.	

Das Flurstück liegt im Geltungsbereich des Bebauungsplans "Horstweg-Süd". Die Liegenschaft unterliegt der Erhaltungssatzung gemäß § 172 BauGB. Es handelt sich nicht um Einzeldenkmale gem. des

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Brandenburgischen Denkmalschutzgesetz (BbgDSchG).

## 0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

Auf der Liegenschaft und der BE-Fläche gilt die STVO. Insbesondere Geschwindigkeitsbeschränkungen und Einbahnstraßenregelungen sind zwingend grundlegend einzuhalten.

Für Baustellenverkehr gilt: Eine Durchfahrt ist nur bis Haus 13 / Bautor C möglich. Eine Weiterfahrt ist zum Schutz der die Verkehrswege kreuzenden Fernwärmeleitungen strengstens untersagt. Wendemöglichkeiten bestehen nur begrenzt in den abzweigenden Zufahrtswegen und Baustelleneinfahrten. Der erhöhte Aufwand für das zurücksetzen bis zur nächstmöglichen Wendemöglichkeit und das vorsichtige Fahren entgegen der Einbahnstraßenregelung zzgl. Wartezeiten zum Durchlassen von Liegenschaftsverkehr ist bei der Angebotserstellung grundlegend zu beachten und einzukalkulieren. Lastverkehr ist zwingend im Vorfeld (mind. 5 Werktage) der AG-Bauleitung anzuzeigen.

Privatfahrzeuge dürfen das Baustellengelände nicht befahren.

Die Einfahrten zu den BE-Flächen sind dem BE-Übersichtsplan zu entnehmen. Es gibt 4 Bautore:

- Bautor A - Einfahrt Haus 8
- Bautor B - Ausfahrt Haus 8
- Bautor C - Ein-/Ausfahrt Haus 13
- Bautor D - Ein-/Ausfahrt Haus 14

Zu beachten ist, dass während der Phase der Erdarbeiten und Trockenlegung bei Haus 8 keine Durchfahrt möglich ist (Abwicklung in der Zeit Haus 8 ausschließlich über Bautor A).

## 0.1.5 Für den Verkehr freizuhaltende Flächen

Das Abstellen ist nur innerhalb der gekennzeichneten Flächen erlaubt. Alle übrigen BE-Flächen sind für den Verkehr freizuhalten.

## 0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen

Der Zugang in die Gebäude ist über die bestehenden Eingänge und Treppenhäuser möglich. Mit der Gerüststellung werden zwei Treppentürme je Gebäude montiert. Für die Dauer der Gerüststellung wird je Gebäude ein Bauaufzug montiert, der für Materialtransporte in die Geschosse genutzt werden kann. Dabei ist zu beachten, dass zur Andienung der Geschosse nur die Brüstungsoberkanten der Fenster angefahren werden können. Zur Überwindung der Brüstung werden im Inneren der Gebäude durch die Gewerke Baurampen für den Materialtransport vorgehalten. Im Zuge des Rückbaus der Gerüste wird auch der Bauaufzug abgebaut. Ab diesem Zeitraum können die Baumaterialien nur noch über die Treppen in die Geschosse transportiert werden. Die Treppenhäuser, insbesondere derer im Haus 13, werden umfangreich vor Beschädigungen geschützt.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Die Einbringöffnungen betragen ca.:

Haus 8

Außentüren H8-T1 und H8-T2:	1.30 x 2.30m
Fenster an Bauaufzug EG:	1.10 x 2.00m
Fenster an Bauaufzug OG1:	1.10 x 2.20m
Fenster an Bauaufzug OG2:	0.90 x 1.70m

Haus 13

Außentüren H13-T1 und H13-T2:	1.25 x 2.20m
Fenster an Bauaufzug EG:	1.00 x 2.00m
Fenster an Bauaufzug OG1:	1.10 x 2.00m
Fenster an Bauaufzug OG2:	1.00 x 1.00m

Haus 14

Außentür H14-T1 (West)	1.10 x 2.10m
Außentüren H14-T2 und H14-T3 (Nord)	1.20 x 2.30m
Außentür H14-T4 (Süd):	1.10 x 2.50m
Fenster an Bauaufzug EG:	1.20 x 2.15m
Fenster an Bauaufzug OG1:	0.90 x 1.90m

## 0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser

Die Abrechnung zu den Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser erfolgt gem. WBVB des AG.

### Bauwasser/ -abwasser (sh. auch BE-Pläne)

Ein Schmutzwasserschacht befindet sich in unmittelbarer Nähe der Sanitärcontainer und dient hauptsächlich dem Anschluss ebendieser. Je Gebäude befindet sich ein Bauwasseranschluss auf der BE-Fläche.

### Zentrale Baustromanlage (sh. auch BE-Pläne)

Zur bauzeitlichen Stromversorgung wird auf dem Baufeld eine zentrale Baustromanlage (Bemessungsbetriebsspannung: 230/400 V AC) vom Gewerk Baustelleneinrichtung installiert. Die zentrale Baustromanlage umfasst die Haupt- und Etagenverteiler, die Containerversorgung der BE, den Krananschluss bei Haus 13, die Baustellenaußen- und -innenbeleuchtung der Verkehrswege sowie die erforderlichen Kabel und Leitungen zur Versorgung der genannten Anlagenteile.

Die weitere Verteilung ab Baustrom-Endverteiler und die Arbeitsplatzbeleuchtung liegt im Verantwortungsbereich der Gewerke. Das gilt auch für die Versorgung von AN-Containern. Es dürfen nur einwandfreie und geprüfte Geräte und Einrichtungen an die Baustromverteiler angeschlossen werden.

### Bautemperierung

Für die Wintermonate wird bauseits je Gebäude eine zentrale Bautemperierung installiert.

## 0.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen und Räume

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Die Baustelle wird mittels eines Bauzauns von der Liegenschaft abgegrenzt. Die Firmen erhalten Schlüssel bzw. Zahlencode zum Zugang der Baustelle, sowie der Gebäude. Die Baustellenzugänge werden arbeitstäglich durch den Wachdienst der Liegenschaft am Abend verschlossen.

Eine Nutzung von Räumlichkeiten für die Firmenbauleitung und Aufenthaltsräumen in Haus 6 sind nach Rücksprache mit dem AG möglich. Siehe hierzu WBVB.

#### Baustelleneinrichtungsplan:

Spätestens 10 Arbeitstage nach Auftragserteilung, in jedem Fall vor dem tatsächlichen Arbeitsbeginn, hat der Auftragnehmer Angaben zu seiner notwendigen Baustelleneinrichtung (schriftlich + grafisch skizziert) vorzulegen. Diese sind mit der Objektüberwachung abzustimmen. Nur zugewiesene Flächen können durch den AN in Anspruch genommen werden.

#### Sanitäranlagen und Aufenthaltscontainer:

Es stehen je Gebäude ein Sanitärcontainer mit WC-Anlagen und Duschkmöglichkeiten inkl. Wasser- und Abwasseranschluss im Bereich der BE-Fläche zur Verfügung.  
Für Material- und Aufenthaltscontainer der Firmen stehen hergerichtete BE-Flächen gebäudenah zur Verfügung. Die Flächen sind mit einer Schottertragschicht befestigt.

#### Maschinen und Geräte:

Die erforderlichen Kräne, deren Fundamentierung und Hebezeuge für den Transport der Bauteile und Baustoffe sind im Zuge der eigenen Baustelleneinrichtung selbst zu organisieren und in die Leistungspositionen einzukalkulieren.

#### Stellflächen für Firmenfahrzeuge:

Befestigte Stellplätze für Firmenfahrzeuge sowie auch für größere Transportfahrzeuge stehen auf der Baustelle in begrenztem Umfang zur Verfügung. Der AN hat keinen Anspruch auf diese Stellplätze. Nähere Angaben sind dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen. Alle Stellflächen sind mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Die Verfügbarkeit ist aufgrund der laufenden Arbeiten s. Punkt 0.1.23 tagesabhängig.

#### Lagerplätze, Containerstellplätze:

Die benötigten Lagerplätze und Containerstellplätze sind in den Baustelleneinrichtungsplan einzutragen und mit der Bauüberwachung abzustimmen.

#### Sauberkeit auf der Baustelle:

Alle Auftragnehmer sind angehalten, nach Ausführung der Arbeiten den Arbeitsort von Bauschutt, Verpackungsmaterialien und Abfällen arbeitstäglich zu beräumen und zu reinigen. Eigenes Restmaterial, Abfälle, Verpackungsmaterial, verbrauchte Hilfsstoffe usw. sind vom Auftragnehmer auf eigene Kosten zu beseitigen.  
Die BE- und Lagerflächen sind in einem ordentlichen und verkehrssicheren Zustand zu halten. Nach arbeitstäglichem Abschluss der Arbeiten hat der AN die von ihm selbst beanspruchten Flächen wieder in den ursprünglichen Zustand zu versetzen.  
Verunreinigungen und Beschädigungen durch den AN an vorhandenen Baulichkeiten, Leitungen, Straßen oder Ähnlichem sind umgehend zu

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

beseitigen. Bei durch den AN verschuldeten Verschmutzungen von Straßen und Wegen innerhalb und außerhalb des Baustellengeländes sind diese täglich zu reinigen.

Eine Verschmutzung der öffentlichen Verkehrsflächen ist zu vermeiden. Sofern technologisch bedingt Abrollstrecken erforderlich sind, müssen diese innerhalb des Baufeldes erfolgen.

## **0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit**

- entfällt -

## **0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern**

- entfällt -

## **0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften**

Einhaltung der Sechsten Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm TA Lärm) und der Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm Geräuschimmissionen. Motoren von wartenden Fahrzeugen sind, soweit betriebsbedingt möglich, auszuschalten. Baumaschinen sind in arbeitsfreien Zeiten, Arbeitsunterbrechungen und Betriebsumstellungen auszuschalten. Bei der Ausführung der Bauarbeiten sind staubförmige Immissionen zu vermeiden. Nicht vermeidbare Staubentwicklung ist durch geeignete Maßnahmen auf ein Mindestmaß zu reduzieren. Staubende Materialien sind im Baustellenbereich so zu lagern, dass keine staubförmigen Immissionen in Form von Abwehungen entstehen können. Verschmutzungen der anliegenden Straßen, Wege und Plätze durch Baumaschinen und Fahrzeuge sind unverzüglich zu beseitigen (StVO § 32).

## **0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung**

Die Abbruchmaterialien und verfahrensbedingte Abprodukte sind umweltgerecht, entsprechend dem Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 24.02.2012 und in Kraft gesetzt am 01.06.2012, in der jeweils gültigen Fassung und dem Brandenburgischen Abfallgesetz (BbgAbfG) und sonstiger relevanten Vorschriften zu entsorgen.

Die Container sind nach Füllung umgehend abzutransportieren. Werden bei der Vorbereitung und Durchführung der Arbeiten umweltrelevante Sachverhalte festgestellt, ist das Amt für Umweltschutz, Sachgebiete Abfallentsorgung, Untere Wasserbehörde und Bodenschutzbehörde und der AG unverzüglich zu informieren, um den weiteren Verfahrensweg festzulegen. Darüber hinaus gelten die Regelungen nach Fbl. 241 VHB.

## **0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle**

An und in den Gebäuden befinden sich Nistplätze streng geschützter Arten. Der Verschluss der Nistplätze ist ab Gerüststellung geplant. Die Vorgaben der baubegleitenden Artenschutzgutachterin sind zu beachten.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

## **0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle**

Sich innerhalb der BE-Fläche befindliche Bäume werden mit Baumschutz versehen. Die Grasnarbe und übrigen Vegetationsflächen innerhalb der BE werden abgeräumt und mit Schotterbelag befestigt.

Alle Bestandsgeländer der Treppenhäuser werden geschützt. Der Treppenbelag Haus 13 wird mit Schutzmaßnahmen versehen. Die Außentreppe an Haus 14 werden ebenfalls geschützt.

Die beschriebenen Schutzmaßnahmen werden zu Beginn der Baustelle durch die Gewerke Baustelleneinrichtung und Abbruch ausgeführt.

## **0.1.15 Art und Umfang der Regelung und Sicherung des öffentlichen Verkehrs**

- entfällt -

## **0.1.16 Im Bereich der Baustelle vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen**

- entfällt -

## **0.1.17 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und, soweit bekannt, deren Eigentümer**

- entfällt -

## **0.1.18 Kampfmittelfreiheit**

- entfällt -

## **0.1.19 Gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen**

Die Baumaßnahme wird durch einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator begleitet, sh. Teil 2 der Vorbemerkungen.

Brandschutz auf der Baustelle: siehe Formblatt 214 (WBVB)

Die erforderlichen Fahr- und Bewegungsflächen für die Feuerwehr sind jederzeit freizuhalten.

## **0.1.20 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen**

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

## und dergleichen im Bereich der Baustelle

- entfällt -

### 0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen

In allen drei Gebäuden sind Schadstoffe nachgewiesen worden, insbesondere Asbest, Blei, KMF und PAK. Vorgefundene Schadstoffe sind dem Schadstoffkataster zu entnehmen. Der Ausbau der Schadstoffe erfolgt unter Beachtung der gültigen Normen und Richtlinien mit den entsprechend notwendigen Schutzmaßnahmen. Die Entsorgung erfolgt ebenfalls nach diesen Normen und Richtlinien. Ein Großteil der Schadstoffe wird durch das Gewerk Abbruch ausgebaut, es ist jedoch auch noch danach mit Gefahrenstoffen zu rechnen.

Der Umgang mit Gefahrenstoffen ist in den Vorbemerkungen Teil 5 näher erläutert, sofern für dieses Gewerk zutreffend.

### 0.1.22 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten

Im Vorfeld der Arbeiten werden die Baustellen vom Gewerk Baustelleneinrichtung ein- und hergerichtet, wie vorab beschrieben und in den BE-Plänen dargestellt. Des Weiteren erfolgt auch eine Freischaltung der Medien über dieses Gewerk. Weitere Informationen zu im Vorfeld des ausgeschriebenen Gewerkes vom AG veranlassten Vorarbeiten sind den Vorbemerkungen Teil 3 zu entnehmen.

### 0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle

Auf den Baustellen werden bis zu 40 Einzelgewerke mit hoher Gleichzeitigkeit tätig sein (genaue Auflistung der während des ausgeschriebenen Gewerkes tätigen weiteren Gewerke sind den Vorbemerkungen Teil 3 zu entnehmen). Die Arbeitsschritte und zeitlichen Abläufe werden in einem detaillierten Bauablaufplan durch die Objektüberwachung koordiniert. Dazu finden wöchentliche Baubesprechungen vor Ort im Haus 19 statt.

Eine enge Abstimmung der Gewerke ist zwingend erforderlich! Es ist zu beachten, dass es aufgrund der Parallelität und wechselseitigen Abhängigkeiten zu zeitversetzten Arbeiten kommen kann.

Alle Maßnahmen werden von einem SiGeKO begleitet und überwacht. Einzelmaßnahmen werden gutachterlich begleitet und fremdüberwacht.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

## 0.2 ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

### 0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen

Folgende Rahmenbedingungen sind bei der Kalkulation und Leistungserbringung zu berücksichtigen:

frühester Arbeitsbeginn: werktags 7.00 Uhr

Arbeitsschluss: spätestens 20.00 Uhr

Nachtruhe: 20.00 bis 7.00 Uhr

arbeitsfreie Tage: Sonntage und gesetzliche Feiertage Landes Brandenburg.

Genehmigungen für Arbeiten an Sonn- und Feiertagen sind durch den AN selbst und zu eigenen Kosten bei den zuständigen Behörden einzuholen.

Arbeiten außerhalb der üblichen Arbeitszeiten sind mit dem AG abzustimmen.

Die Arbeiten finden bei laufendem Liegenschaftsbetrieb statt. Umfangreiche, vor allem lärmintensive Arbeiten sowie umfangreiche Logistik-, Liefer- und Montagearbeiten sind der Objektüberwachung min. 5 Arbeitstage vorab anzukündigen, um die Belange der benachbarten Dienstnutzungen abzustimmen.

Hinweis: Gemäß § 11 BbgBO sind Bauarbeiten so durchzuführen, dass vermeidbare Belästigungen nicht entstehen.

Die Ausführung aller drei zu sanierenden Gebäude erfolgt parallel, bzw. in engem miteinander vertakteten Bauablauf. Weitere spezifische Informationen für das ausgeschriebene Gewerk sind den Vorbemerkungen Teil 3 zu entnehmen.

### 0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung.

Laufender Liegenschaftsbetrieb, wie unter 0.2.1 bzw. in Teil 1 der Vorbemerkungen beschrieben.

Erschwernis durch horizontale und vertikale Förderwege von Abbruchstellen bis zur Bereitstellungsfläche/zum Ladeplatz:

vertikale Förderwege: bis 15 m

horizontale Förderwege: bis 100 m

### 0.2.3 Vorgaben, die sich aus dem SiGe-Plan gemäß Baustellenverordnung ergeben.

Eine Baustellenordnung und ein SiGe-Plan werden zum Bauanlaufgespräch übergeben. Diese sind durch den AN einzuhalten. Es wird seitens des AGs aufgrund der Art und Umfangs der Maßnahme ein Koordinator für Sicherheits- und Gesundheitsschutz beauftragt. Im Übrigen gilt die Baustellenordnung. Die dafür erforderlichen SiGe-relevanten AN-Angaben sind durch den AN umgehend beizubringen und an die Objektüberwachung

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

zu übergeben.

Vor Beginn der Arbeiten sind die sicherheitstechnischen Einrichtungen durch den Auftragnehmer auf Sicherheit und Brauchbarkeit zu überprüfen. Eventuell festgestellte Mängel und Fehler sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.

Die Forderungen und Vorgaben des SiGeKo sind für den AN bindend.

## **0.2.4 Art und Umfang von Leistungen zur Unfallverhütung und zum Gesundheitsschutz für Mitarbeiter anderer Unternehmen**

Gemäß der berufsgenossenschaftlichen Vorschrift BGV A1 müssen durch den Arbeitgeber die Gefährdungen am Arbeitsplatz ermittelt und beurteilt, die sich daraus ergebenden Arbeitsschutzmaßnahmen eigenverantwortlich festgelegt und deren Wirksamkeit überprüft werden. Das Arbeitsschutzgesetz verpflichtet den Arbeitgeber dazu, für alle Arbeitsplätze eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Diese Verpflichtung ist unabhängig von der Beschäftigtenzahl.

Die Gefährdungsbeurteilung ist spätestens eine Woche nach Auftragserteilung der Bauleitung zu übergeben.

## **0.2.5 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen**

- entfällt -

## **0.2.6 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen**

Die fachgerechte Entsorgung liegt im Verantwortungsbereich des AN. Es werden keine gewerkeübergreifenden zentralen Sammelentsorgungsstellen eingerichtet.

## **0.2.7 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten**

- entfällt -

## **0.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.**

Werden Gerüste und Montagehilfen bauseits bereitgestellt, können sie unter der Voraussetzung der Verkehrssicherheit vom Auftragnehmer auf eigene Gefahr benutzt werden. Müssen vorhandene Schutzeinrichtungen zur Ausführung der Arbeiten entfernt werden, so sind diese nach Beendigung der Arbeiten vorschriftsmäßig wieder herzustellen. Für die Aufrechterhaltung der Betriebssicherheit ist der jeweilige Nutzer verantwortlich.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Folgende Gerüste werden bauseits gestellt:

Haus 8 und Haus 14:

Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 3 (2 kN/m<sup>2</sup>), Breitenklasse SW06, Höhenklasse H 2, inkl. Seitenschutz, alle Gerüstlagen genutzt, mit wandseitiger Belagverbreiterung (Rückbau im Zuge Fassadenarbeiten) und Innengeländer nach Notwendigkeit, mit Treppenaufgang (Lage nach Wahl AG).

Haus 13:

Arbeitsgerüst DIN EN 12811-1, Standgerüst, längenorientiert, Fassadengerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 4 (3 kN/m<sup>2</sup>), Breitenklasse SW09, Höhenklasse H 2, inkl. Seitenschutz, alle Gerüstlagen genutzt, mit wandseitiger Belagverbreiterung (Rückbau im Zuge Fassadenarbeiten) und Innengeländer nach Notwendigkeit, mit Treppenaufgang (Lage nach Wahl AG).

Die Fassadengerüste erhalten zudem:

Bauaufzug zur Personen- und Materialbeförderung DIN EN 12159, max. Traglast 2000 kg, Hubgeschwindigkeit bis 24 m/min, Fahrkorbgrundfläche über 8-10 m<sup>2</sup>, Befestigung an Fassadengerüst und vorgeseztes Absetzgerüst, Gerüst- und Gerüstgegenseitig mit Zugangs-/Übergangs-/Anschlussrampe (Brücke als Belade- und Entladerampe) befahrbar in voller Fahrkorbbreite, Rampen beidseitig mit Seitenschutz, mit Etagensicherungstüren. Vor AN-seitiger Nutzung erfolgt eine Ersteinweisung zur Inbetriebnahme/Bedienung durch den Gerüstbauer. Es ist mit Nutzungsunterbrechungen aufgrund von Störung zu rechnen (bis zu 6 Werktage).

bei Haus 8 mit:

3 Haltestellen; max. oberste Haltestelle: Austrittshöhe 11,20 m ü. GOK (Ebene 2.Obergeschoss)

bei Haus 13 mit:

3 Haltestellen; max. oberste Haltestelle: Austrittshöhe 11,24 m ü. GOK (Ebene 2.Obergeschoss)

bei Haus 14:

2 Haltestellen; max. oberste Haltestelle: Austrittshöhe 6,30 m ü. GOK (Ebene 1.Obergeschoss)

Einbauorte: siehe BE-Pläne

Es ist zu beachten, dass für Ausführung von Teilleistungen keine bauseitigen Gerüste/Bauaufzug mehr stehen. Die Absturzsicherung hat AN-seitig zu erfolgen. Die Leistungen werden gesondert vergütet.

**0.2.9 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.**

- entfällt -

**Projekt:** F01P-0-310018      **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**  
**LV:** PDM-B-30023935      **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

---

**0.2.10 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen.**

- entfällt -

**0.2.11 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile**

- entfällt -

**0.2.12 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile**

Die Nachhaltigkeitsanforderungen sind in den Vorbemerkungen Teil 4 erläutert.

**0.2.13 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise**

Die verwendeten Materialien sind in ihren Eigenschaften und im Einbau zu überprüfen und, soweit die Vorschriften dieses erfordern, durch eine Überwachungsstelle überwachen zu lassen. Daraus resultierende Aufwendungen sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen und werden nicht gesondert vergütet. Nachweise über verwendete Baustoffe und Bauprodukte sind dem AG ohne besondere Aufforderung vor Bestellung zu übergeben. Die Einzelprodukte sind im Herstellerkonformen System zu verwenden.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

**Ausführungsunterlagen des AN**

Für die bauaufsichtliche Zulassung der Bauprodukte/ Bauarten nach Abschnitt 3 der BggBO (§ 17 bis § 25) ist das ausführende Unternehmen verantwortlich. Alle Bestandsmaße sind eigenverantwortlich vom AN vor Ort zu nehmen.

**Ausführungsunterlagen des AG, Prüfpflicht des AN:**

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder des Architekten tragen. Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden.

Die Ausführungsunterlagen entbinden den AN nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht. Der AN hat die ihm überlassenen Ausführungsunterlagen, Leistungsverzeichnisse, Pläne, Zeichnungen, Gutachten, Konzepte, statischen Berechnungen, behördliche Genehmigungen und sonstige Unterlagen auf ihre Vollständigkeit und maßliche, technische Richtigkeit sowie Verwendbarkeit fortlaufend zu prüfen.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Selbiges gilt auch in Bezug auf die örtlichen Gegebenheiten.

Die bei der Überprüfung festgestellten Unstimmigkeiten sind dem Auftraggeber unverzüglich vor Ausführung anzuzeigen. Sämtliche im Leistungsverzeichnis und in den Zeichnungen angegebenen Maße müssen überprüft und an Ort und Stelle nachgemessen werden. Der AN ist verpflichtet, sich vor Beginn der Arbeiten von der Beschaffenheit der Vorleistungen zu überzeugen. Etwaige Beanstandungen sind vor Ausführungsbeginn schriftlich der Objektüberwachung zu melden.

Bevor mit der Ausführung begonnen wird, sind in einer Besprechung zwischen Auftraggeber und dem Auftragnehmer Einzelheiten bezüglich Materialien und Ausführung zu klären.

#### Planmanagement

Der Auftraggeber stellt dem Auftragnehmer ein Planmanagement zur Verfügung. Der Auftragnehmer erhält einen Zugang zum Download der Pläne. Der Auftragnehmer wird elektronisch über jede Planänderung informiert.

#### Bautagesberichte

Bestandteil der Leistung ist die Führung von Bautagesberichten, mit der Eintragung der täglichen Aktivitäten und besonderen Vorkommnisse als lückenlose Dokumentation des Bauablaufes und Baufortschrittes gemäß den Vorgaben der WBVB.

Bautagesberichte sind generell wöchentlich, jeweils bis freitags der laufenden Woche bei der Objektüberwachung abzugeben.

#### Aufmaß und Abrechnung

Aufmäße sind i. d. R. gemeinsam mit der Objektüberwachung vorzunehmen. Der AN hat sich hierzu rechtzeitig mit der OÜ wg. Terminvereinbarung abzustimmen. Die Aufmäße sind vor Rechnungslegung der OÜ zur Prüfung und Freigabe vorzulegen. Die Aufmäße sind zwingend in Listenform unter Angabe der LV- Positionsnummer, LV- Kurztext und mit erläuternden Aufmaßzeichnungen und Maßangaben zu erstellen und in nachvollziehbarer, prüffähiger Form zu übergeben. Aufmaßblätter und Aufmaßzeichnungen sind ausschließlich im Format DIN A4 und ungefaltet vorzulegen, größere Pläne sind in entsprechende Planausschnitte zu gliedern.

Rechnungsstellung ist nur auf Grundlage eines freigegebenen Aufmaßes und nach Vorlage aller Bautagesberichte für den abzurechnenden Leistungszeitraum möglich.

#### Leistungsfeststellungen

Unabhängig von Teilabnahmen und Abnahmen nach VOB sind regelmäßige Leistungsfeststellungen durchzuführen. Diese sind zw. dem AN und der OÜ anhand des Feinablaufplanes abzustimmen. Der AN

hat an den Leistungsfeststellungen mit einem fachkundigen, geeigneten Firmenvertreter (i.d.R. Fachbauleiter) teilzunehmen. Als Kalkulationsansatz ist davon auszugehen, dass durchschnittlich alle 14 Tage eine Leistungsfeststellung erfolgt, diese wird jeweils im Vorfeld bzw. im Anschluss an eine Baubesprechung terminiert, um die Aufwendungen allseits gering zu halten. Alle Aufwendungen des AN sind in die EP einzukalkulieren.

Die Dokumentation und Protokollierung der Leistungsfeststellung erfolgt durch die Objektüberwachung.

#### Beweissicherung

Vor Beginn und nach Beendigung der Maßnahmen wird durch den AG eine

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

örtliche Einweisung und eine beweissichernde Bestandsaufnahme an folgenden Gebäuden/Bauteilen veranlasst:

- BE-Fläche, Befestigte Flächen und Freianlagen
- Zugänge, Zufahrtsstraßenbereich, Einfassung des Grundstücks
- Medienschächte, Einfriedungen, Beläge
- Nachbarbebauung
- Sonderbauteile wie Plastiken, Fahnenmasten usw.
- Zierbauteile, Geländer u. dgl.
- Bestehende haustechnische Anlagen und Geräte
- Sicherheitstechnische Einrichtungen

Diese Benennung der Bauteile ist lediglich informativ und ohne Anspruch auf Vollständigkeit. Nach Beendigung der Arbeiten von Hauptgewerken wird eine beweissichernde Zwischenkontrolle durchgeführt. Zusätzlich findet eine regelmäßige begleitende Beweissicherung während der Maßnahme nach Ermessen des AGs statt.

Der AN ist zusätzlich verpflichtet, jegliche erkennbare Veränderung am Bestand und unvorhergesehene Bestandssituationen unverzüglich dem AG mitzuteilen.

Die beweissichernde Unterlage (i.d.R. Fotodokumentation) wird dem AN durch den AG kostenlos vor Ausführungsbeginn zur Verfügung gestellt und ist durch den AN vor Ausführungsbeginn schriftlich zu bestätigen.

Ergänzend hierzu sind die Angaben in Teil 5 der Vorbemerkungen, sofern für dieses Gewerk zutreffend.

## **0.2.14 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen oder müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind**

Der ursprünglich als Z2 deklarierte Boden sollte in Abstimmung des Schadstoffgutachter mit dem Umweltamt Potsdam wieder eingebaut werden. Diese Form der Deklaration ist mittlerweile veraltet.

Eine Beprobung und Deklaration des Bodenaushubs gem. EBV 2023 erfolgt baubegleitend durch einen AG-seitig beauftragten Gutachter (s. hierfür 0.2.15). Anhand dieser Deklarationen entscheidet sich letztlich je Haufwerk, ob der ausgehobene Boden wiedereingebaut werden kann oder entsorgt werden muss (s. auch hierfür 0.2.15).

## **0.2.15 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile; Art der Verwertung oder bei Abfall die Entsorgungsanlage; Anforderungen an die Nachweise über Transporte, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten**

Insbesondere sind zum Thema Entsorgung von Abfällen und gefährlichem Abfall die ZBV des AG zu beachten. Ergänzende oder weiterführende Angaben zu Schadstoffen/gefährlichen Abfällen sind den Vorbemerkungen Teil 5 zu entnehmen, sofern für das ausgeschriebene Gewerk relevant.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Allgemein:

Die anfallenden Stoffe sind vom AN auf der Baustelle grundsätzlich nach Arten und Abfallfraktionen zu trennen, in abschließbaren Behälter des AN zu sammeln und durch den AN ordnungsgemäß gemäß den geltenden rechtlichen Vorschriften zu entsorgen. Die beim Rückbau anfallenden Abfallfraktionen sind getrennt zu erfassen. Die Deklaration der Abfälle erfolgt ausschließlich durch Beprobung aus Containern bzw. von Haufwerken (je 500 m<sup>3</sup>) auf der BE-Fläche. Container sind in ausreichender Anzahl bereitzustellen. Die hierfür erforderlichen Leistungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Analytik gem. Vollzugshinweisen sowie gem. dem Parameterumfang EBV Mindestumfang Bauschutt erfolgt durch ein vom AG bestelltes akkreditiertes Labor. Falls weitere Parameter von Entsorgungsanlagen gemäß Entsorgungskonzeption des AN erforderlich sind, sind diese vom AN zur Probenahme anzumelden. Für die Zeit von Beprobung bis Ergebnis der Laboruntersuchung sind mind. 12 Werktage einzuplanen und im Bauablauf/-logistik seitens des AN zu berücksichtigen.

Die Entsorgung ist lückenlos zu dokumentieren, unter Zuhilfenahme der beigelegten Dokumentationshilfe. Für die Entsorgung ist durch den AN vorab ein Entsorgungskonzept zu erstellen und dem AG vorab vorzulegen. Darin sind sämtliche Abfallfraktionen sind die vorgesehenen Verwertungs- und Beseitigungswege und -ziele anzugeben. Hierfür ist das beigelegte Formblatt V2411 zu verwenden. Die Leistung gilt nur dann als erbracht, wenn die rechtskonforme Verwertung/Entsorgung nachgewiesen ist. Nach Abschluss des Bauvorhabens ist als notwendige Anlage zur Schlussrechnung ein Abfallregister vorzulegen.

Bei nicht einwandfreier Entsorgung durch den AN behält sich der AG vor, eine Fremdfirma mit den entsprechenden Arbeiten zu beauftragen. Der AN wird mit den dafür anfallenden Kosten belastet (Ersatzvornahme).

Verpackungsabfall, überschüssiges Baumaterial, Baustellenabfälle:

Anfallendes Verpackungsmaterial bleibt Eigentum des AN und ist, soweit möglich, dem Dualen System zuzuführen oder auf andere Art ordnungsgemäß zu entsorgen. Überschüssiges Baumaterial (Verschnitt, Reste etc.) und Baustellenabfälle aus dem Bereich des AN entsorgt dieser in eigener Zuständigkeit. Verpackungsmaterial, überschüssiges Baumaterial und Baustellenabfälle des AN sind auf der Baustelle in verschließbaren Containern zu sammeln. Das Verbringen obengenannter Abfälle in die Sammelbehälter für Bauabfälle ist untersagt.

Gefüllte Container sind ohne Aufforderung und unverzüglich abzufahren. Die Zwischenlagerung auf dem Gelände darf nur nach Genehmigung durch die Bauleitung und nur in geschlossenen Containern erfolgen. Die anfallenden Kosten für das Aufstellen, Vorhalten und Beseitigen der Container sind in die Einheitspreise der entsprechenden Positionen einzurechnen.

Alle Abfallarten:

Es ist das Kreislaufwirtschaftsgesetz vom 24.02.2012 und in Kraft gesetzt am 01.06.2012, in der jeweils gültigen Fassung, mit allen Rechtsgrundlagen, Verordnungen und Merkblättern zur Vermeidung, Wiederverwendung, Recycling, Verwertung und Beseitigung von Abfällen anzuwenden. Des Weiteren sind insbesondere die Regelungen der Gewerbeabfallverordnung (GewAbfV) und der Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) zu beachten.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Der Nachweis über die erfolgte Verwertung/Beseitigung ist der Bauleitung unverzüglich und unaufgefordert zuzuleiten. Grundlage für die Abrechnung bilden die ordnungsgemäß ausgefüllten Nachweisbelege, das Aufmaß und die Belege der Annahmestelle über die erfolgte Verwertung/Beseitigung (Wiegekarten und Eintrag der Annahmestelle auf dem Übernahmeschein/Begleitschein). Die Übernahmescheine und Begleitscheine sind durch den AN bereitzustellen. Die Erzeugernummer ist auf allen abfallrechtlichen Dokumenten zu verwenden.

Kleinmengen bis 2 t pro Jahr können einen Sammelentsorgungsnachweis des AN/ Transporteurs/ Entsorgers gemäß Vermerk nutzen, der vor dem ersten Transport einzureichen ist. Die Entsorgung von Kleinmengen über Sammelentsorgung ist nur mit Zustimmung des AG möglich.

Für Bauschutt bis einschließlich RC-2 in Anlehnung an die EBV (Ersatzbaustoffverordnung) sind im Rahmen der Vorabkontrolle der örtlichen Bauüberwachung (BÜ im Folgenden) Annahmeerklärungen der Entsorger/Verwerter sowie die Dokumentation der rechtskonformen Verwertungen durch Vorlage der entsprechenden Genehmigungen einzureichen. Für Bauschutt RC-3, in Anlehnung an die EBV deklariert, ist die Entsorgung zu einer Deponie vorzusehen.

Für sämtliche Gemische ist gem. Gewerbeabfallverordnung durch einen von AN zu beauftragenden sachkundigen Verantwortlichen die Dokumentation nach Gewerbeabfallverordnung unter Verwendung der in der beigefügten Dokumentationshilfe für die Entsorgung von Bau- und Abbruchabfällen befindlichen Vorlage zu erstellen und innerhalb von 2 Wochen nach Abnahme der Gesamtleistung bei der BÜ einzureichen.

Für einzelne Abfallarten oder die Verbringung von Abfällen zu bestimmten Entsorgungsanlagen kann die Dokumentation nicht gefährlicher Abfälle durch baustellenbezogene Lieferscheine, Wiegescheine, Rechnungen nachgewiesen werden.

Hierzu sind vom AN ausgefüllte Exemplare des zur Dokumentation vorgesehenen Dokumentes dem beauftragten Büro zur Prüfung vorzulegen. Die Dokumente haben folgende Angaben zu enthalten:

Name und Anschrift des Abfallerzeugers bzw. des AN,  
Abfallart und Abfallschlüssel, ggf. EBV Qualität  
Abfallmenge,  
Name des Transporteurs,  
Name und Anschrift der Verwertungsanlage.

Diese Leistungen zur Mitwirkung in der Entsorgungsdokumentation werden gesondert vergütet.

Sollte der AN den Abfall in eigener Zuständigkeit verwerten wollen, so hat er auf dem Übernahmeschein als Entsorger gegenzuzeichnen. Mit seiner Unterschrift bestätigt der AN die ordnungsgemäße Entsorgung.

Allgemeiner Hinweis:

In Abhängigkeit der bei der Durchführung der Baumaßnahme anfallenden Abfallarten werden nachfolgende Vorbemerkungen ganz oder in Teilen Vertragsbestandteil:

a) (Nicht gefährlicher) Abfall

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Nicht gefährlicher Abfall zur Verwertung ist vorrangig einer Verwertungsanlage zuzuführen.

Nicht gefährliche Bauabfälle, die nicht verwertet werden können, sind eigenverantwortlich einer ordnungsgemäßen Beseitigung zuzuführen.

Für den Transport der nicht gefährlichen Abfälle ist eine gültige Anzeige zur Beförderung von Abfällen an die zuständige Behörde erforderlich. Diese ist nach Aufforderung der Vergabestelle unverzüglich vorzulegen, jedoch spätestens vor Auftragserteilung. Die Fahrzeuge sind während des Transportes von nicht gefährlichen Abfällen auf öffentlichen Straßen mit der Warntafel "A" zu kennzeichnen.

Ein Entsorgungsnachweis im Sinne der Verordnung über Verwertungs- und Beseitigungsnachweise ist für die Entsorgung von nicht gefährlichem Abfall nicht erforderlich.

Als Beleg über die Abfuhr und die Annahme des Abfalls ist das Übernahmescheinformular in Papierform zu verwenden, auszufüllen und vor Abfahrt durch die örtliche Bauleitung gegenzeichnen zu lassen.

Auf dem Übernahmeschein ist die Anfallstelle (Ort der Baustelle) zu vermerken.

Das gültige Brandenburgische Landesabfallrecht ist bei der Entsorgung anzuwenden.

#### b) Gefährlicher Abfall

Schadstoffhaltige Baustoffe bzw. schadstoffhaltige Bauteile, die im Rahmen der Arbeiten anfallen, sind vom AN als "gefährliche Abfälle" zur Entsorgungslage zu transportieren und zu entsorgen. Abfälle von mit Schadstoffen kontaminierten Bauteilen sollten - falls dies möglich ist - einer Reinigung von diesen Schadstoffen unterzogen werden und anschließend als nicht gefährlicher Abfall entsorgt werden. Falls keine Reinigung von anhaftenden Schadstoffen erfolgen kann, muss der jeweilige kontaminierte Abfall als gefährlicher Abfall staubdicht verpackt über den Abfallschlüssel des jeweiligen Schadstoffes entsorgt werden.

Die Fahrzeuge sind während des Transportes von gefährlichen Abfällen auf öffentlichen Straßen mit der Warntafel "A" zu kennzeichnen.

Die Entsorgung gefährlicher Abfälle erfolgt in der Regel über Einzelentsorgungsnachweise, die von einem Verfahrensbevollmächtigten erstellt werden. Die Entsorgungsnachweise müssen behördlich genehmigt sein.

Gefährlicher Abfall zur Beseitigung unterliegt der Andienungspflicht (gem. KrW-/AbfG bzw. der SABfEV des Landes Brandenburg) bzw. gefährlicher Abfall zur Verwertung der Anzeigepflicht an die Sonderabfallgesellschaft Brandenburg Berlin (SBB). Es sind die Merkblätter und Leitfäden der SBB zu beachten. Die Entsorgungskosten für gefährliche Abfälle und die Gebühren der SBB trägt der Auftraggeber (Ausnahme Sammelentsorgung).

Die Andienung gefährlicher und nachweispflichtiger Abfälle erfolgt über das elektronisches Nachweisverfahren. Die Signatur für gefährliche Abfälle soll durch das beauftragte Büro als Verfahrensbevollmächtigten erfolgen. Alle Transporteure des AN für gefährliche Abfälle müssen in der Lage sein, am elektronischen Nachweisverfahren teilzunehmen.

Bei Sammlernutzung ist der Übernahmeschein vom Transporteur vorzubereiten und dem Bevollmächtigten des AN zur Signatur vorzulegen. Die Aufwendungen für das eANV sind in die Entsorgungspositionen einzukalkulieren.

Staubdichtes Verpackungsmaterial (Big Bags) für die bei der

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Schadstoffsanierung anfallenden schadstoffhaltigen Abfälle sind ausreichender Zahl vorzuhalten und bereitzustellen. Das gilt analog für mit Deckel verschließbare Behälter zur Aufbewahrung der abgelegten PSA (Einweg-Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Einweg-Überschuhe, Einweg-Füßlinge) bis zur Entsorgung. Diese wird nicht gesondert vergütet.

Das gültige Brandenburgische Landesabfallrecht ist bei der Entsorgung zugrunde zu legen.

**0.2.16 Art, Anzahl, Menge oder Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, genaue Bezeichnung des Ortes und Zeit ihrer Übergabe**

- entfällt -

**0.2.17 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt**

- entfällt -

**0.2.18 Leistungen für andere Unternehmer.**

- entfällt -

**0.2.19 Mitwirken beim Einstellen von Anlageteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten.**

- entfällt -

**0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.**

- entfällt -

**0.2.21 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelansprüche für maschinelle und elektrotechnische sowie elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche § 13 Absatz 4 Nummer 2 VOB/B), durch einen besonderen Wartungsvertrag.**

- entfällt -

**0.2.22 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.**

- entfällt -

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

## 0.3 ERLÄUTERUNGEN ZUM AUSGESCHRIEBENEN GEWERK

### 0.3.1 Art und Umfang der ausgeschriebenen Leistungen

Gegenstand der hier ausgeschriebenen Leistungen sind die Innentürelemente der Häuser 08, 13 und 14, überwiegend Holztüren bzw. Holz-Rahmen-Glas-Elemente und im Bereich der Technikräume Türen aus Stahlblech. Im Haus 14 sind zudem auch Rohr-Rahmen-Elemente geplant. Darüber hinaus ist in den hier ausgeschriebenen Leistungen auch die Herstellung und Montage der Innenfensterbänke sowie von WC-Trennwandanlagen enthalten.

Vor Leistungsbeginn sind im Rahmen der Aufmaßnahme sowie der anschließenden Werk- und Montageplanung auch umfangreich alle Oberflächen und Ausstattungselemente mit dem Bauherrn und dem Architekten zu bemustern. An die Bemusterung sind die Freigaben der Werk- und Montageplanung gekoppelt.

### 0.3.2 Vorangegangene Leistungen

Die Gebäude werden zum Ausführungsbeginn von den haustechnischen Medien freigeschaltet an den AN übergeben, eine übergeordnete Baustelleneinrichtung ist vorgerüstet und die Baustellenbereiche sind abgegrenzt. Die baustellenseitigen Versorgungsmedien Baustrom, Bauwasser und Bauabwasser sind bis zu den ausgewiesenen Übergabepunkten für die Nutzung des AN vorgerichtet. Die übergeordnete Baustelleneinrichtung wird bauseits nach Abschluss der Arbeiten des AN für die Nachfolgewerke angepasst und erweitert. Die übergeordnete Baustelleneinrichtung umfasst zudem auch die Bautemperierung. Dem AN werden temporär Flächen für seine eigene BE und gebäudespezifische BE zur Verfügung gestellt, die abschnittsweise durch den AN entspr. seinem vorgegebenen Baufortschritt wieder zu beräumen sind.

Des Weiteren sind zum Beginn der ausgeschriebenen Leistungen durch das Gewerk "Gerüstbau" ein Fassadengerüst gestellt.

Durch die Gewerke "Erweiterter Rohbau", "Trockenbauarbeiten" sowie "Innendämmung und Innenputz" werden zu Beginn der Montagearbeiten die Wände einschl. Oberflächen vollständig hergestellt sein.

Das Gewerk "Fenster/Außentüren", "Dach- und Zimmerarbeiten" sowie "Fassadenarbeiten" werden zum Beginn der hier ausgeschriebenen Leistungen die äußere Hülle der Gebäude vollständig hergestellt haben.

### 0.3.3 Andere Gewerke auf der Baustelle

Weitere neben dem ausgeschriebenen Gewerk tätige Gewerke sind:

- Baustelleneinrichtung
- Gerüstarbeiten
- Trockenbauarbeiten
- Malerarbeiten
- Bodenbelagsarbeiten

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

- Fliesen- und Werksteinarbeiten
- Sanitär- und Heizungsanlagen
- Lüftungsanlagen
- Stark-/Schwachstromanlagen
- Fernmelde- und IT-Anlagen
- Förderanlagen
- Gebäudeautomation

und in geringerem Umfang:

- Fenster und Außentüren (Restleistungen)
- Estricharbeiten (Restleistungen)
- Erweiterter Rohbau (Restleistungen)
- Dach- und Zimmererarbeiten (Restleistungen)
- Blitzschutz- und Erdungsanlagen
- Fassadenarbeiten
- Baureinigung
- Außenanlagen

### **0.3.4 Bautechnologische Erläuterung und Hinweise zum Kapazitätseinsatz**

Die gegenständlichen Leistungen sind unmittelbare Vorleistungen für mehrere Nachfolgewerke, die bautechnologisch gestaffelt in enger Zeitfolge anschließen. Aus diesem Rahmenbauablaufplan ergibt sich eine erforderliche bautechnologische Reihenfolge für die ausgeschriebenen Leistungen, sowohl an den einzelnen Gebäuden als auch gebäudeübergreifend.

Der gebäudeübergreifende Ablauf sieht folgende Reihenfolge vor, in der die Leistungen bereits ineinander vertaktet sind:

- Allgemeine Bauvorbereitung und AN-seitige Einrichtung der Baustelle
- Vorlaufende Maßnahmen und vorbereitende Arbeiten (Aufmaße, Werk- und Montageplanung, Bemusterungen, Einrichten der gebäudespezifischen BE)
- Haus 13, vertaktet, VOB-Teilabnahme
- Haus 14, vertaktet, VOB-Teilabnahme
- Haus 08, vertaktet, VOB-Teilabnahme
- Restleistungen, Rückbau der AN-seitigen Baustelleneinrichtung und VOB-Endabnahme

Dabei findet in Abhängigkeit vom gebäudeweisen Leistungs-SOLL eine weiterführende Feintaktung unterschiedlich lang andauernder Vorgänge statt, die den Ablauf feinstrukturieren und im Sinne der Prozessoptimierung und den Kapazitätsbedarf glätten. Ebenso wird durch diese Taktfolge der gebäudeübergreifende Versatz der Arbeits-Kolonnen ermöglicht.

Der gebäudeweise Regelablauf ist folgendermaßen grob strukturiert:

- Vorlaufende Maßnahmen und vorbereitende Arbeiten (s.o.)
- Geschoss- und raumbereichsweise Ausführung gem. Baufortschritt Vorgewerke
- Nachfolgende Leistungen (Einhängen Türblätter, Feininstallationen, ...) gem. Baufortschritt Ausbaugewerke Böden

Die Ausführung sämtlicher Leistungen ist grundlegend abschnittsweise in Teilbereichen gem. des Baufortschritts vorgesehen.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Die konkrete Reihenfolge wird mit dem AN zu Ausführungsbeginn detailliert abgestimmt und in den Fein-Bauablaufplan überführt. Seitens des AN wird eine permanente Mitwirkung an der Fein-Bauablauf-Fortschreibung der Objektüberwachung abgefordert, die durch geeignetes, entscheidungsbefugtes Personal, i.d.R. die AN-Bauleitung, zu realisieren ist.

Der AN hat seine Kapazitäten auf den beschriebenen Bauablauf einzurichten und in die Einheitspreise einzukalkulieren. Er hat dabei von mehreren Kolonnen in Parallelausführung an mindestens zwei der drei Häuser auszugehen. Aus den oben genannten Abläufen ergibt sich ein geschätzter Bedarf von je zwei Kolonnen je Haus.

Der AN hat seine Kapazitätsbedarfe anhand des ausgeschriebenen Leistungs-SOLL selbstständig sorgfältig zu prüfen und einzukalkulieren und bei seiner Kapazitätsplanung diese Anforderungen in besonderem Maße zu berücksichtigen und umzusetzen sowie über eine geeignete Kapazitäts-Reserve zu verfügen, die etwaige Ausfälle von Mitarbeitern störungs- und verzugsfrei absichert.

Die Mitarbeiterliste und Einsatzplanung ist dem AG unmittelbar nach Beauftragung, spätestens jedoch zum Bauanlaufgespräch zu übergeben.

### 3.5 Anlagen zum Leistungsverzeichnis

Dem Leistungsverzeichnis sind Anlagen gem. Anlagenverzeichnis beigelegt.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

## 0.4 NACHHALTIGES BAUEN BNB

### 0.4.1 Allgemeine Vorbemerkungen für nachhaltiges Bauen gemäß BNB

Das Bauvorhaben wird als nachhaltiges Gebäude geplant und ausgeführt. Für den Bauherren sind daher die Umweltverträglichkeit der Bauprodukte, die Qualität der Ausführung, der Verzicht auf Schadstoffe sowie die Minimierung von Umweltbelastungen durch die Baustelle besonders wichtig. Mit Fertigstellung des Gebäudes beabsichtigt der Bauherr eine Zertifizierung nach BNB durchführen zu lassen. Diese beinhaltet vor allem eine Überprüfung der eingesetzten Bauprodukte sowie umfangreiche Messungen zur Schadstoffbelastung. Die vom Bauherrn in der Planung definierten Vorgaben und Einschränkungen zu Baustoffen und Bauprodukten sind zwingend einzuhalten.

Der Bieter ist aufgefordert, möglichst umweltfreundliche und schadstoffarme Baustoffe und Bauprodukte einzusetzen. Die Bauprodukte und -materialien sollen so gewählt werden, dass Dauerhaftigkeit, Instandhaltungsfreundlichkeit, Rückbaufähigkeit und Reinigungsfreundlichkeit gewährleistet werden.

### 0.4.2 Deklaration

Alle Produkte sind mindestens

- **21 Tage vor Bestellung**

durch den Unternehmer zu benennen und zur Freigabe vorzulegen. Die Nachweise (Sicherheitsdatenblätter oder Herstellererklärungen), Produktdatenblätter und Technische Merkblätter sind digital vorzulegen.

### 0.4.3 Freigabe

Es dürfen nur freigegebene Bauprodukte eingesetzt werden. Die Freigabe erfolgt auf Grundlage der vorzulegenden Nachweise: technischen Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter (soweit für das Produkt vorhanden) und Umweltdeklarationen (kurz: EPD, soweit für das Produkt vorhanden). Diese sind zur Vermeidung von Verzögerungen im Bauablauf mindestens 21 Tage vor Beginn vor der Bestellung spätestens 21 Tage vor Beginn des Einbaus vorzulegen.

Der Anbieter verpflichtet sich, alle Produkte mit Nachhaltigkeitsanforderungen entsprechend der Festlegung zur Deklaration vollständig und gesammelt zu deklarieren und mit den geforderten Unterlagen zu übergeben. Grundsätzlich sind alle Produkte mit Sicherheitsdatenblatt durch den Unternehmer zu benennen und einzureichen. Unvollständig eingereichte Produkte werden nicht bearbeitet. Der AG behält sich vor bei Austausch einmal freigegebener Produkte eine zusätzliche Bearbeitungsgebühr zu berechnen. Bei Unklarheiten über den Einsatz eines Produktes ist unbedingt vor dem Einbau Rücksprache mit der Bauleitung zu halten. Sollte der Anbieter nicht freigegebene Produkte verwenden, sind diese Produkte auf eigene Kosten unverzüglich vollständig zu entfernen und auszutauschen.

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

## 0.4.4 Produkte mit Sicherheitsdatenblättern

Produkte mit Sicherheitsdatenblättern sind grundsätzlich zu deklarieren. Dies gilt auch, wenn keine Anforderung an der Position genannt ist. Zusätzlich gelten mindestens folgende Vorgaben. Sind in den Positionen oder Titeln höhere Anforderungen genannt, gelten jene.

- PU-Systeme nicht schlechter als GIS-Code PU10 oder RU1.
- RE-Systeme nur GIS-Code RE05 und RE20.
- Vor Ort eingesetzte Lacke und Farben auf nicht mineralischen Untergründen VOC <10%.
- Farben und Beschichtungen auf mineralischen Untergründen mit ELF-Zertifikat.
- Bitumenprodukte haben GIS-Code BBP10.
- Geschäumte Dämmstoffe sind ohne (teil)halogenierte Treibmittel hergestellt.
- Kunststoffe ohne Stabilisatoren mit Blei, Cadmium und Zinn-Verbindungen.
- Holz-Öle nur GIS-Code Ö10.
- Montageschäume sind nur für Fugen in Wärmedämmung gemäß abZ zulässig.

## 0.4.5 Vorgaben zum Einsatz von Holz

Alle eingesetzten Hölzer, Holzprodukte oder Holzwerkstoffe müssen ein FSC- oder PEFC-Zertifikat sowie das dazugehörige CoC Zertifikat haben. Es ist die Lieferkette (CoC) sicherzustellen und nachzuweisen.

Alle Verarbeiter von Holz- und Holzprodukten haben eine Erklärung abzugeben, dass Sie nur Produkte mit gültigem Zertifikat bestellt und verarbeitet haben. Dies erfolgt auf Firmenpapier mit Nennung der Baustelle, Auflistung der Lieferscheine (Lieferscheinnummer) und Bestätigung, dass nur zertifiziertes Holz eingesetzt wurde.

## 0.4.6 Mengennachweise

Mit Fertigstellung der Arbeiten ist ein Mengen- und Massennachweis zu führen. Dieser dient zur abschließenden Feststellung der real im Gebäude verbauten Produktmengen. Der Mengen- und Massennachweis kann auf Grundlage der LV Mengen und Massen erfolgen, die um Mehr- oder Mindermengen ergänzt werden.

## 0.4.7 Vorgaben Baustelle

- Abfälle auf der Baustelle sind weitgehend zu vermeiden. Die dennoch anfallenden Abfälle sind sortenrein in mineralische Abfälle, Wertstoffe, gemischte Baustellenabfälle, Problemabfälle und asbesthaltige Abfälle zu sortieren.
- Eine lärmarme Baustelle ist grundsätzlich anzustreben. Dazu sind soweit technisch möglich lärmarme Baumaschinen und Geräte einzusetzen. In den Schutzzeiten Wochentags 20:00 bis 6:00 Uhr sowie am Wochenende

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

ist Baustellenlärm prinzipiell auszuschließen.

- Maschinen und Geräte sind mit einer wirksamen Absaugung zu versehen, Stäube sind an der Entstehungsstelle möglichst vollständig zu erfassen und gefahrlos zu entsorgen. Die Ausbreitung des Staubs auf unbelastete Arbeitsbereiche ist, soweit technisch möglich, zu verhindern. Ablagerungen sind zu vermeiden. Zur Beseitigung von Staub sind Feucht- bzw. Nassverfahren oder saugende Verfahren einzusetzen. Die Einrichtungen zum Abscheiden, Erfassen von Stäuben haben dem Stand der Technik zu entsprechen und sind regelmäßig zu warten.
- Es ist sicherzustellen, dass der Boden nicht durch chemische Verunreinigungen kontaminiert wird. Es ist auszuschließen, dass kein mit folgenden H-Sätzen und dem Gefahrensymbol gekennzeichnete Stoff in Kontakt mit der Umwelt kommt:

**Projekt:** F01P-0-310018      **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**  
**LV:** PDM-B-30023935      **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

---

H300, H310, H330	Akute Toxizität
H340	Keimzell-Mutagenität Muta. 1A / 1B
H341	Keimzell-Mutagenität Muta. 2
H350	Karzinogenität Carc. 1A / 1B
H351	Karzinogenität Carc. 2
H360	Reproduktionstoxizität Rep. 1A / 1B
H361	Reproduktionstoxizität Rep. 1A / 1B
H400	akut gewässergefährdend
H400, H410, H411, H412, H413	chronisch gewässergefährdend
H420	Ozonschicht schädigend
H334	Sensibilisierung der Atemwege
H317	Sensibilisierung der Haut
PTB-Eigenschaft	persistent, bioakkumulierend und toxisch
vPvB-Eigenschaft	sehr persistent und sehr bioakkumulierend

- Der Boden auf und um die Baustelle ist soweit technisch möglich vor unnötigen Verdichtungen zu schützen.

#### **0.4.8 Anlage Schadstoffvorgaben**

**GRUNDSÄTZLICHE VORGABE:**

maximaler Anteil 0,1 % besonders besorgniserregenden Stoffe nach CLP- / REACH Verordnung mit sensibilisierenden, humantoxischen oder umweltgefährdenden Eigenschaften oder besonders besorgniserregende Stoffe.

#### **0.4.9 Ergänzende BNB-Anforderungen für ausgeschriebenes Gewerk**

Nachfolgende BNB-Anforderungen gelten für alle LV-Positionen.

Für alle Hölzer und Holzprodukte die dauerhaft im oder am Gebäude zum Einsatz kommen (Grenze bildet die Baugrube zzgl. Arbeitsraum inkl. ggf. Auskragungen) gilt: FSC, PEFC

Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden

Für Wand- und Deckenbekleidungen und -beschichtungen, Lichtkuppeln, Kunststofffenster sowie Folien zur Abdichtung an Dach und Außenwänden (auch im erdberührten Bereich) aus PVC etc. gilt:  
Keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren | Dekorative Wandbekleidungen und -beschichtungen, Deckenverkleidungen und Deckenkonstruktionen (innen): Einhaltung AgBB-Schema | Reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher ≤ 0,10 % | SVHC ≤ 0,10 %

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

Für oberflächenveredelte Bauelemente aus Aluminium oder Edelstahl an der Fassade und am Dach (wie z.B. Fassadenbekleidung, Dachflächen, Attika, Handläufe, Fenster, Türen, Tore, Sonnenschutzsysteme etc.) gilt:  
Massivierung frei von Chrom-(VI)-Oxid (Chromtrioxid)

Für Dämmstoffe aus Mineralwolle bzw. künstlicher Mineralfaser (KMF) innen und außen gilt:  
In Innenräumen: DE-UZ 132 oder Indoor Air Comfort Gold | Einhaltung GefStoffV hinsichtlich biopersistenter Fasern

Für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen mit Kleb- und Dichtstoffen auf Acrylat- oder Silikonbasis in Innenräumen gilt:  
EMICODE EC1PLUS | GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20 oder DSC20 | Keine aminvernetzenden Silikone | Keine oximvernetzenden Silikone | Deklaration biozider Wirkstoffe in Silikonen | Chlorparaffine (LCCP)  $\leq 0,10$  %

Für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen mit Kleb- und Dichtstoffen auf PU-, PU-Hybrid-, MS-Polymer- oder SMP-Basis in Innenräumen gilt:  
EMICODE EC1PLUS | GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DH20, DSC20, RU0.5 oder RU1 (lösemittelfrei) | Chlorparaffine (LCCP)  $\leq 0,10$  % | PBB  $\leq 0,10$  % | PBDE  $\leq 0,10$  % | TCEP  $\leq 0,10$  %

Für punkt- und linienförmige Verklebungen mit Kleb- und Dichtstoffen auf PU-, PU-Hybrid-, MS-Polymer- oder SMP-Basis für die Herstellung der Luftdichtigkeit an Fassade, Fenster und Außentüren innen und außen gilt:  
EMICODE EC1PLUS | Chlorparaffine (LCCP)  $\leq 0,10$  % | PBB  $\leq 0,10$  % | PBDE  $\leq 0,10$  % | TCEP  $\leq 0,10$  %

Für bauseitige Beschichtungen (dekorative Lackierungen inkl. Haftgründe/Grundierungen, und Lasuren) auf nicht mineralischen Untergründen innen und außen gilt:  
DE-UZ 12a oder Indoor-Air-Comfort Gold | Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei- und Chrom-VI-Verbindungen | Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen  
Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG

Für Holzwerkstoffe (kunstharzgebundene Spanplatten, OSB-, HPL-, Tischler-, Faser-, Furnierplatten) gilt: DE-UZ 76

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

01. Haus 8

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 1

## Ausführungsbeschreibung 1 - Innentüren und Rahmenglaselemente Allgemein

### Allgemeine Hinweise

Die Montage der Türelemente erfolgt in Teilmengen gem. Baufortschritt. Die Montage der Türblätter erfolgt in zeitlich getrennt zur Montage der Zargen-/Rahmen. Dies ist in die Leistungspositionen einzukalkulieren. Es erfolgt keine gesonderte Vergütung.

Die Türliste wird bei Auftragserteilung übergeben.

### Nachweise

Bei allen Funktionstüren (Brand-/Rauch-/Schallschutz usw.) sind nur Komplettlemente mit entsprechendem allgemeinem bauaufsichtlichem Nachweis, Zertifikat und Gutachten (DIBt Berlin, VdS Köln, nach EN 54, Teil 7) anzubieten.

Die Fabrikation der Elemente hat durch lizenzierte Türbauunternehmen und nach den Richtlinien des Systemherstellers zu erfolgen. Die Konstruktionen müssen nach der EN-Norm 13501 geprüft und von der VKF zugelassen sein. Die Türen müssen gemäß den VKF-Richtlinien gekennzeichnet werden.

Sollten Brandschutz- und Rauchschutzelemente nicht durch Zulassung/ Prüfzeugnis erfasst sein, so sind alle Aufwendungen inkl. Gebühren für eine Zulassung im Einzelfall in die jeweilige Position einzukalkulieren.

Für alle Türen mit Anforderung an den Schallschutz sind Prüfzeugnisse oder Gutachten gemäß den Schallschutzanforderungen der DIN 4109 bzw. der DIN EN 717-1 vorzulegen. Nach diesen Normen muss die funktionsfähige Tür im Prüfstand, ohne baulichen Nebenwege, ein um 5 dB höheres Schalldämmmaß, also  $R_{w,P} = R_{w,R} + 5$  dB, erreicht haben.

Ab einem Schalldämmwert von  $R_w$  32 dB am Bau ( $R_{w,P}$  37 dB) muss eine wirksame Estrichtrennung vorgesehen werden, um eine Trittschallübertragung zu verhindern. Bei Verwendung von Teppichboden und Fliesen als Bodenbelag ist eine Trennung des Bodenbelages und eine Bodenschwelle zu verwenden. Die Einbauanleitungen der Hersteller sind als Bestandteil Prüfzeugnisse / Gutachten einzuhalten.

Bei einbruchhemmenden Türen ist ein Zertifikat vorzulegen, welches bescheinigt, dass das Gesamtelement inkl. sämtlichen Komponenten, Zubehör sowie Ausstattung den geforderten

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Widerstandsklassen nach DIN EN 1627 entspricht. Die Einbauanleitungen der Hersteller sind als Bestandteil des Zertifikates einzuhalten.

## Umweltschutz

Alle Holzprodukte müssen aus nachweislich legaler und nachhaltiger Waldbewirtschaftung stammen. Der Nachweis kann durch Vorlage eines Zertifikats für nachhaltige Waldwirtschaft erfolgen. Akzeptiert werden Zertifikate wie z.B. PEFC und FSC.

Die Anforderungen und Inhalte von Zertifizierungssystemen unterliegen einer dynamischen Weiterentwicklung, die in der Folge zu Veränderungen der anzuwendenden Standards führen kann. Daher sind immer die jeweils aktuellen Dokumente der Zertifizierungssysteme als Grundlage zu nutzen. Begleitdokumente (Lieferschein oder Rechnung) des Herstellers, in dem das betreffende Produkt explizit als PEFC- bzw. FSC-zertifiziert wird, sind vorzulegen. Holzwerkstoffe müssen der Emissionsklasse E1 entsprechen.

## Wärmeschutz

Klimaklasse der Tür gem. DIN EN 1121/ 12219 in den jeweils aktuellen Fassungen.

Klimaklasse I, Prüfklima a,  
Klimaklasse II, Prüfklima b,  
Klimaklasse III, Prüfklima c,  
sh. jeweilige Positionsbeschreibung.

## Mechanische Beanspruchung

Beanspruchungsgruppe / Widerstandsfestigkeit der Tür gem. DIN EN 1192 in der aktuellen Fassung.

Klasse 3, Beanspruchungsgruppe S , starke Beanspruchung,  
Klasse 4, Beanspruchungsgruppe E , extreme Beanspruchung,  
sh. jeweilige Positionsbeschreibung.

## Schallschutz

Schallschutzklassen gem. DIN 4109 bzw. DIN EN 717-1 in den jeweils aktuellen Fassungen.

SSK1 =  $\geq 27$  dB erf. Rw (im eingebauten Zustand)

SSK2 =  $\geq 32$  dB erf. Rw (im eingebauten Zustand)

SSK3 =  $\geq 37$  dB erf. Rw (im eingebauten Zustand)

SSK4 =  $\geq 42$  dB erf. Rw (im eingebauten Zustand)

sh. jeweilige Positionsbeschreibung.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## Brandschutz

Feuerwiderstandsklassen gem. DIN 4102 in der aktuellen Fassung.

T30 = feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend

T60 = hochfeuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend

T90 = feuerbeständige Tür, dicht- und selbstschließend

T120 = hochfeuerbeständige Tür, dicht- und selbstschließend

sh. jeweilige Positionsbeschreibung.

## Rauchschutz

Rauchschutz gem. DIN 18095 in der aktuellen Fassung.

dt = dichtschießende Tür

dtS = dicht- und selbstschließende Tür

RS = rauchdichte und selbstschließende Tür

sh. jeweilige Positionsbeschreibung.

## Flucht- und Paniktüren

Flucht- und Paniktüren gem. DIN EN 179 und DIN EN 1125 in den jeweils aktuellen Fassungen.

Kennzeichnung Türtyp mit Zusatz "-RW" für Türen in Flucht- und Rettungswegen.

Panikfunktion B - Umschaltfunktion

Panikfunktion C - Schließzwangfunktion

Panikfunktion D - Durchgangsfunktion / Feuerwehrfunktion

Panikfunktion E - Wechselfunktion

Paniktüren mit Panikfunktion "bidirektional" enthalten:

Panikschloss mit Panikfunktion E, Blindzylinder und Drücker | Drücker-Garnitur

Paniktüren mit Panikfunktion "bidirektional" enthalten:

Panikschloss mit Panikfunktion E, Blindzylinder und Drücker | Drücker-Garnitur

## Barrierefreiheit

Barrierefreie Türelemente gem. DIN 18040 in der aktuellen Fassung.

01.01. Vorbereitende Maßnahmen

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.01.0010.	DIN276_08 344 <b>Werkstatt- und Montageplanung/ Elementstatik, Zertifikate/ Gefährdungsbeurteilungen</b>			
-------------	---	--	--	--

Erstellung einer objektbezogenen Werkstatt- und Montageplanung, Erstellen einer objektbezogenen element-statischen Berechnung und Glasstatik, Bemessung aller Detailpunkte und Befestigungspunkte, Befestigungsmittel, für nachfolgend beschriebene Türelemente

Werkstatt- und Montageplanung der Türelemente je Position, auf einer separaten Zeichnung mit folgender Darstellung:

- Ansicht der Türelemente von der Bandseite im Maßstab M1:10,
- Horizontalschnitt der Elemente im Maßstab M1:10,
- Vertikalschnitt der Elemente im Maßstab M1:10,
- ausgewählte Detailpunkte im Maßstab 1:2,5 bis 1:1, insbes. Anschlussdetails (seitlich, oben, unten),

In der zeichnerischen Darstellung müssen folgende Punkte enthalten sein:

- Erstellung der Pläne auf Basis eines örtlichen Aufmasses der jeweiligen Rohbauöffnung,
- Angabe der vollständigen Türbezeichnung / Türnummer inkl. der Angabe der verwendeten Zulassungen und Prüfzeugnisse
- vollständige Bemaßung inkl. der lichten Durchgangsmaße bei Türen
- reale Darstellung der verwendeten Zargen / Profilsysteme und Verglasung inkl. Beschriftung
- reale Darstellung aller verwendeten, sichtbaren und verdeckten Türkomponenten wie z.B. Beschläge, Schlösser, Bänder, Bodendichtung, Türschließer einschl. aller Bestandteile und Zusatzbestandteile, E-Öffner, Magnetkontakte, Riegelschaltkontakte, verdeckter Kabelübergang, Kabelkanäle,
- Beschriftung aller Türkomponenten + Zubehör/Ausstattungen mit exakter und vollständigen Angabe des Fabrikats, der Typenbezeichnung und Bestellnummer
- Darstellung und Beschriftung sämtlicher Befestigungsmittel und Dichtstoffe inkl. Fabrikatsangabe
- vollständige Angaben zur Farben und Oberflächenqualitäten
- Angabe Türblattgewichte + Bedienkräfte
- Übergabe eines Kabelplans für alle notwendigen Elektroleitungen .

Im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung ist eigenständig darauf zu achten, dass die Rahmenbedingungen der jeweiligen Zulassungen und Prüfzeugnisse (z.B. maximale Elementgröße, maximale Scheibengröße) entsprechen.

- Darstellung der Kabelverläufe, Übergabe der Schaltschemen und Stromlaufpläne/ Kabelpläne für alle elektrischen Ausstattungen,

## Zertifikate

Bei Übergabe der Werkstatt- und Montageplanung zu Prüfung und Freigabe sind zeitgleich sämtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse in der aktuellen Fassung mit zu übergeben.

Vorlage von Zertifikaten mit der Werk- und Montageplanung zur Bescheinigung, dass das Gesamtelement inkl. sämtlichen Komponenten, Zubehör und

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Ausstattung der geforderten Widerstandsklassen nach DIN EN 1627 und die Verglasung den Anforderungen an die Einbruchhemmung nach DIN 356 entsprechen.

Prüfanmerkungen

Einarbeitung der Prüfanmerkungen des AG und Abgabe als Revisionsunterlagen in Papierform und Digital im Format pdf, dwg/dxf, als Belegexemplar vor Montage übergeben.

Gefährdungsbeurteilung

Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung gem. DIN 18650, Bewertung der Restrisiken/ Risikoanalyse gem. DIN EN ISO 12100 mit Berücksichtigung der Nutzerangaben, für alle kraftbetätigten Türelemente, Übergabe als pdf-Datei.

Elementgrößen sind auf Einbringmaße auszulegen.

Abrechnung pauschal für alle Elemente des LVs.

1,000 St ..... ..

**01.01.0020.**

DIN276\_08 344

**Zulassung im Einzelfall einholen**

Einholung Zulassung im Einzelfall für das gesamte Element, Türblatt einschl. Seitenteile, Oberlicht, Beschläge, für nachfolgend beschriebene Innentür- und Rahmen-Glas-Elemente, welche im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung erforderlich werden sofern die Zulassung im Einzelfall nicht schon gem. Ausführungsbeschreibung 1 in die entsprechende Leistungsposition des Elementes einkalkuliert werden musste und sofern das Gesamtelement nicht durch Prüfzeugnisse/ Zulassungen erfasst ist.  
 Abrechnung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung/den Architekten.

2,000 St ..... ..

**01.01.0030.**

DIN276\_08 337

**Werkstatt- / Montageplanung und Statik AN für Innenfensterbänke**

Anfertigen einer Montage-/ Werkstattplanung für die nachfolgend beschriebenen  
 - Innenfensterbänke,

auf der Grundlage der AG- Vordimensionierung einschl. Werkstattstatik (inkl. Nachweis aller Anschlusspunkte und Verbindungen), einschl. Aufmaß vor Ort, alle Maße sind vor Ort zu prüfen!

Darstellungsmaßstab 1:20 bis 1:1. Angrenzende Bauteile und alle Anschlüsse sind mit darzustellen.

Die Werkstattplanung ist rechtzeitig vor Einbau zur Freigabe vorzulegen. Die einzelne Termine sind mit dem AG/ der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen.

Vorlage beim AG/Architekten sowie Fachplanern  
 Montagezeichnungen sind für alle Konstruktionen vorab dem AG/ Architekten

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>sowie Fachplanern zur Freigabe vorzulegen.            Übergabe digital im Format dwg/ dxf und pdf.</p> <p>Übergabe Überarbeitung in zweifacher Ausfertigung an den AG in            Papierform, farbig sowie digital im Format dwg/ dxf und pdf.</p> <p>Fertigung und Montage nur nach freigegebener Montageplanung.</p>	1,000 St	.....	.....
	<b>Summe 01.01. Vorbereitende Maßnahmen</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## 01.02. Bemusterung

01.02.0010. DIN276\_08 344

### **Bemusterung nach Anforderung des Architekten**

Bemusterung für Innentüren einschl. Ausstattungen, Innenfensterbänke, WC-Trennwände und Handläufe für alle Häuser.

Die Muster sind vorab bzw. parallel zu den jeweiligen Werk- und Montageplanungen einzureichen und ausschließlich im Baubüro vor Ort vorzulegen.

Für Türelemente:

- Abdeckungen Obertürschließer, aus Herstellerkollektion, 3 St Muster Farbtendenz RAL 7039 quarzgrau und 3 St Muster Farbtendenz RAL 7044 seidengrau,
- Abdeckbleche Feststellanlagen, aus Herstellerkollektion, 3 St Muster Farbtendenz RAL 7039 quarzgrau und 3 St Muster Farbtendenz RAL 7044 seidengrau,
- Türstopper, Vorlage Muster mind. 3 Stück, verschiedener Hersteller für jeweils:
  - Bodenmontage, Schildkröte
  - Bodenmontage, mit O-Ring, versch. Höhen/Breiten,
  - Wandmontage, Kunststoff
  - Wandmontage, mit Anschlagpuffer, versch. Längen
- Türfanghaken, Vorlage Muster mind. 3 Stück, verschiedener Hersteller

Für WC-Trennwände:

- Türstopper WC-Trennwandanlagen, Wandmontage, Vorlage Muster mind. 3 Stück, verschiedener Hersteller
- Kleiderhaken WC-Trennwandanlage, Vorlage Muster mind. 3 Stück, verschiedener Hersteller

Folgende Musterstücke sind darüber hinaus vorzulegen, jedoch erfolgt die Vergütung für Anfertigung / Lieferung der Musterstücke in gesonderten Leistungsposition:

- 2St Muster Profilsystem RGE Holz
- 2St Muster Profilsystem RGE Metall
- 6St Muster Oberfläche Holztüren
- 3St Muster Verglasung P4A
- 3St Muster Verglasung E30, P4A
- 3St Muster Verglasung E60, P4A
- 3St Muster Verglasung E90, P4A
- 3St Muster Beschläge Innentüren Drücker / Drücker
- 3St Muster Beschläge Innentüren Drücker / Knauf
- 3St Muster Beschläge Innentüren Stange
- 3St Muster Beschläge Innentüren Griffmuschel
- 2St Muster Beschläge Fluchttüren
- 2St Muster Beschläge Paniktüren
- 2St Muster Lüftungsgitter WC-Türen
- 1St Muster Trennwandanlage
- 3St Muster Oberfläche Innenfensterbänke
- 2St Muster Lüftungsgitter Innenfensterbänke
- 3St Muster Abdeckwinkel Innenfensterbänke

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Die Bemusterung erfolgt vor Ort. Der AN hat mit bis zu 3 Einzelterminen, Zeitdauer 4h, zzgl. An- und Abfahrten zu kalkulieren.

1,000 PSCH

01.02.0020.

DIN276\_08 344

**Muster Profilsystem RGE Holz**

Muster Profilsystem für Rahmen-Glas-Elemente aus Holz gem.  
 Ausführungsbeschreibung 4, in der Größe 50 x 50 cm, im angebotenen Profilsystem, mit Flügel- und Blendrahmenprofil, einfarbig,  
 1 St Muster in Farbtendenz RAL 7039 quarzgrau und  
 1 St Muster in Farbtendenz RAL 7044 seidengrau,

jeweils einschl.:

- Verglasung,
- Bändern und Beschlag,
- einer Eckverbindung,
- im Profil verlaufender Kabelkanal und Kabelübergänge,
- Wechselgarnitur,

Glasmuster sh. gesonderte Position,

Ausführung nur auf Anordnung des AG,  
 zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.

2,000 St

01.02.0030.

DIN276\_08 344

**Muster Profilsystem RGE Metall**

Muster Profilsystem für Rahmen-Glas-Elemente aus Metall gem.  
 Ausführungsbeschreibung 5, in der Größe 50 x 50 cm, im angebotenen Profilsystem, mit Flügel- und Blendrahmenprofil, einfarbig,  
 1 St Muster in Farbtendenz RAL 7039 quarzgrau und  
 1 St Muster in Farbtendenz RAL 7044 seidengrau,

jeweils einschl.:

- Verglasung,
- Bändern und Beschlag,
- einer Eckverbindung,
- im Profil verlaufender Kabelkanal und Kabelübergänge,
- Wechselgarnitur,

Glasmuster sh. gesonderte Position,

Ausführung nur auf Anordnung des AG,  
 zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.

2,000 St

01.02.0040.

DIN276\_08 344

**Muster Oberfläche Holztüren**

Muster Oberfläche für Türblatt Holztür und Holzzargen, gem.  
 Ausführungsbeschreibung 2, in der Größe 25 x 25 cm, Dicke 42mm, HPL-

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Oberfläche auf Trägerplatte,            einfarbig,            3 St Muster, versch. Farbtönen, Tendenz RAL 7039 quarzgrau und            3 St Muster, versch. Farbtönen, Tendenz RAL 7044 seidengrau,            jeweils einschl. PU-Kanten in passenden Farbtönen zur Oberfläche,            Ausführung nur auf Anordnung des AG,            zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.</p>	6,000 St	.....	.....
01.02.0050.	<p>DIN276_08 344  <b>Muster Verglasung P4A</b>            Muster Glas der Innentüren, gem. Ausführungsbeschreibung 2,            Verglasung mit P4A-Anforderung, von versch. Hersteller,            Ausführung nur auf Anordnung des AG,            zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.</p>	3,000 St	.....	.....
01.02.0060.	<p>DIN276_08 344  <b>Muster Verglasung E30, P4A</b>            Muster Glas der Innentüren, gem. Ausführungsbeschreibung 2,            Brandschutzverglasung E30 mit P4A-Anforderung, versch. Hersteller,            Ausführung nur auf Anordnung des AG,            zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.</p>	3,000 St	.....	.....
01.02.0070.	<p>DIN276_08 344  <b>Muster Verglasung E60, P4A</b>            Muster Glas der Innentüren, gem. Ausführungsbeschreibung 2,            Brandschutzverglasung E60 mit P4A-Anforderung, versch. Hersteller,            Ausführung nur auf Anordnung des AG,            zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.</p>	3,000 St	.....	.....
01.02.0080.	<p>DIN276_08 344  <b>Muster Verglasung E90, P4A</b>            Muster Glas der Innentüren, gem. Ausführungsbeschreibung 2,            Brandschutzverglasung E90 mit P4A-Anforderung, versch. Hersteller,            Ausführung nur auf Anordnung des AG,            zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.</p>	3,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0090.	DIN276_08 344 <b>Muster Beschläge Innentüren Drücker / Drücker</b> Muster Beschläge der Innentüren gem. Ausführungsbeschreibung 2, für Drückergarnitur als Drücker/Drücker, einschl. Schild / Rosette, von versch. Herstellern,  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	3,000 St	.....	.....
01.02.0100.	DIN276_08 344 <b>Muster Beschläge Innentüren Drücker / Knauf</b> Muster Beschläge der Innentüren gem. Ausführungsbeschreibung 2, für Wechselgarnitur als Drücker/Drücker, einschl. Schild / Rosette, von versch. Herstellern,  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	3,000 St	.....	.....
01.02.0110.	DIN276_08 344 <b>Muster Beschläge Innentüren Stange</b> Muster Beschläge der Innentüren gem. Ausführungsbeschreibung 2, für Griffstangen, von versch. Herstellern,  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	3,000 St	.....	.....
01.02.0120.	DIN276_08 344 <b>Muster Beschläge Innentüren Griffmuschel</b> Muster Beschläge der Innentüren gem. Ausführungsbeschreibung 2, für Drückergarnitur mit Griffmuschel, von versch. Herstellern,  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	3,000 St	.....	.....
01.02.0130.	DIN276_08 344 <b>Muster Beschläge Fluchttüren</b> Muster Beschläge der Innentüren gem. Ausführungsbeschreibung 2, für Fluchttürbeschläge, von versch. Herstellern,  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	2,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0140.	DIN276_08 344 <b>Muster Beschläge Paniktüren</b> Muster Beschläge der Innentüren gem. Ausführungsbeschreibung 2, für Paniktürbeschläge, von versch. Herstellern,  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	2,000 St	.....	.....
01.02.0150.	DIN276_08 344 <b>Muster Lüftungsgitter WC-Türen</b> Muster für Lüftungsgitter der WC-Türen, Breite 425 mm, Höhe 125 mm, bestehend aus Frontrahmen und feststehenden, waagerechten Lamellen, aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1 St Muster in Farbton RAL 9010 reinweiß und 1 St Muster in Farbton RAL 9016 verkehrsweiß,  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	2,000 St	.....	.....
01.02.0160.	DIN276_08 346 <b>Muster Trennwandanlage</b> Muster Profilsystem für WC-Trennwandanlage gem. Ausführungsbeschreibung 6, in der Größe 50 x 50 cm, im angebotenen System, einfarbig, Farbton RAL 7044 seidengrau, bestehend aus - Randblende mit Wandanschluss - Tür mit Bändern und Beschlag und WC-Garnitur, - einer Eckverbindung, einem Elementstoß - durchgängiges Kopfprofil  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.0170.	DIN276_08 337 <b>Muster Oberfläche Innenfensterbänke</b> Muster Oberfläche für Innenfensterbänke, gem. Ausführungsbeschreibung 7, in der Größe 50 x 30 cm, Dicke 30mm, HPL-Oberfläche auf angebotener Trägerplatte, einfarbig, 3 St Muster, versch. Farbtönen, Tendenz RAL 9018 papyrusweiß,  jeweils einschl.: - ABS-Kanten in passenden Farbtönen zur Oberfläche, - Ausschnitt in passender Größe für Lüftungsgitter (sh. nachfolgende Position) - Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	3,000 St	.....	.....
01.02.0180.	DIN276_08 337 <b>Muster Lüftungsgitter Innenfensterbänke</b> Muster für Lüftungsgitter der Innenfensterbänke, Breite 150 mm, Länge 200 mm, Stegblech, aus Aluminium, pulverbeschichtet, 1 St Muster in Farbtendenz RAL 9010 reinweiß und 1 St Muster in Farbtendenz RAL 9016 verkehrsweiß, zum einsetzen in vorbenannte Muster für Innenfensterbänke,  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	2,000 St	.....	.....
01.02.0190.	DIN276_08 337 <b>Muster Abdeckwinkel Innenfensterbänke</b> Muster Oberfläche für Abdeckwinkel unter Fensterbänken, aus Aluminium L 70x30x3 mm, Einzellänge 50cm, pulverbeschichtet einfarbig, 3 St Muster, versch. Farbtönen, Tendenz RAL 7044 seidengrau,  Ausführung nur auf Anordnung des AG, zur Bemusterung und weiteren Abstimmung dem AG vorlegen.	3,000 St	.....	.....
01.02.0200.	DIN276_08 337 <b>Muster Fensterbank in Musterraum 1.14 (Haus 8)</b> Vorgezogene Anfertigung einer Fensterbank in Musterraum 1.14 (Haus 8) gem. Bemusterung sowie freigegebener WMP,  Ausführung erfolgt gem. zugehöriger Positionen aus Titel 1.9 und Ausführungsbeschreibung 7, Fensterbank über Raumbreite 4,50m (vgl. Pos. 1.9.10) 2 St Fensternischen: je 1,65m (vgl. 1.9.20)			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	2 St Lüftungsöffnungen (vgl. 1.9.30) Ausführung nur auf Anordnung des AG.	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.02.</b>	<b>Bemusterung</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**01.03. Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen**

<b>01.03.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Vlies + Hartfaserplatten als Schutzlage, D 8 bis 10 mm auslegen</b> Liefern und Auslegen von Hartfaserplatten+ Vlies , D = 8 bis 10 mm auf Natursteinböden, Linoleum- und Teppichbelägen, Treppenstufen, inkl. Zuschnitt, einschl. Umsetzen zwischen den einzelnen Arbeitsbereichen, einschl. Vorhaltung für die Dauer der eigenen Arbeiten,  Ausführung und Verlegung auf Anordnung AG/ örtliche Bauüberwachung. Ausführung in Bereichen der einzubauenden Türen als Standfläche der Gerüste, Ausführung in Teilflächen,	100,000 m2	.....	.....
--------------------	--	------------	-------	-------

<b>01.03.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Vlies + Hartfaserplatten als Schutzlage, D 8 bis 10 mm entfernen</b> Aufnehmen, Abtransportieren und Entsorgen der zuvor beschriebenen Hartfaserplatten mit Vlies nach Ende der eigenen Arbeiten.	100,000 m2	.....	.....
--------------------	---	------------	-------	-------

<b>01.03.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Vlies + Hartfaserplatten als Schutzlage, vorhalten nach Dauer eigener Arbeiten</b> Vorhalten der zuvor beschriebenen Schutzlage aus Vlies und Hartfaserplatten über die Dauer der eigenen Arbeiten hinweg, auf gesonderte Anweisung und Abruf durch die AG-Bauleitung.	200,000 m2Wo	.....	.....
--------------------	---	--------------	-------	-------

Aufenthalts- und Lagerräume

Ein leicht verschließbarer Aufenthalts- und Pausenraum steht dem AN im Gebäude zur Verfügung. Die Zuweisung erfolgt durch die AG-Bauleitung.

Dieser kann auch für die Lagerung von Arbeitsmitteln und Geräten genutzt werden. Die Lagerung von Material hat außerhalb des Gebäudes in den nachfolgend beschriebenen Containern zu erfolgen.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0040.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer aufstellen einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, aufstellen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Lagercontainer, Ausstattung gem. Erfordernis des AN, max. mögliche Abmessungen BxL: 3 x 6 m, Aufstellungsort gem. beigefügtem BE-Plan und in Abstimmung mit AG-Bauleitung.'	1,000 St	.....	.....
01.03.0050.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer räumen einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, räumen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m.	1,000 St	.....	.....
01.03.0060.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer vorhalten einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, vorhalten, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück' (Vorhaltemenge) mal '30 Wochen' (Vorhaltedauer)	30,000 StWo	.....	.....
01.03.0070.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer aufstellen räumen einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, aufstellen und räumen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer- Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Position beschreibt das Umsetzen des Containers, auf Anordnung AG- Bauleitung, Entfernung bis einschl. 100m.'	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.03. Baustelleneinrichtung, Schutzma..</b>			.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

**01.04. Innentüren Holzwerkstoff**

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 2  
**Ausführungsbeschreibung 2 - Holztüren**

**Allgemeine Angaben**

Innentürelement:

als Innentür ein- bis zweiflügelig, mit oder ohne Kämpfer,  
Glasoberlicht, Lichtausschnitt siehe Leistungsposition.  
Schallschutz nach DIN 4109 gem. Leistungsposition,  
Brandschutz, Rauchschutz gem. Leistungsposition,  
Widerstandsklasse RC siehe Leistungsposition,  
Mech. Beanspruchungsgruppe DIN EN 1192 gem.  
Leistungsposition  
Wärmeschutz/ Klimaklasse II bis III (Prüfklima "b" oder "c"  
gemäß DIN EN 1121) gem. Leistungsposition.

Oberflächen/ Decklagen:

HPL beschichtet, 0,8 mm,  
Farbton aus Kollektion des Herstellers, Tendenz RAL7044  
seidengrau, gem. Bemusterung Architekt

**Türblatt**

Türblatt Holzwerkstoff:

Türblatt aus Holzwerkstoff mit Einlage aus Vollspanplatte,  
Dicke 42 mm, bei Standardtüren und Türen bis SSK 2,  
Dicke 50 mm, Türen mit Brandschutzanforderungen,  
Dicke 70 mm bis Dicke 90 mm, bei Multifunktionsüren,  
gem. Zulassung

innenliegender 4-seitigen Verstärkungsrahmen zur Erhöhung  
der Stabilität und Schraubenauszugfestigkeit mit einem  
ausgestattet. Dieser ist mit der Einlage / Mittellage und zum  
äußeren sichtbaren Rahmen vollständig verleimt, Absperrung  
mit einer ca. 3,5mm hochdichten Faserplatte.

Türblattkanten:

PU-Kante, 5mm dick, Radius 3mm, Geometrie: gem.  
Türposition, Farbton nach Bemusterung, aus Kollektion des  
Herstellers, Tendenz RAL7039 quarzgrau und/oder RAL7044  
seidengrau

Leibungsfalz:

einfach oder doppelt und Falztiefe gem. Zulassung für  
Schallschutz- und Brandschutzanforderung, Einbruchschutz,

Oberlichtblenden:

aus Holzwerkstoff mit HPL-Beschichtung wie Türblatt,  
Fuge mit Falzung entsprechen Türblatt, ohne Abdeckleisten,  
Dichtungen gem. Anforderungen Schallschutz, Brandschutz und  
Einbruchschutz,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Türdichtung:

Türfalzdichtung als Hohlkammerprofil, aus EPDM, befestigen in vorh. Nut, gem. Zulassung für Schallschutzelemente, sh. Positionsbeschreibung.

## Verglasung

Trockenverglasung und/ oder Brandschutzverglasung E30 - E90 (gem. Anforderung in Türposition), Scheibenaufbau/ -dicke gem. Glasstatik und Anforderung an Türelement, linienförmig gelagert, allseitig, Verbund-Sicherheitsglas (VSG) oder Polycarbonatglas, gem. Positionsbeschreibung, Glas mit neutraler Optik (ohne Farbverfälschung). Verglasung mittig,

Glasleisten aus Holz, lackiert, Ansichtsbreite bis 20 mm, flächenbündig, unsichtbare Befestigung, vierseitig umlaufende, beidseitige Glasfalzdichtung,

Glastyp VSG

Verbundsicherheitsglas ohne weitere Anforderungen

Glastyp BSV F30 bis F90

Verbundsicherheitsglas als Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse E 30 EI 30 bis EI90 DIN EN 13501-2,

Glastyp BSV F30 mit Schallschutzanforderung

Verbundsicherheitsglas als Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2, sowie Schallschutzverglasung, bewertetes Schalldämmmaß  $R_w$  nach DIN EN ISO 16283-3:  $R_w$  27 dB, Schallschutzklasse 1 ( $R_w$  25 bis 29 dB).

## Türzargen

Allgemein:

- geeignet für alle Wandbauarten, Befestigung gem. Systemhersteller und Zulassung,
- Zargen sind zu vergießen bzw. zu hinterfüllen/ Hinterstopfen gem. Zulassung, gem. Anforderungen Schallschutz und Herstellervorgaben
- Falzung und Falztiefe sind gemäß den Angaben in den Leistungspositionen zu Türblatt, Anforderungen Schallschutz, Brandschutz und Einbruchschutz auszuführen,
- der Einbau erfolgt in Massivwand oder Trockenbauwand, sh. Positionsbeschreibung.
- einschließlich dreiseitigem Spezialdichtungsprofil EPDM, dunkelgrau/ anthrazit, Ecken auf Gehrung verschweißt,
- Schließblech aus Edelstahl, geschliffen, bei Türen mit

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Motorschloss Schließstanzung verstärkt,

Holzumfassungszargen:

-Einbausituation Wand, Maulweite und Falz gem.

Leistungsposition.

-Zweitellige Zargen für nachträglichen Einbau, mit  
Wanddickenausgleich, HPL beschichtet, Farbe gem. Türblatt,  
mittige Teilung der Leibung mittels Nut und Federverbindung,  
Stoßfuge der Kante leicht gefast,

-Spiegelbreiten Umfassungszargen: Bandseite 45 mm,  
Bandgegenseite 60 mm,

Faltstockzargen:

-HPL beschichtet, mit PU-Kanten, Farbe gem. Türblatt,  
Stoßfuge der Kante leicht gefast,

-Spiegelbreiten Faltstockzargen: Bandseite/Bandgegenseite 70  
mm,

Verdeckt liegende Zargen:

-aus Aluminium, für Tapentüren

-Einbau erfolgt in GK-Wand, sh. Positionsbeschreibung

-Zargenbreite: 80mm

## Türbänder

2 bis 3 Stück Rollenband VX, je Türblatt, genaue Anzahl jedoch  
gem. Erfordernis Elementstatik

3-teilig, 3-dimensional verstellbare Aufnahmeelemente, für  
Objektüren,

für gefälzte und doppelt gefälzte Türblätter, sowie Stumpfschlag  
gem. Positionsbeschreibung,

Werkstoff 1.4301 Edelstahl, matt,

Materialstärke 4,0 mm,

Bandhöhe bis 160 mm,

mit Stiftsicherung,

Stiftkopf als Flachkopf,

versenkte Schraublöcher,

Türband wartungsfrei,

Belastungswert abgestimmt auf das Türblattgewicht.

Gebrauchsklasse nach DIN EN 1935:

Klasse 4

Mechanische Beanspruchung nach DIN EN

12400: Klasse 7

gem. Zulassung für Brandschutz- und Rauchschutztüren, für  
Sicherheitstüren, sh. Positionsbeschreibung.

## Türbeschläge

Werkstoff aller Beschläge: nichtrostender Stahl, Nr. 1.4301,  
matt gebürstet

Schilder

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Langschild oder Rosetten (sh. Positionsbeschreibung) Drückerrosette und Schlüsselrosette rund, vorgerichtet für Transponderschließzylinder,			
	Drückergarnitur als Drücker-/ Drücker DIN EN 1906, als Serie geeignet für alle Elemente/ alle Anforderungen, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerhaftigkeit Klasse 7, Drücker als Rundrohr, gekröpft oder gerade (sh. Positionsbeschreibung) Durchmesser ca. 20 - 21 mm, Drückerlänge ca. 140 mm, Oberfläche matt gebürstet,			
	Wechselgarnitur Drücker / Knauf Wie vor, jedoch Wechselgarnitur mit Knauf, Drücker gekröpft oder gerade (sh. Positionsbeschreibung) Knauf gekröpft, als Flachknauf, Klasse Feuerbeständigkeit, Sicherheit, Einbruchschutz gem. LV- Positionen.			
	Stangengriffe aus rund geformtem Rohr Länge 500 mm, Durchmesser 30 mm, mit flacher Endkappe, genutet, 2 Stück Griffstützen 45° abgewinkelt,			
	Türgriffe, eckig, aus oval geformtem Rohr Länge 350 mm, Durchmesser 40 mm,			
	Griffmuscheln Drückergarnitur DIN EN 1906, Gebrauchskategorie Klasse 4, Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse 7, Feuerbeständigkeit Klasse C, als Drücker-Drückergarnitur, Maße DIN 18273, gekröpft, Muschelschild mit eingelassenem Betätigungsgriff, mit oder ohne PZ-Lochung (sh. Positionsbeschreibung).			
	Beschläge für Fluchttüren Ausführung gem. DIN EN 179 in aktueller Fassung und gem. Positionsbeschreibung. Beschläge müssen zusammen mit den Schlössern (sh. nachfolgend) als Einheit zertifiziert und geprüft sein. Es ist im Rahmen der Werk- und Montageplanung eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers vorzulegen.			
	Beschläge für Paniktüren Ausführung gem. DIN EN 1125 in aktueller Fassung und gem. Positionsbeschreibung. Beschläge müssen zusammen mit den Schlössern (sh.			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

nachfolgend) als Einheit zertifiziert und geprüft sein. Es ist im Rahmen der Werk- und Montageplanung eine Übereinstimmungserklärung des Herstellers, sowie die Zertifizierung und Prüfzeugnisse vorzulegen.

## Schlösser

Die angebotenen Schlossfabrikate müssen für das angebotene Profilsystem/ die angebotenen Türelemente zugelassen sein. Alle Schlosstypen sollen hinsichtlich der Austauschbarkeit über einheitliche Schlosskastenmaße verfügen. Alle Schlosstypen sind einschl. systemgebundenem Zubehör, sowie inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt ELT zu kalkulieren.

### Typ 1.0 ESoR

Mechanisches Objekt-Einsteckschloss DIN 18251 und DIN 18250

Fallenschloss ohne Riegel,  
allseitig geschlossener, verzinkter Schlosskasten,  
Stulp aus nichtrostendem Stahl, Stulpbreite 24 mm, Dicke 3 mm,  
Falle: vernickelt,  
Schlossmaße DIN 18251:  
Nuss 8mm,

Klassifizierung DIN EN 12209:

- Gebrauchskategorie Klasse 3,
- Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse C,
- Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse 0 und 1, sh. Leistungstext
- Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Klasse A,
- Klassifizierung Schutzbeschlag ES 0 bis ES 2 gem. Leistungsposition,
- geringes Hinterdornmaß ca. 17 mm,
- durchgehende Verschraubung von Beschlägen,
- Schlosskasten geschlossen,
- Falle DIN links/ rechts universell verwendbar,
- Verschraubungsmöglichkeiten für Sicherheitsbeschläge und Rundrosetten,

### Typ 1.1 BES

Mechanisches Objekt-Einsteckschloss DIN 18251 und DIN 18250,

Fallenriegelschloss,  
vorgerichtet für Profilzylinder, mehrtourig,  
allseitig geschlossener, verzinkter Schlosskasten,  
Stulp aus nichtrostendem Stahl, Stulpbreite 24 mm, Dicke 3 mm,  
Falle/Riegel: vernickelt,  
Schlossmaße DIN 18251:  
Nuss 8mm, Entfernung Nuss/Zylinder 92mm,

Klassifizierung DIN EN 12209:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

- Gebrauchskategorie Klasse 3,
- Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse C,
- Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse 0 und 1, sh. Leistungstext
- Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Klasse A,
- Klassifizierung Schutzbeschlag ES 0 bis ES 2 gem. Leistungsposition,
- geringes Hinterdornmaß ca. 17 mm,
- durchgehende Verschraubung von Beschlägen,
- eintourig 20 mm Riegelausschluß,
- Schlosskasten geschlossen,
- Falle DIN links/ rechts universell verwendbar,
- Verschraubungsmöglichkeiten für Sicherheitsbeschläge und Rundrosetten,
- Riegel mit Antimanipulations-Geometrie,

Typ 1.2 BES mit MPV  
Wie Typ 1.1 BES, jedoch  
mit Sicherheitsmehrfachverriegelung.

Typ 1.3 WC  
Wie Typ 1.1 BES, jedoch:  
mit WC-Verriegelung, wartungsfrei, einschl. Notentriegelung  
und mit Frei/Besetzt-Anzeige, wahlweise auf Bandseite oder  
Bandgegenseite und DIN-L oder DIN-R einsetzbar gem.  
Einbausituation.

Typ 1.4 PS  
Objekt-Einsteckschloss, Panikschloss,  
Panikfunktion E oder B sh. Positionsbeschreibung,  
vorgefertigt für Profilzylinder, mehrtourig,  
allseitig geschlossener, verzinkter Schlosskasten wie Typ 1,  
Stulp aus nichtrostendem Stahl, Vollstulp, Stulpbreite 24 mm,  
Dicke 3 mm,  
massiver, oberflächengehärtete Riegel,  
Schlossmaße DIN 18251:  
Nuss 9mm, Entfernung Nuss/Zylinder 92mm,

Klassifizierung DIN EN 12209:  
- Gebrauchskategorie Klasse 3,  
- Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse C,  
- Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse 1,  
- Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Klasse A,  
- Klassifizierung Schutzbeschlag ES 0 bis ES 2 gem. Leistungsposition,  
- geringes Hinterdornmaß ca. 17 mm,  
- durchgehende Verschraubung von Beschlägen,  
- eintourig 20 mm Riegelausschluß,  
- Schlosskasten geschlossen,  
- Falle DIN links/ rechts universell verwendbar ,  
- Verschraubungsmöglichkeiten für Sicherheitsbeschläge und Rundrosetten,  
- Riegel mit Antimanipulations-Geometrie, E oder B

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Typ 1.5 SVP  
Objekt-Einsteckschloss, selbstverriegelndes Panikschloss,  
Panikfunktion E oder B sh. Positionsbeschreibung,  
mit integrierter Überwachungsfunktion/ Überwachungssensoren  
vorgeordnet für Profilzylinder, mehrtourig,  
allseitig geschlossener, verzinkter Schlosskasten wie Typ 1,  
Stulp aus nichtrostendem Stahl, Vollstulp, Stulpbreite 24 mm,  
Dicke 3 mm,  
massiver, oberflächengehärteter Riegel,  
Schlossmaße DIN 18251:  
Nuss 9mm, Entfernung Nuss/Zylinder 92mm,

Klassifizierung DIN EN 12209:  
- Gebrauchskategorie Klasse 3,  
- Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse C,  
- Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse 1,  
- Korrosionsbeständigkeit und Temperatur Klasse A,  
- Klassifizierung Schutzbeschlag ES 0 bis ES 2 gem.  
Leistungsposition,  
- geringes Hinterdornmaß ca. 17 mm,  
- durchgehende Verschraubung von Beschlägen,  
- eintourig 20 mm Riegelausschluß,  
- Schlosskasten geschlossen,  
- Falle DIN links/ rechts universell verwendbar ,  
- Verschraubungsmöglichkeiten für Sicherheitsbeschläge und  
Rundrosetten,  
- Riegel mit Antimanipulations-Geometrie,

Typ 1.6 M-SVP  
Objekt-Einsteckschloss, selbstverriegelndes Panikschloss mit  
Sicherheits-Mehrfachverriegelung, Panikfunktion E oder B sh.  
Positionsbeschreibung,  
für Feuerschutz- und Rauchschutztüren, einbruchhemmende  
Türen, Notausgangs- und Paniktüren, DIN18250, / 18251-1/  
DIN EN 1125/ 179,  
für stumpfe und gefälzte Türen (sh. Positionsbeschreibung),  
vorgeordnet für Transponderschließzylinder/ drehbarer  
Knaufzylinder, mehrtourig,  
allseitig geschlossener, verzinkter Schlosskasten wie Typ 1,  
Stulp aus nichtrostendem Stahl, Vollstulp, Stulpbreite 24 mm,  
Dicke 6 mm,  
Stulp mit integrierter Schubstange,  
3 massive, oberflächengehärtete Riegel,  
Schlossmaße DIN 18251:  
Nuss 8mm, Entfernung Nuss/Zylinder 92mm,

- DIN links/ rechts universell verwendbar,

Klassifizierung DIN EN 12209:  
- Gebrauchskategorie Klasse 3,  
- Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse C,  
- Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse 1,  
- Klassifizierung Schutzbeschlag ES 2,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

- Fluchttürfunktion sh. Positionsbeschreibung,
- seitliche Riegelbelastung 20.000 N, Riegelgegenkraft 6.000 N,
- Selbstverriegelung mit mechanischer Ablaufsteuerung,
- eintourig 20 mm Riegelausschluß,

Typ 2.1 E-SVP mit MPV  
Elektromechanisches Objekt-Einsteckschloss mit Panik-Sicherheitsmehrfachverriegelung, drückergesteuert, für Türen mit Überwachungsfunktionen, für Feuerschutz- und Rauchschutztüren, einbruchhemmende Türen, Notausgangs- und Paniktüren, DIN18250/ 18251-1/ DIN EN 1125/ 179  
vorgefertigt für Profilzylinder, mehrtourig, allseitig geschlossener, verzinkter Schlosskasten wie Typ 1, Stulp aus nichtrostendem Stahl, Vollstulp, Stulpbreite 24 mm, Dicke 6 mm,  
3 massive, oberflächengehärtete Riegel,  
Schlossmaße DIN 18251:  
Dornmaß 35 bis 45 mm, Nuss 9mm, Entfernung Nuss/Zylinder 92mm,

- Betriebsnennspannung 12-24 V DC +/- 15 %,
- DIN links/ rechts universell verwendbar, universelle Kreuzfalle, umstellbare Steuerfalle und Panikseite,

Klassifizierung DIN EN 12209:  
- Gebrauchskategorie Klasse 3,  
- Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse C,  
- Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse 1,  
- Klassifizierung Schutzbeschlag ES 2 (stark einbruchhemmend),  
- Fluchttürfunktion sh. Positionsbeschreibung,  
- seitliche Riegelbelastung 20.000N, Riegelgegenkraft 6.000N,

- eintourig 20 mm Riegelausschluß,
- Umstellung der Betriebsarten Ruhestrom oder Arbeitsstrom,
- integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung oder Anbindung an Bussystem,
- integrierte Motorkupplung zur Steuerung Außendrücker,

- integrierte Überwachungsfunktion durch berührungslose Sensoren zur Zustandsabfrage:  
Türzustand durch Schließblechkontakt, Überwachung Riegelposition, Schließzylinder-/ Drückernuss- und Drückerkupplungsüberwachung,
- Verschraubungsmöglichkeiten für Sicherheitsbeschläge und Rundrosetten,

Typ 2.2 E-SVP  
Elektromechanisches Objekt-Einsteckschloss, selbstverriegelndes Panikschloß

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Panikfunktion E,  
wie Typ 2.1 jedoch ohne Sicherheitsmehrfachverriegelung.

Typ 3.1 MSS-SVP mit MPV  
Objekt-Einsteckschloss, selbstverriegelndes Panikschloß mit Sicherheits-Mehrfachverriegelung und motorischem Antrieb, für einflgl. Türen  
Panikfunktion E oder B,  
für Feuerschutz- und Rauchschutztüren, einbruchhemmende Türen, Notausgangs- und Paniktüren, DIN18250/ 18251-1/ DIN EN 1125/ 179,  
für stumpfe und gefälzte Türen (sh. Positionsbeschreibung),  
vorgefertigt für Profilzylinder, mehrtourig,  
allseitig geschlossener, verzinkter Schlosskasten wie Typ 1,  
Stulp aus nichtrostendem Stahl, Vollstulp, Stulpbreite 24 mm, Dicke 6 mm,  
Stulp mit integrierter Schubstange,  
3 massive, oberflächengehärtete Riegel,  
Schlossmaße DIN 18251:  
Nuss 9mm, Entfernung Nuss/Zylinder 92mm,

- Betriebsnennspannung 12-24 V DC +/- 15 %,
- DIN links/ rechts universell verwendbar, universelle Kreuzfalle, umstellbare Steuerfalle und Panikseite,

Klassifizierung DIN EN 12209:  
- Gebrauchskategorie Klasse 3,  
- Dauerfunktionstüchtigkeit Klasse C,  
- Feuerbeständigkeit, Rauch- und Feuerschutz Klasse 1,  
- Klassifizierung Schutzbeschlag ES 2 (stark einbruchhemmend),  
- seitliche Riegelbelastung 20.000N, Riegelgegenkraft 6.000N,

- eintourig 20 mm Riegelausschluß,
- Umstellung der Betriebsarten Ruhestrom oder Arbeitsstrom,
- integrierte Steuerelektronik zur externen Ansteuerung oder Anbindung an Bussystem,
- integrierte Motorkupplung zur Steuerung Außendrücker,

- integrierte Überwachungsfunktion durch berührungslose Sensoren zur Zustandsabfrage:  
Türzustand durch Schließblechkontakt, Überwachung Riegelposition, Schließzylinder-/ Drückernuss- und Drückerkupplungsüberwachung,
- Verschraubungsmöglichkeiten für Sicherheitsbeschläge und Rundrosetten,
- mit Motorsteuereinheit,
- mit Klemmschiene.

Typ 3.2 MSS-SVP  
Objekt-Einsteckschloss, selbstverriegelndes Panikschloß mit motorischem Antrieb, für einflgl. Türen

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Panikfunktion E,  
wie Typ 3.1, jedoch ohne Sicherheitsmehrfachverriegelung.

## Schließanlagen

Allgemein:

Lieferung und Montage einer mechanischen Objektschließanlage gem. DIN 18252/ EN 1303, System ICS, Hauptgruppenschließanlage mit Wendeschlüsselsystem, in modularer Bauweise.

Einbau in PZ-vorgerichtete Schlösser in ausgewählte Rahmen-Glas-Türelementen aus Holz und Metall, Holztüren, Stahltüren, Flurtüren und Türen zu Sonderräumen.

Systembeschreibung:

- VdS Klasse BZ +, Bohr- und Ziehschutz der Zylinder gem. VdS Kasse BZ+,
- gemäß der VdS Richtlinien 2156 und 2386 für Einzelschließungen und Schließanlagen
- Gesetzlich geschütztes Wendeschlüsselsystem mit vertikaler Schlüsselführung
- Herstellerprofil zum Einsatz in HS- und GHS-Anlagen

Schließberechtigungsabfrage in 4 Ebenen :  
je 5 seitliche auf 2 Schlüsselseiten aktiv, gefederte und ungeteilte Sperrstifte,  
3 aktiv, gefederte und geteilte Zuhaltungen zur Prüfung der Rückencodierung,  
ein überlappendes Schlüssellängsprofil.

1. Qualitätsstandards und Sicherheitsanforderungen

a) Die Schließzylinder müssen über eine gültige Umwelt-Produktdeklaration (EPD) gemäß ISO 14025 verfügen. Eine Ökobilanz nach DIN /ISO 14040/44 entsprechend den Anforderungen des Leitfadens zu Typ III Deklarationen z.B. des Instituts Bauen und Umwelt e.V.(IBU) ist beizufügen.

b) Für die Profilzylinder müssen - soweit vom Nutzer gefordert - Prüfzeugnisse entsprechend DIN 18252 beigebracht werden.

c) Schlüssel und Zylinder müssen der Gütenorm DIN 18252 und EN 1303 entsprechen. Die Schlüssel der Schließanlage müssen gegen unerlaubte Reproduktion gesichert sein.

d) Zylinderschlüssel sind grundsätzlich nur in Neusilberlegierung (nach EN 12163) in erhöhter Materialstärke zugelassen, Schlüsseldicke 3 mm. Der Schlüsselhals muss mindestens 14 mm lang sein, abgestimmt auf handelsübliche Schutzbeschläge.

e) Innerhalb der Schließanlage müssen bei gleicher Einzelschließung variabel wählbare Zentralfunktionen der

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Einzel Schlüssel möglich sein d.h. ob ein Einzel Schlüssel einen Zentralzylinder in seiner Gruppe schließt oder nicht, kann durch Austausch nur des Schlüssels ohne Austausch des dazugehörigen Zylinders verändert werden.

- f) Das Anlagensystem muss den Einsatz von Profil-Doppelzylindern erlauben:
- 1) die je nach Anforderung wahlweise bei steckendem Schlüssel von der anderen Seite nicht schließbar sind, oder
  - 2) die von außen auch geschlossen werden können, wenn auf der Innenseite ein Schlüssel steckt (Not- und Gefahrenfunktion), oder 3) bei denen die einseitige Schließbarkeit mittels eines besonderen Gefahrenschlüssels aufgehoben wird (Gefahren Schlüsselfunktion)
  - 4) die über einen gültigen Prüfbescheid einer akkreditierten Prüfstelle verfügen, dass sie die Anforderungen der Prüfrichtlinie für Profilzylinder mit Freilauffunktion für Getriebeschlösser in Fluchttürverschlüssen erfüllen
  - 5) bei denen die Sonderfunktion (sog. Hausmeisterfunktion) möglich ist, bei der sich der Normalschlüssel nur soweit drehen (180°) lässt, dass ausschließlich die Schlossfalle über den Wechsel betätigt wird, nicht jedoch der Riegel.
  - 6) die aus Sicherheitsgründen den Einsatz von Profil-Knaufzylindern ermöglichen, die über eine Rutschkupplung verfügen. Diese Zylinder können auch dann mit dem Schlüssel geschlossen werden, wenn der Knauf von innen blockiert (festgehalten) wird.
  - 7) die durch stecken des Schlüssels von außen die Knauffunktion (öffnen und schließen) des inneren Knaufs aufheben (Anti-Amok Funktion).

- g) Es ist zu gewährleisten, dass:
- 1) Hebelzylinder,
  - 2) Schalter-/Aufzugszylinder,
  - 3) Hängeschlösser
- in die Schließanlage integriert werden können.

## 2. Dokumentation

a) Die Funktionserrechnung und Schließplandokumentation hat EDV-gestützt zu erfolgen.

b) Alle anlagenspezifischen Daten des Kundenschlüsselplanes müssen auf einer Daten-CD in Verbindung mit PC lauffähigem Schließanlagen-Verwaltungs-Programm zur Verfügung gestellt werden können.

c) Die Beschriftung der Verpackung der Einzelzylinder mit Etiketten ist zwingend, sie muss absolut identisch mit den EDV-Daten des Schlüsselplanes sein.

d) Es ist zwingend erforderlich, dass die Kennzeichnung der Schlüssel, je nach Vorgabe des Nutzers alphanumerisch, dreizeilig, je Zeile bis zu 7 Stellen durchzuführen ist.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

e) Es muss gewährleistet sein, dass Nachbestellungen von Schlüsseln/Zylindern nur gegen Vorlage einer Sicherungskarte in Verbindung mit einem Legitimationssystem ausgeführt werden.

f) Es ist nachzuweisen, dass es sich um eine werksgefertigte Schließanlage handelt, deren Nachlieferungen nach Vorlage der Sicherungskarte über jeden beliebigen Fachhandel Schlüsseldienst im Werk geordert werden können. Auch sämtliche Nachlieferungen müssen im Herstellerwerk gefertigt werden. Eigenbau-Systeme des Fachhandels und/oder werksseitig reservierte Händlerprofile dürfen nicht zur Ausführung kommen.  
Ein entsprechender Nachweis durch den Hersteller ist auf Verlangen vorzulegen.

### 3. Verwaltung Schließanlage

Die Verwaltung von Schließdaten muss mithilfe eines PC-Programms (Software) möglich sein, wobei Berechtigungen und Funktionen zwingend in einfacher Art und Weise in einem Schließplan vergeben werden können.

Die Software muss so gestaltet sein, dass unterschiedliche Anwender mit unterschiedlichen Berechtigungen eine elektronische Schließanlage verwalten können, wobei eine Client-Server Anwendung möglich sein muss.

### 4. Übergabe der Schließanlage

a) Übergabe des endgültigen Schließplanes nach Auslieferung und Montage der Anlage in 2-facher Ausfertigung

b) Die Übergabe übergeordneter Schlüssel des Schließsystems hat gegen Quittung an die Bauleitung bzw. den Bauherrn zu erfolgen. Die genaue Stückzahl und die Klassifizierung der übergeordneten Schlüssel muss zwingend in einer separaten Schlüsselübergabeliste übersichtlich und detailliert dokumentiert werden.

c) Die übergeordneten Schlüssel müssen grundsätzlich in einer nicht zerstörungsfrei zu öffnenden Sicherheitsbox geliefert werden.

### Türschließer

Grundsätzlich gilt für Türen mit Anforderungen an die Barrierefreiheit gem. DIN 18040 (sh. Positionsbeschreibung): Türschließer mit Öffnungsunterstützung und Schließverzögerung. Dies ist in die jeweilige Türposition einzukalkulieren.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>INT (Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene) ITS, Edelstahloptik, Montage im Türblattfalz, Anzahl Türflügel gem. Positionsbeschreibung, Größenklasse 4 bis 5 DIN EN 1154, entsprechend Türblattgewicht oder abweichend gem. Positionsbeschreibung, mit CE-Kennzeichnung, mit stark abfallendem Öffnungsmoment, stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit, mit Öffnungsdämpfung und Endschlag sowie Schließverzögerung, mit nicht sichtbarer Montagekonsole, DIN-L und DIN-R verwendbar, Gleitschiene höhenverstellbar, nicht sichtbare Verschraubung, Oberfläche: Edelstahl bzw. gem. Leistungsposition</p> <p>INT-RF (Integrierter Türschließer mit Rastfeststellung) Wie Typ "INT" jedoch mit: mechanischer Feststellung nach EN 1154, Feststellpunkt zwischen 75° und 150° einstellbar, als Rastfeststelleinheit, Anzahl Türflügel gem. Positionsbeschreibung, DIN-L und DIN-R verwendbar, Ausrückkraft einstellbar.</p> <p>INT-SFR (Integrierter Türschließer mit Schließfolgeregelung) Wie Typ "INT", jedoch mit: Schließfolgeregelung bei zweiflügeligen Elementen, Anzahl Türflügel gem. Positionsbeschreibung,</p> <p>BS-Sch (Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandseite) Anzahl Türflügel gem. Positionsbeschreibung, Edelstahloptik, mit flacher Gleitschiene, einstellbare Schließkraft Größenklasse 5 bis 6 DIN EN 1154, entsprechend Türblattbreite/-gewicht oder abweichend gem. Positionsbeschreibung, als Türschließer mit oder ohne mechanischer Feststellung nach EN 1154, Feststellpunkt zwischen 75° und 150° einstellbar, mit CE-Kennzeichnung, mit stark abfallendem Öffnungsmoment, stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit, mit Öffnungsdämpfung und Endschlag sowie Schließverzögerung, DIN-L und DIN-R verwendbar, Gleitschiene höhenverstellbar, nicht sichtbare Verschraubung, Oberfläche: nach Bemusterung aus Standard Kollektion Hersteller.</p> <p>BGS-Sch (Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandgegenseite) Wie Typ "BS-Sch", jedoch auf Bandgegenseite.</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Feststellanlage mit integrierten Gleitschienenschließer  
Größenklasse 5 - 6 DIN EN 1154,  
für Feuer-/Rauchschutztüren als Innentür,  
für ein- oder zweiflügelige Türanlagen (gem. Türposition),  
stufenlos einstellbare Schließgeschwindigkeit,  
mit Öffnungsdämpfung und Endanschlag,  
mit stark abfallendem Öffnungsmoment,  
mit elektromechanischer Feststellung 24 V DC DIN EN 1155,  
mit integriertem Rauchschalter 230 V AC,  
mit Sturzmelder 230 V AC,  
mit Anschluss für Brandmeldeanlage,  
Korrosionsbeständigkeit Klasse 1 DIN EN 1670,

für Türen mit Anschlag DIN rechts oder DIN links, gem.  
Türposition,  
einschl. Montageplatte,  
Montage auf Bandseite oder Bandgegenseite, gem. Türposition,

mit verlängerter Abdeckblende in Türbreite,  
Farbton: nach Festlegung AG aus Kollektion des Herstellers.

Montage einschl. Kabelkanal im Türblatt - und Rahmenprofil  
und verdeckter Kabelführung in Leerrohren bis Übergabepunkte  
Elektro.

### Zustandsüberwachung / Sperrelement

Angaben zu Erfordernis und Anzahl von Magnetkontakten,  
Riegelkontakten und Sperrelementen sind den jeweiligen  
Türpositionen zu entnehmen. Folgende Leistungen sind hierfür  
in die Leistungspositionen einzukalkulieren:

- Türblatt und Zarge vorgerichtet für Einbau Magnetkontakt,  
Einbau bauseits gelieferter Magnetkontakt (Blockreedkontakt)  
einschl. Verkabelung,
- Zarge vorgerichtet für elektrischen Riegelkontakt, Einbau  
bauseits gelieferter Riegelkontakt, Verkabelung in Zarge,
- Türblatt und Zarge vorgerichtet zum Einbau Sperrelement.

Die vollständige Verkabelung bis Übergabepunkt Elektro, inkl.  
Schlitzarbeiten im Mauerwerk, oder Verkabelung im Trockenbau  
ist Bestandteil der hier ausgeschriebenen Leistungen.  
Die einzukalkulierende Kabellänge außerhalb des Türblattes  
beträgt bis 8 m.

### Kabelführung / Kabelübergänge

Kabelführung:

Die Kabelführung in den neuen Türelementen (Türblättern und  
Zargen bzw. Rahmenprofilen) erfolgt grundsätzlich verdeckt.,  
mittels verdecktem Kabelkanal.

Die Kabelführung zwischen Türelementen / Zarge und  
Übergabedose erfolgt unter Putz,  
in Leerrohren, in GK- oder Massiv-Wänden. Die Bohrungen in

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Mauerwerk/ Naturstein und Beton sind einzukalkulieren. Die Kabelwege sind schematisch in den Detailplänen der Türelemente dargestellt.  
Die Kabellänge je elektrischer und elektronischer Türausstattung (Türbauteil) bis zum Übergabepunkt Elektro beträgt bis 8 Meter.

Verdeckter Kabelübergang:  
Die Kabelführung zwischen Ausstattung der Türen von Rahmen zu mit flexiblen, verdecktem Kabelübergang aus robuster Edelstahlspirale mit verstärkter Feder und passendem Aufnahmekasten zum Einzug flexibler Anschlusskabel Ø bis 8 mm zur quetschfreien und sabotagegeschützten Verbindung, verdeckt liegend, zwischen Flügel und Zarge von Türen, Eignung zum Öffnen der Türen mit einem 180° Winkel, sowie lösbarer Kabelübergangssteckverbindung, zugelassen für Brand-/ Rauchschutz- und Sicherheitstüren.

### **Bauanschlüsse**

Folgende Leistungen sind in die Leistungs-Positionen einzukalkulieren:

Schließen der Anschlussfugen Zargen zum Bauwerk mit dauerelastischem Dichtstoff DIN EN 15651-1, Basis Silicon, neutralvernetzend, farbig, Fugenbreite bis 15 mm, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllung.

**01.04.0010.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-009, 1-flügl., RBM 1135/2135**  
Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -009  
Türtyp: 4.1  
Türfunktion: Raumzugangstür  
Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
DIN-Richtung: links

### Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk  
Putz  
Wandstärke: 480 mm

### Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1135 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 995 x 2065 mm

### Türblatt:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türblattstärke:	42 mm
Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau
Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band

<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Faltstockzarge
Zargenbreite (BS   BGS):	70 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

<u>Türbeschläge:</u>	
Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch)
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St .....

**01.04.0020.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-010, 1-flügl., RBM 1135/2135, dsT**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -010
Türtyp:	4.1
Türfunktion:	Raumzugangstür Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flügelig
DIN-Richtung:	links

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk Bauart Brandwand Putz

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Wandstärke: 365 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1135 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 1061 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Rauchschutz: dicht- und selbstschließende Tür

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch)  
 Schließung: mechanischer Profilzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**01.04.0030.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-011, -017, 1-flügl., RBM 885/2135**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -011, T- I -017  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumverbindungstür,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

**Projekt:** F01P-0-310018      **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**  
**LV:** PDM-B-30023935      **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

	Standardtür			
	Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss			
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	links (T- I -011) rechts (T- I -017)		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Gipskarton / Trockenbau Spachtel		
	Wandstärke:	150 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	885 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	811 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	42 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4			
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder / Halbzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch)		
	Schließung:	mechanischer Profilzylinder / Blindzylinder		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u>			
	- Stopper, Bodenmontage			

2,000 St ..... .....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

**01.04.0040.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-012, 1-flügl., RBM 1135/2135**  
Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -012  
Türtyp: 4.1  
Türfunktion: Raumzugangstür  
Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Dreiflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk  
Putz  
Wandstärke: 480 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1135 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 1061 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
Material: Holz-Vollspan  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
Falzart: Einfachfalz  
Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
Beschlag (BS | BGS): Drücker  
Material: Stahl  
Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss  
(mechanisch)  
Schließung: mechanischer Profilzylinder /  
Halbzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmonatge

1,000 St ..... ..

**01.04.0050.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-013, -018, 1-flügl., RBM 1010/2135**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -013, T- I -018  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumverbindungstür,  
 Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts (T- I -013)  
 links (T- I -018)

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau  
 Spachtel  
 Wandstärke: 300 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss  
 (mechanisch)  
 Schließung: mechanischer Profilzylinder /  
 Blindzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

2,000 St .....

**01.04.0060.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-014, -015, 1-flügl., RBM 1135/2135**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -014, T- I -015  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür  
 Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk  
 Putz  
 Wandstärke: 365 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1135 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 995 x 2065 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band

Türzarge:  
 Zargentyp: Faltstockzarge  
 Zargenbreite (BS | BGS): 70 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profizylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss  
 (mechanisch)  
 Schließung: mechanischer Profizylinder /  
 Halbzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

2,000 St ..... ..

**01.04.0070.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-016, 1-flügl., RBM 1135/2135**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -016  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür  
 Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Dreiflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk  
 Putz  
 Wandstärke: 365 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1135 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 1061 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch)  
 Schließung: mechanischer Profilzylinder / Halbzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmonatge

1,000 St ..... ..

**01.04.0080.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-109,1-flügl., RBM 1010/2135, dsT**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -109
Türtyp:	4.1
Türfunktion:	Raumzugangstür, Standardtür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	links

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
 Bauart Brandwand,  
 Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan, Glas

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Glasausschnitt: Glastype: Oberfläche/Farbe: Falzart: Bänder:	745 x 1800 mm Verbundsicherheitsglas HPL, RAL 7044 seidengrau Einfachfalz VX-Band		
	<u>Türzarge:</u> Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:	Umfassungszarge, 2tlg. 40   60 mm Holz HPL, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4 Rauchschutz:	dicht- und selbstschließende Tür		
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Langschild Drücker Stahl Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch) digitaler Schließzylinder / Transponder, offline		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> - integrierter Türschließer - Feststellanlage - mit zusätzlichen Deckenmeldern			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Bodenmontage - Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz			
	<u>elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:</u> - Anschluss 230V			
		1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

01.04.0090. DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-115, 1-flügl., RBM 1010/2135**  
Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -115  
Türtyp: 4.1  
Türfunktion: Raumzugangstür  
Standardtür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau  
Spachtel  
Wandstärke: 150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
Material: Holz-Vollspan  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
Falzart: Einfachfalz  
Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
Beschlag (BS | BGS): Drücker  
Material: Stahl  
Lochung: Profilylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss  
(mechanisch)  
Schließung: digitaler Schließzylinder |  
Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierte Türschließer

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

1,000 St .....

**01.04.0100.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-117, -316, 1-flügl., RBM 1010/2135, dsT**  
Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -117, T- I -316  
Türtyp: 4.1  
Türfunktion: Raumzugangstür  
Standardtür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk  
Bauart Brandwand  
Putz  
Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
Material: Holz-Vollspan  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
Falzart: Einfachfalz  
Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
Rauchschutz: dicht- und selbstschließende Tür

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch)
Schließung:	mechanischer Profilzylinder / Halbzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

-integrierter Türschließer

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

2,000 St ..... ..

**01.04.0110.**

DIN276\_08 344

**Innentürelement Typ 4.1, T-I-118,1-flügl., RBM 885/2135**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -118
Türtyp:	4.1
Türfunktion:	Raumverbindungstür, Standardtür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Gipskarton / Trockenbau Putz
Wandstärke:	150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	885 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	811 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke:	42 mm
Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau
Falzarart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder / Halbzyliner

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss  
 (mechanisch)  
 Schließung: Profilzylinder / Blindzyliner

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage  
 - Türfeststellung, Fanghaken

1,000 St ..... ..

**01.04.0120.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-119, -318, 1-flügl., RBM 1010/2135, dsT**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -119, T- I -318  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür  
 Standardtür  
 Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
 Dachgeschoss  
 Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: links (T- I - 119)  
 rechts (T- I -318)

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk  
 Bauart Brandwand  
 Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

lichtes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Rauchschutz: dicht- und selbstschließende Tür

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilverzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: WC-Schließung  
 Schließung: WC-Schließung

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

-integrierter Türschließer

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

2,000 St ..... ..

**01.04.0130.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-209, 1-flügl., RBM 1010/2135, dsT**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -209  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür  
 Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: links

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk  
 Bauart Brandwand  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan, Glas  
 Glasausschnitt: 745 x 1880 mm  
 Glastype: Verbundsicherheitsglas  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Bänder

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Rauchschutz: dicht- und selbstschließende Tür

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch)  
 Schließung: digitaler Schließzylinder / Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage  
 - Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz

1,000 St .....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

**01.04.0140.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-216, 1-flügl., RBM 1010/2135**  
Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -216  
Türtyp: 4.1  
Türfunktion: Raumzugangstür  
Standardtür

Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau  
Spachtel  
Wandstärke: 150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
Material: Holz-Vollspan  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
Falzart: Einfachfalz  
Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
Beschlag (BS | BGS): Drücker  
Material: Stahl  
Lochung: Profilylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss  
(mechanisch)  
Schließung: digitaler Schließzylinder |  
Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer, mit Rastfeststellung

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**01.04.0150.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-219, 1-flügl., RBM 1010/2135, dsT**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:                    T- I -219  
 Türtyp:                         4.1  
 Türfunktion:                   Raumzugangstür,  
                                       Standardtür

Einbauort (Geschoss):1. Obergeschoss

Öffnungsart:                   Drehflügel  
 Anzahl Türflügel:            1-flüglig  
 DIN-Richtung:                rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:    Mauerwerk als Brandwand,  
                                       Putz  
 Wandstärke:                   160 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):            1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH):   936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke:               42 mm  
 Material:                       Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe:            HPL/ RAL 7044 seidengrau  
 Falzart:                        Einfachfalz  
 Bänder:                        VX- Band

Türzarge:

Zargentyp:                     Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS):    45 | 60 mm  
 Material:                       Holz  
 Oberfläche/Farbe:            HPL/ RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:    4  
 Rauchschutz:                 dicht- und selbstschließende  
                                       Tür

Türbeschläge:

Schild:                         Langschild

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Drücker Stahl Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: (mechanisch) Schließung:	Behördeneinsteckschloss mechanisch Profilzylinder / Halbzylinder		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> - integrierter Türschließer			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Bodenmontage			
		1,000 St	.....	.....

**01.04.0160.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-220, -317, 1-flügl., RBM 885/2135**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -220, T- I -317  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür/  
 Raumverbindungstür,  
 Standardtür  
 Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss,  
 Dachgeschoss  
 Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts (T-I -220)  
 links (T-I -317)

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau  
 gespachtelt  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 885 x 2135 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 811 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL / RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder / Halbzyylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss  
 (mechanisch)  
 Schließung: mechanisch Profilzylinder /  
 Halbzyylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage
- Türfeststellung, Fanghaken

2,000 St ..... ..

**01.04.0170.**

DIN276\_08 344

**Innentürelement Typ 4.1, T-I-304, 1-flügl., RBM 1010/2135**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -304  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Standardtür

Einbauort (Geschoss):Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau  
 Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch)  
 Schließung: digitaler Schließzylinder / Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer, mit Rastfeststellung

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**01.04.0180.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1-RW, T-I-307,1-flügl., RBM 990/2135, T30, RS, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -307  
 Türtyp: 4.1-RW  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Standardtür  
 in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss):Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN-Richtung:	rechts		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Gipskarton / Trockenbau feuerbeständige Wand Spachtel		
	Wandstärke:	150 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	990 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	50 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 4077 seidengrau		
	Falzart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Klimaklasse gem. DIN EN 1121:	1,8		
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Brandschutz:	T30		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	Fluchttür			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 0,8 m			
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179			
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	digitaler Schließzylinder / Transponder offline		
	Panikfunktion:	B auswärts: Umschaltfunktion mit Türöffnung in Fluchtrichtung		

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Schließmittel:

-integrierter Türschließer

1,000 St ..... ..

**01.04.0190.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-310, 1-flügl., RBM 1010/2135, dsT, Glasausschnitt**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:                    T- I -310  
 Türtyp:                         4.1  
 Türfunktion:                  Raumzugangstür  
                                       Standard

Einbauort (Geschoss): Dachgeschoss

Öffnungsart:                  Drehflügel  
 Anzahl Türflügel:            1-flügelig  
 DIN-Richtung:                links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:    Mauerwerk  
                                       Bauart Brandwand  
                                       Putz  
 Wandstärke:                  150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):            1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH):    936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke:                42 mm  
 Material:                        Holz-Vollspan, Glas  
 Glasausschnitt:                745 x 1880 mm  
 Glastyp:                         Verbundsicherheitsglas  
 Oberfläche/Farbe:              HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart:                         Einfachfalz  
 Bänder:                         VX-Band

Türzarge:

Zargentyp:                      Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS):    45 | 60 mm  
 Material:                        Holz  
 Oberfläche/Farbe:              HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Rauchschutz:                  dicht- und selbstschließende Tür

Türbeschläge:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schild: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Langschild Drücker Stahl Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp:  Schließung:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch) digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> -integrierter Türschließer			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Bodenmontage - Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz			
		1,000 St	.....	.....

**01.04.0200.**    DIN276\_08    344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-103, -114, -203, -207, -212, -215, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -103, T- I -114, T- I -203,	T-
	I -207, T- I -212, T- I -215	
Türtyp:	4.2	
Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür	
Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss 1.Obergeschoss	
Öffnungsart:	Drehflügel	
Anzahl Türflügel:	1-flügelig	
DIN-Richtung:	links (T- I-103; -114; -212; -215; -309) rechts (T- I -203; -207)	

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Gipskarton / Trockenbau Spachtel
Wandstärke:	150 mm

<u>Türmaße:</u>	
Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm

<u>Türblatt:</u>	
Türblattstärke:	42 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau
Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band
absenkbare Bodendichtung:	ja

<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau

<u>Bauliche Anforderungen:</u>	
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Schallschutzklasse:	SSK 1 ≥ 27 dB

<u>Türbeschläge:</u>	
Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch)
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
- Stopper, Bodenmontage

6,000 St .....

**01.04.0210.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-104, -107, -108, -110 bis -112, u.w., 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -104, T- I -107, T- I -108,        T- I -110, T- I -111, T- I -112,        T- I -116, T- I -204, T- I -208,        T- I -210, T- I -211, T- I -213, T- I -214, T- I -309, T- I -311,        T- I -315
Türtyp:	4.2
Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür
Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss 1.Obergeschoss Dachgeschoss

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<u>Öffnungsart:</u> Anzahl Türflügel: DIN-Richtung:	Drehflügel 1-flügelig links (T- I -104;107;108;111; 112;211;213;214; 309) rechts (T- I -110; 116; 203; 204;208;210;311;315)		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u> Wandart und Oberfläche: Wandstärke:	Mauerwerk, Putz 240 mm		
	<u>Türmaße:</u> Rohbaumaß (BxH): lichtetes Zargenmaß (BxH):	1010 x 2135 mm 936 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u> Türblattstärke: Material: Oberfläche/Farbe: Falzart: Bänder: absenkbare Bodendichtung:	42 mm Holz-Vollspan HPL, RAL 7044 seidengrau Einfachfalz VX-Band ja		
	<u>Türzarge:</u> Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:	Umfassungszarge, 2tlg. 45   60 mm Holz HPL, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: Schallschutzklasse:	4 SSK 1 ≥ 27 dB		
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Langschild Drücker Stahl Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch) digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Bodenmontage	16,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**01.04.0220.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-106, -113-1, -113-2, -303, -305, -308, -312 bis -314, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -106, T- I -113-1,  
 T- I -113-2, T- I -303,  
 T- I -305, T- I -308,  
 T- I -312, T- I -314

Türtyp: 4.2  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Schallschutztür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
 Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: links  
 (T- I -106; -113-2; -308)  
 rechts  
 (T- I -113-1; -303; -305;  
 -312; -314)

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau  
 gespachtelt  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 1 ≥ 27dB

Türbeschläge:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch)
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
- Stopper, Bodenmontage

9,000 St ..... ..

**01.04.0230.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2,T-I-206, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -206
Türtyp:	4.2
Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür

Einbauort (Geschoss):1.Obergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	links

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz
Wandstärke:	240 mm

<u>Türmaße:</u>	
Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm

<u>Türblatt:</u>	
Türblattstärke:	42 mm
Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau
Falzarart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band
absenkbare Bodendichtung:	ja

<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm
Material:	Holz

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 1 ≥ 27dB

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss  
 (mechanisch)  
 Schließung: digitaler Schließzylinder |  
 Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**01.04.0240.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-217, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -217  
 Türtyp: 4.2  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Schallschutztür  
 Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Bänder:	VX-Band
absenkbare Bodendichtung:	ja
<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 1 ≥ 27 dB  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilverzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch)  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St .....

**01.04.0250.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-218-1, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -218-1
Türtyp:	4.2
Türfunktion:	Raumzugangstür Schallschutztür

Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	links

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk  
 Bauart Brandwand  
 Wandstärke: 240 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 50 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 1 ≥ 27dB  
 Brandschutz: T30  
 Rauchschutz: rauchdichte- und selbstschließende Tür

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch)  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 -integrierter Türschließer

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St .....

**01.04.0260.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2-RW, T-I-218-2, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -218-2

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türtyp: 4.2-RW  
 Türfunktion: Raumverbindungstür,  
                   Schallschutztür  
                   in Flucht- / Rettungswegen  
 Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 1061 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 1 ≥ 27dB  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 0,80 m

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: digitaler Schließzylinder |  
                   Transponder, offline  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, einwärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**01.04.0270.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 4.8-RW; T-I-102, T-I-202, T-I-302, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, RC2, SSK1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:                    T- I -102, T- I -202, T- I -302  
 Türtyp:                         4.8-RW  
 Türfunktion:                 Raumzugangstür,  
                                      Multifunktionstür in Flucht-/  
                                      Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
                                      1.Obergeschoss  
                                      Dachgeschoss

Öffnungsart:                 Drehflügel  
 Anzahl Türflügel:            1-flügelig  
 DIN-Richtung:               links (T- I -102)  
                                      rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche:    Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke:                 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH):            1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH):    936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke:               50 mm  
 Material:                     Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe:            HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart:                        Einfachfalz  
 Bänder:                        VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp:                    Umfassungzarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS):    45 | 60 mm  
 Material:                     Holz  
 Oberfläche/Farbe:            HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:    4  
 Schallschutzklasse:                                SSK 1 ≥ 27dB  
 Brandschutz:                                        T30  
 Rauchschutz:                                        rauchdichte und  
     selbstschließende Tür

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Widerstandsklasse nach DIN EN 1627: RC2  
 Angriffseite: Bandseite

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Knauf | Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: MSS-SVP  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage  
 - Türschwelle

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

-Anschluss 230V  
 -Sicherheitsbereich,  
 -EMA-Scharfschaltbereich  
 -EMA-Leseinheit  
 -1 St Magnetkontakt  
 -1 St Riegelkontakt  
 -1 St Sperrelement  
 -Elektrischer Türöffner  
 -Zutrittskontroll-Leser

3,000 St ..... ..

Tapetentüren

Die nachfolgend beschriebenen Türen sind Tapetentüren. In die Leistungspositionen ist einzukalkulieren:

- erhöhte Arbeitsaufwand für die Montage dieser Türen in enger Abstimmung mit dem Gewerk Trockenbau
- Montage in zwei bis drei getrennten Arbeitsschritten

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

01.04.0280. DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 7.1, T-I-020, -120, -221, -319, 1-flügl, RBM 1010/2135**  
Innentür als Sondertür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2  
und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I - 020, T- I - 120,  
T- I - 221, T- I - 319  
Türtyp: 7.1  
Türfunktion: Schachttür / Nischenzugang  
Einbauort (Geschoss): alle Geschosse an  
Escape-Chair-Nischen

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:  
Wandart und Oberfläche: Gipskarton | Trockenbau  
Spachtel  
Wandstärke: 100 mm

Türmaße:  
Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 855 x 2050 mm

Türblatt:  
Türblattstärke: 870 x 2060 mm  
50 mm  
Material: Holz-Vollspan  
Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
RAL 7044 seidengrau  
Falzart: stumpf  
Bänder: verdeckt liegend, Tapetentür

absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
Zargentyp: verdeckt liegend, Tapetentür  
Zargenbreite (BS | BGS): 80 mm  
Material: Aluminium  
Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:  
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:  
Beschlag (BS | BGS): Griffmuschel  
Material: Stahl

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt  
jedoch in gesonderten Positionen.

- / -

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

		4,000 St		
--	--	----------	--	--

**01.04.0290.**

DIN276\_08 344

**Innentürelement Typ 7.2,T-I-105, 2-flügl. RBM 1960/2135, SSK 1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -105  
 Türtyp: 7.2  
 Türfunktion: Tür Unterverteiler,  
 Schallschutztür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 2-flügelig  
 DIN-Richtung: Gangflügel rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau  
 Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1960 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 1800 x 2055 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 70 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Gangflügel (BxH): 915 x 2070 mm  
 Standflügel/Seitenteil (BxH): 915 x 2070 mm  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: stumpf  
 Bänder: verdeckt liegen, Tapetentür  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: verdeckt liegend, Tapetentür  
 Zargenbreite (BS | BGS): 80 mm  
 Material: Aluminium  
 Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 1 ≥ 27 dB

Türbeschläge:

Beschlag (BS | BGS): Griffmuschel  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilylinder / Halbzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schließung:	(mechanisch) digitaler Schließzylinder   Transponder, offline			
Verriegelung Standflügel:	Falztreibriegel			

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer mit Schließfolgeregelung

2,000 St ..... ..

**01.04.0300.**

DIN276\_08 344

**Innentürelement Typ 7.2, T-I-205, 2-flügl. RBM 1960/2135, SSK 1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -205,
Türtyp:	7.2
Türfunktion:	Tür Unterverteiler, Schallschutztür

Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	2-flügelig
DIN-Richtung:	Gangflügel rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Gipskarton / Trockenbau Spachtel
Wandstärke:	150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	1960 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	1800 x 2055 mm

Türblatt:

Türblattstärke:	70 mm
Material:	Holz-Vollspan
Gangflügel (BxH):	915 x 2070 mm
Standflügel/Seitenteil (BxH):	915 x 2070 mm
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7044 seidengrau
Falzarart:	stumpf
Bänder:	verdeckt liegen, Tapetentür
absenkbare Bodendichtung:	ja

Türzarge:

Zargentyp:	verdeckt liegend, Tapetentür
Zargenbreite (BS   BGS):	80 mm
Material:	Aluminium
Oberfläche/Farbe:	grundiert

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 1  $\geq$  27 dB

Türbeschläge:  
 Beschlag (BS | BGS): Griffmuschel  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder / Halbzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch)  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline  
 Verriegelung Standflügel: Falztreibriegel

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer mit Schließfolgeregelung

1,000 St ..... ..

**01.04.0310.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 7.2,T-I-306, 2-flügl., RBM 1510/ 2135, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -306  
 Türtyp: 7.2  
 Türfunktion: Raumzuganstür, Schallschutztür  
 Einbauort (Geschoss):Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 2-flüglig  
 DIN-Richtung: Gangflügel rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1510 x 2135 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 1350 x 2055 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 70 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Gangflügel (BxH): 690 x 2070 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

**Projekt:** F01P-0-310018      **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**  
**LV:** PDM-B-30023935      **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Standflügel/Seitenteil (BxH): Oberfläche/Farbe: Falzart: Bänder: absenkbare Bodendichtung:	690 x 2070 mm HPL, RAL 7044 seidengrau stumpf verdeckt liegend, Tapetentür ja		
	<u>Türzarge:</u> Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:	verdeckt liegend, Tapetentür 80 mm Aluminium grundiert		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: Schallschutzklasse:	4 SSK 1 ≥ 27dB		
	<u>Türbeschläge:</u> Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Griffmuschel Stahl Profilzylinder / Halbzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung: Verriegelung Standflügel:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch) digitaler Schließzylinder   Transponder, offline Falztreibriegel		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> -integrierter Türschließer mit Schließfolgeregelung	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.04.      Innentüren Holzwerkstoff</b>			.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

**01.05. Stahl-/ Metalltüren**

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 3

**Ausführungsbeschreibung 3 - Stahl- / Metalltüren**

**Allgemeine Angaben**

Innentürelement:

als Innentür ein- bis zweiflügelig, mit oder ohne Kämpfer,  
Glasoberlicht, Lichtausschnitt siehe Leistungsposition.

Schallschutz nach DIN 4109 gem. Leistungsposition,

Brandschutz, Rauchschutz gem. Leistungsposition,

Widerstandsklasse RC siehe Leistungsposition,

Mech. Beanspruchungsgruppe DIN EN 1192 gem.

Leistungsposition

Wärmeschutz/ Klimaklasse II bis III (Prüfklima "b" oder "c"

gemäß DIN EN 1121) gem. Leistungsposition.

Alle Stahloberflächen: grundiert/verzinkt, Nasslackierung erfolgt  
bauseits.

**Türblatt**

- doppelwandige Stahlblechtür, Türblattdicke 65mm,

Abweichend davon Angabe in Türposition

- eingeschweißte Verstärkungsprofile als Lastübertragung im  
Bandbereich der Zarge und Türblatt,

- verwindungssteifes Türblatt mit innerem Verstärkungsrahmen  
aus Flachstahlprofilen,

- Füllung aus wärmegeprägten für T30-Türen zugelassenen  
Feuerschutzmatten und Promatplatten,

Leibungsfalz:

einfach oder Dünnfalz; Falztiefe gem. Zulassung für

Schallschutz- und Brandschutzanforderung, Einbruchschutz,

Türdichtung:

Türfalzdichtung als Hohlkammerprofil, aus EPDM, befestigen in

vorh. Nut, gem. Zulassung für Schallschutzelemente, sh.

Positionsbeschreibung.

**Verglasung**

Glasleisten als rechteckiger umlaufender Blendrahmen,

pulverbeschichtet, Farbe wie Oberfläche des Türrahmens / der  
Zarge,

unsichtbare Befestigung,

vierseitig umlaufende, beidseitige Glasfalzdichtung,

sonst gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier  
beschriebene Türen.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## Türzargen

Allgemein:

- geeignet für alle Wandbauarten, Befestigung gem. Systemhersteller und Zulassung,
- Zargen sind zu vergießen bzw. zu hinterfüllen/ Hinterstopfen gem. Zulassung, gem. Anforderungen Schallschutz und Herstellervorgaben
- Falzung und Falztiefe sind gemäß den Angaben in den Leistungspositionen zu Türblatt, Anforderungen Schallschutz, Brandschutz und Einbruchschutz auszuführen,
- der Einbau erfolgt in Massivwand oder Trockenbauwand, sh. Positionsbeschreibung.
- einschließlich dreiseitigem Spezialdichtungsprofil EPDM, dunkelgrau/ anthrazit, Ecken auf Gehrung verschweißt,
- Schließblech aus Edelstahl, geschliffen, bei Türen mit Motorschloss Schließstanzung verstärkt,
- Fest eingeschweißte Schwelle aus einem Stahlwinkelprofil.

Stahlumfassungszargen:

- Zweigeteilte Zargen für nachträglichen Einbau,
- Blech verzinkt/gründiert, Dicke 2,0mm,
- Spiegelbreite Umfassungszargen: Bandseite/Bandgegenseite 76 mm, abweichend davon Angabe in Türposition

Eckzargen:

- Eckzargen/Blendrahmen aus Stahlblech, Dicke Werkstoff Zarge 2 mm,
- Blech verzinkt/gründiert,
- Breite Zargenspiegel 76mm, für einen gefälzten Türflügel, vorgerichtet für Bänder,
- Dichtungsprofil DIN EN 12365-1 als Hohlkammerprofil aus EPDM, in umlaufender Schattennut, 3-seitig,
- vorgerichtet für Schloss und Schließblech gem. Türposition,
- ohne Bodeneinstand.
- Ergänzungszarge gem. Türposition (Maulbreiten beachten)

## Türbänder

Türbänder

## Türbeschläge

- Art gem. Türposition, 2 bis 3 Stück je Türblatt, genaue Anzahl jedoch gem. Erfordernis Elementstatik  
3-teilig, 3-dimensional verstellbare Aufnahmeelemente, für Objektüren,  
für Türblätter mit Dünnfalz sowie Einfachfalz gem.  
Positionsbeschreibung,  
Werkstoff 1.4301 Edelstahl, matt,  
Materialstärke 4,0 mm,  
Bandhöhe bis 160 mm,  
mit Stiftsicherung,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Stiftkopf als Flachkopf,  
versenkte Schraublöcher,  
Türband wartungsfrei,

Belastungswert abgestimmt auf das Türblattgewicht.  
Gebrauchsklasse nach DIN EN 1935:  
Klasse 4

Mechanische Beanspruchung nach DIN EN  
12400: Klasse 7

gem. Zulassung für Brandschutz- und Rauchschutztüren, für  
Sicherheitstüren, sh. Positionsbeschreibung,

Korrosionsschutz nach DIN EN 1670:  
Klasse 4

## Schlösser

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Schließanlagen

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Türschließer

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Zustandsüberwachung / Sperrelemente

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Kabelführung / Kabelübergänge

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Bauanschlüsse

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

01.05.0010. DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.1, T-I-001, 1-flügl., RBM 610/2135, dsT**  
Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -001

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türtyp:	5.1		
	Türfunktion:	Raumzugangstür, Standardtür, in Flucht- / Rettungswegen		
	Einbauort (Geschoss):	Kellergeschoss		
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	links		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerbeständige Wand Putz		
	Wandstärke:	140 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	610 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	510 x 2085 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	65 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert, VE Maler		
	Falzarart:	Dünnfalz		
	Bänder:	Konstruktionsband		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	76 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Rauchschutz:	dicht- und selbstschließende Tür		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Beschlag (BS   BGS):	Knauf   Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch)		
	Schließung:	mechanischer Profilzylinder		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u>			
	- Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite mit Gleitschiene			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Sonstiges:  
- Stopper, Bodenmontage

1,000 St .....

**01.05.0020.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.1-RW, T-I-002, 1-flügl., RBM 610/2135, dsT**  
Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -002  
Türtyp: 5.1-RW  
Türfunktion: Raumzugangstür,  
Standardtür  
in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
Wandstärke: 115 mm

Türmaße:  
Rohbaumaß (BxH): 610 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 510 x 2085 mm

Türblatt:  
Türblattstärke: 65mm  
Material: Stahl  
Oberfläche/Farbe: grundiert, VE Maler  
Falzart: Dünnfalz  
Bänder: Konstruktionsband

Türzarge:  
Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
Zargenbreite (BS | BGS): 76 mm  
Material: Stahl  
Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:  
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
Rauchschutz: dicht- und selbstschließende  
Tür  
Fluchttür

Türbeschläge:  
Schild: Langschild  
Beschlag (BS | BGS): Knauf | Drücker  
Material: Stahl  
Lochung: Profilzylinder

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: Blindzylinder  
 Panikfunktion: E, bidirektional

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite mit Gleitschiene

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... .....

**01.05.0030.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.1, T-I-401, 1-flügl., RBM 885/2010**  
 Innentür als Sondertür aus Stahl- /Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -401  
 Türtyp: 5.1  
 Türfunktion: Raumverbindungstür  
 Einbauort (Geschoss): Spitzboden

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Gipskarton / Trockenbau  
 Spachtel  
 Wandstärke: 175 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 885 x 2010 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH):

Türblatt:  
 Türblattstärke: 65 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert, VE Maler  
 Falzart: Dünnfalz  
 Bänder: Konstruktionsband

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 76 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch)
Schließung:	mechanischer Profilzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**01.05.0040.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.2. T-I-019, 1-flügl., RBM 1135/2135, dsT, SSK 1**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -019
Türtyp:	5.2
Türfunktion:	Raumzugangstür Schallschutztür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk Bauart Brandwand Putz
Wandstärke:	365 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	1135 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	1035 x 2085 mm

Türblatt:

Türblattstärke:	65 mm
Material:	Stahl
Oberfläche/Farbe:	grundiert, VE Maler
Falzarart:	Dünnfalz
Bänder:	Konstruktionsband
absenkbare Bodendichtung:	ja

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 76 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 1 ≥ 27dB  
 Rauchschutz: dicht- und selbstschließende Tür

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Knauf | Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profiltzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch)  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite mit Gleitschiene

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... .....

**01.05.0050.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.5, T-I-402, 1-flügl., RBM 885/2010, T30, RS**  
 Innentür als Sondertür aus Stahl- /Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -402  
 Türtyp: 5.5  
 Türfunktion: Raumverbindungstür  
 Einbauort (Geschoss): Spitzboden

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1  
 DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rohbaumaß (BxH): 885 x 2010 mm liches Zargenmaß (BxH):  <u>Türblatt:</u> Türblattstärke: 65 mm Material: Stahl Oberfläche/Farbe: grundiert, VE Maler Falzart: Dünnfalz Bänder: Konstruktionsband  <u>Türzarge:</u> Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg. Zargenbreite (BS   BGS): 76 mm Material: Stahl Oberfläche/Farbe: grundiert  <u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4 Brandschutz: T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend Rauchschutz: rauchdichte und selbstschließende Tür  <u>Türbeschläge:</u> Schild: Langschild Beschlag (BS   BGS): Drücker Material: Stahl Lochung: Profilzylinder  <u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch) Schließung: mechanischer Profilzylinder  Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.  <u>Schließmittel:</u> - Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite mit Gleitschiene  <u>Sonstiges:</u> - Stopper, Bodenmontage	1,000 St	.....	.....
<b>01.05.0060.</b>	DIN276_08 344 <b>Innentürelement Typ 5.6, T-I-008, 1-flügl., RBM 1135/2135, RC2</b> Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3 und wie nachfolgend beschrieben:  Türnummer: T- I -008 Türtyp: 5.6 Türfunktion: Raumzugangstür, Sicherheitstür			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

	Einbruchschutz			
	Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss			
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	rechts		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz		
	Wandstärke:	480 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1135 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	1035 x 2085 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	65 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert, VE Maler		
	Falzart:	Dünnfalz		
	Bänder:	Konstruktionsband		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	76 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Widerstandsklasse nach DIN EN 1627:	RC2		
	Angriffseite:	Bandseite		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Beschlag (BS   BGS):	Knauf   Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	mechanisches Schloss mit Mehrpunktverriegelung		
	Schließung:	mechanischer Profilzylinder		

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

- / -

1,000 St .....

**01.05.0070.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.8-RW, T-I-003, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, RC2, SSK 1**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türnummer:	T- I -003		
	Türtyp:	5.8 -RW		
	Türfunktion:	Raumzugangstür, Multifunktionsstür in Flucht- / Rettungsrichtung		
	Einbauort (Geschoss):	Kellergeschoss		
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	rechts		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz		
	Wandstärke:	480 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	920 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	65 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert, VE Maler (RAL 7039 quarzgrau)		
	Falzart:	Dünnfalz		
	Bänder:	Konstruktionsband		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Eckzarge mit Ergänzungszarge		
	Zargenbreite (BS   BGS):	76 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:	SSK1 ≥ 27dB		
	Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	Fluchttür			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Widerstandsklasse nach DIN EN 1627:	RC2		
	Angriffseite:	Bandseite		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Knauf   Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türschloss:

Schlosstyp:	MSS-SVP
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline
Panikfunktion:	Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite mit Gleitschiene

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230V
- Sicherheitsbereich,
- EMA-Scharfschaltbereich
- EMA-Leseinheit
- 1 St Magnetkontakt
- 1 St Riegelkontakt
- 1 St Sperrelement
- Elektrischer Türöffner
- Zutrittskontroll-Leser

1,000 St .....

**01.05.0080.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 5.8-RW, T-I-004, 1-flügl., RBM 1260/2135, T30, RS, SSK 3**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -004
Türtyp:	5.8-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür Multifunktionstür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerbeständige Wand Putz
Wandstärke:	380 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1260 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 1160 x 2085 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 65 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert  
 Falzart: Dünnfalz  
 Bänder: Konstruktionsband  
 absenkbare Bodendichtung: Ja

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 76 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert, VE Maler

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 3 ≥ 37dB  
 Brandschutz: T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend  
 Rauchschutz: rauchdichte und selbstschließende Tür

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Knauf | Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss (mechanisch)  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline  
 Panikfunktion: Wechselfunktion in Fluchrichtung

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite mit Gleitschiene

1,000 St .....

**01.05.0090.**    DIN276\_08    344  
**Innentürelement Typ 5.8-RW, T-I-005, 1-flügl., RBM 1135/2135, T30, RS, RC2, SSK1**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türnummer:	T- I -005		
	Türtyp:	5.8-RW		
	Türfunktion:	Raumzugangstür Multifunktionsstür		
	Einbauort (Geschoss):	Kellergeschoss		
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	links		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz		
	Wandstärke:	380 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1135 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	1035 x 2085 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	65 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert, VE Maler		
	Falzart:	Dünnfalz		
	Bänder:	Konstruktionsband		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	76 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:	SSK 1 $\geq$ 27dB		
	Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	Widerstandsklasse nach DIN EN 1627:	RC2		
	Angriffseite:	Bandseite		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Knauf   Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	mechanisches Schloss mit Mehrpunktverriegelung		
	Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Panikfunktion:	Wechselfunktion in Fluchrichtung
----------------	-------------------------------------

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

- / -

1,000 St .....

**01.05.0100.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.8-RW, T-I-006, 1-flügl., RBM 1260/2135, T30, RS, SSK 1**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -006
Türtyp:	5.8-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür, Multifunktionstür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz
Wandstärke:	380 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	1260 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	1160 x 2085 mm

Türblatt:

Türblattstärke:	65 mm
Material:	Stahl
Oberfläche/Farbe:	grundiert, VE Maler
Falzarart:	Dünnfalz
Bänder:	Konstruktionsband
absenkbare Bodendichtung:	ja

Türzarge:

Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	76 mm
Material:	Stahl
Oberfläche/Farbe:	grundiert

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Schallschutzklasse:	SKK 1 ≥ 27dB
Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Knauf   Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss	(m	
	echanisch)			
	Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		
	Panikfunktion:	Wechselfunktion in Fluchtrichtung		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	- / -			
		1,000 St	.....	.....
<b>01.05.0110.</b>	DIN276_08 344 <b>Innentürelement Typ 5.8-RW. T-I-007, 1-flügl., RBM 1135/2135, T30, RS, SSK 1</b> Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3 und wie nachfolgend beschrieben:			
	Türnummer:	T- I -007		
	Türtyp:	5.8-RW		
	Türfunktion:	Raumzugangstür, Multifunktionstür		
	Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss			
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	rechts		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerbeständige Wand, Putz		
	Wandstärke:	480 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1135 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	1035 x 2085 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	65 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert, VE Maler		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Falzart: Bänder: absenkbare Bodendichtung:	Dünnfalz Konstruktionsband ja		
	<u>Türzarge:</u> Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:	Umfassungszarge, 2tlg. 76 mm Stahl grundiert		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: Schallschutzklasse: Brandschutz: Rauchschutz:	4 SKK 1 ≥ 27dB T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend rauchdichte und selbstschließende Tür		
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Langschild ja Knauf   Drücker Stahl Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung: Panikfunktion:	Behördeneinsteckschloss (mechanisch) digitaler Schließzylinder   Transponder, offline Wechselfunktion in Fluchtrichtung		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	- / -			
		1,000 St	.....	.....
	<b>Summe 01.05.</b>	<b>Stahl-/ Metalltüren</b>	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

**01.06. Holz-Rahmen-Glas-Elemente**

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 4

**Ausführungsbeschreibung 4 - Holz-Rahmen-Glas-Elemente**

**Allgemeine Angaben**

Türen als Holzrahmen-Glas-Elemente mit und ohne Feuer- und Rauchschutzanforderungen, mit und ohne Widerstandsklasse gegen Einbruch, mit und ohne Anforderungen an Schallschutz.

Die Montage der Türelemente erfolgt ohne Bodeneinstand. Die Verbindungen der Profile sind verdeckt auszuführen. Es dürfen keine Schweißnähte, Verschraubungen oder ähnliches bei geschlossener Tür sichtbar sein. Es dürfen nur systembezogene und durch den Systemhersteller geprüfte Beschläge eingesetzt werden.

Alle Oberflächen/ Decklagen:  
HPL beschichtet, 0,8 mm,  
Farbton aus Kollektion des Herstellers, Tendenz RAL7039 quarzgrau und/oder RAL7044 seidengrau gem. Bemusterung Architekt

**Profilsystem / Oberfläche Profile**

Türblatt/-rahmen aus Holzwerkstoff:  
Türblattstärke: gem. Positionsbeschreibung und gem. Anforderung / Zulassung  
Anschlag-Geometrie: stumpf,  
Flügel- und Rahmenprofile bandseitig flächenbündig,  
Türblattkanten: PU-Kante, 5mm dick, Radius 3mm, Farbton nach Bemusterung, aus Kollektion des Herstellers, Tendenz RAL7039 quarzgrau und/oder RAL7044 seidengrau

Faltstockzargen:  
Zargenbreite: gem. Positionsbeschreibung  
Geometrie: Leibungsfalz einfach oder doppelt und , mit PU-Kanten, 5mm dick, Radius 3mm, Farbton nach Bemusterung, aus Kollektion des Herstellers, Tendenz RAL7039 quarzgrau und/oder RAL7044 seidengrau, Falztiefe gem. Anforderung / Zulassung für Schallschutz- und Brandschutzanforderung, Einbruchschutz

Türdichtung:  
Türfalzdichtung als Hohlkammerprofil, aus EPDM, befestigen in vorh. Nut, gem. Zulassung für Schallschutzelemente, sh. Positionsbeschreibung.

Oberblenden:  
aus Holzwerkstoff mit HPL-Beschichtung wie Türblatt,  
Fuge mit Falzung entsprechen Türblatt, ohne Abdeckeleisten,  
Dichtungen gem. Anforderungen Schallschutz, Brandschutz und

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Einbruchschutz,

Türtypen:

Tür Typ 3.1

Holz-Rahmen-Glas-Element als Standardtür / Raumzugangstür  
weitere Angaben und Anforderungen gem.

Positionsbeschreibung

Tür Typ 3.4-RW

Holz-Rahmen-Glas-Element als Rauchschutztür in Flucht- und  
Rettungswegen

weitere Angaben und Anforderungen gem.

Positionsbeschreibung

Tür Typ 3.5-RW

Holz-Rahmen-Glas-Element als Rauch- und Brandschutztür in  
Flucht- und Rettungswegen

weitere Angaben und Anforderungen gem.

Positionsbeschreibung

Tür Typ 3.8-RW

Holz-Rahmen-Glas-Element als Multifunktionsstür in Flucht- und  
Rettungswegen

weitere Angaben und Anforderungen gem.

Positionsbeschreibung

## Verglasung

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Türbänder

Verdeckt liegende Türbänder DIN EN 1935,  
2 bis 3 Stück je Flügel, Anzahl gem. Werkstatt- und  
Montageplanung und element-statischer Berechnung, für  
Objekttüren, Rohr Rahmentürblätter mit Anschlagfalz  
Stumpfanschlag, gem. Positionsbeschreibung,  
Dimensionierung entsprechend der Anwendung und  
Flügelbelastung der Türen,

Werkstoff Aluminium, eloxiert,  
für Öffnungswinkel bis 100 ° und bis 180 °,  
horizontal und vertikal verstellbar,  
Türband wartungsfrei,

Belastungswert abgestimmt auf das Türblattgewicht.  
Gebrauchsklasse nach DIN EN 1935:

Klasse 4

Mechanische Beanspruchung nach DIN EN  
12400: Klasse 7

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

gem. Zulassung für Brandschutz- und Rauchschutztüren, für  
Sicherheitstüren, sh. Positionsbeschreibung.

## **Türbeschläge**

Art gem. Türposition, 2 bis 3 Stück je Türblatt, genaue Anzahl  
jedoch gem. Erfordernis Elementstatik  
3-teilig, 3-dimensional verstellbare Aufnahmeelemente, für  
Objektüren,  
für Türblätter mit Dünnfalz sowie Einfachfalz gem.  
Positionsbeschreibung,  
Werkstoff 1.4301 Edelstahl, matt,  
Materialstärke 4,0 mm,  
Bandhöhe bis 160 mm,  
mit Stiftsicherung,  
Stiftkopf als Flachkopf,  
versenkte Schraublöcher,  
Türband wartungsfrei,

Belastungswert abgestimmt auf das Türblattgewicht.  
Gebrauchsklasse nach DIN EN 1935:  
Klasse 4

Mechanische Beanspruchung nach DIN EN  
12400: Klasse 7

gem. Zulassung für Brandschutz- und Rauchschutztüren, für  
Sicherheitstüren, sh. Positionsbeschreibung,

Korrosionsschutz nach DIN EN 1670:  
Klasse 4

## **Schlösser**

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## **Schließanlagen**

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## **Türschließer**

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## **Zustandsüberwachung / Sperrelemente**

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

## Kabelführung / Kabelübergänge

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene Türen

## Bauanschlüsse

Folgende Leistungen sind in die Positionen einzukalkulieren:

Mauerwerk oder Stahlbeton:

Rahmen in Leibungen aus Mauerwerk aus Kalksandstein (Festigkeitsklasse 20, Rohdichteklasse 2) mit Putzauflage oder Stahlbeton / Stahlbetonfertigteile (Festigkeitsklasse mind. C30/37) einsetzen und mit zugelassenen Befestigungsdübeln über Distanzstück im Abstand gem. bauaufsichtlicher Zulassung befestigen.

Fugenflanken reinigen und mit Primer vorbehandeln.

Fugenbreite max. 15 mm. Hohlraum mit nichtbrennbaren, zertifizierten Fugen-Stopfschnüren ausgefüllt und mit Thiokol- oder Silikon-Dichtstoff versiegelt, Farbton nach Wahl des AG.

Trockenbau:

Bauanschluß wie vor, Befestigung in UA- oder QR-Profilen mit Schrauben.

**01.06.0010.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-T001, -T201, -T301, 1-flügl., RBM 2470/2250, T30, RS, barrierefrei**

Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -T001, T- I -T201,  
T- I -T301  
Türtyp: 3.5 -RW  
Türfunktion: Treppenhaustür,  
Brand- und Rauchschutztür in

Flucht- /Rettungsweg  
Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss  
1.Obergeschoss  
Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
DIN-Richtung: rechts

Seitenteil: rechts: 1-Seitenteil verglast  
links: 1-Seitenteil verglast

## Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
Bauart Brandwand  
Putz

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wandstärke:	Parallelwand-Montage		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	2470 x 2250 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	1300 x 2180 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	50 mm		
	Material:	Holz-Vollspan, Glas		
	Standflügel/Seitenteil (BxH):	585 x 2180 mm		
	Glasausschnitt:	Rahmen-Glas-Element		
	Glastyp:	Brandschutzverglasung, feuerhemmend		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau		
	Falzart:	stumpf		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Faltstockzarge		
	Zargenbreite (BS   BGS):	70 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließende Tür		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	Fluchttür			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	1,00 m		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	mechanischer Profilzylinder		
	Panikfunktion:	Umschaltfunktion in Fluchtrichtung		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u>			
	- integrierter Türschließer			
	- Feststellanlage			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

- zusätzliches Deckenmelder (bei T-I-201)

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage  
- Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230V

3,000 St .....

**01.06.0020.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-T002, 1-flügl., RBM 1550/2260, T30, RS, barrierefrei**  
Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4  
und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -T002  
Türtyp: 3.5 -RW  
Türfunktion: Treppenhaustür,  
Brand- und Rauchschutztür  
in Flucht-/Rettungsweg

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
Bauart Brandwand,  
Putz  
Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1550 x 2260 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 1330 x 2150 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 50 mm  
Material: Holz-Vollspan, Glas  
Glasausschnitt: Rahmen-Glas-Element  
Glastyp: Brandschutzverglasung,  
feuerhemmend  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7039 quarzgrau  
Falzart: stumpf  
Bänder: VX-Band  
absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Faltstockzarge  
Zargenbreite (BS | BGS): 110 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7039 quarzgrau

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Brandschutz: T30: feuerhemmende Tür,  
 dicht- und selbstschließende  
 Tür  
 Rauchschutz: rauchdichte und  
 selbstschließende Tür  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 1,00 m

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: mechanischer Profilzylinder  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion in  
 Fluchtrichtung

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer
- Feststellanlage

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage
- Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230V

1,000 St .....

**01.06.0030.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-T101, -T102, 1-flügl., RBM 2500/2250, T30, RS, barrierefrei**  
 Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -T101, T- I -T102  
 Türtyp: 3.5 -RW  
 Türfunktion: Treppenhaustür,  
 Brand- und Rauchschutztür  
 in Flucht-/Rettungsweg

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
DIN-Richtung: rechts T- I -T101  
links T- I -T102  
Seitenteil: rechts: 1-Seitenteil verglast  
links: 1-Seitenteil verglast

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
Bauart Brandwand  
Putz  
Wandstärke: Parallelwand-Montage

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 2500 x 2250 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 1300 x 2180 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 50 mm  
Material: Holz-Vollspan, Glas  
Standflügel/Seitenteil (BxH): 600 x 2180 mm  
Glasausschnitt: Rahmen-Glas-Element  
Glastyp: Brandschutzverglasung,  
feuerhemmend  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7039 quarzgrau  
Falzart: stumpf  
Bänder: VX-Band  
absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Faltstockzarge  
Zargenbreite (BS | BGS): 70 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7039 quarzgrau

Bauliche Anforderungen::

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
Brandschutz: T30: feuerhemmende Tür,  
dicht- und selbstschließende  
Tür  
Rauchschutz: rauchdichte und  
selbstschließende Tür

Fluchttür

Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 1,00 m

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
Beschlag (BS | BGS): Drücker  
Material: Stahl  
Lochung: Profilzylinder

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: mechanischer Profilzylinder  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion in  
 Fluchrichtung

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer  
 - Feststellanlage  
 - zusätzliche Deckenmelder (bei T-I-201)

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage (T-I-T101),  
 Bodenmontage (T-I-T102)  
 - Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:  
 - Anschluss 230V

2,000 St ..... ..

**01.06.0040.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-T202, 1-flügl., RBM 2450/2250, T30, RS, barrierefrei**  
 Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T-I-T202  
 Türtyp: 3.5-RW  
 Türfunktion: Treppenhaustür  
 Brand- und Rauchschutztür in

Fluchrichtung  
 Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: links

Seitenteil: rechts: 1-Seitenteil verglast  
 links: 1-Seitenteil verglast

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
 Bauart Brandwand  
 Putz  
 Wandstärke: Parallelwand Montage

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 2450 x 2250 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 1300 x 2180 mm

Türblatt:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türblattstärke:	50 mm		
	Material:	Holz-Vollspan, Glas		
	Standflügel/Seitenteil (BxH):	575 x 2180 mm		
	Glasausschnitt:	Rahmen-Glas-Element		
	Glastyp:	Brandschutzverglasung, feuerhemmend		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau		
	Falzart:	stumpf		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Faltstockzarge		
	Zargenbreite (BS   BGS):	70 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließende Tür		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	Fluchttür			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	1,00 m		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179			
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	mechanischer Profilzylinder		
	Panikfunktion:	Umschaltfunktion in Fluchtrichtung		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u>			
	- integrierter Türschließer			
	- Feststellanlage			
	- zusätzliche Deckenmelder			
	<u>Sonstiges:</u>			
	- Stopper, Bodenmontage			
	- Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz			



# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließende Tür
Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür
Fluchttür	
Notausgangverschluss nach DIN EN 179	
Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	1,00 m

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Panikschloss
Schließung:	mechanischer Profilzylinder
Panikfunktion:	Umschaltfunktion in Fluchtrichtung

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer
- Feststellanlage

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage
- Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230V

1,000 St ..... ..

**01.06.0060.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-F001, 1-flügl., RBM 1450/2410, T30, RS, barrierefrei**  
 Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -F001
Türtyp:	3.5 -RW
Türfunktion:	Treppenhaustür, Brand- und Rauchschutztür in Flucht-/Rettungsweg

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN-Richtung:	links		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerbeständige Wand Putz		
	Wandstärke:	650 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1450 x 2410 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	1230 x 2160 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	50 mm		
	Material:	Holz-Vollspan, Glas		
	Glasausschnitt:	Rahmen-Glas-Element		
	Glastyp:	Brandschutzverglasung, feuerhemmend		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau		
	Falzart:	stumpf		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Faltstockzarge		
	Zargenbreite (BS   BGS):	110 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließende Tür		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	Fluchttür			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	1,00 m		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	ohne Lochung		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	Blindzylinder		
	Panikfunktion:	E, bidirektional		

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schließmittel:

- integrierter Türschließer
- Feststellanlage

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage
- Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230V

1,000 St .....

**01.06.0070.**    DIN276\_08            344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-F101, 1-flügl., RBM 1520/3000, T30, RS, barrierefrei**  
 Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:                    T- I -F101  
 Türtyp:                         3.5 -RW  
 Türfunktion:                    Treppenhaustür,  
                                       Brand- und Rauchschutztür  
                                       in Flucht-/Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart:                    Drehflügel  
 Anzahl Türflügel:                1-flügelig  
 DIN-Richtung:                    links

Oberlicht / Oberblende:            Oberlicht  
                                       Brandschutzverglasung,  
                                       feuerhemmend

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:            Mauerwerk,  
                                       feuerbeständige Wand  
                                       Putz  
 Wandstärke:                        500 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):                    1520 x 3000 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH):            1300 x 2100 mm  
 lichter Durchgang (Kämpfer):        2100 mm

Türblatt:

Türblattstärke:                    50 mm  
 Material:                         Holz-Vollspan, Glas  
 Glasausschnitt:                    Rahmen-Glas-Element  
 Glastyp:                         Brandschutzverglasung,  
                                       feuerhemmend  
 Oberfläche/Farbe:                    HPL, RAL 7039 quarzgrau  
 Falzart:                         stumpf  
 Bänder:                         VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung:        ja

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türzarge:

Zargentyp: Faltstockzarge  
 Zargenbreite (BS | BGS): 110 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7039 quarzgrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Brandschutz: T30: feuerhemmende Tür,  
 dicht- und selbstschließende  
 Tür  
 Rauchschutz: rauchdichte und  
 selbstschließende Tür  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 1,00 m

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: ohne Lochung

Türschloss:

Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: Blindzylinder  
 Panikfunktion: E, bidirektional

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer
- Feststellanlage
- zusätzlicher Deckenmelder

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage
- Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230V

1,000 St .....

**01.06.0080.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-F201, 1-flügl., RBM 1600/3000, T30, RS, barrierefrei**  
 Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -F201  
 Türtyp: 3.5 -RW

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türfunktion:		Treppenhaustür, Brand- und Rauchschutztür in Flucht-/Rettungsweg	
	Einbauort (Geschoss):		1.Obergeschoss	
	Öffnungsart:		Drehflügel	
	Anzahl Türflügel:		1-flügelig	
	DIN-Richtung:		rechts	
	Oberlicht / Oberblende:		Oberlicht Brandschutzverglasung, feuerhemmend	
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:		Mauerwerk, feuerbeständige Wand Putz	
	Wandstärke:		500 mm	
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):		1600 x 3000 mm	
	lichtes Zargenmaß (BxH):		1460 x 2930 mm	
	lichter Durchgang (Kämpfer):		2100 mm	
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:		50 mm	
	Material:		Holz-Vollspan, Glas	
	Glasausschnitt:		Rahmen-Glas-Element	
	Glastyp:		Brandschutzverglasung, feuerhemmend	
	Oberfläche/Farbe:		HPL, RAL 7039 quarzgrau	
	Falzart:		stumpf	
	Bänder:		VX-Band	
	absenkbare Bodendichtung:		ja	
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:		Faltstockzarge	
	Zargenbreite (BS   BGS):		110 mm	
	Material:		Holz	
	Oberfläche/Farbe:		HPL, RAL 7039 quarzgrau	
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Brandschutz:		T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließende Tür	
	Rauchschutz:		rauchdichte und selbstschließende Tür	
	Fluchttür			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	1,00 m		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:		Langschild	

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	ja Drücker Stahl ohne Lochung
---	--

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Panikschloss
Schließung:	Blindzylinder
Panikfunktion:	E, bidirektional

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer  
 - Feststellanlage  
 - zusätzliche Deckenmelder

Sonstiges:  
 - Stopper. Wandmontage  
 - Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:  
 - Anschluss 230V

1,000 St ..... ..

**01.06.0090.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-F301, 1-flügl., RBM 1400/2400, T30, RS, barrierefrei**  
 Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -F301
Türtyp:	3.5 -RW
Türfunktion:	Treppenhaustür, Brand- und Rauchschutztür in Flucht-/Rettungsweg

Einbauort (Geschoss):Dachgeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	links

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerbeständige Wand Putz
Wandstärke:	240 mm

<u>Türmaße:</u>	
Rohbaumaß (BxH):	1400 x 2400 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	1260 x 2330 mm

Türblatt:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türblattstärke:	50 mm			
Material:	Holz-Vollspan, Glas			
Glasausschnitt:	Rahmen-Glas-Element			
Glastyp:	Brandschutzverglasung, feuerhemmend			
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau			
Falzarart:	stumpf			
Bänder:	VX-Band			
absenkbare Bodendichtung:	ja			

Türzarge:

Zargentyp:	Faltstockzarge			
Zargenbreite (BS   BGS):	110 mm			
Material:	Holz			
Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau			

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4			
Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließende Tür			
Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür			
Fluchttür				
Notausgangverschluss nach DIN EN 179				
Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	1,00 m			

Türbeschläge:

Schild:	Langschild			
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja			
Beschlag (BS   BGS):	Drücker			
Material:	Stahl			
Lochung:	ohne Lochung			

Türschloss:

Schlosstyp:	Panikschloss			
Schließung:	Blindzylinder			
Panikfunktion:	E, bidirektional			

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer
- Feststellanlage

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage
- Folierung, Sicherheitsmarkierung gem. DIN 18040 als Durchlaufschutz

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230V

1,000 St .....



# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

**01.07. Türausstattungen und Schließanlage**

Die in diesem Titel enthaltenen Position gelten für Leistungen, welche nicht über die eigentliche Türposition sondern gesondert als Zulagepositionen für die Türpositionen vergütet werden.

Dies beinhaltet darüber hinaus auch Leistungen, welche im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung erforderlich werden und nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung/den Architekten.

<b>01.07.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Wischkanten Alu L 100 x 40 x 3 mm Einzellängen 690-980 mm</b> Wischkante als Sockelblech, Aluminium L 100x40x1,5 mm, Oberfläche eloxiert, natur, matt, in Länge der Türblatbreite, Einzellängen über 690 bis 980 mm, auf Rauminnenseite, einschl. Befestigung durch Kleben, für Holztüren in Sanitär- und Duschbereichen,			
	Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.			
		5,000 m	.....	.....

<b>01.07.0020.</b>	DIN276_08 344 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten <b>Lüftungsöffnung herst. B 415mm H 115mm Lüftungsgitter Alu weiß</b> Lüftungsöffnung in Tür aus Holzwerkstoff herstellen, Breite 415 mm, Höhe 115 mm, Türblattdicken zwischen 40 und 80 mm,			
	einschl. farbliches Angleichen der Schnittflächen an Oberfläche Türblatt,			
	einschl. Lüftungsgitter, Breite 425 mm, Höhe 125 mm, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weiß, RAL 9010 / RAL 9016 gem. Bemusterung Architekt, bestehend aus Frontrahmen und feststehenden, waagerechten Lamellen Befestigung durch Schrauben in hierfür vorgesehene Löcher in Frontrahmen, einschl. hierfür erforderlicher Befestigungsmittel, einschl. Nasslackierung der Schraubenköpfe in Farbe Türblatt vor Ort,			
	Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.			
		2,000 St	.....	.....

<b>01.07.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Schwelle Hartholz Maulweite bis 150 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus Hartholz für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Holzwerkstoff bis Maulweiten von 150 mm und Nennbreiten Rohbau über 1000 bis 1200 mm, mit Tür liefern und einbauen, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Türschwelle barrierefrei DIN 18040,			
	Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.			
		1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0040.	DIN276_08 344 <b>Schwelle Hartholz Maulweite bis 300 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus Hartholz für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Holzwerkstoff, wie vor, jedoch Maulweiten bis 300 mm	3,000 St	.....	.....
01.07.0050.	DIN276_08 344 <b>Schwelle Metall Maulweite bis 150 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus nichtrostendem Stahl für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Stahl bis Maulweiten von 150 mm und Nennbreiten Rohbau über 1000 bis 1200 mm, mit Tür liefern und einbauen, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Türschwelle barrierefrei DIN 18040,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
01.07.0060.	DIN276_08 344 <b>Schwelle Metall Maulweite bis 300 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus nichtrostendem Stahl für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Stahl, wie vor, jedoch Maulweiten bis 300 mm	1,000 St	.....	.....
01.07.0070.	DIN276_08 344 <b>Anschlussfugen über 15-25 mm</b> Anschlussfugen der Türzargen und Rahmen-Glas-Elemente zum Bauanschluss, gem. Ausführungsbeschreibung 2 und 4, Breite über 15 bis 25 mm, mit dauerelastischem Dichtstoff DIN EN 15651-1 versiegeln, Basis Silikon oder Thiokol, neutralvernetzend, Farbe nach Wahl AG, einschl. Reinigung der Fugen und Vorbehandlung mit systemgebundenem Primer, Hinterfüllung / Hohlraumverfüllung mit nichtbrennbaren, zertifizierten Fugen- Stopfschnüren.	95,000 m	.....	.....
01.07.0080.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Holz T 42 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Holz-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 4, im System der Profile der Türelemente, Standardprofil, Bautiefe/ Profiltiefe: 42 mm, Ansichtsbreite: 60 bis 80 mm, beidseitig, horizontal und vertikal, in Einzellängen,  Blendrahmenverbreiterungen, die nicht in den Positionen beschrieben sind,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	20,000 m	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0090.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Holz T 50 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Holz-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 4, wie vor, jedoch Bautiefe/Profiltiefe: 50 mm.	10,000 m	.....	.....
01.07.0100.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Holz T 70 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Holz-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 4, wie vor, jedoch Bautiefe/Profiltiefe: 70 mm.	10,000 m	.....	.....
01.07.0110.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Metall T 65 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Metall-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 5, im System der Profile der Türelemente, Standardprofil, Gesamtbautiefe 65 mm, Ansichtsbreite 60 bis 80 mm, beidseitig, horizontal und vertikal, in Einzellängen,  Blendrahmenverbreiterungen, die nicht in den Positionen beschrieben sind,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	20,000 m	.....	.....
01.07.0120.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Metall T 80 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Metall-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 5, wie vor, jedoch Bautiefe/Profiltiefe: 80 mm.	10,000 m	.....	.....
	Schlösser			
01.07.0130.	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss ohne Riegel</b> Liefern und Einbauen eines Mechanischen Objekteinsteckschlusses ohne Riegel,  Typ 1.0 ESoR gem. Ausführungsbeschreibung 2,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	10,000 St	.....	.....
<b>01.07.0140.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses,  Typ 1.1 BES gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....	.....
<b>01.07.0150.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss mit Mehrpunktverriegelung</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit Mehrpunktverriegelung,  Typ 1.2 BES mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
<b>01.07.0160.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss mit WC-Verriegelung</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit WC- Verriegelung,  Typ 1.3 WC gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
<b>01.07.0170.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit Panikschloss,  Typ 1.5 PS gem. Ausführungsbeschreibung 2,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,</p> <p>Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	5,000 St	.....	.....
<b>01.07.0180.</b>	<p>DIN276_08            344</p> <p><b>Mechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd</b>            Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit            selbstverriegelndem Panikschloss,</p> <p>Typ 1.6 SVP gem. Ausführungsbeschreibung 2,</p> <p>für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,</p> <p>Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	2,000 St	.....	.....
<b>01.07.0190.</b>	<p>DIN276_08            344</p> <p><b>Mechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd mit            Mehrpunktverriegelung</b>            Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit            selbstverriegelndem Panikschloss und Mehrpunktverriegelung,</p> <p>Typ 1.6 SVP mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,</p> <p>für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,</p> <p>Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	3,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

01.07.0200.	DIN276_08      344 <b>Elektromechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd mit Mehrpunktverriegelung</b> Liefern und Einbauen eines elektromechanischen Objekteinsteckschlusses mit selbstverriegelnder Panikmehrpunktverriegelung,  Typ 2.1 E-SVP mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

01.07.0210.	DIN276_08      344 <b>Elektromechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd</b> Liefern und Einbauen eines elektromechanischen Objekteinsteckschlusses mit selbstverriegelnder Panikschloss,  Typ 2.2 E-SVP gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0220.	DIN276_08 344 <b>Motorschaltsschloss Panikschloss selbstverriegelnd mit Mehrpunktverriegelung</b> Liefern und Einbauen eines Motorschaltsschlusses mit selbstverriegelnder Panikmehrpunktverriegelung,  Typ 3.1 MSS-SVP mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
01.07.0230.	DIN276_08 344 <b>Motorschaltsschloss Panikschloss selbstverriegelnd</b> Liefern und Einbauen eines Motorschaltsschlusses mit selbstverriegelnder Panikschloss,  Typ 3.2 MSS-SVP gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
	Schließmittel			
01.07.0240.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene Innentür Holzwerkstoff 1-flg</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	13,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0250.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene Innentür Holzwerkstoff 1-flg RF</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene und Rastfeststelleinheit gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen gem. Ausführungsbeschreibung 2, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
01.07.0260.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene Innentür Holzwerkstoff 2-flg SFR</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene und Schließfolgeregelung gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 2-flg. Türen aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
01.07.0270.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene RGE Holz 1-flg</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Rahmen-Glas-Element aus Holz gem. Ausführungsbeschreibung 4, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
01.07.0280.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene RGE Holz 2-flg SFR</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene und Schließfolgeregelung gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 2-flg. Rahmen-Glas-Elemente aus Holz gem. Ausführungsbeschreibung 4, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0290.	DIN276_08 344 <b>Obentürschließer mit Gleitschiene BS Innentür Metall 1-flg</b> Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandseite gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3, liefern und montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	6,000 St	.....	.....
01.07.0300.	DIN276_08 344 <b>Obentürschließer mit Gleitschiene BGS Innentür Metall 1-flg</b> Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandgegenseite gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3, liefern und montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
01.07.0310.	DIN276_08 344 <b>Obentürschließer mit Gleitschiene BS / BGS Innentür 1-flg als Freilauftürschließer</b> Obentürschließer mit Gleitschiene BS / BGS Innentür 1-flg gem. Ausführungsbeschreibung 2, als Freilauftürschließer mit Öffnungsunterstützung,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
01.07.0320.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Obentürschließer mit Gleitschiene BS / BGS Innentür 2-flg als Freilauftürschließer mit SRF</b> Zulage für zuvor beschriebenen Obentürschließer mit Gleitschiene BS / BGS für Innentüren 2-flg als Freilauftürschließer mit Öffnungsunterstützung und Schließfolgeregelung.	1,000 St	.....	.....
01.07.0330.	DIN276_08 344 <b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienen-schließer Innentür Holz 1flg</b> Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem Gleitschienen-schließer gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0340.	DIN276_08 344 <b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienenschließer Innentür Metall 1flg</b> Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem Gleitschienenschließer gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
01.07.0350.	DIN276_08 344 <b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienenschließer RGE Holz 1flg</b> Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem Gleitschienenschließer gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Rahmen-Glas-Elemente aus Holz gem. Ausführungsbeschreibung 4,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	12,000 St	.....	.....
01.07.0360.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Feststellanlagen BS / BGS Türen 2flg SFR</b> Zulageposition zu zuvor beschriebenen Feststellanlagen für Innen-türen und Rahmen-Glas-Elemente für zweiflügelige Türen auf Bandseite oder Bandgegenseite mit Schließfolgeregelung,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
01.07.0370.	DIN276_08 344 <b>Rauchmeldezentrale (RMZ)</b> Rauchmeldezentrale, mit Betriebs- und Wartungsanzeige, integriertem Netzteil, Anschlussspannung 230 V AC, Betriebsspannung 24 V DC und optischem Rauchmelder für Sturzmontage. Zur Ansteuerung von zuvor genannten Feststellvorrichtungen. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder und externe Handauslösungen (sh. nachfolgende Positionen), potenzialfreier Alarmkontakt, umstellbar auf Hand- Reset, einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm, Oberfläche Abdeckkappe nach Festlegung AG aus Kollektion des Herstellers, farbgleich mit Abdeckkappe Feststellanlage,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,            Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	14,000 St	.....	.....
<b>01.07.0380.</b>	<p>DIN276_08 344  <b>Rauchmelder (RM) Deckenmontage</b>            Optischer Rauchmelder, 24 V DC, für die Deckenmontage als Zweit- und            Drittmelder an zuvor beschriebenen Türfeststellanlagen, Türschließer mit            Freilauffunktion oder Türantrieben verwendbar, mit potenzialfreiem            Wechselkontakt,            allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin; und vom VdS, Köln,            nach EN 54, Teil 7,</p> <p>Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in            Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,</p> <p>Einbau an Decken aus Stahlbeton und Ziegeleinhangdecken (jeweils mit            Putzaufgaben) sowie Holzbalkendecken mit Brandschutzverkleidungen,</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	28,000 St	.....	.....
<b>01.07.0390.</b>	<p>DIN276_08 344  <b>Externer Handauslösetaster</b>            Externer Handauslösetaster für zuvor beschriebene Feststellanlagen,            Farbe rot, Aufschrift „Tür schließen“,            Aufputzausführung,</p> <p>Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in            Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	28,000 St	.....	.....
	<p>Automatische Türöffnung</p>			
<b>01.07.0400.</b>	<p>DIN276_08 344  <b>Drehflügelantrieb einflg. Innentür, EN-Größe 5 bis 6,</b>            Drehflügelantrieb, einflg. Innentür sensorgesteuert,            geräuscharmer elektromechanischer Antrieb, EN-Größe 5 bis 6, mit            verstellbarer Federkraft,            geprüft und zertifiziert nach DIN 18650 / EN 16005,            einschl. Montageplattensatz,</p> <p>Türblattbreite: bis 1400 mm,            Türblatthöhe: ca. 2135 mm            Montage Bandseite, oder Bandgegenseite gem. Detailplanung,</p> <p>Programmschalter sh. gesonderte Position,</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Technische Merkmale:            Netzanschluss: 230 V AC, 50/60 Hz,            mit Notstrompufferung,            Türöffnungswinkel: 90° bis ca. 110°,            Öffnungs- und Schließzeit einstellbar,            elektrischer Endschlag einstellbar,</p> <p>bahngesteuertes Öffnen und Schließen,</p> <p>Sicherheitseinrichtung für den Schwenkbereich der Tür als            Radarbewegungsmelder ,            einschl. Steuerung,</p> <p>verdeckter Kabelübergang und verdeckte Verkabelung in Leerrohren bis            Übergabepunkt Elektro,</p> <p>Einbauort: gem. Ausführungsplanung/ Türliste/ Fachplanung Elektro bzw.            Festlegung durch den AG/ Bauüberwachung.</p>	2,000 St	.....	.....
01.07.0410.	<p>DIN276_08 344  <b>Drehflügelantrieb zweiflg. Innentür, EN-Größe 5 bis 6,</b>            Drehflügelantrieb, zweieinflg. Innentür, sensorgesteuert,            geräuscharmer            elektromechanischer Antrieb,            EN-Größe 5 bis 6, mit            verstellbarer Federkraft,            geprüft und zertifiziert nach DIN            18650 / EN 16005,            mit Schließfolgeregelung,</p> <p>sonst wie vorbeschrieben, DFA für einflg. Tür.</p>	1,000 St	.....	.....
01.07.0420.	<p>DIN276_08 344  <b>Externer Programmschalter für Drehtürantrieb</b>            Externer Programmwahlschalter für einen Drehflügeltürantrieb, extern, 4-            stellig, Unterputz -Ausführung, abschließbar mit Profilhalbzylinder,</p> <p>Lieferung, Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren            bis zur Überdose Elektro.</p> <p>Einbauort: gem. Ausführungsplanung/ Türliste/ Fachplanung Elektro bzw.            Festlegung durch den AG/ Bauüberwachung.</p>	3,000 St	.....	.....
01.07.0430.	<p>DIN276_08 344  <b>Fingerschutzsystem/ Klemmschutz</b>            Liefern und Montieren von integrierten Fingerschutzsystem/</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fingerschutzrollo, mit Absicherung der Nebenschließkanten an automatischen Türen, Türblatthöhe 2.135 mm, zur Sicherung von Quetsch- und Scherstellen nach DIN 18650.	4,000 St	.....	.....
	Elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten			
<b>01.07.0440.</b>	DIN276_08 344 <b>Magnetkontakt Einbaumontage Holztür</b> Einbau bauseits gelieferten Magnetkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
<b>01.07.0450.</b>	DIN276_08 344 <b>Magnetkontakt Einbaumontage Stahltür</b> Einbau bauseits gelieferten Magnetkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Stahl gem. Ausführungsbeschreibung 3, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
<b>01.07.0460.</b>	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung Magnetkontakte</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Magnetkontakte, einschl. Kabel,  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....
<b>01.07.0470.</b>	DIN276_08 344 <b>Riegelkontakt Einbaumontage Holztür</b> Einbau bauseits gelieferten Riegelkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0480.	DIN276_08 344 <b>Riegelkontakt Einbaumontage Stahltür</b> Einbau bauseits gelieferten Riegelkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Stahl gem. Ausführungsbeschreibung 3, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
01.07.0490.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung Riegelkontakte</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Riegelkontakte, einschl. Kabel,  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....
01.07.0500.	DIN276_08 344 <b>Sperrelement motorisch Rückmeldekontakt Einbaumontage Holztür</b> Einbau bauseits geliefertes Sperrelement, motorisch, mit Rückmeldekontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
01.07.0510.	DIN276_08 344 <b>Sperrelement motorisch Rückmeldekontakt Einbaumontage Stahltür</b> Einbau bauseits geliefertes Sperrelement, motorisch, mit Rückmeldekontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Stahl gem. Ausführungsbeschreibung 3, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
01.07.0520.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung Sperrelement</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Sperrelement, motorisch, für Innentür, in Einbaumontage, mit Rückmeldekontakt,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschl. Kabel  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....
<b>01.07.0530.</b>	DIN276_08 344 <b>Elektromagnetischer Türöffner 6-12VAC/DC T 28mm Holztür</b> Einbau bauseits gelieferter Elektromagnetischer Türöffner, Bemessungsbetriebsspannung 6 bis 12 V AC/DC, mit mechanischer Entriegelung, Kastentiefe 28 mm, mit Winkelschließblech, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. aller notwendigen Verkabelungen/ Kabelübergänge verdeckt in Tür, Zarge und Leerrohren bis zur Übergabedose Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
<b>01.07.0540.</b>	DIN276_08 344 <b>Elektromagnetischer Türöffner 6-12VAC/DC T 28mm Stahltür</b> Einbau bauseits gelieferter Elektromagnetischer Türöffner, Bemessungsbetriebsspannung 6 bis 12 V AC/DC, mit mechanischer Entriegelung, Kastentiefe 28 mm, mit Winkelschließblech, Innentürelement: Tür aus Stahl gem. Ausführungsbeschreibung 3, einschl. aller notwendigen Verkabelungen/ Kabelübergänge verdeckt in Tür, Zarge und Leerrohren bis zur Übergabedose Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
<b>01.07.0550.</b>	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung elektromagnetischer Türöffner</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Elektromagnetischer Türöffner, Bemessungsbetriebsspannung 6 bis 12 V AC/DC, mit mechanischer Entriegelung, Kastentiefe 28 mm, mit Winkelschließblech, einschl. Kabel  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....
	Sonstiges			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0560.	DIN276_08            344 <b>Türbodendichtung automat. Dichtschluss Hohlkammerprofil</b> Türbodendichtung mit automatischem Dichtschluss, als Hohlkammerprofil, an einflügeligen und zweiflügeligen Türen, liefern und montieren, für Türbodendichtungen, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbau: auf Anordnung AG-Bauleitung.	10,000 m	.....	.....
01.07.0570.	DIN276_08            344 <b>Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22 D 25mm</b> Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22, Maße DIN EN 60423, nicht flammenausbreitend, aus Kunststoff mit Kunststoffmantel, 100% halogenfrei nach DIN VDE V 0604-2-100, rauchgasarm DIN EN 61034-2, mit hochleitfähiger Innenschicht, biegsam, Außendurchmesser 25 mm, Klassifizierungscode 33532, Druckfestigkeit mittel, Schlagfestigkeit mittel, Dauergebrauchs- und Installationstemperatur min. -45°C max. +105°C, verlegen in bauseits hergestellte Wand- und Estrichschlitze, in Teillängen, gem. Erfordernis für Leitungsverlegung,  Einbau: gem. Detailplanung und Anordnung AG-Bauleitung.	100,000 m	.....	.....
01.07.0580.	DIN276_08            344 <b>Kabelführungsrohr Alu 10 x 10 mm</b> Kabelführungsrohr ca. 10 mm x 10 mm, Alu, pulverbeschichtet, Farbe gem. Bemusterung Architekt aus Kollektion Hersteller, inkl. Befestigung, liefern und montieren,  Einbau: gem. Detailplanung und Anordnung AG-Bauleitung.	50,000 m	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0590.	DIN276_08 344 <b>Türfeststeller Stahl niro, Fanghaken</b> Türfeststeller und Fanghaken, aus nichtrostendem Stahl, mit Gummipuffer, für Bodenmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel, liefern und montieren,  Einbau: gem. Detailplanung und Anordnung AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
01.07.0600.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Fußboden Edelstahl Schildkröte H 24 mm D 70 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Bodenmontage, in Schildkrötenform, mit Kunststoffpuffer schwarz, obere Abdeckkappe aus Edelstahl matt, Oberseite gewölbt, Höhe von OKFF: 22 - 24 mm Durchmesser: 70 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	65,000 St	.....	.....
01.07.0610.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Fußboden Edelstahl mit O-Ring H 24 mm D 30/34 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Bodenmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit O-Ring aus schwarzem Kunststoff und feiner Schattenfuge zu Fußboden, Höhe von OKFF: 25mm Durchmesser: 30 / 34 mm (Zylinder / O-Ring)  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	8,000 St	.....	.....
01.07.0620.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Fußboden Edelstahl mit O-Ring H 30 mm D 70/78 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Bodenmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit O-Ring aus schwarzem Kunststoff und feiner Schattenfuge			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

**Projekt:** F01P-0-310018      **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**  
**LV:** PDM-B-30023935      **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>zu Fußboden,  Höhe von OKFF:      30mm  Durchmesser:      70 / 78 mm (Zylinder / O-Ring)</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung,  Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/  Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in  der Position einzukalkulieren.</p>	3,000 St	.....	.....
<b>01.07.0630.</b>	<p>DIN276_08      344  <b>Türstopper Wand Kunststoff H 12 mm D 40 mm</b>  Liefen und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und  Befestigungsmittel,</p> <p>Türstopper, Wandmontage, selbstklebend, aus Kunststoff, Farbe weiß,  Höhe:      12 mm  Durchmesser:      40 mm</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung,  Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/  Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in  der Position einzukalkulieren.</p>	12,000 St	.....	.....
<b>01.07.0640.</b>	<p>DIN276_08      344  <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 19 mm D 50 mm</b>  Liefen und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und  Befestigungsmittel,</p> <p>Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in  Scheibenform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff und feiner  Schattenfuge Wand,  Länge:      19 mm  Durchmesser:      50 mm</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung,  Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/  Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in  der Position einzukalkulieren.</p>	10,000 St	.....	.....
<b>01.07.0650.</b>	<p>DIN276_08      344  <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 32 mm D 25 mm</b>  Liefen und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und  Befestigungsmittel,</p> <p>Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in  Zylinderform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff,  Länge:      32 mm  Durchmesser:      25 mm</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.

8,000 St ..... ..

**01.07.0660.**    DIN276\_08        344  
**Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 62 mm D 25 mm**  
 Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,

Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff,  
 Länge:                    62 mm  
 Durchmesser:            25 mm

Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.

5,000 St ..... ..

**01.07.0670.**    DIN276\_08        344  
**Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 87 mm D 25 mm**  
 Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,

Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff,  
 Länge:                    87 mm  
 Durchmesser:            25 mm

Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.

3,000 St ..... ..

**01.07.0680.**    DIN276\_08        344  
**Unterlegblech für Türstopper Wand auf Trockenbau H 200 mm B 200 mm**  
 Lieferung und Montage von Unterlegblech für Wandtürstopper als Lastverteilung auf Trockenbauwänden, Höhe 200 mm, Breite 200 mm, Dicke 3mm, Oberfläche beschichtet, weiß,  
 Einbauort: Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen sowie zusätzliche Bohrung durch Blech für Montage des Türstoppers ist in der Position einzukalkulieren.

12,000 St ..... ..

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Schließanlage

<b>01.07.0690.</b>	DIN276_08 344 Leistungsbereich: 029 Beschlagarbeiten <b>Generalhauptschlüsselanlage / Schließplan</b> Generalhauptschlüsselanlage gem. DIN 18252 und gem. Ausführungsbeschreibung 2 in vorgerichtete Türschlösser einschl. schließbar machen, Vergütung Lieferung und Einbau Zylinder und Schlüssel sh. nachfolgende Positionen,  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Schließplan mit Bezeichnung der Türen, Räume und Schließzylinder, Oberflächenbeschaffenheit, Farbton der Schließzylinder, Zylinderverlängerungen bei erhöhten Türblattdicken, Schlüsselanzahl je Schließzylinder, Schlüsselanzahl der übergeordneten Schlüssel, Zuordnung einzelner Schließgruppen dem AG zur Genehmigung vorlegen,  Erstellung auf Grundlage des vom Bauherrn bei Auftragserteilung übergeben Schließplans, und Übergabe in 2-facher Ausfertigung zur Prüfung und Genehmigung durch den Bauherren bzw. Architekten, Aufmaß der Türblattdicken vor Ort und Dokumentation,  Erstellung einer auf den Schließplan abgestimmten Stückliste als Grundlage für die Schlussrechnung.	1,000 St	.....	.....
--------------------	---	----------	-------	-------

<b>01.07.0700.</b>	DIN276_08 344 <b>Profil- Doppelzylinder</b> Profil-Doppelzylinder , gem. Ausführungsbeschreibung 2, Grundlänge: 27   27 mm Zylinder modular , für nachträgliches Verlängern und Verkürzen.  Profildoppelzylinder DIN EN 1303, Gebrauchsklasse 1, Dauerhaftigkeit Klasse 6, Feuerwiderstand Klasse B, Verschlusssicherheit Klasse 6, Zylinder mit Gefahrenfunktion bei einseitig steckendem Schlüssel, Betätigung durch jeden schließungsberechtigten Schlüssel, Einbau in vorgerichtete Schlösser.	14,000 St	.....	.....
--------------------	---	-----------	-------	-------

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0710.	DIN276_08 344 <b>Profilhalbzylinder</b> Profilhalbzylinder DIN EN 1303, Gebrauchsklasse 1, modular, gem. Ausführungsbeschreibung 2,  einseitig schließbar, andere Seite blind, Einbau in vorgerichtete Schlösser.	8,000 St	.....	.....
01.07.0720.	DIN276_08 344 <b>Zylindereinsatz, beidseitig blind</b> Zylindereinsatz, ohne Schließfunktion, beidseitig blind, modular, gem. Ausführungsbeschreibung 2,  Grundlänge: 27,5   27,5 mm symmetrisch,	6,000 St	.....	.....
01.07.0730.	DIN276_08 344 <b>Verlängerungen bis 80mm</b> Verlängerungen je angefangene 10 mm bis zu einer Gesamtlänge von 80 mm, für alle Zylinder mit Schließfunktion	28,000 St	.....	.....
01.07.0740.	DIN276_08 344 <b>Generalhauptschlüssel</b> Generalhauptschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Generalhauptschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	2,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0750.	DIN276_08 344 <b>Hauptgruppenschlüssel</b> Hauptgruppenschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Hauptgruppenschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	6,000 St	.....	.....
01.07.0760.	DIN276_08 344 <b>Gruppenschlüssel</b> Gruppenschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Gruppenschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	10,000 St	.....	.....
01.07.0770.	DIN276_08 344 <b>Einzelschlüssel</b> Einzelschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Einzelschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	30,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.07. Türausstattungen und Schließanl..</b>				.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

01.08. Tischlerleistungen - Trennwandanlagen und Urinalschamwände in WC-Bereichen

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 6

**Ausführungsbeschreibung 6 - Trennwandanlagen und Urinalschamwände in WC-Bereichen**

### Hinweise zur Kalkulation

Gem. Vorgabe STLB erfolgt immer die Angabe für Frontblende "zwischen Türen". Bei den Querkabinen ist hier immer die längere Randblende erfasst.

Die Längenmaße sind vor Bestellung der Anlage zwingend vor Ort am Bau-Ist zu prüfen. Eine Abweichung der in den nachfolgenden Positionen beschriebenen Breiten- und Längenmaße von bis zu +/- 10% ist in die Leistungspositionen einzukalkulieren.

### Nachweise

WC-Trennwandanlage und Urinalschamwände, TÜV-zertifiziert und geprüft mit GS-Zeichen.

Das Prüfzeugnis ist vor Ausführungsbeginn einzureichen. Zum Nachweis der Nachhaltigkeit des Produktes muss das System PEFC (PEFC/04-31-3143) oder FSC® (FSC-C147242) zertifiziert sein. Das entsprechende Zertifikat des Systemherstellers ist vor Ausführungsbeginn vorzulegen.

### Materialien

- HPL-Vollkernelement (High Pressure Laminate), wasserbeständig, fäulnissicher, verschleiß-, kratz-, und abriebfest sowie bruch- und stoßfest,
- Beschläge / Zubehör aus Kunststoff, teilweise mit Kern aus Edelstahl gemäß DIN EN 10088, Werkstoffgüte 1.4301,
- Bänder und Aluminium Strangpressprofile gemäß DIN EN 573 und DIN EN 755, Werkstoffgüte EN WA6063, oberflächenbehandelt, Füße mit Edelstahlkern.

### Konstruktion

Türen und Blenden aus 28mm HPL-Vollkernen, senkrechte Kanten der Elemente (Türen und Elemente), Aluminiumprofile, geeignet zum Ausgleich von Bautoleranzen, ovales Kopfprofil, Dreikammer-Stabilisator, massiv verschraubt, einschl. Rosette für Wandanschluss  
Wandanschlüsse mittels U-Profil, aus Aluminium, einschl. feuchtraumgeeigneter Befestigungsmittel und Bohrungen in Wände aus MW und Gipskarton mit Fliesen  
Verbindung zwischen Trennwänden mit systemzugehörigen Profilen (T-Verbinder, Eckstöße oder Elementstoßverbinder)  
Stabilisierung der Frontelemente über stabile, verschraubte

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Aluminiumwinkel,  
Wandelemente/ Mittelwände mit schraubsicheren Einlagen zur  
Befestigung der Zubehörteile,

## Türen

Wahlweise DIN-L oder DIN-R, Konstruktion entsprechend der  
Vorderfront, Stumpfanschlag, bündig in Trennwandebene  
liegend, Anschlagprofile beidseitig (Schlossseite und Bandseite)  
mit durchgehenden Dämpfungsgummis für geräuscharmes  
Schließen

## Beschläge

Selbstschließende Tür, Zugknopf mit WC-Verriegelung und  
Drei-Rollen-Kantenbänder, aus Kunststoff mit Metallkern,  
wartungsfrei, mit Notverriegelung

## Bodenanschluss

mit Trennwandfüßen als Aufschraubfuß mit Edelstahlkern und  
trifffesten Abdeckrosetten, stufenlos höhenverstellbar,  
Toleranzausgleich Bodengefälle bis 30 mm (+25 / -5 mm),  
einschl. feuchtraumgeeigneter Befestigungsmittel und  
Bohrungen in Boden aus Estrich mit Fliesen, Füße in  
Wandzwischenbereichen (nicht unter Profilen) mit  
standoptimierter Ausführung gem. Erfordernis Elementstatik.

## Zubehör je Kabine

Für jede Kabine sind in die Einheitspreise der  
Trennwandanlagenposition folgende Zubehörelemente einschl.  
Montage einzukalkulieren:

2 St Kleiderhaken, Wandmontage, Einzelmontage,  
verdeckt, aus Edelstahl, mattschliff, Länge ca. 50mm,  
1 St Türpuffer, Wandmontage, verdeckt, aus  
Edelstahl, matt gebürstet, Länge zwischen 60 und 120 mm  
Platzierung in Abstimmung mit AG-Bauleitung.

## Farben / Oberflächenstruktur

raumatt, HPL-Schichtstoff, Farbe nach Bemusterung durch AG,  
Tendenz seidengrau, RAL 7044 / NCS S 5502-Y, matt,  
Rahmenprofile naturfarben eloxiert (E6/EV1).

## Höhe

ca. 2.020 mm, entsprechend Abgleich mit Fliesenspiegel.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**Urinalschamwände**

aus 13mm HPL-Vollkernen, senkrechte Kanten der Elemente,  
 Oberfläche / Farbe wie Trennwandanlage  
 Wandanschlüsse mittels Winkel, aus Aluminium, einschl.  
 feuchtraumgeeigneter Befestigungsmittel und Bohrungen in  
 Wände aus MW und Gipskarton mit Fliesen, Anzahl gem.  
 Erfordernis Elementstatik.

KG

**01.08.0010.** STLB-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen  
 Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 1Blende 1Randblende**  
 Trennwandanlage, mit Bodenabstand,  
 Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,  
 aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,  
 Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,  
 mit einer Tür, als Drehflügeltür,  
 Breite '650' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit  
 Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit  
 Frei/Besetzt-Anzeige,  
 eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen,  
 Breite '850' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,  
 Breite '150' mm,  
 Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,  
 Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem  
 Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,  
 Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  
 Einzelbeschreibungs-Nr '  
 gem. Ausführungsbeschreibung 6,  
 Ausführungsort: Raum 0.17,  
 als Querkabine, Breite 1,65 m  
 Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung.'

1,000 St .....

**01.08.0020.** STLB-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen  
 Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 1Blende 1Randblende**  
 Trennwandanlage, mit Bodenabstand,  
 Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium, mit einer Tür, als Drehflügeltür, Breite '650' mm, Höhe '2020' mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige, eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen, Breite '900' mm, Höhe '2020' mm, eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen, Breite '50' mm, Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' gem. Ausführungsbeschreibung 6,

Ausführungsort: Raum 0.11,

als Querkabine, Breite 1,60 m  
 Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau und Mauerwerk mit Fliesenbekleidung.'

1,000 St ..... ..

**01.08.0030.** STL B-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 2Randblenden**

Trennwandanlage, mit Bodenabstand, Bodenabstand '150' mm, für Toiletten, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion, Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium, mit einer Tür, als Drehflügeltür, Breite '650' mm, Höhe '2020' mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit Frei/Besetzt-Anzeige, 2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen, Breite '135' mm, Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil, Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' gem. Ausführungsbeschreibung 6,

Ausführungsort: Raum 0.11,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

als Querkabine, Breite 0,92 m  
 Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung.'

1,000 St ..... ..

**01.08.0040.** STLB-Bau: 10/2025 045  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 045 Gas-, Wasser- u. Abwasserinstallationsarbeiten: -  
 Einrichtungsgegenstände -  
**Urinalschamwand HPL**  
 Urinalschamwand, aus HPL-Kompaktplatte DIN EN 438-7,  
 Wandbefestigung, bodenfrei, Befestigung mit Schrauben, Ausführung  
 gemäß Einzelbeschreibung,  
 Einzelbeschreibungs-Nr '  
 gem. Ausführungsbeschreibung 6,

Breite 400 mm  
 Höhe 900 mm

Ausführungsort: Raum 0.17,

Bauteilanschlüsse: Wand aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung.'

1,000 St ..... ..

EG

**01.08.0050.** STLB-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen  
 Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 2Randblenden 1Seitenwand**  
 Trennwandanlage, mit Bodenabstand,  
 Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,  
 aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,  
 Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,  
 mit einer Tür, als Drehflügeltür,  
 Breite '650' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit  
 Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit  
 Frei/Besetzt-Anzeige,  
 2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen,  
 Breite '305' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 mit einer Seitenwand,  
 Breite '1500' mm,  
 Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,  
 Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem  
 Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,  
 Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  
 Einzelbeschreibungs-Nr '

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

gem. Ausführungsbeschreibung 6,

Ausführungsort: Raum 1.18,

als Reihenanlage, 1 Kabine,  
 Breite 1,26 m, Tiefe 1,50 m  
 Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung, Ecke  
 Seitenwand zu Frontblende ist der Anschluss an Trennwand der  
 Nebenkabine (T-Verbinder),  
 Trennwand Nebenkabine sh. nachfolgende Position.'

1,000 St ..... ..

**01.08.0060.**

STLB-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen  
 Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 2Randblenden**

Trennwandanlage, mit Bodenabstand,  
 Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,  
 aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,  
 Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,  
 mit einer Tür, als Drehflügeltür,  
 Breite '650' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit  
 Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit  
 Frei/Besetzt-Anzeige,  
 2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen,  
 Breite '230' mm,  
 Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,  
 Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem  
 Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,  
 Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  
 Einzelbeschreibungs-Nr '  
 gem. Ausführungsbeschreibung 6,

Ausführungsort: Raum 1.18,

als Querkabine, Breite 1,11 m  
 Bauteilanschlüsse: Wände aus Mauerwerk mit Fliesenbekleidung und 1x  
 Trennwand Nebenkabine (T-Verbinder, sh. vorherige Position).'

1,000 St ..... ..

1.OG

**01.08.0070.**

STLB-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen  
 Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 1Blende 1Randblende**

Trennwandanlage, mit Bodenabstand,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,            aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,            Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,            mit einer Tür, als Drehflügeltür,            Breite '650' mm,            Höhe '2020' mm,            Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit            Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit            Frei/Besetzt-Anzeige,            eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen,            Breite '1280' mm,            Höhe '2020' mm,            eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,            Breite '200' mm,            Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,            Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem            Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,            Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,            Einzelbeschreibungs-Nr '            gem. Ausführungsbeschreibung 6,</p> <p>Ausführungsort: Raum 2.20,</p> <p>als Querkabine, lichte Breite 2,13 m            Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau und Mauerwerk mit            Fliesenbekleidung.'</p>	1,000 St	.....	.....

DG

**01.08.0080.** STLB-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen  
 Alu eloxiert 2Türen B 650 mm H 2000 mm 1Blende 2Randblenden 1Seitenwand**  
 Trennwandanlage, mit Bodenabstand,  
 Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,  
 aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,  
 Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,  
 mit 2 Türen, als Drehflügeltür,  
 Breite '650' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit  
 Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit  
 Frei/Besetzt-Anzeige,  
 eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen,  
 Breite '360' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen,  
 Breite '200' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 mit einer Seitenwand,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Breite '1500' mm,            Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,            Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem            Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,            Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,            Einzelbeschreibungs-Nr '            gem. Ausführungsbeschreibung 6,</p> <p>Ausführungsort: Raum 3.17,</p> <p>als Reihenanlage, 2 Kabinen,            Breite 2,06 m, Breite Kabine 1,03 m, Tiefe 1,50 m            Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung, Ecke            Seitenwand zu Frontblende ist der Anschluss an Trennwand der            Nebenkabine (T-Verbinder),            Trennwand Nebenkabine sh. nachfolgende Position.'</p>	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.08.</b>	<b>Tischlerleistungen - Trennwanda..</b>			.....

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

01.09. Tischlerleistungen - Innenfensterbänke

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 7

**Ausführungsbeschreibung 7 - Innenfensterbänke**

**Hinweise zur Kalkulation**

Die Maße sind vor Fertigung und Montage im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung zwingend vor Ort am Bau-Ist zu prüfen.

Die raumbreiten Innenfensterbänke müssen eine gerade, durchlaufende Kante ausbilden. Auf Ebenheitsabweichungen in der Wandfläche ist entsprechend bei der Fertigung und Montage der Innenfensterbänke zu reagieren. Die Montage erfolgt daher lot- und fluchtrecht. Die Leistungen für das Anpassen und Anschließen der Innenfensterbänke auf der Wandseite zur Herstellung einer geraden, durchlaufenden raumseitigen Kante sind in die Positionen einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

**Schnittstelle zu Gewerk Innendämmung und Innenputz**

Aufgrund der hohen bauphysikalischen Anforderungen erfolgt der Einbau der Fensterbänke hinsichtlich Anschlüsse an das Mauerwerk und Durchdringungen durch die Dämmebene zeitlich gestaffelt und in enger Abstimmung mit dem Gewerk Innendämmung- und Innenputz. Dies ist in die nachfolgenden Leistungspositionen einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.

Der angedachte Ablauf sieht folgende zeitlich getrennte Arbeitsschritte vor:

1. Montage Auslegerkonsolen, nach Herstellung der Aussparungen in Innendämmung durch Gewerk Innendämmung/Innenputz gem. Vorgabe AN, anschließend Verschluss und Anarbeitung Innendämmung einschl. Oberputz an Konsolen durch Gewerk Innendämmung/Innenputz
2. Montage Fensterbänke auf Konsolen und Anschluss Fensterbänke an Fenster und Wände

**Anschlüsse an Fensterrahmen und seitliche Fensterleibungen**

Aufgrund der hohen bauphysikalischen Anforderungen ist es erforderlich die Anschlüsse an die Fensterrahmen sowie die seitlichen Leibungsflächen mit Fugendämmung zu hinterfütern und luftdicht mit Silikon zu verschließen. Die Farbe des Silikons soll der Farbe der Fensterrahmen / Fensterbänke entsprechen. Die Auflager/Unterhölzer der Fensterbänke müssen als Thermohölzer/thermisch modifizierte Hölzer erfolgen.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Es gelten die Vorgaben der Bauphysik.  
Dies ist in die Leistungspositionen einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.

## Oberflächen und Farben

Oberflächen: HPL-Beschichtung, Dicke 3mm, Farbton wie Fensterrahmen, aus Kollektion des Herstellers, Tendenz RAL 9018 papyrusweiß bzw. NCS S NCS S2002-G, gem.  
Bemusterung Architekt,  
Kanten: ABS, Farbton aus Kollektion des Herstellers wie Oberfläche Fensterbank, gem. Bemusterung Architekt  
Schnittkanten zwischen Passtücken sind als Haarfugen zusammenzuführen.

01.09.0010.

STLB-Bau: 10/2025 027

DIN276\_08 337

Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten

### Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 20cm D 30mm

Innenfensterbank aus Holzwerkstoff, HPL-beschichtet, Vorderkante abgerundet, seitlicher Anschluss stumpf, auf Konsolen oder Stützen verdeckt befestigen, Fensterbankbreite 20 cm, Dicke der Fensterbank 30 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' gem. Ausführungsbeschreibung 7,

Innenfensterbank, über gesamte Raumbreite,  
Einzellängen/Raumbreiten über 2,25 bis 8,50 m,  
Breite/Tiefe Fensterbank über 15 bis 20 cm,  
Überstand Fensterbank über 15 bis 20 cm (gesamte Breite),  
Zulage für Verbreiterung der Fensterbank in Brüstungsleibungsbereichen der Fenster sowie Herstellen der Lüftungsöffnungen sh. gesonderte Positionen,

Position beinhaltet zudem:

- Zusammenfügen der Passtücke mittels Stufenfalze, Tiefe/Überlappung 40mm, Haarfugen,  
Kalkulationsansatz: 0,5 Fugen über Tiefe Fensterbank je lfm,

- AUSLEGERKONSOLEN / Montageschienen 28x30x1,25 mm,  
Längenanpassung vor Ort gem. Erfordernis / Breite Fensterbank, Edelstahl, Anzahl gem. Erfordernis Elementstatik, jedoch Abstand max. 50cm, mit Stirnplatte für Befestigung an Wand, mit Verstärkungsknagge zur Aufnahme horizontaler Lasten, mit Schrauböffnungen geeignet zur unterseitigen Montage von Heizleitungen  
Kalkulationsansatz: 2 Konsolen je lfm Fensterbank,

Auslegerkonsolen einschl. (Angabe gem. 1 St Konsole):

- Herstellung einer Aussparung in der Innendämmung (luftdichter Wiederanschluss erfolgt später durch Gewerk Innendämmung/Innenputz)  
- BEFESTIGUNGSMITTEL, als Injektionsanker, M12, 2-4 St, einschl. Auszugsversuche gem. ETA / EAG) und erforderliche Bohrung in Wände aus Mauerwerk mit Putz,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

- THERMISCHE TRENNUNG der Stirnplatte von Außenwand gem. Erfordernis Bauphysik, als Zwischenlage aus Hartschaum-PVC, Dicke bis 10mm, Fläche bis 100cm<sup>2</sup>, Druckfestigkeit mind. 10N/mm<sup>2</sup>, Brandklasse B1 gem. DIN 4102, chemikalien- und korrosionsbeständig gem. DIN 8061, Wärmeleitfähigkeit 0,08-0,09W/mK,  
 - stirn-/raumseitige WINKELBLECHE 200x100x10mm, aus Edelstahl, Breite 100mm, als Montageuntergrund für Brüstungskanäle, einschl. Verschraubung mit Konsolen / Montageschienen, einschl. Bohrungen in Winkelblech, Anzahl Befestigungspunkte gem. Elementstatik, bei Montage ist auf lot- und fluchtgerechte Ausrichtung zwingend zu Achten für spätere Montage der Brüstungskanäle,

Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.'

139,500 m ..... .....

**01.09.0020.**

DIN276\_08 337  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten

**Zulage: Verbreiterung Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch in Fensternischen**

Zulage für zuvor beschriebene Innenfensterbank aus Holzwerkstoff im Bereich der Fensternischen,

die Zulage beinhaltet:

- Verbreiterung Fensterbank um 40 bis 45 cm, einschl. beidseitige Ausklinkungen an Ecken der Fensterleibungen
- Verbreiterung Überstand Fensterbank um 5 bis 10 cm
- Verlängerung der Montage-Konsolen um 40 bis 45 cm, Auflage auf Brüstung, einschl. Aufdübelung in Brüstung mit Injektageankern und thermische Trennung Konsole zu Brüstung über gesamte Länge/Breite Konsole (thermische Trennlage und Injektagedübel wie vorher beschrieben), Hinweis: Entfall Kopfplatte für Aufwandmontage,
- Anschluss an Fensterrahmen und seitlicher Anschluss Fensterleibung gem. Ausführungsbeschreibung 7,
- Thermohölzer als Unterhörer über gesamte Breite der Fensternischen, Höhe über 40 bis 50 mm

Ausführung in Teilmengen, Einzellängen über 1,0 bis 3,50 m.

81,000 m ..... .....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

01.09.0030.	DIN276_08 337 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten <b>Lüftungsöffnung herst. B 170mm L 1000mm Lüftungsgitter Alu weiß</b> Lüftungsöffnung in zuvor beschriebener Fensterbank werkseitig herstellen, Breite 170 mm, Einzellänge 1000 mm, Fensterbankdicke 30 mm, einschl. farbliches Angleichen der Schnittflächen an Oberfläche Fensterbank (oder schwarz), einschl. Lüftungsgitter, Maße gem. Lüftungsöffnung, freier Luftquerschnitt Stegblech mind. 468 cm <sup>2</sup> , aus Aluminium, pulverbeschichtet, weiß, RAL 9010 / RAL 9016 gem. Bemusterung Architekt, Befestigung durch Klemmen, Kleben oder Schrauben, einschl. hierfür erforderlicher Befestigungsmittel,  Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.	54,000 St	.....	.....
-------------	---	-----------	-------	-------

01.09.0040.	DIN276_08 337 <b>Lüftungsschlitz herst. B 20mm L 250mm</b> Lüftungsschlitz in zuvor beschriebener Fensterbank werkseitig herstellen, Breite 20 mm, Einzellänge 250 mm, Fensterbankdicke 30 mm, einschl. farbliches Angleichen der Schnittflächen an Oberfläche Fensterbank (oder schwarz),  Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt auf Anordnung AG.	110,000 St	.....	.....
-------------	---	------------	-------	-------

01.09.0050.	STL B-Bau: 10/2025 027 DIN276_08 337 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten <b>Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 45cm D 30mm</b> Innenfensterbank aus Holzwerkstoff, HPL-beschichtet, Vorderkante abgerundet, seitlicher Anschluss stumpf, auf Konsolen oder Stützen verdeckt befestigen, Fensterbankbreite 45 cm, Dicke der Fensterbank 30 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' ' gem. Ausführungsbeschreibung 7,  Innenfensterbank, Ausführung in Fensternischen, Einzellängen/Nischenbreiten über 0,75 bis 4,0 m, Breite/Tiefe Fensterbank über 40 bis 45 cm, Überstand zu angrenzender Wandfläche: 30 mm  einschl: - beidseitiges Herumführen der ABS-Kante an der aus der Wandebene hervorstehenden seitlichen Schnittflächen der Fensterbänke - Anschluss an Fensterrahmen und seitlicher Anschluss an Leibungen gem. Ausführungsbeschreibung 7, - Thermohölzer als Unterhölzer über gesamte Breite der Fensternischen,			
-------------	---	--	--	--

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe über 40 bis 50 mm,  Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.'	89,500 m	.....	.....
<b>01.09.0060.</b>	DIN276_08 337 <b>Abdeckprofile Alu L 70 x 30 x 3 mm weiß</b> Abdeckprofile, Aluminium L 70x30x3 mm, in Länge der Fensterbänke zur Abdeckung der unterseitigen Fuge zwischen UK Fenbsterbank und Brüstung, einschl. Befestigungsmittel, Verschraubung an UK Fensterbank, Profile pulverbeschichtet im Farbton der Fensterbänke, in Teilmengen, Einzellängen über 0,75 bis 4,0 m,  Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.	89,500 m	.....	.....
<b>Summe 01.09.</b>	<b>Tischlerleistungen - Innenfenst..</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**01.10. Sonstige Leistungen**

Die in diesem Titel enthaltenen Position gelten für zusätzliche (über den Umfang dieses LV hinausreichende) Leistungen und nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.

<b>01.10.0010.</b>	DIN276_08	344	<b>Zusätzliche Baustellen an-/abfahrt</b> Zusätzliche Baustellen an-/abfahrt, Position gilt für zusätzliche (über den Umfang dieses LV hinausreichende) An- und Abfahrten nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....
--------------------	-----------	-----	--	----------	-------

<b>01.10.0020.</b>	DIN276_08	344	<b>Dauerelastische Fugen</b> Anschlussfugen zum Bauteilanschluss, Breite bis 15mm, mit dauerelastischem Dichtstoff DIN EN 15651-1 versiegeln, Basis Silikon oder Thiokol, neutralvernetzend, Farbe nach Wahl AG, einschl. Reinigung der Fugen und Vorbehandlung mit systemgebundenem Primer und Hinterfüllung, Ausführung von Anschlussfugen, die nicht im Zuge der Montagearbeiten kontinuierlich erbracht werden können, nur in Abstimmung und nach Abruf durch die AG-Bauleitung .	190,000 m	.....
--------------------	-----------	-----	--	-----------	-------

<b>01.10.0030.</b>	DIN276_08	337	<b>Zusätzliche Schnitte Innenfensterbank im Rahmen der Montage</b> Zusätzliche Schnitte der Innennfensterbänke, einschl. ABS-Kanten gem. Bemusterung, Ausführung im Rahmen der Montage, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	25,000 m	.....
--------------------	-----------	-----	---	----------	-------

<b>01.10.0040.</b>	DIN276_08	337	<b>Zusätzliche Schnitte Innenfensterbank nach Montage</b> Zusätzliche Schnitte der Innennfensterbänke, einschl. ABS-Kanten gem. Bemusterung, Ausführung nachträglich zur Montage der Innenfensterbänke, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	20,000 m	.....
--------------------	-----------	-----	---	----------	-------

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.10.0050.	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Ausschnitte Innenfensterbank B 10cm H 10cm im Rahmen der Montage</b> Zusätzliche Ausschnitte herstellen, in Innenfensterbänken, Einzelgröße Breite bis 10 cm und Tiefe bis 10 cm, eckig, einschl. farblicher Angleich der Schnittkanten an Oberfläche Fensterbänke gem. Bemusterung, Ausführung im Rahmen der Montage, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	50,000 St	.....	.....
01.10.0060.	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Ausschnitte Innenfensterbank B 10cm H 10cm nach Montage</b> Zusätzliche Ausschnitte herstellen, in Innenfensterbänken, Einzelgröße Breite bis 10 cm und Tiefe bis 10 cm, eckig, einschl. farblicher Angleich der Schnittkanten an Oberfläche Fensterbänke gem. Bemusterung, Ausführung nachträglich zur Montage der Innenfensterbänke, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	20,000 St	.....	.....
01.10.0070.	DIN276_08 344 <b>Ausbau Türfalzdichtungen</b> Ausbau von Türfalzdichtungen nachträglich zur Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. gesonderte Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	11,000 St	.....	.....
01.10.0080.	DIN276_08 344 <b>Wiedereinbau Türfalzdichtungen</b> Wiedereinbau von Türfalzdichtungen, nachträglich zur Montage der Innentürelemente, zwischengelagert auf Baustelle für Wiedereinbau (sh. vorh. Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	11,000 St	.....	.....
01.10.0090.	DIN276_08 344 <b>Ausbau Türbodendichtungen</b> Ausbau von Türbodendichtungen nachträglich zur Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. gesonderte Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	11,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.10.0100.	DIN276_08 344 <b>Wiedereinbau Türbodendichtungen</b> Wiedereinbau von Türbodendichtungen, nachträglich zur Montage der Innentürelemente, zwischengelagert auf Baustelle für Wiedereinbau (sh. vorh. Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	11,000 St	.....	.....
01.10.0110.	DIN276_08 344 <b>Ausbau Türflügel</b> Aushängen von Türflügeln nach bereits erfolgter Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. gesonderte Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	9,000 St	.....	.....
01.10.0120.	DIN276_08 344 <b>Wiedereinbau Türflügel</b> Aushängen von Türflügeln nach bereits erfolgter Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. vorh. Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	9,000 St	.....	.....
<b>Summe 01.10. Sonstige Leistungen</b>				.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.11. Inbetriebnahmen und Dokumentation</b>				
<b>01.11.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Türabnahme Sachverständiger</b> Sachverständigenabnahme aller zuvor beschriebenen Brandschutz- und Rauchschutztüren und Türausstattungen, inkl. Prüfung, Testfunktion inkl. Bescheinigung und Prüfbericht. Eintragung in Prüfbescheid, für 27 Türelemente.			
		1,000 PSCH	.....	
<b>01.11.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Inbetriebnahme von Türen mit Feststellanlagen und automatischen Türantrieben</b> Inbetriebnahme und Funktionstest aller elektrischen und elektronischer Bauteile/ Türausstattungen mit Schnittstellen/ Übergabepunkte zur Elektroinstallation, für 17 Türelemente,  Inbetriebnahme zusammen mit Fachplanung und Gewerk Elektro, bis zu 7 Einsätze.			
		1,000 PSCH	.....	
<b>01.11.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Dokumentation gem. Richtlinien des BLB</b> Die Dokumentation hat nach dem Leitfaden des BLB und der BlmA zur Firmen-Baudokumentation, Stand 01.10.2024, zu erfolgen. Der Leitfaden nebst Anlagen ist Teil der Ausschreibungsanlagen und werden mit diesen veröffentlicht.  Der Leitfaden des BLB und der BlmA zur Firmen-Baudokumentation umfasst die folgenden Unterlagen: "Leitfaden des BLB und der BlmA zur Firmen-Baudokumentation, Stand 01.10.2024 "Anlage 1 - Muster-Gesamtinhaltsverzeichnis"; Stand 01.10.2024 "Anlage 2 - "Muster-Ordnerinhaltverzeichnis", Stand 01.10.2024 "Anlage 3 - "Muster-Ordnerücken", Stand 01.10.2024 "Anlage 4 - Gewerkespezifischen Anhänge der Dokumentationsrichtlinie des BBR, 02/2008  Das Inhaltsverzeichnis der Dokumentation ist vor Abgabe der Unterlagen, mit der AG-Bauleitung abzustimmen und bestätigen zu lassen.			
		1,000 St	.....	
<b>Summe 01.11.</b>	<b>Inbetriebnahmen und Dokumentation</b>		.....	

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>01.12. Stundenlohnarbeiten</b>				
<b>01.12.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Vorarbeiter Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	.....	.....
<b>01.12.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Facharbeiter Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter, auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	.....	.....
<b>01.12.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Bauhelfer/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	.....	.....
<hr/>				
<b>Summe 01.12.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>		.....	.....
<hr/>				
<b>Summe 01.</b>	<b>Haus 8</b>		.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

02. Haus 13

Für die nachfolgend in diesem Titel für Haus 13 aufgeführten Leistungen gilt grundlegend die Ausführungsbeschreibung 1.

02.01. Vorbereitende Maßnahmen

02.01.0010. DIN276\_08 344

**Werkstatt- und Montageplanung/ Elementstatik,Zertifikate/ Gefährdungsbeurteilungen**

Erstellung einer objektbezogenen Werkstatt- und Montageplanung, Erstellen einer objektbezogenen element-statischen Berechnung und Glasstatik, Bemessung aller Detailpunkte und Befestigungspunkte, Befestigungsmittel, für nachfolgend beschriebene Türelemente

Werkstatt- und Montageplanung der Türelemente je Position, auf einer separaten Zeichnung mit folgender Darstellung:

- Ansicht der Türelemente von der Bandseite im Maßstab M1:10,
- Horizontalschnitt der Elemente im Maßstab M1:10,
- Vertikalschnitt der Elemente im Maßstab M1:10,
- ausgewählte Detailpunkte im Maßstab 1:2,5 bis 1:1, insbes. Anschlussdetails (seitlich, oben, unten),

In der zeichnerischen Darstellung müssen folgende Punkte enthalten sein:

- Erstellung der Pläne auf Basis eines örtlichen Aufmasses der jeweiligen Rohbauöffnung,
- Angabe der vollständigen Türbezeichnung / Türnummer inkl. der Angabe der verwendeten Zulassungen und Prüfzeugnisse
- vollständige Bemaßung inkl. der lichten Durchgangsmaße bei Türen
- reale Darstellung der verwendeten Zargen / Profilsysteme und Verglasung inkl. Beschriftung
- reale Darstellung aller verwendeten, sichtbaren und verdeckten Türkomponenten wie z.B. Beschläge, Schlösser, Bänder, Bodendichtung, Türschließer einschl. aller Bestandteile und Zusatzbestandteile, E-Öffner, Magnetkontakte, Riegelschaltkontakte, verdeckter Kabelübergang, Kabelkanäle,
- Beschriftung aller Türkomponenten + Zubehör/Ausstattungen mit exakter und vollständigen Angabe des Fabrikats, der Typenbezeichnung und Bestellnummer
- Darstellung und Beschriftung sämtlicher Befestigungsmittel und Dichtstoffe inkl. Fabrikatsangabe
- vollständige Angaben zur Farben und Oberflächenqualitäten
- Angabe Türblattgewichte + Bedienkräfte
- Übergabe eines Kabelplans für alle notwendigen Elektroleitungen .

Im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung ist eigenständig darauf zu achten, dass die Rahmenbedingungen der jeweiligen Zulassungen und Prüfzeugnisse (z.B. maximale Elementgröße, maximale Scheibengröße)

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

entsprechen.  
 - Darstellung der Kabelverläufe, Übergabe der Schaltschemen und Stromlaufpläne/ Kabelpläne für alle elektrischen Ausstattungen,

Zertifikate

Bei Übergabe der Werkstatt- und Montageplanung zu Prüfung und Freigabe sind zeitgleich sämtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse in der aktuellen Fassung mit zu übergeben.  
 Vorlage von Zertifikaten mit der Werk- und Montageplanung zur Bescheinigung, dass das Gesamtelement inkl. sämtlichen Komponenten, Zubehör und Ausstattung der geforderten Widerstandsklassen nach DIN EN 1627 und die Verglasung den Anforderungen an die Einbruchhemmung nach DIN 356 entsprechen.

Prüfanmerkungen

Einarbeitung der Prüfanmerkungen des AG und Abgabe als Revisionsunterlagen in Papierform und Digital im Format pdf, dwg/dxf, als Belegexemplar vor Montage übergeben.

Gefährdungsbeurteilung

Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung gem. DIN 18650, Bewertung der Restrisiken/ Risikoanalyse gem. DIN EN ISO 12100 mit Berücksichtigung der Nutzerangaben, für alle kraftbetätigten Türelemente, Übergabe als pdf-Datei.

Elementgrößen sind auf Einbringmaße auszulegen.

Abrechnung pauschal für alle Elemente des LVs.

1,000 St ..... ..

**02.01.0020.**

DIN276\_08 344

**Zulassung im Einzelfall einholen**

Einholung Zulassung im Einzelfall für das gesamte Element, Türblatt einschl. Seitenteile, Oberlicht, Beschläge, für nachfolgend beschriebene Innentür- und Rahmen-Glas-Elemente, welche im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung erforderlich werden sofern die Zulassung im Einzelfall nicht schon gem. Ausführungsbeschreibung 1 in die entsprechende Leistungsposition des Elementes einkalkuliert werden musste und sofern das Gesamtelement nicht durch Prüfzeugnisse/ Zulassungen erfasst ist.  
 Abrechnung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung/den Architekten.

2,000 St ..... ..

**02.01.0030.**

DIN276\_08 337

**Werkstatt- / Montageplanung und Statik AN für Innenfensterbänke**

Anfertigen einer Montage-/ Werkstattplanung für die nachfolgend beschriebenen  
 - Innenfensterbänke,

auf der Grundlage der AG- Vordimensionierung einschl. Werkstattstatik (inkl.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

**Projekt:** F01P-0-310018      **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**  
**LV:** PDM-B-30023935      **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Nachweis aller Anschlusspunkte und Verbindungen), einschl. Aufmaß vor Ort, alle Maße sind vor Ort zu prüfen!                      Darstellungsmaßstab 1:20 bis 1:1. Angrenzende Bauteile und alle Anschlüsse sind mit darzustellen.</p> <p>Die Werkstattplanung ist rechtzeitig vor Einbau zur Freigabe vorzulegen. Die einzelne Termine sind mit dem AG/ der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen.</p> <p>Vorlage beim AG/Architekten sowie Fachplanern                      Montagezeichnungen sind für alle Konstruktionen vorab dem AG/ Architekten sowie Fachplanern zur Freigabe vorzulegen.                      Übergabe digital im Format dwg/ dxf und pdf.</p> <p>Übergabe Überarbeitung in zweifacher Ausfertigung an den AG in Papierform, farbig sowie digital im Format dwg/ dxf und pdf.</p> <p>Fertigung und Montage nur nach freigegebener Montageplanung.</p>	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.01.      Vorbereitende Maßnahmen</b>				.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**02.02. Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen**

<b>02.02.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Vlies + Hartfaserplatten als Schutzlage, D 8 bis 10 mm auslegen</b> Liefern und Auslegen von Hartfaserplatten+ Vlies , D = 8 bis 10 mm auf Natursteinböden, Linoleum- und Teppichbelägen, Treppenstufen, inkl. Zuschnitt, einschl. Umsetzen zwischen den einzelnen Arbeitsbereichen, einschl. Vorhaltung für die Dauer der eigenen Arbeiten,  Ausführung und Verlegung auf Anordnung AG/ örtliche Bauüberwachung. Ausführung in Bereichen der einzubauenden Türen als Standfläche der Gerüste, Ausführung in Teilflächen,	100,000 m2	.....	.....
--------------------	--	------------	-------	-------

<b>02.02.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Vlies + Hartfaserplatten als Schutzlage, D 8 bis 10 mm entfernen</b> Aufnehmen, Abtransportieren und Entsorgen der zuvor beschriebenen Hartfaserplatten mit Vlies nach Ende der eigenen Arbeiten.	100,000 m2	.....	.....
--------------------	---	------------	-------	-------

<b>02.02.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Vlies + Hartfaserplatten als Schutzlage, vorhalten nach Dauer eigener Arbeiten</b> Vorhalten der zuvor beschriebenen Schutzlage aus Vlies und Hartfaserplatten über die Dauer der eigenen Arbeiten hinweg, auf gesonderte Anweisung und Abruf durch die AG-Bauleitung.	200,000 m2Wo	.....	.....
--------------------	---	--------------	-------	-------

Aufenthalts- und Lagerräume

Ein leicht verschließbarer Aufenthalts- und Pausenraum steht dem AN im Gebäude zur Verfügung. Die Zuweisung erfolgt durch die AG-Bauleitung.

Dieser kann auch für die Lagerung von Arbeitsmitteln und Geräten genutzt werden. Die Lagerung von Material hat außerhalb des Gebäudes in den nachfolgend beschriebenen Containern zu erfolgen.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.02.0040.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer aufstellen einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, aufstellen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Lagercontainer, Ausstattung gem. Erfordernis des AN, max. mögliche Abmessungen BxL: 3 x 6 m, Aufstellungsort gem. beigefügtem BE-Plan und in Abstimmung mit AG-Bauleitung.'	1,000 St	.....	.....
02.02.0050.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer räumen einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, räumen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m.	1,000 St	.....	.....
02.02.0060.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer vorhalten einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, vorhalten, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück' (Vorhaltemenge) mal '30 Wochen' (Vorhaltedauer)	30,000 StWo	.....	.....
02.02.0070.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer aufstellen räumen einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, aufstellen und räumen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer- Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Position beschreibt das Umsetzen des Containers, auf Anordnung AG- Bauleitung, Entfernung bis einschl. 100m.'	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.02. Baustelleneinrichtung, Schutzma..</b>				.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## 02.03. Innentüren Holzwerkstoff

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 2.

**02.03.0010.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-001-1,-002, -004, -006-1, 1-flügl., RBM 1135/2135**  
Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -001-1, T- I -002,  
T- I -004, T- I -006-1  
Türtyp: 4.1  
Türfunktion: Raumzugangstür,  
Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
DIN-Richtung: rechts,  
links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
Wandstärke: 500 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1135 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 975 x 2055 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
Material: Holz-Vollspan  
Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
RAL 7044 seidengrau  
Falzart: Stahl  
Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Faltstockzarge  
Zargenbreite (BS | BGS): 70 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:

Schild: Langschild

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	mechanischer Profilzylinder / Halbzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
- Stopper, Bodenmontage

4,000 St .....

**02.03.0020.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-001-2, 1-flügl., RBM 885/2135**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -001-2
Türtyp:	4.1
Türfunktion:	Raumverbindungstür, Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flügelig
DIN-Richtung:	links

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau, Spachtel
Wandstärke:	150 mm

<u>Türmaße:</u>	
Rohbaumaß (BxH):	885 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	811 x 2098 mm

<u>Türblatt:</u>	
Türblattstärke:	42 mm
Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau
Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band

<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm
Material:	Holz

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung,  
RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:  
Schild: Langschild  
Beschlag (BS | BGS): Drücker  
Material: Stahl  
Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss,  
mechanisch  
Schließung: mechanischer Profilzylinder /  
Blindzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
- Stopper, Wandmontage  
- Türfeststellung, Fanghaken

1,000 St .....

**02.03.0030.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-003, T-I-005,1-flügl., RBM 885/2135, Lüftungsgitter**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -003, T- I -005  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
Raumverbindungstür,  
Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts  
links

Bauteilanschlüsse:  
Wandart und Oberfläche: Gipskarton | Trockenbau,  
Spachtel  
Wandstärke: 150 mm

Türmaße:  
Rohbaumaß (BxH): 885 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 811 x 2098 mm

Türblatt:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türblattstärke:	42 mm
Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung, 7044 seidengrau
Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band

<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

<u>Türbeschläge:</u>	
Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	mechanischer Profilzylinder / Blindzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

- Lüftungsgitter als Nachstromöffnung

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage  
 - Türfeststellung, Fanghaken

2,000 St ..... ..

**02.03.0040.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-006-2, 1-flügl., RBM 885/2135**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -006-2
Türtyp:	4.1
Türfunktion:	Raumverbindungstür, Standardtür
Einbauort (Geschoss):	Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN-Richtung:	links		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz		
	Wandstärke:	300 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	885 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	811 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	42 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzarart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch		
	Schließung:	mechanischer Profizylinder / Halbzylinder		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u>			
	- Stopper, Wandmontage			
	- Türfeststellung, Fanghaken			
		1,000 St	.....	.....
<b>02.03.0050.</b>	DIN276_08 344			
	<b>Innentürelement Typ 4.1, T-I-101,T-I-102, 1-flügl., RBM 760/2135, dsT</b>			
	Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türnummer:	T- I -101, T- I -102		
	Türtyp:	4.1		
	Türfunktion:	Raumzugangstür, Standardtür		
	Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss		
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	rechts, links		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau hochfeuerhemmende Wand, Spachtel		
	Wandstärke:	150 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	760 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	686 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	42 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL - Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Rauchschutz:	dicht- und selbstschließende Tür		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch		
	Schließung:	WC-Schließung		

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

2,000 St ..... ..

**02.03.0060.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-103, 1-flügl., RBM 1010/2135, dsT**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:                    T- I -103  
 Türtyp:                         4.1  
 Türfunktion:                   Raumzugangstür,  
                                       Standardtür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart:                   Drehflügel  
 Anzahl Türflügel:            1-flügelig  
 DIN-Richtung:                rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche:    Gipskarton,  
                                       hochfeuerhemmende Wand,  
                                       Spachtel  
 Wandstärke:                   150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH):            1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH):   936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke:               42 mm  
 Material:                       Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe:            HPL-Beschichtung,  
                                       RAL 7044 seidengrau  
 Falzart:                        Einfachfalz  
 Bänder:                        VX-Band

Türzarge:  
 Zargentyp:                     Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS):    45 | 60 mm  
 Material:                       Holz  
 Oberfläche/Farbe:            HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:    4  
 Rauchschutz:                 dicht- und selbstschließende  
                                       Tür

Türbeschläge:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	WC
Schließung:	WC

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**02.03.0070.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1-RW, T-I-109-1, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -109-1
Türtyp:	4.1-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür, Standardtür in Flucht- / Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flügelig
DIN-Richtung:	links

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau, Spachtel
Wandstärke:	150 mm

<u>Türmaße:</u>	
Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm

<u>Türblatt:</u>	
Türblattstärke:	42 mm
Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX- Band
absenkbare Bodendichtung:	ja

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 800 mm

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, einwärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St .....

**02.03.0080.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1-RW,T-I-109-2, 1-flügl., RBM 885/2135, SSK 1, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -109-2  
 Türtyp: 4.1-RW  
 Türfunktion: Raumverbindungstür, Standardtür in Flucht-/ Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wandstärke:	240 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	885 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	811 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	42 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:	SSK1 ≥ 27dB		
	Fluchttür			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	800 mm		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		
	Panikfunktion:	Umschaltfunktion, auswärts		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u>			
	- Stopper, Bodenmontage			
		1,000 St	.....	.....

**02.03.0090.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-110, T-I-111,1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türnummer:	T- I -110, T- I -111		
	Türtyp:	4.1		
	Türfunktion:	Raumzugangstür, Standardtür		
	Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss		
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	links (T- I -110) rechts (T- I -111)		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau, Spachtel		
	Wandstärke:	150 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	42 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:	SKK 1 ≥ 27dB		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch		
	Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

2,000 St ..... ..

**02.03.0100.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-114, -216, -301, 1-flügl., RBM 1010/2135, dsT**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -114, T- I -216, T- I -301

Türtyp: 4.1

Türfunktion: Raumzugangstür,  
Standardtür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
 1. Obergeschoss  
 Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel

Anzahl Türflügel: 1-flüglig

DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Gipskarton,  
hochfeuerhemmende Wand,  
Spachtel

Wandstärke: 150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm

lichtes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm

Material: Holz-Vollspan

Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung,  
RAL 7044 seidengrau

Falzart: Einfachfalz

Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.

Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm

Material: Holz

Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Rauchschutz: dicht- und selbstschließende  
Tür

Türbeschläge:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, meachisch
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer  
 - Feststellanlage

Sonstiges:  
 - Stopper, Wand- und Bodenmontage

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:  
 - Anschluss 230V

3,000 St .....

**02.03.0110.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-201,-203, -204, -302, -303, 1-flügl., RBM 885/2135, dsT**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -201, T- I -203, T- I -204, T- I -302, T- I -303
------------	--

Türtyp:	4.1
Türfunktion:	Raumzugangstür, Standardtür

Einbauort (Geschoss):1.Obergeschoss	(T- I -201;203;204)
	Dachgeschoss (T- I -302;303)

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	rechts (T- I -201;204;302) links (T- I -203;303)

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau, hochfeuerhemmende Wand, Spachtel
Wandstärke:	150 mm

<u>Türmaße:</u>	
Rohbaumaß (BxH):	885 x 2135 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	lichtes Zargenmaß (BxH):	811 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	42 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Rauchschutz:	dicht- und selbstschließende Tür		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch		
	Schließung:	WC-Schließung		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u>			
	- integrierter Türschließer			
	<u>Sonstiges:</u>			
	- Stopper, Wand- und Bodenmontage			
		5,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**02.03.0120.**    DIN276\_08            344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-202, 1-flügl., RBM 1010/2135, dsT**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:                            T- I -202  
 Türtyp:                                    4.1  
 Türfunktion:                            Raumzugangstür,  
     Standardtür  
 Einbauort (Geschoss): 1. Obergeschoss

Öffnungsart:                            Drehflügel  
 Anzahl Türflügel:                    1-flüglig  
 DIN-Richtung:                        rechts  
  
Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche:            Gipskarton,  
     hochfeuerhemmende Wand,  
     Spachtel  
 Wandstärke:                            150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH):                    1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH):        936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke:                        42 mm  
 Material:                                Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe:                    HPL-Beschichtung,  
     RAL 7044 seidengrau  
 Falzart:                                 Einfachfalz  
 Bänder:                                 VX-Band

Türzarge:  
 Zargentyp:                                Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS):            45 | 60 mm  
 Material:                                 Holz  
 Oberfläche/Farbe:                    HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:    4  
 Rauchschutz:                            dicht- und selbstschließende  
     Tür

Türbeschläge:  
 Schild:                                    Langschild  
 Beschlag (BS | BGS):                Drücker  
 Material:                                Stahl  
 Lochung:                                Profilverzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp:                              Behördeneinsteckschloss,  
     meachisch

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Schließung: mechanischer Profilzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**02.03.0130.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1 T-I-316, 1-flügl., RBM 885/2135, dsT**  
 Innentür als Sondertür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -316  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür  
 Einbauort (Geschoss): Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Gipskarton | Trockenbau, Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 885 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 811 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Rauchschutz: dicht- und selbstschließende

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Tür

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profiltzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**02.03.0140.**

DIN276\_08 344

**Innentürelement Typ 4.2, T-I-104, 2-flügl., RBM 1750/2135, SSK 1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -104
Türtyp:	4.2
Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	2-flüglig
DIN-Richtung:	Gangflügel links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz
Wandstärke:	380 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	1750 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	1610 x 2065 mm

Türblatt:

Türblattstärke:	50 mm
Material:	Holz-Vollspan
Gangflügel (BxH):	1010 x 2065 mm
Standflügel/Seitenteil (BxH):	600 x 2065 mm
Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

	RAL 7044 seidengrau		
Falzart:	stumpf		
Bänder:	VX-Band		
absenkbare Bodendichtung:	ja		
<u>Türzarge:</u>			
Zargentyp:	Faltstockzarge		
Zargenbreite (BS   BGS):	70 mm		
Material:	Holz		
Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss,  
mechanisch  
 Schließung: digitaler Schließzylinder |  
Transponder, offline  
 Verriegelung Standflügel: Falztreibriegel

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St .....

**02.03.0150.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-105, -205, -206, -207, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -105, T- I -205, T- I -206, T- I -207
Türtyp:	4.2
Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür
Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss, 1.Obergeschoss
Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flügelig
DIN-Richtung:	rechts; T- I -105; 206

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

T- I -205; 207

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilverzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss, mechanisch  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

4,000 St .....

**02.03.0160.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2-RW, T-I-106-1, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türnummer:	T- I -106-1		
	Türtyp:	4.2-RW		
	Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür in Flucht- / Rettungswegen		
	Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss		
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	rechts		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz		
	Wandstärke:	240 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	42 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzarart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:	SSK1 ≥ 27dB		
	Fluchttür + Fluchttürfunktion			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	800 mm		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Panikfunktion: Umschaltfunktion, einwärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**02.03.0170.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2-RW, T-I-106-2, 1-flügl., RBM 885/2135, SSK 1, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -106-2  
 Türtyp: 4.2-RW  
 Türfunktion: Raumverbindungstür,  
 Schallschutztür  
 in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 885 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 811 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau

Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Fluchttür + Fluchttürfunktion

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

**Projekt:** F01P-0-310018      **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**  
**LV:** PDM-B-30023935      **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 800 mm

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Panikschloss
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline
Panikfunktion:	Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

1,000 St      .....      .....

**02.03.0180.**      DIN276\_08      344  
**Innentürelement Typ 4.2-RW,T-I-208-1, T-I-211-1, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1, barrierefrei**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -208-1, T- I -211-1
Türtyp:	4.2-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss):1.Obergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	rechts, links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz
Wandstärke:	240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke:	42 mm
Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, 7044 seidengrau

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band
absenkbare Bodendichtung:	ja
<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Fluchttür + Fluchttürfunktion  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 800 mm

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: digitaler Schließzylinder |  
 Transponder, offline  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, einwärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

2,000 St .....

**02.03.0190.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2-RW, T-I-208-2, 1-flügl., RBM 885/2135, SSK 1, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -208-2
Türtyp:	4.2-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür in Flucht- / Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	rechts

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 885 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 811 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Fluchttür + Fluchttürfunktion  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 800 mm

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: digitaler Schließzylinder |  
 Transponder, offline  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage

1,000 St .....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**02.03.0200.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2-RW, T-I-211-2, 1-flügl., RBM 885/2135, SSK 1, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -211-2  
 Türtyp: 4.2-RW  
 Türfunktion: Raumverbindungstür,  
 Schallschutztür in Flucht- /  
 Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Gipskarton | Trockenbau,  
 Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 885 x 2135 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 811 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: Holz-Vollspan,  
 RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 800 mm

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St .....

**02.03.0210.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-212, -213, -304, -305, -306, -311, -312, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -212, T- I -213, T- I -304,  
 T- I -305, T- I -306, T- I -311,  
 T- I -312

Türtyp: 4.2  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Schallschutztür

Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss  
 Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: links:  
 T- I -212; 304; 306; 312  
 rechts:  
 T- I -213; 305; 311

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Gipskarton | Trockenbau,  
 Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bänder: absenkbare Bodendichtung:	VX-Band ja		
	<u>Türzarge:</u> Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:	Umfassungszarge, 2tlg. 45   60 mm Holz HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: Schallschutzklasse:	4 SSK1 ≥ 27dB		
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Langschild Drücker Stahl Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Wand- und Bodenmontage			
		7,000 St	.....	.....
<b>02.03.0220.</b>	DIN276_08 344 <b>Innentürelement Typ 4.2-RW, T-I-307-1, T-I-310-1, 1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 1, barrierefrei</b> Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:			
	Türnummer: Türtyp: Türfunktion:	T- I -307-1, T- I -310-1 4.2-RW Raumzugangstür, Schallschutztür in Flucht- / Rettungsweg		
	Einbauort (Geschoss):Dachgeschoss			
	Öffnungsart: Anzahl Türflügel: DIN-Richtung:	Drehflügel 1-flüglig rechts links		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u> Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau,		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wandstärke:	Spachtel 150 mm		
	<u>Türmaße:</u> Rohbaumaß (BxH): lichtes Zargenmaß (BxH):	1010 x 2135 mm 936 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u> Türblattstärke: Material: Oberfläche/Farbe:	42 mm Holz-Vollspan HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart: Bänder: absenkbare Bodendichtung:	Einfachfalz VX-Band ja		
	<u>Türzarge:</u> Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:	Umfassungszarge, 2tlg. 45   60 mm Holz HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: Schallschutzklasse: Fluchttür Notausgangverschluss nach DIN EN 179 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	4 SSK1 ≥ 27dB  800 mm		
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Langschild ja Drücker Stahl Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung: Panikfunktion:	Panikschloss digitaler Schließzylinder   Transponder, offline Umschaltfunktion, einwärts		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Wandmontage			
		2,000 St	.....	.....

## Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**02.03.0230.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2-RW, T-I-307-2, 1-flügl., RBM 885/2135, SSK 2, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -307-2  
 Türtyp: 4.2-RW  
 Türfunktion: Raumverbindungstür,  
 Schallschutztür in Flucht- /  
 Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 2  $\geq$  32dB  
 Fluchttür + Fluchttürfunktion: ja + nein  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179: ja  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 800 mm

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: digitaler Schließzylinder |  
 Transponder, offline  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**02.03.0240.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2-RW,T-I-310-2,1-flügl., RBM 1010/2135, SSK 2, barrierefrei**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -310-2  
 Türtyp: 4.2-RW  
 Türfunktion: Raumverbindungstür,  
 Schallschutztür in Flucht- /  
 Rettungsweg

Einbauort (Geschoss):Dachgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK2 ≥ 32dB:  
 Fluchttür + Fluchttürfunktion  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 800 mm

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St .....

**02.03.0250.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.4,T-I-013, 1-flügl., RBM 1135/2135, RS**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -013  
 Türtyp: 4.4  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Rauchschutztür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügeltür  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
 hochfeuerhemmende Wand  
 Putz  
 Wandstärke: 380 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1135 x 2135 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 975 x 2055 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Faltstockzarge  
 Zargenbreite (BS | BGS): 70 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Rauchschutz: rauchdichte und selbstschließende Tür

Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilverzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss, mechanisch  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**02.03.0260.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.4-RW, T-I-015, 1-flügl., RBM 760/2135, RS**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -015  
 Türtyp: 4.4-RW  
 Türfunktion: Raumzugangstür,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauort (Geschoss): Kellergeschoss			
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	rechts		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau, hochfeuerhemmende Wand, Spachtel		
	Wandstärke:	150 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	760 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	686 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	50 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	40   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch		
	Schließung:	mechanischer Profilzylinder		

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**02.03.0270.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 4.5-RW, T-I-T001, -T002,1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, barrierefrei**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:                    T- I -T001, T- I -T002  
 Türtyp:                         4.5-RW  
 Türfunktion:                 Treppenhaus-Tür,  
                                       Brand- und Rauchschutztür  
                                       in Flucht-/ Rettungsweg

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:                 Drehflügel  
 Anzahl Türflügel:            1-flügelig  
 DIN-Richtung:                rechts,  
                                       links

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche:    Mauerwerk,  
                                       hochfeuerhemmende Wand,  
                                       Putz  
 Wandstärke:                 500 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH):            1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH):    936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke:                50 mm  
 Material:                        Holz-Vollspan  
 Glasausschnitt:                745 x 1800 mm  
 Glastype:                        Brandschutzverglasung,  
                                       feuerhemmend  
 Oberfläche/Farbe:            HPL- Beschichtung,  
                                       RAL 7039 quarzgrau  
 Falzart:                         Einfachfalz  
 Bänder:                         VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung:    ja

Türzarge:  
 Zargentyp:                     Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS):    46 | 60 mm  
 Material:                        Holz  
 Oberfläche/Farbe:            HPL- Beschichtung,  
                                       RAL 7039 quarzgrau

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Brandschutz: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend  
 Rauchschutz: rauchdichte und selbstschließende Tür  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: mechanischer Profilzylinder  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer
- Feststellanlage

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230V

2,000 St .....

**02.03.0280.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.8, T-I-107, -108, -209, -210, -308, -309, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, SSK 1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -107, T- I -108,  
 T- I -209, T- I -210,  
 T- I -308, T- I -309  
 Türtyp: 4.8  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Multifunktionsstür  
 Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
 1. Obergeschoss  
 Dachgeschoss

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Öffnungsart: Anzahl Türflügel: DIN-Richtung:	Drehflügel 1-flügelig rechts: T- I -107; 209; 308 links: T- I -108; 210; 309		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u> Wandart und Oberfläche:  Wandstärke:	Mauerwerk, hochfeuerhemmende Wand, Putz 240 mm		
	<u>Türmaße:</u> Rohbaumaß (BxH): lichtetes Zargenmaß (BxH):	1010 x 2135 mm 936 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u> Türblattstärke: Material: Oberfläche/Farbe:	50 mm Holz-Vollspan HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart: Bänder: absenkbare Bodendichtung:	Einfachfalz VX-Band ja		
	<u>Türzarge:</u> Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:	Umfassungszarge, 2tlg. 45   60 mm Holz HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: Schallschutzklasse: Brandschutz:  Rauchschutz:	4 SSK1 $\geq$ 27dB feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend rauchdichte und selbstschließende Tür		
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Langschild Drücker Stahl Profilylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp:  Schließung:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage,

6,000 St ..... ..

**02.03.0290.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 4.8-RW, T-I-113, T-I-215, T-I-314,1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, RC2, SSK 1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:                    T- I -113, T- I -215, T- I -314  
 Türtyp:                         4.8-RW  
 Türfunktion:                    Raumzugangstür,  
                                       Multifunktionsstür in Flucht-/  
                                       Rettungsweg

Einbauort (Geschoss):Erdgeschoss  
                                       1.Obergeschoss  
                                       Dachgeschoss

Öffnungsart:                    Drehflügel  
 Anzahl Türflügel:                1-flügelig  
 DIN-Richtung:                    rechts,

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche:        Gipskarton | Trockenbau,  
     hochfeuerhemmende Wand,  
     Spachtel  
 Wandstärke:                        150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH):                1010 x 2135 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH):        936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke:                    50 mm  
 Material:                         Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe:                HPL- Beschichtung,  
     RAL 7044 seidengrau  
 Falzart:                            Einfachfalz  
 Bänder:                            VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung:     ja

Türzarge:  
 Zargentyp:                        Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS):        46 | 60 mm  
 Material:                         Holz  
 Oberfläche/Farbe:                HPL- Beschichtung,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Brandschutz: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend  
 Rauchschutz: rauchdichte und selbstschließende Tür

Fluchttür

Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Widerstandsklasse nach DIN EN 1627: RC2  
 Angriffseite: Bandseite

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
 Beschlag (BS | BGS): Knauf | Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: MSS-SVP  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage  
 - Türschwelle

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

-Anschluss 230V  
 -Sicherheitsbereich,  
 -EMA-Scharfschaltbereich  
 -EMA-Leseinheit  
 -1 St Magnetkontak  
 -1 St Riegelkontak  
 -1 St Sperrelement  
 -Elektrischer Türöffner  
 -Zutrittskontroll-Leser

3,000 St ..... ..

Tapetentüren

Die nachfolgend beschriebenen Türen sind Tapetentüren. In die Leistungspositionen ist einzukalkulieren:



# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

selbstschließende Tür

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Griffmuschel
Material:	Stahl
Lochung:	Profiltzylinder / Halbzyylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline
Verriegelung Standflügel:	Falztreibriegel

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer mit Schließfolgeregelung

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**02.03.0310.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 7.8, T-I- 214, - 313, 2-flügl., RBM 1420/2135, T30, RS, SSK 1**  
 Innentür als Sondertür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -214, T- I -313
Türtyp:	7.8
Türfunktion:	Tür Unterverteiler, Multifunktionsstür

Einbauort (Geschoss):	1.Obergeschoss Dachgeschoss
-----------------------	--------------------------------

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	2-flügelig
DIN-Richtung:	Gangflügel links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau, hochfeuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend Spachtel
-------------------------	---

Wandstärke:	150 mm
-------------	--------

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	1420 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	1260 x 2055 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türblatt:

Türblattstärke:	70 mm
Material:	Holz-Vollspan
Gangflügel (BxH):	645 x 2070 mm
Standflügel/Seitenteil (BxH):	645 x 2070 mm
Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau
Falzart:	stumpf
Bänder:	verdeckt liegend, Tapetentür
absenkbare Bodendichtung:	ja

Türzarge:

Zargentyp:	verdeckt liegend, Tapetentür
Zargenbreite (BS   BGS):	80 mm
Material:	Aluminium
Oberfläche/Farbe:	grundiert

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Schallschutzklasse:	SSK1 ≥ 27dB
Brandschutz:	feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend
Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Griffmuschel
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder / Halbzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline
Verriegelung Standflügel:	Falztreibriegel

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer mit Schließfolgeregelung

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage

2,000 St ..... ..



# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## 02.04. Stahl-/ Metalltüren

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 3.

**02.04.0010.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.1, T-I-007, 1-flügl., RBM 1010/2135**  
Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -007  
Türtyp: 5.1  
Türfunktion: Raumzugangstür,  
Standardtür

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
hochfeuerhemmende Wand,  
Putz  
Wandstärke: 500 mm

Türmaße:  
Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 910 x 2085 mm

Türblatt:  
Türblattstärke: 65 mm  
Material: Stahl  
Oberfläche/Farbe: grundiert  
Falzart: Dünnfalz  
Bänder: Konstruktionsband

Türzarge:  
Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg  
Zargenbreite (BS | BGS): 76 mm  
Material: Stahl  
Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:  
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:  
Schild: Langschild  
Beschlag (BS | BGS): Drücker | Knauf  
Material: Stahl

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Lochung:	Profilzylinder			
<u>Türschloss:</u> Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch			
Schließung:	mechanischer Profilzylinder			

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
- Stopper,Wandmontage

1,000 St ..... ..

**02.04.0020.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.8-RW, T-I-008, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, RC2, SSK 1**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -008
Türtyp:	5.8-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür, Multifunktionstür in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flügelig
DIN-Richtung:	links

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz
Wandstärke:	175 mm

<u>Türmaße:</u>	
Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	910 x 2085 mm

<u>Türblatt:</u>	
Türblattstärke:	65 mm
Material:	Stahl
Oberfläche/Farbe:	grundiert
Falzart:	Dünnfalz
Bänder:	Konstruktionsband
absenkbare Bodendichtung:	ja

<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	76 mm
Material:	Stahl
Oberfläche/Farbe:	grundiert

Bauliche Anforderungen:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: Schallschutzklasse: Brandschutz: Rauchschutz:  Fluchttür + Fluchttürfunktion Notausgangverschluss nach DIN EN 179 Widerstandsklasse nach DIN EN 1627: Angriffseite:	4       RC2 Bandgegenseite	 SSK 1 ≥ 27dB T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend rauchdichte und selbstschließende Tür	
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	      Langschild ja Drücker   Knauf Stahl Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp:  Schließung: Panikfunktion:	     Selbstverriegelndes Mehrpunkt-Panikschloss (mechanisch) digitaler Schließzylinder   Transponder, offline Wechselfunktion, auswärts		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Wandmontage - Türschwelle			
		1,000 St	.....	.....
<b>02.04.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Innentürelement Typ 5.8-RW, T-I-009, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, SSK 1</b> Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3 und wie nachfolgend beschrieben:			
	Türnummer: Türtyp: Türfunktion:  Einbauort (Geschoss):	T- I -009 5.8-RW Raumzugangstür, Multifunktionstür in Flucht- / Rettungswegen Kellergeschoss		
	Öffnungsart: Anzahl Türflügel: DIN-Richtung:	Drehflügel 1-flüglig rechts		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u> Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerbeständige Wand		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wandstärke:	Putz 380 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	910 x 2085 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	65 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert		
	Falzart:	Dünnfalz		
	Bänder:	Konstruktionsband		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	76 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:	SSK 1 $\geq$ 27dB		
	Brandschutz:	feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	Fluchttür			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179			
	Beschlag (BS   BGS):	Knauf   Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		
	Panikfunktion:	Wechselfunktion, auswärts		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u>			
	- Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite mit Gleitschiene			
	<u>Sonstiges:</u>			
	- Stopper, Bodenmontage			
		1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

<b>02.04.0040.</b>	DIN276_08 344 <b>Innentürelement Typ 5.8-RW, T-I-010, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, RC2, SSK 1</b> Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3 und wie nachfolgend beschrieben:			
--------------------	--	--	--	--

Türnummer:	T- I -010
Türtyp:	5.8-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür, Multifunktionsstür in Flucht- / Rettungsweg

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehtür
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz
Wandstärke:	380 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	910 x 2085 mm

Türblatt:

Türblattstärke:	65 mm
Material:	Stahl
Oberfläche/Farbe:	gründiert
Falzarart:	Dünnfalz
Bänder:	Konstruktionsband
absenkbare Bodendichtung	

Türzarge:

Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	76 mm
Material:	Stahl
Oberfläche/Farbe:	gründiert

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Schallschutzklasse:	SSK 1 ≥ 27dB
Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend
Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür

Fluchttür + Fluchttürfunktion

Notausgangverschluss nach DIN EN 179	
Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	0,90m
Widerstandsklasse nach DIN EN 1627:	RC2
Angriffseite:	Bandseite

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
---------	------------

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179 Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:		Knauf   Drücker Stahl Profilzylinder	
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung:		MSS-SVP digitaler Schließzylinder   Transponder, offline	
	Panikfunktion:		Umschaltfunktion, auswärts	
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> - Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite, Gleitschiene - Feststellanlage			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Wandmontage - Türschwelle			
	<u>elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:</u> - Anschluss 230V - Sicherheitsbereich - EMA-Scharfschaltbereich - EMA-Leseinheit - 1 St Magnetkontakt - 1 St Riegelkontakt - 1 St Sperrelement - elektrischer Türöffner - Zutrittskontroll-Leser			
		1,000 St	.....	.....



# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:  <u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung:  Panikfunktion:		Knauf   Drücker Stahl Profilzylinder  Panikschloss digitaler Schließzylinder   Transponder, offline Wechselfunktion, auswärts	
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> - Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite, Gleitschiene			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Wandmontage			
		1,000 St	.....	.....

**02.04.0060.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.8-RW, T-I-012, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, SSK 1**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -012  
 Türtyp: 5.8-RW  
 Türfunktion: Raumzugangstür  
 Multifunktionsstür  
 in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 380 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 910 x 2085 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 65 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert  
 Falzart: Dünnfalz  
 Bänder: Konstruktionsband  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:		Umfassungszarge, 2tlg. 76 mm Stahl grundiert	
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:		SSK 1 $\geq 27$ dB	
	Brandschutz:		T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend	
	Rauchschutz:		rauchdichte und selbstschließende Tür	
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:		Langschild	
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:		ja	
	Beschlag (BS   BGS):		Knauf   Drücker	
	Material:		Stahl	
	Lochung:		Profilzylinder	
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:		Panikschloss	
	Schließung:		digitaler Schließzylinder   Transponder, offline	
	Panikfunktion:		Wechselfunktion, auswärts	
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u>			
	- Stopper, Bodenmontage			
		1,000 St	.....	.....
	<b>Summe 02.04.</b>	<b>Stahl-/ Metalltüren</b>		.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## 02.05. Holz-Rahmen-Glas-Elemente

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 4.

**02.05.0010.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.1, T-I-115, -217, -315, 1-flügl., RBM 1980/2135, dsT, 2xSeitenteile**  
Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4  
und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -115, T- I -217, T- I -315  
Türtyp: 3.1  
Türfunktion: Raumzugangstür  
Standardtür  
Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
DIN-Richtung: links

Seitenteil: 1 Seitenteil verglast, links  
1 Seitenteil verglast, rechts

Bauteilanschlüsse:  
Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
Gipskarton | Trockenbau,  
Spachtel,  
hochfeuerhemmende Wand  
Wandstärke: 240 mm  
150 mm

Türmaße:  
Rohbaumaß (BxH): 1980 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 1010 x 2055 mm

Türblatt:  
Türblattstärke: 42 mm  
Material: Holz-Vollspan, Glas  
Standflügel/Seitenteil (BxH): 485 x 2135 mm  
Glastyp: Verbundsicherheitsglas  
Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
RAL 7044 seidengrau  
Falzart: stumpf  
Bänder: VX-Band

Türzarge:  
Zargentyp: Faltstockzarge  
Zargenbreite (BS | BGS): 70 mm  
Material: Holz

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Oberfläche/Farbe:		HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau	
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Rauchschutz:		dicht- und selbstschließend	
	<u>Türbeschläge:</u> Schild:		Langschild	
	Beschlag (BS   BGS):		Drücker	
	Material:		Stahl	
	Lochung:		Profilzylinder	
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp:		Behördeneinsteckschloss, mechanisch	
	Schließung:		digitaler Schließzylinder   Transponder, offline	
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> - integrierter Türschließer			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Wandmontage - Folierung, Sicherheitsmarkierung / Durchlaufschutz gem. DIN 18040			
		3,000 St	.....	.....

**02.05.0020.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-T101,-T201, 1-flügl., RBM 1500/2250, T30, RS, barrierefrei**

Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -T101, T- I -T201
Türtyp:	3.5 -RW
Türfunktion:	Treppenhaustür, Brand- und Rauchschutztür
Flucht- /Rettungsweg	in
Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss 1.Obergeschoss
Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flügelig
DIN-Richtung:	links
<u>Bauteilanschlüsse:</u> Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Gipskarton Putz, Spachtel
Wandstärke:	Parallelwand-Montage

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1500 x 2250 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	1280 x 2140 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	50 mm		
	Material:	Holz-Vollspan, Glas		
	Glasausschnitt:	Rahmen-Glas-Element		
	Glastyp:	Brandschutzverglasung, feuerhemmend		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau		
	Falzart:	stumpf		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Faltstockzarge		
	Zargenbreite (BS   BGS):	110 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL, RAL 7039 quarzgrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Brandschutz:	T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließende Tür		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	Fluchttür + Fluchttürfunktion			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	1000 mm		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179			
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	mechanischer Profilzylinder		
	Panikfunktion:	Umschaltfunktion in Fluchtrichtung		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u>			
	- integrierter Türschließer			
	- Feststellanlage			
	<u>Sonstiges:</u>			



# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR	
	<p>Rauchschutz:            Fluchttür + Fluchttürfunktion            Notausgangverschluss nach DIN EN 179            Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:</p> <p><u>Türbeschläge:</u>            Schild:            Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179            Beschlag (BS   BGS):            Material:            Lochung:</p> <p><u>Türschloss:</u>            Schlosstyp:            Schließung:            Panikfunktion:</p> <p>Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.</p> <p><u>Schließmittel:</u>            - integrierter Türschließer            - Feststellanlage</p> <p><u>Sonstiges:</u>            - Fluchtwegpiktogramm            - Stopper, Wandmontage            - Folierung, Sicherheitsmarkierung/Durchlaufschutz gem. DIN 18040</p>	<p>Tür            rauchdichte und            selbstschließende Tür</p> <p>1,00 m</p> <p>Langschild</p> <p>Drücker            Stahl            Profilzylinder</p> <p>Panikschloss            mechanischer Profilzylinder            Umschaltfunktion in            Fluchtrichtung</p>			
		2,000 St			
<b>02.05.0040.</b>	<p>DIN276_08 344  <b>Innentürelement Typ 3.5-RW, T-I-T301, 1-flügl., RBM 1610/2250, T30, RS, barrierefrei</b>            Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4            und wie nachfolgend beschrieben:</p> <p>Türnummer:            Türtyp:            Türfunktion:</p> <p>Flucht- /Rettungsweg            Einbauort (Geschoss):</p> <p>Öffnungsart:            Anzahl Türflügel:            DIN-Richtung:</p> <p><u>Bauteilanschlüsse:</u>            Wandart und Oberfläche:            Wandstärke:</p>	<p>T- I -T301            3.5 -RW            Treppenhaustür,            Brand- und Rauchschutztür</p> <p>Dachgeschoss</p> <p>Drehflügel            1-flügelig            links</p> <p>Gipskarton            Spachtel            Parallelwand-Montage</p>		in	

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1610 x 2250 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 1280 x 2085 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 50 mm  
Material: Holz-Vollspan, Glas  
Glasausschnitt: Rahmen-Glas-Element  
Glastyp: Brandschutzverglasung, feuerhemmend  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7039 quarzgrau  
Falzart: stumpf  
Bänder: VX-Band  
absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Faltstockzarge  
Zargenbreite (BS | BGS): 110 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7039 quarzgrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
Brandschutz: T30: feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließende Tür  
Rauchschutz: rauchdichte und selbstschließende Tür

Fluchttür + Fluchttürfunktion

Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 1,00 m

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
Beschlag (BS | BGS): Drücker  
Material: Stahl  
Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Panikschloss  
Schließung: mechanischer Profilzylinder  
Panikfunktion: Umschaltfunktion in Fluchtrichtung

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

-integrierter Türschließer  
-Feststellanlage  
-zusätzliche Deckenmelder



# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rauchschutz: Fluchttür + Fluchttürfunktion Notausgangverschluss nach DIN EN 179 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	Tür rauchdichte und selbstschließende Tür  1,00 m		
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Langschild ja Drücker Stahl Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlostyp: Schließung: Panikfunktion:	Panikschloss mechanischer Profilzylinder Umschaltfunktion in Fluchtrichtung		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> -integrierter Türschließer -Feststellanlage -zusätzliche Deckenmelder			
	<u>Sonstiges:</u> - Fluchtwegpiktogramm - Stopper, Wandmontage - Folierung, Sicherheitsmarkierung/Durchlaufschutz gem. DIN 18040	1,000 St	.....	.....
	<b>Summe 02.05.</b>	<b>Holz-Rahmen-Glas-Elemente</b>		.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

**02.06. Türausstattungen und Schließanlage**

Die in diesem Titel enthaltenen Position gelten für Leistungen, welche nicht über die eigentliche Türposition sondern gesondert als Zulagepositionen für die Türpositionen vergütet werden.

Dies beinhaltet darüber hinaus auch Leistungen, welche im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung erforderlich werden und nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung/den Architekten.

<b>02.06.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Wischkanten Alu L 100 x 40 x 3 mm Einzellängen 690-980 mm</b> Wischkante als Sockelblech, Aluminium L 100x40x1,5 mm, Oberfläche eloxiert, natur, matt, in Länge der Türblatbreite, Einzellängen über 690 bis 980 mm, auf Rauminnenseite, einschl. Befestigung durch Kleben, für Holztüren in Sanitär- und Duschbereichen,			
	Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.			
		16,000 m	.....	.....

<b>02.06.0020.</b>	DIN276_08 344 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten <b>Lüftungsöffnung herst. B 415mm H 115mm Lüftungsgitter Alu weiß</b> Lüftungsöffnung in Tür aus Holzwerkstoff herstellen, Breite 415 mm, Höhe 115 mm, Türblattdicken zwischen 40 und 80 mm,			
	einschl. farbliches Angleichen der Schnittflächen an Oberfläche Türblatt,			
	einschl. Lüftungsgitter, Breite 425 mm, Höhe 125 mm, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weiß, RAL 9010 / RAL 9016 gem. Bemusterung Architekt, bestehend aus Frontrahmen und feststehenden, waagerechten Lamellen Befestigung durch Schrauben in hierfür vorgesehene Löcher in Frontrahmen, einschl. hierfür erforderlicher Befestigungsmittel, einschl. Nasslackierung der Schraubenköpfe in Farbe Türblatt vor Ort,			
	Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.			
		2,000 St	.....	.....

<b>02.06.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Schwelle Hartholz Maulweite bis 150 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus Hartholz für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Holzwerkstoff bis Maulweiten von 150 mm und Nennbreiten Rohbau über 1000 bis 1200 mm, mit Tür liefern und einbauen, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Türschwelle barrierefrei DIN 18040,			
	Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.			
		3,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0040.	DIN276_08 344 <b>Schwelle Hartholz Maulweite bis 300 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus Hartholz für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Holzwerkstoff, wie vor, jedoch Maulweiten bis 300 mm	1,000 St	.....	.....
02.06.0050.	DIN276_08 344 <b>Schwelle Metall Maulweite bis 150 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus nichtrostendem Stahl für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Stahl bis Maulweiten von 150 mm und Nennbreiten Rohbau über 1000 bis 1200 mm, mit Tür liefern und einbauen, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Türschwelle barrierefrei DIN 18040,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
02.06.0060.	DIN276_08 344 <b>Schwelle Metall Maulweite bis 300 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus nichtrostendem Stahl für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Stahl, wie vor, jedoch Maulweiten bis 300 mm	2,000 St	.....	.....
02.06.0070.	DIN276_08 344 <b>Anschlussfugen über 15-25 mm</b> Anschlussfugen der Türzargen und Rahmen-Glas-Elemente zum Bauanschluss, gem. Ausführungsbeschreibung 2 und 4, Breite über 15 bis 25 mm, mit dauerelastischem Dichtstoff DIN EN 15651-1 versiegeln, Basis Silikon oder Thiokol, neutralvernetzend, Farbe nach Wahl AG, einschl. Reinigung der Fugen und Vorbehandlung mit systemgebundenem Primer, Hinterfüllung / Hohlraumverfüllung mit nichtbrennbaren, zertifizierten Fugen- Stopfschnüren.	85,000 m	.....	.....
02.06.0080.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Holz T 42 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Holz-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 4, im System der Profile der Türelemente, Standardprofil, Bautiefe/ Profiltiefe: 42 mm, Ansichtsbreite: 60 bis 80 mm, beidseitig, horizontal und vertikal, in Einzellängen,  Blendrahmenverbreiterungen, die nicht in den Positionen beschrieben sind,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	20,000 m	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0090.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Holz T 50 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Holz-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 4, wie vor, jedoch Bautiefe/Profiltiefe: 50 mm.	10,000 m	.....	.....
02.06.0100.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Holz T 70 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Holz-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 4, wie vor, jedoch Bautiefe/Profiltiefe: 70 mm.	10,000 m	.....	.....
02.06.0110.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Metall T 65 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Metall-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 5, im System der Profile der Türelemente, Standardprofil, Gesamtbautiefe 65 mm, Ansichtsbreite 60 bis 80 mm, beidseitig, horizontal und vertikal, in Einzellängen,  Blendrahmenverbreiterungen, die nicht in den Positionen beschrieben sind,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	20,000 m	.....	.....
02.06.0120.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Metall T 80 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Metall-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 5, wie vor, jedoch Bautiefe/Profiltiefe: 80 mm.	10,000 m	.....	.....
	Schlösser			
02.06.0130.	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss ohne Riegel</b> Liefern und Einbauen eines Mechanischen Objekteinsteckschlusses ohne Riegel,  Typ 1.0 ESoR gem. Ausführungsbeschreibung 2,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	10,000 St	.....	.....
<b>02.06.0140.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses,  Typ 1.1 BES gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....	.....
<b>02.06.0150.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss mit Mehrpunktverriegelung</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit Mehrpunktverriegelung,  Typ 1.2 BES mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....	.....
<b>02.06.0160.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss mit WC-Verriegelung</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit WC- Verriegelung,  Typ 1.3 WC gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
<b>02.06.0170.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit Panikschloss,  Typ 1.5 PS gem. Ausführungsbeschreibung 2,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,</p> <p>Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	5,000 St	.....	.....
<b>02.06.0180.</b>	<p>DIN276_08            344</p> <p><b>Mechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd</b>            Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit            selbstverriegelndem Panikschloss,</p> <p>Typ 1.6 SVP gem. Ausführungsbeschreibung 2,</p> <p>für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,</p> <p>Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	1,000 St	.....	.....
<b>02.06.0190.</b>	<p>DIN276_08            344</p> <p><b>Mechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd mit            Mehrpunktverriegelung</b>            Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit            selbstverriegelndem Panikschloss und Mehrpunktverriegelung,</p> <p>Typ 1.6 SVP mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,</p> <p>für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,</p> <p>Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	3,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.06.0200.	DIN276_08 344 <b>Elektromechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd mit Mehrpunktverriegelung</b> Liefern und Einbauen eines elektromechanischen Objekteinsteckschlusses mit selbstverriegelnder Panikmehrpunktverriegelung,  Typ 2.1 E-SVP mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
-------------	--	----------	-------	-------

02.06.0210.	DIN276_08 344 <b>Elektromechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd</b> Liefern und Einbauen eines elektromechanischen Objekteinsteckschlusses mit selbstverriegelnder Panikschloss,  Typ 2.2 E-SVP gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
-------------	--	----------	-------	-------

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0220.	DIN276_08 344 <b>Motorschaltsschloss Panikschloss selbstverriegelnd mit Mehrpunktverriegelung</b> Liefern und Einbauen eines Motorschaltsschlusses mit selbstverriegelnder Panikmehrpunktverriegelung,  Typ 3.1 MSS-SVP mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
02.06.0230.	DIN276_08 344 <b>Motorschaltsschloss Panikschloss selbstverriegelnd</b> Liefern und Einbauen eines Motorschaltsschlusses mit selbstverriegelnder Panikschloss,  Typ 3.2 MSS-SVP gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
02.06.0240.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene Innentür Holzwerkstoff 1-flg</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	23,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0250.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene Innentür Holzwerkstoff 1-flg RF</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene und Rastfeststelleinheit gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen gem. Ausführungsbeschreibung 2, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
02.06.0260.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene Innentür Holzwerkstoff 2-flg SFR</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene und Schließfolgeregelung gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 2-flg. Türen aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
02.06.0270.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene RGE Holz 1-flg</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Rahmen-Glas-Element aus Holz gem. Ausführungsbeschreibung 4, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
02.06.0280.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene RGE Holz 2-flg SFR</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene und Schließfolgeregelung gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 2-flg. Rahmen-Glas-Elemente aus Holz gem. Ausführungsbeschreibung 4, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0290.	DIN276_08 344 <b>Obentürschließer mit Gleitschiene BS Innentür Metall 1-flg</b> Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandseite gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3, liefern und montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
02.06.0300.	DIN276_08 344 <b>Obentürschließer mit Gleitschiene BGS Innentür Metall 1-flg</b> Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandgegenseite gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3, liefern und montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
02.06.0310.	DIN276_08 344 <b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienen-schließer Innentür Holz 1flg</b> Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem Gleitschienen-schließer gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....	.....
02.06.0320.	DIN276_08 344 <b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienen-schließer Innentür Metall 1flg</b> Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem Gleitschienen-schließer gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
02.06.0330.	DIN276_08 344 <b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienen-schließer RGE Holz 1flg</b> Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem Gleitschienen-schließer gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Rahmen-Glas-Elemente aus Holz gem. Ausführungsbeschreibung			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	4,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	6,000 St	.....	.....
<b>02.06.0340.</b>	DIN276_08 344 <b>Zulage: Feststellanlagen BS / BGS Türen 2flg SFR</b> Zulageposition zu zuvor beschriebenen Feststellanlagen für Innen-türen und Rahmen-Glas-Elemente für zweiflügelige Türen auf Bandseite oder Bandgegenseite mit Schließfolgeregelung,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
<b>02.06.0350.</b>	DIN276_08 344 <b>Rauchmeldezentrale (RMZ)</b> Rauchmeldezentrale, mit Betriebs- und Wartungsanzeige, integriertem Netzteil, Anschlussspannung 230 V AC, Betriebsspannung 24 V DC und optischem Rauchmelder für Sturzmontage. Zur Ansteuerung von zuvor genannten Feststellvorrichtungen. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder und externe Handauslösungen (sh. nachfolgende Positionen), potenzialfreier Alarmkontakt, umstellbar auf Hand- Reset, einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm, Oberfläche Abdeckkappe nach Festlegung AG aus Kollektion des Herstellers, farbgleich mit Abdeckkappe Feststellanlage,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	12,000 St	.....	.....
<b>02.06.0360.</b>	DIN276_08 344 <b>Rauchmelder (RM) Deckenmontage</b> Optischer Rauchmelder, 24 V DC, für die Deckenmontage als Zweit- und Drittmelder an zuvor beschriebenen Türfeststellanlagen, Türschließer mit Freilauffunktion oder Türantrieben verwendbar, mit potenzialfreiem Wechselkontakt, allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin; und vom VdS, Köln, nach EN 54, Teil 7,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbau an Decken aus Stahlbeton und Ziegeleinhangdecken (jeweils mit			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Putzauflagen) sowie Holzbalkendecken mit Brandschutzverkleidungen,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	24,000 St	.....	.....
<b>02.06.0370.</b>	DIN276_08 344 <b>Externer Handauslösetaster</b> Externer Handauslösetaster für zuvor beschriebene Feststallanlagen, Farbe rot, Aufschrift „Tür schließen“, Aufputzausführung,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	24,000 St	.....	.....
	Elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten			
<b>02.06.0380.</b>	DIN276_08 344 <b>Magnetkontakt Einbaumontage Holztür</b> Einbau bauseits gelieferten Magnetkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
<b>02.06.0390.</b>	DIN276_08 344 <b>Magnetkontakt Einbaumontage Stahltür</b> Einbau bauseits gelieferten Magnetkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Stahl gem. Ausführungsbeschreibung 3, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
<b>02.06.0400.</b>	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung Magnetkontakte</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Magnetkontakte, einschl. Kabel,  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0410.	DIN276_08 344 <b>Riegelkontakt Einbaumontage Holztür</b> Einbau bauseits gelieferten Riegelkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
02.06.0420.	DIN276_08 344 <b>Riegelkontakt Einbaumontage Stahltür</b> Einbau bauseits gelieferten Riegelkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Stahl gem. Ausführungsbeschreibung 3, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
02.06.0430.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung Riegelkontakte</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Riegelkontakte, einschl. Kabel,  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....
02.06.0440.	DIN276_08 344 <b>Sperrelement motorisch Rückmeldekontakt Einbaumontage Holztür</b> Einbau bauseits geliefertes Sperrelement, motorisch, mit Rückmeldekontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
02.06.0450.	DIN276_08 344 <b>Sperrelement motorisch Rückmeldekontakt Einbaumontage Stahltür</b> Einbau bauseits geliefertes Sperrelement, motorisch, mit Rückmeldekontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Stahl gem. Ausführungsbeschreibung 3, einschl. Herstellen der Montageöffnung,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
<b>02.06.0460.</b>	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung Sperrelement</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Sperrelement, motorisch, für Innentür, in Einbaumontage, mit Rückmeldekontakt, einschl. Kabel  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....
<b>02.06.0470.</b>	DIN276_08 344 <b>Elektromagnetischer Türöffner 6-12VAC/DC T 28mm Holztür</b> Einbau bauseits gelieferter Elektromagnetischer Türöffner, Bemessungsbetriebsspannung 6 bis 12 V AC/DC, mit mechanischer Entriegelung, Kastentiefe 28 mm, mit Winkelschließblech, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. aller notwendigen Verkabelungen/ Kabelübergänge verdeckt in Tür, Zarge und Leerrohren bis zur Übergabedose Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
<b>02.06.0480.</b>	DIN276_08 344 <b>Elektromagnetischer Türöffner 6-12VAC/DC T 28mm Stahltür</b> Einbau bauseits gelieferter Elektromagnetischer Türöffner, Bemessungsbetriebsspannung 6 bis 12 V AC/DC, mit mechanischer Entriegelung, Kastentiefe 28 mm, mit Winkelschließblech, Innentürelement: Tür aus Stahl gem. Ausführungsbeschreibung 3, einschl. aller notwendigen Verkabelungen/ Kabelübergänge verdeckt in Tür, Zarge und Leerrohren bis zur Übergabedose Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
<b>02.06.0490.</b>	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung elektromagnetischer Türöffner</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Elektromagnetischer Türöffner, Bemessungsbetriebsspannung 6 bis 12 V AC/DC, mit mechanischer Entriegelung, Kastentiefe 28 mm, mit Winkelschließblech, einschl. Kabel  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Sonstiges			
02.06.0500.	DIN276_08 344 <b>Türbodendichtung automat. Dichtschluss Hohlkammerprofil</b> Türbodendichtung mit automatischem Dichtschluss, als Hohlkammerprofil, an einflügeligen und zweiflügeligen Türen, liefern und montieren, für Türbodendichtungen, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbau: auf Anordnung AG-Bauleitung.	10,000 m	.....	.....
02.06.0510.	DIN276_08 344 <b>Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22 D 25mm</b> Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22, Maße DIN EN 60423, nicht flammenausbreitend, aus Kunststoff mit Kunststoffmantel, 100% halogenfrei nach DIN VDE V 0604-2-100, rauchgasarm DIN EN 61034-2, mit hochgleitfähiger Innenschicht, biegsam, Außendurchmesser 25 mm, Klassifizierungscode 33532, Druckfestigkeit mittel, Schlagfestigkeit mittel, Dauergebrauchs- und Installationstemperatur min. -45°C max. +105°C, verlegen in bauseits hergestellte Wand- und Estrichschlitze, in Teillängen, gem. Erfordernis für Leitungsverlegung,  Einbau: gem. Detailplanung und Anordnung AG-Bauleitung.	100,000 m	.....	.....
02.06.0520.	DIN276_08 344 <b>Kabelführungsrohr Alu 10 x 10 mm</b> Kabelführungsrohr ca. 10 mm x 10 mm, Alu, pulverbeschichtet, Farbe gem. Bemusterung Architekt aus Kollektion Hersteller, inkl. Befestigung, liefern und montieren,  Einbau: gem. Detailplanung und Anordnung AG-Bauleitung.	50,000 m	.....	.....
02.06.0530.	DIN276_08 344 <b>Türfeststeller Stahl niro, Fanghaken</b> Türfeststeller und Fanghaken, aus nichtrostendem Stahl, mit Gummipuffer, für Bodenmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>liefern und montieren,</p> <p>Einbau: gem. Detailplanung und Anordnung AG-Bauleitung.</p>	4,000 St	.....	.....
<b>02.06.0540.</b>	<p>DIN276_08      344</p> <p><b>Türstopper Fußboden Edelstahl Schildkröte H 24 mm D 70 mm</b>            Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,</p> <p>Türstopper, Bodenmontage, in Schildkrötenform, mit Kunststoffpuffer schwarz, obere Abdeckkappe aus Edelstahl matt, Oberseite gewölbt,            Höhe von OKFF:      22 - 24 mm            Durchmesser:      70 mm</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.</p>	39,000 St	.....	.....
<b>02.06.0550.</b>	<p>DIN276_08      344</p> <p><b>Türstopper Fußboden Edelstahl mit O-Ring H 24 mm D 30/34 mm</b>            Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,</p> <p>Türstopper, Bodenmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit O-Ring aus schwarzem Kunststoff und feiner Schattenfuge zu Fußboden,            Höhe von OKFF:      25mm            Durchmesser:      30 / 34 mm (Zylinder / O-Ring)</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.</p>	10,000 St	.....	.....
<b>02.06.0560.</b>	<p>DIN276_08      344</p> <p><b>Türstopper Fußboden Edelstahl mit O-Ring H 30 mm D 70/78 mm</b>            Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,</p> <p>Türstopper, Bodenmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit O-Ring aus schwarzem Kunststoff und feiner Schattenfuge zu Fußboden,            Höhe von OKFF:      30mm            Durchmesser:      70 / 78 mm (Zylinder / O-Ring)</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung,</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	5,000 St	.....	.....
<b>02.06.0570.</b>	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Kunststoff H 12 mm D 40 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, selbstklebend, aus Kunststoff, Farbe weiß, Höhe: 12 mm Durchmesser: 40 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	39,000 St	.....	.....
<b>02.06.0580.</b>	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 19 mm D 50 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Scheibenform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff und feiner Schattenfuge Wand, Länge: 19 mm Durchmesser: 50 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	20,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.06.0590.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 32 mm D 25 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff, Länge: 32 mm Durchmesser: 25 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	10,000 St	.....	.....
02.06.0600.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 62 mm D 25 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff, Länge: 62 mm Durchmesser: 25 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	5,000 St	.....	.....
02.06.0610.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 87 mm D 25 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff, Länge: 87 mm Durchmesser: 25 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	4,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

02.06.0620.	DIN276_08      344 <b>Unterlegblech für Türstopper Wand auf Trockenbau H 200 mm B 200 mm</b> Lieferung und Montage von Unterlegblech für Wandtürstopper als Lastverteilung auf Trockenbauwänden, Höhe 200 mm, Breite 200 mm, Dicke 3mm, Oberfläche beschichtet, weiß, Einbauort: Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen sowie zusätzliche Bohrung durch Blech für Montage des Türstoppers ist in der Position einzukalkulieren.	39,000 St	.....	.....
-------------	---	-----------	-------	-------

Schließanlage

02.06.0630.	DIN276_08      344 Leistungsbereich: 029 Beschlagarbeiten <b>Generalhauptschlüsselanlage / Schließplan</b> Generalhauptschlüsselanlage gem. DIN 18252 und gem. Ausführungsbeschreibung 2 in vorgerichtete Türschlösser einschl. schließbar machen, Vergütung Lieferung und Einbau Zylinder und Schlüssel sh. nachfolgende Positionen,  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Schließplan mit Bezeichnung der Türen, Räume und Schließzylinder, Oberflächenbeschaffenheit, Farbton der Schließzylinder, Zylinderverlängerungen bei erhöhten Türblattdicken, Schlüsselanzahl je Schließzylinder, Schlüsselanzahl der übergeordneten Schlüssel, Zuordnung einzelner Schließgruppen dem AG zur Genehmigung vorlegen,  Erstellung auf Grundlage des vom Bauherrn bei Auftragserteilung übergeben Schließplans, und Übergabe in 2-facher Ausfertigung zur Prüfung und Genehmigung durch den Bauherren bzw. Architekten, Aufmaß der Türblattdicken vor Ort und Dokumentation,  Erstellung einer auf den Schließplan abgestimmten Stückliste als Grundlage für die Schlussrechnung.	1,000 St	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

02.06.0640.	DIN276_08      344 <b>Profil- Doppelzylinder</b> Profil-Doppelzylinder , gem. Ausführungsbeschreibung 2, Grundlänge: 27   27 mm Zylinder modular , für nachträgliches Verlängern und Verkürzen.  Profildoppelzylinder DIN EN 1303, Gebrauchsklasse 1, Dauerhaftigkeit			
-------------	---	--	--	--

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Klasse 6, Feuerwiderstand Klasse B, Verschlussicherheit Klasse 6, Zylinder mit Gefahrenfunktion bei einseitig steckendem Schlüssel, Betätigung durch jeden schließungsberechtigten Schlüssel, Einbau in vorgerichtete Schlösser.	11,000 St	.....	.....
<b>02.06.0650.</b>	DIN276_08 344 <b>Profilhalbzylinder</b> Profilhalbzylinder DIN EN 1303, Gebrauchsklasse 1, modular, gem. Ausführungsbeschreibung 2,  einseitig schließbar, andere Seite blind, Einbau in vorgerichtete Schlösser.	5,000 St	.....	.....
<b>02.06.0660.</b>	DIN276_08 344 <b>Zylindereinsatz, beidseitig blind</b> Zylindereinsatz, ohne Schließfunktion, beidseitig blind, modular, gem. Ausführungsbeschreibung 2,  Grundlänge: 27,5 l 27,5 mm symmetrisch,	3,000 St	.....	.....
<b>02.06.0670.</b>	DIN276_08 344 <b>Verlängerungen bis 80mm</b> Verlängerungen je angefangene 10 mm bis zu einer Gesamtlänge von 80 mm, für alle Zylinder mit Schließfunktion	20,000 St	.....	.....
<b>02.06.0680.</b>	DIN276_08 344 <b>Generalhauptschlüssel</b> Generalhauptschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Generalhauptschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	2,000 St	.....	.....
<b>02.06.0690.</b>	DIN276_08 344 <b>Hauptgruppenschlüssel</b> Hauptgruppenschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Hauptgruppenschlüssel bei gleichzeitiger			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	6,000 St	.....	.....
<b>02.06.0700.</b>	DIN276_08 344 <b>Gruppenschlüssel</b> Gruppenschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Gruppenschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	10,000 St	.....	.....
<b>02.06.0710.</b>	DIN276_08 344 <b>Einzelschlüssel</b> Einzelschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Einzelschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	20,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.06.</b>	<b>Türausstattungen und Schließanl..</b>		.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**02.07. Tischlerleistungen - Trennwandanlagen und Urinalschamwände in WC-Bereichen**

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 6".

**02.07.0010.** STLB-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 1Blende 1Randblende 1Seitenwand**  
 Trennwandanlage, mit Bodenabstand,  
 Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,  
 aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,  
 Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,  
 mit einer Tür, als Drehflügeltür,  
 Breite '650' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit  
 Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit  
 Frei/Besetzt-Anzeige,  
 eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen,  
 Breite '800' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,  
 Breite '200' mm,  
 Höhe '2000' mm,  
 mit einer Seitenwand,  
 Breite '900' mm,  
 Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,  
 Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem  
 Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,  
 Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  
 Einzelbeschreibungs-Nr '  
 gem. Ausführungsbeschreibung 6,

Ausführungsort: Raum 0.03,

als Querkabine,  
 Breite 0,90 m, Tiefe 1,65 m  
 Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung, Ecke  
 Seitenwand zu Frontblende ist der Anschluss an Trennwand der  
 Nebenkabine (T-Verbinder),  
 Trennwand Nebenkabine sh. nachfolgende Position.'

1,000 St .....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

02.07.0020.	<p>STLB-Bau: 10/2025 027            DIN276_08 346            Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  <b>Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 1Blende 1Randblende</b>            Trennwandanlage, mit Bodenabstand,            Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,            aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,            Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,            mit einer Tür, als Drehflügeltür,            Breite '650' mm,            Höhe '2020' mm,            Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit            Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit            Frei/Besetzt-Anzeige,            eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen,            Breite '540' mm,            Höhe '2020' mm,            eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,            Breite '200' mm,            Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,            Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem            Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,            Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,            Einzelbeschreibungs-Nr '            gem. Ausführungsbeschreibung 6,</p> <p>Ausführungsort: Raum 0.03,</p> <p>als Querkabine, Breite 1,39 m            Bauteilanschlüsse: Wände aus Mauerwerk mit Fliesenbekleidung und 1x            Trennwand Nebenkabine (T-Verbinder, sh. vorherige Position).'</p>	1,000 St		
-------------	--	----------	--	--

02.07.0030.	<p>STLB-Bau: 10/2025 027            DIN276_08 346            Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  <b>Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 1Blende 1Randblende</b>            Trennwandanlage, mit Bodenabstand,            Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,            aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,            Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,            mit einer Tür, als Drehflügeltür,            Breite '650' mm,            Höhe '2020' mm,            Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit            Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit            Frei/Besetzt-Anzeige,            eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen,            Breite '870' mm,            Höhe '2020' mm,</p>			
-------------	--	--	--	--

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>eine Randblende, als Randbekleidung neben Türen,            Breite '300' mm,            Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,            Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem            Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,            Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,            Einzelbeschreibungs-Nr '            gem. Ausführungsbeschreibung 6,</p> <p>Ausführungsort: Raum 0.05,</p> <p>als Querkabine, Breite 2,12 m            Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung.'</p>	1,000 St	.....	.....
<b>02.07.0040.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2025 045            DIN276_08 346            Leistungsbereich: 045 Gas-, Wasser- u. Abwasserinstallationsarbeiten: -            Einrichtungsgegenstände -  <b>Urinalschamwand HPL</b>            Urinalschamwand, aus HPL-Kompaktplatte DIN EN 438-7,            Wandbefestigung, bodenfrei, Befestigung mit Schrauben, Ausführung            gemäß Einzelbeschreibung,            Einzelbeschreibungs-Nr '            gem. Ausführungsbeschreibung 6,</p> <p>Breite 400 mm            Höhe 900 mm</p> <p>Ausführungsort: Raum 0.05,</p> <p>Bauteilanschlüsse: Wand aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung.'</p>	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.07.</b>	<b>Tischlerleistungen - Trennwanda..</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## 02.08. Tischlerleistungen - Innenfensterbänke

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 7".

**02.08.0010.** STLB-Bau: 10/2025 027  
DIN276\_08 337  
Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 20cm D 30mm**  
Innenfensterbank aus Holzwerkstoff, HPL-beschichtet, Vorderkante abgerundet, seitlicher Anschluss stumpf, auf Konsolen oder Stützen verdeckt befestigen, Fensterbankbreite 20 cm, Dicke der Fensterbank 30 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' gem. Ausführungsbeschreibung 7,

Innenfensterbank, über gesamte Raumbreite,  
Einzellängen/Raumbreiten über 1,75 bis 8,00 m,  
Breite/Tiefe Fensterbank über 15 bis 20 cm,  
Überstand Fensterbank über 15 bis 20 cm (gesamte Breite),  
Zulage für Verbreiterung der Fensterbank in Brüstungsleibungsbereichen der Fenster sowie Herstellen der Lüftungsöffnungen sh. gesonderte Positionen,

Position beinhaltet zudem:

- Zusammenfügen der Passtücke mittels Stufenfalze, Tiefe/Überlappung 40mm, Haarfugen,  
Kalkulationsansatz: 0,5 Fugen über Tiefe Fensterbank je lfm,

- AUSLEGERKONSOLEN / Montageschienen 28x30x1,25 mm,  
Längenanpassung vor Ort gem. Erfordernis / Breite Fensterbank, Edelstahl, Anzahl gem. Erfordernis Elementstatik, jedoch Abstand max. 50cm, mit Stirnplatte für Befestigung an Wand, mit Verstärkungsknagge zur Aufnahme horizontaler Lasten, mit Schrauböffnungen geeignet zur unterseitigen Montage von Heizleitungen  
Kalkulationsansatz: 2 Konsolen je lfm Fensterbank,

Auslegerkonsolen einschl. (Angabe gem. 1 St Konsole):

- Herstellung einer Aussparung in der Innendämmung (luftdichter Wiederanschluss erfolgt später durch Gewerk Innendämmung/Innenputz)  
- BEFESTIGUNGSMITTEL, als Injektionsanker, M12, 2-4 St, einschl. Auszugsversuche gem. ETA / EAG) und erforderliche Bohrung in Wände aus Mauerwerk mit Putz,  
- THERMISCHE TRENNUNG der Stirnplatte von Außenwand gem. Erfodernis Bauphysik, als Zwischenlage aus Hartschaum-PVC, Dicke bis 10mm, Fläche bis 100cm<sup>2</sup>, Druckfestigkeit mind. 10N/mm<sup>2</sup>, Brandklasse B1 gem. DIN 4102, chemikalien- und korrosionsbeständig gem. DIN 8061, Wärmeleitfähigkeit 0,08-0,09W/mK,  
- stirn-/raumseitige WINKELBLECHE 200x100x10mm, aus Edelstahl, Breite 100mm, als Montageuntergrund für Brüstungskanäle, einschl.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Verschraubung mit Konsolen / Montageschienen, einschl. Bohrungen in Winkelblech, Anzahl Befestigungspunkte gem. Elementstatik, bei Montage ist auf lot- und fluchtgerechte Ausrichtung zwingend zu Achten für spätere Montage der Brüstungskanäle,</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.</p>	119,000 m	.....	.....
02.08.0020.	<p>DIN276_08 337            Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  <b>Zulage: Verbreiterung Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch in Fensternischen</b>            Zulage für zuvor beschriebene Innenfensterbank aus Holzwerkstoff im Bereich der Fensternischen,</p> <p>die Zulage beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbreiterung Fensterbank um 40 bis 45 cm, einschl. beidseitige Ausklinkungen an Ecken der Fensterleibungen</li> <li>• Verbreiterung Überstand Fensterbank um 5 bis 10 cm</li> <li>• Verlängerung der Montage-Konsolen um 40 bis 45 cm, Auflage auf Brüstung, einschl. Aufdübelung in Brüstung mit Injektageankern und thermische Trennung Konsole zu Brüstung über gesamte Länge/Breite Konsole (thermische Trennlage und Injektagedübel wie vorher beschrieben), Hinweis: Entfall Kopfplatte für Aufwandmontage,</li> <li>• Anschluss an Fensterrahmen und seitlicher Anschluss Fensterleibung gem. Ausführungsbeschreibung 7,</li> <li>• Thermohölzer als Unterhölzer über gesamte Breite der Fensternischen, Höhe über 40 bis 50 mm</li> </ul> <p>Ausführung in Teilmengen, Einzellängen über 1,0 bis 2,0 m.</p>	63,000 m	.....	.....
02.08.0030.	<p>DIN276_08 337  <b>Innenfensterbänke B 30cm Innen-/Außenecken herst.</b>            Innen- sowie Außenecken in zuvor beschriebenen Innenfensterbänken herstellen, Breite 30 cm, Stöße stumpf, als Haarfugen anarbeiten und anpassen,</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.</p>	4,000 St	.....	.....
02.08.0040.	<p>DIN276_08 337            Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  <b>Lüftungsöffnung herst. B 170mm L 1000mm Lüftungsgitter Alu weiß</b>            Lüftungsöffnung in zuvor beschriebener Fensterbank werkseitig herstellen, Breite 170 mm, Einzellänge 1000 mm, Fensterbankdicke 30 mm, einschl. farbliches Angleichen der Schnittflächen an Oberfläche Fensterbank (oder schwarz),            einschl. Lüftungsgitter, Maße gem. Lüftungsöffnung, freier Luftquerschnitt Stegblech mind. 468 cm<sup>2</sup>, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weiß, RAL 9010 / RAL 9016 gem. Bemusterung Architekt,</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Befestigung durch Klemmen, Kleben oder Schrauben, einschl. hierfür erforderlicher Befestigungsmittel,</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.</p>	42,000 St	.....	.....
<b>02.08.0050.</b>	<p>DIN276_08 337  <b>Lüftungsschlitz herst. B 20mm L 250mm</b>            Lüftungsschlitz in zuvor beschriebener Fensterbank werkseitig herstellen, Breite 20 mm, Einzellänge 250 mm, Fensterbankdicke 30 mm, einschl. farbliches Angleichen der Schnittflächen an Oberfläche Fensterbank (oder schwarz),</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt auf Anordnung AG.</p>	100,000 St	.....	.....
<b>02.08.0060.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2025 027            DIN276_08 337            Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  <b>Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 45cm D 30mm</b>            Innenfensterbank aus Holzwerkstoff, HPL-beschichtet, Vorderkante abgerundet, seitlicher Anschluss stumpf, auf Konsolen oder Stützen verdeckt befestigen, Fensterbankbreite 45 cm, Dicke der Fensterbank 30 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' gem. Ausführungsbeschreibung 7,</p> <p>Innenfensterbank, Ausführung in Fensternischen, Einzellängen/Nischenbreiten über 0,75 bis 2,0 m, Breite/Tiefe Fensterbank über 40 bis 45 cm, Überstand zu angrenzender Wandfläche: 30 mm</p> <p>einschl:            - beidseitiges Herumführen der ABS-Kante an der aus der Wandebene hervorstehenden seitlichen Schnittflächen der Fensterbänke            - Anschluss an Fensterrahmen und seitlicher Anschluss an Leibungen gem. Ausführungsbeschreibung 7,            - Thermohölzer als Unterhölzer über gesamte Breite der Fensternischen, Höhe über 40 bis 50 mm,</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.'</p>	69,500 m	.....	.....
<b>02.08.0070.</b>	<p>DIN276_08 337  <b>Abdeckprofile Alu L 70 x 30 x 3 mm weiß</b>            Abdeckprofile, Aluminium L 70x30x3 mm, in Länge der Fensterbänke zur Abdeckung der unterseitigen Fuge zwischen UK Fenbsterbank und Brüstung, einschl. Befestigungsmittel, Verschraubung an UK Fensterbank, Profile pulverbeschichtet im Farbton der Fensterbänke,</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	in Teilmengen, Einzellängen über 0,75 bis 2,0 m,  Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.	69,500 m	.....	.....
<b>02.08.0080.</b>	DIN276_08 337 <b>Innenfensterbänke B 45cm anschließen an schräge Fensterleibung</b> Anschließen der zuvor beschriebenen Innenfensterbänke, Breite 45cm, einschl. Anpassen an Geometrie der schräge Fensterleibung, für Abweichungen von 90° ab 5°, Abrechnung je Leibung,  Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.	6,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.08.</b>	<b>Tischlerleistungen - Innenfenst..</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**02.09. Sonstige Leistungen**

Die in diesem Titel enthaltenen Position gelten für zusätzliche (über den Umfang dieses LV hinausreichende) Leistungen und nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.

<b>02.09.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Zusätzliche Baustellen an-/abfahrt</b> Zusätzliche Baustellen an-/abfahrt, Position gilt für zusätzliche (über den Umfang dieses LV hinausreichende) An- und Abfahrten nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....	.....
--------------------	---	----------	-------	-------

<b>02.09.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Dauerelastische Fugen</b> Anschlussfugen zum Bauteilanschluss, Breite bis 15mm, mit dauerelastischem Dichtstoff DIN EN 15651-1 versiegeln, Basis Silikon oder Thiokol, neutralvernetzend, Farbe nach Wahl AG, einschl. Reinigung der Fugen und Vorbehandlung mit systemgebundenem Primer und Hinterfüllung, Ausführung von Anschlussfugen, die nicht im Zuge der Montagearbeiten kontinuierlich erbracht werden können, nur in Abstimmung und nach Abruf durch die AG-Bauleitung .	160,000 m	.....	.....
--------------------	---	-----------	-------	-------

<b>02.09.0030.</b>	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Schnitte Innenfensterbank im Rahmen der Montage</b> Zusätzliche Schnitte der Innfensterbänke, einschl. ABS-Kanten gem. Bemusterung, Ausführung im Rahmen der Montage, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	25,000 m	.....	.....
--------------------	---	----------	-------	-------

<b>02.09.0040.</b>	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Schnitte Innenfensterbank nach Montage</b> Zusätzliche Schnitte der Innfensterbänke, einschl. ABS-Kanten gem. Bemusterung, Ausführung nachträglich zur Montage der Innenfensterbänke, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	20,000 m	.....	.....
--------------------	---	----------	-------	-------

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.0050.	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Ausschnitte Innenfensterbank B 10cm H 10cm im Rahmen der Montage</b> Zusätzliche Ausschnitte herstellen, in Innenfensterbänken, Einzelgröße Breite bis 10 cm und Tiefe bis 10 cm, eckig, einschl. farblicher Angleich der Schnittkanten an Oberfläche Fensterbänke gem. Bemusterung, Ausführung im Rahmen der Montage, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	50,000 St	.....	.....
02.09.0060.	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Ausschnitte Innenfensterbank B 10cm H 10cm nach Montage</b> Zusätzliche Ausschnitte herstellen, in Innenfensterbänken, Einzelgröße Breite bis 10 cm und Tiefe bis 10 cm, eckig, einschl. farblicher Angleich der Schnittkanten an Oberfläche Fensterbänke gem. Bemusterung, Ausführung nachträglich zur Montage der Innenfensterbänke, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	20,000 St	.....	.....
02.09.0070.	DIN276_08 344 <b>Ausbau Türfalzdichtungen</b> Ausbau von Türfalzdichtungen nachträglich zur Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. gesonderte Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	6,000 St	.....	.....
02.09.0080.	DIN276_08 344 <b>Wiedereinbau Türfalzdichtungen</b> Wiedereinbau von Türfalzdichtungen, nachträglich zur Montage der Innentürelemente, zwischengelagert auf Baustelle für Wiedereinbau (sh. vorh. Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	6,000 St	.....	.....
02.09.0090.	DIN276_08 344 <b>Ausbau Türbodendichtungen</b> Ausbau von Türbodendichtungen nachträglich zur Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. gesonderte Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	6,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
02.09.0100.	DIN276_08 344 <b>Wiedereinbau Türbodendichtungen</b> Wiedereinbau von Türbodendichtungen, nachträglich zur Montage der Innentürelemente, zwischengelagert auf Baustelle für Wiedereinbau (sh. vorh. Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	6,000 St	.....	.....
02.09.0110.	DIN276_08 344 <b>Ausbau Türflügel</b> Aushängen von Türflügeln nach bereits erfolgter Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. gesonderte Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	7,000 St	.....	.....
02.09.0120.	DIN276_08 344 <b>Wiedereinbau Türflügel</b> Aushängen von Türflügeln nach bereits erfolgter Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. vorh. Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	7,000 St	.....	.....
<b>Summe 02.09. Sonstige Leistungen</b>				.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>02.10. Inbetriebnahmen und Dokumentation</b>				
<b>02.10.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Türabnahme Sachverständiger</b> Sachverständigenabnahme aller nachfolgend beschriebenen Brandschutz- und Rauchschutztüren und Türausstattungen, inkl. Prüfung, Testfunktion inkl. Bescheinigung und Prüfbericht. Eintragung in Prüfbescheid, für 22 Türelemente.			
		1,000 PSCH	.....	
<b>02.10.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Inbetriebnahme von Türen mit Feststellanlagen und automatischen Türantrieben</b> Inbetriebnahme und Funktionstest aller elektrischen und elektronischer Bauteile/ Türausstattungen mit Schnittstellen/ Übergabepunkte zur Elektroinstallation, für 15 Türelemente,  Inbetriebnahme zusammen mit Fachplanung und Gewerk Elektro, bis zu 7 Einsätze.			
		1,000 PSCH	.....	
<b>02.10.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Dokumentation gem. Richtlinien des BLB</b> Die Dokumentation hat nach dem Leitfaden des BLB und der BlmA zur Firmen-Baudokumentation, Stand 01.10.2024, zu erfolgen. Der Leitfaden nebst Anlagen ist Teil der Ausschreibungsanlagen und werden mit diesen veröffentlicht.  Der Leitfaden des BLB und der BlmA zur Firmen-Baudokumentation umfasst die folgenden Unterlagen: "Leitfaden des BLB und der BlmA zur Firmen-Baudokumentation, Stand 01.10.2024 "Anlage 1 - Muster-Gesamtinhaltsverzeichnis"; Stand 01.10.2024 "Anlage 2 - "Muster-Ordnerinhaltverzeichnis", Stand 01.10.2024 "Anlage 3 - "Muster-Orderrücken", Stand 01.10.2024 "Anlage 4 - Gewerkespezifischen Anhänge der Dokumentationsrichtlinie des BBR, 02/2008  Das Inhaltsverzeichnis der Dokumentation ist vor Abgabe der Unterlagen, mit der AG-Bauleitung abzustimmen und bestätigen zu lassen.			
		1,000 St	.....	
<b>Summe 02.10.</b>	<b>Inbetriebnahmen und Dokumentation</b>		.....	

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>02.11. Stundenlohnarbeiten</b>				
<b>02.11.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Vorarbeiter Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	.....	.....
<b>02.11.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Facharbeiter Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter, auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	.....	.....
<b>02.11.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Bauhelfer/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	.....	.....
<hr/>				
<b>Summe 02.11.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>		.....	.....
<hr/>				
<b>Summe 02.</b>	<b>Haus 13</b>		.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

**03. Haus 14**

Für die nachfolgend in diesem Titel für Haus 14 aufgeführten Leistungen gilt grundlegend die Ausführungsbeschreibung 1.

**03.01. Vorbereitende Maßnahmen**

**03.01.0010.** DIN276\_08 344

**Werkstatt- und Montageplanung/ Elementstatik,Zertifikate/ Gefährdungsbeurteilungen**

Erstellung einer objektbezogenen Werkstatt- und Montageplanung, Erstellen einer objektbezogenen element-statischen Berechnung und Glasstatik, Bemessung aller Detailpunkte und Befestigungspunkte, Befestigungsmittel, für nachfolgend beschriebene Türelemente

Werkstatt- und Montageplanung der Türelemente je Position, auf einer separaten Zeichnung mit folgender Darstellung:

- Ansicht der Türelemente von der Bandseite im Maßstab M1:10,
- Horizontalschnitt der Elemente im Maßstab M1:10,
- Vertikalschnitt der Elemente im Maßstab M1:10,
- ausgewählte Detailpunkte im Maßstab 1:2,5 bis 1:1, insbes. Anschlussdetails (seitlich, oben, unten),

In der zeichnerischen Darstellung müssen folgende Punkte enthalten sein:

- Erstellung der Pläne auf Basis eines örtlichen Aufmasses der jeweiligen Rohbauöffnung,
- Angabe der vollständigen Türbezeichnung / Türnummer inkl. der Angabe der verwendeten Zulassungen und Prüfzeugnisse
- vollständige Bemaßung inkl. der lichten Durchgangsmaße bei Türen
- reale Darstellung der verwendeten Zargen / Profilsysteme und Verglasung inkl. Beschriftung
- reale Darstellung aller verwendeten, sichtbaren und verdeckten Türkomponenten wie z.B. Beschläge, Schlösser, Bänder, Bodendichtung, Türschließer einschl. aller Bestandteile und Zusatzbestandteile, E-Öffner, Magnetkontakte, Riegelschaltkontakte, verdeckter Kabelübergang, Kabelkanäle,
- Beschriftung aller Türkomponenten + Zubehör/Ausstattungen mit exakter und vollständigen Angabe des Fabrikats, der Typenbezeichnung und Bestellnummer
- Darstellung und Beschriftung sämtlicher Befestigungsmittel und Dichtstoffe inkl. Fabrikatsangabe
- vollständige Angaben zur Farben und Oberflächenqualitäten
- Angabe Türblattgewichte + Bedienkräfte
- Übergabe eines Kabelplans für alle notwendigen Elektroleitungen .

Im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung ist eigenständig darauf zu achten, dass die Rahmenbedingungen der jeweiligen Zulassungen und Prüfzeugnisse (z.B. maximale Elementgröße, maximale Scheibengröße)

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

entsprechen.  
 - Darstellung der Kabelverläufe, Übergabe der Schaltschemen und Stromlaufpläne/ Kabelpläne für alle elektrischen Ausstattungen,

Zertifikate

Bei Übergabe der Werkstatt- und Montageplanung zu Prüfung und Freigabe sind zeitgleich sämtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse in der aktuellen Fassung mit zu übergeben.

Vorlage von Zertifikaten mit der Werk- und Montageplanung zur Bescheinigung, dass das Gesamtelement inkl. sämtlichen Komponenten, Zubehör und Ausstattung der geforderten Widerstandsklassen nach DIN EN 1627 und die Verglasung den Anforderungen an die Einbruchhemmung nach DIN 356 entsprechen.

Prüfanmerkungen

Einarbeitung der Prüfanmerkungen des AG und Abgabe als Revisionsunterlagen in Papierform und Digital im Format pdf, dwg/dxf, als Belegexemplar vor Montage übergeben.

Gefährdungsbeurteilung

Erstellung einer Gefährdungsbeurteilung gem. DIN 18650, Bewertung der Restrisiken/ Risikoanalyse gem. DIN EN ISO 12100 mit Berücksichtigung der Nutzerangaben, für alle kraftbetätigten Türelemente, Übergabe als pdf-Datei.

Elementgrößen sind auf Einbringmaße auszulegen.

Abrechnung pauschal für alle Elemente des LVs.

1,000 St ..... ..

**03.01.0020.**

DIN276\_08 344

**Zulassung im Einzelfall einholen**

Einholung Zulassung im Einzelfall für das gesamte Element, Türblatt einschl. Seitenteile, Oberlicht, Beschläge, für nachfolgend beschriebene Innentür- und Rahmen-Glas-Elemente, welche im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung erforderlich werden sofern die Zulassung im Einzelfall nicht schon gem. Ausführungsbeschreibung 1 in die entsprechende Leistungsposition des Elementes einkalkuliert werden musste und sofern das Gesamtelement nicht durch Prüfzeugnisse/ Zulassungen erfasst ist.

Abrechnung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung/den Architekten.

2,000 St ..... ..

**03.01.0030.**

DIN276\_08 337

**Werkstatt- / Montageplanung und Statik AN für Innenfensterbänke**

Anfertigen einer Montage-/ Werkstattplanung für die nachfolgend beschriebenen

- Innenfensterbänke,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>auf der Grundlage der AG- Vordimensionierung einschl. Werkstattstatik (inkl. Nachweis aller Anschlusspunkte und Verbindungen), einschl. Aufmaß vor Ort, alle Maße sind vor Ort zu prüfen!            Darstellungsmaßstab 1:20 bis 1:1. Angrenzende Bauteile und alle Anschlüsse sind mit darzustellen.</p> <p>Die Werkstattplanung ist rechtzeitig vor Einbau zur Freigabe vorzulegen. Die einzelne Termine sind mit dem AG/ der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen.</p> <p>Vorlage beim AG/Architekten sowie Fachplanern            Montagezeichnungen sind für alle Konstruktionen vorab dem AG/ Architekten sowie Fachplanern zur Freigabe vorzulegen.            Übergabe digital im Format dwg/ dxf und pdf.</p> <p>Übergabe Überarbeitung in zweifacher Ausfertigung an den AG in Papierform, farbig sowie digital im Format dwg/ dxf und pdf.</p> <p>Fertigung und Montage nur nach freigegebener Montageplanung.</p>	1,000 St	.....	.....
	<b>Summe 03.01. Vorbereitende Maßnahmen</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**03.02. Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen**

<b>03.02.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Vlies + Hartfaserplatten als Schutzlage, D 8 bis 10 mm auslegen</b> Liefern und Auslegen von Hartfaserplatten+ Vlies , D = 8 bis 10 mm auf Natursteinböden, Linoleum- und Teppichbelägen, Treppenstufen, inkl. Zuschnitt, einschl. Umsetzen zwischen den einzelnen Arbeitsbereichen, einschl. Vorhaltung für die Dauer der eigenen Arbeiten,  Ausführung und Verlegung auf Anordnung AG/ örtliche Bauüberwachung. Ausführung in Bereichen der einzubauenden Türen als Standfläche der Gerüste, Ausführung in Teilflächen,	100,000 m2	.....	.....
--------------------	--	------------	-------	-------

<b>03.02.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Vlies + Hartfaserplatten als Schutzlage, D 8 bis 10 mm entfernen</b> Aufnehmen, Abtransportieren und Entsorgen der zuvor beschriebenen Hartfaserplatten mit Vlies nach Ende der eigenen Arbeiten.	100,000 m2	.....	.....
--------------------	---	------------	-------	-------

<b>03.02.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Vlies + Hartfaserplatten als Schutzlage, vorhalten nach Dauer eigener Arbeiten</b> Vorhalten der zuvor beschriebenen Schutzlage aus Vlies und Hartfaserplatten über die Dauer der eigenen Arbeiten hinweg, auf gesonderte Anweisung und Abruf durch die AG-Bauleitung.	200,000 m2Wo	.....	.....
--------------------	---	--------------	-------	-------

Aufenthalts- und Lagerräume

Ein leicht verschließbarer Aufenthalts- und Pausenraum steht dem AN  
 im Gebäude zur Verfügung. Die Zuweisung erfolgt durch die AG-  
 Bauleitung.

Dieser kann auch für die Lagerung von Arbeitsmitteln und Geräten  
 genutzt werden. Die Lagerung von Material hat außerhalb des  
 Gebäudes in den nachfolgend beschriebenen Containern zu erfolgen.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.02.0040.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer aufstellen einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, aufstellen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Lagercontainer, Ausstattung gem. Erfordernis des AN, max. mögliche Abmessungen BxL: 3 x 6 m, Aufstellungsort gem. beigefügtem BE-Plan und in Abstimmung mit AG-Bauleitung.'	1,000 St	.....	.....
03.02.0050.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer räumen einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, räumen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m.	1,000 St	.....	.....
03.02.0060.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer vorhalten einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, vorhalten, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück' (Vorhaltemenge) mal '30 Wochen' (Vorhaltedauer)	30,000 StWo	.....	.....
03.02.0070.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung <b>Magazincontainer aufstellen räumen einwandig Stahl L 6m B 3m</b> Magazincontainer, aufstellen und räumen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer- Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Standplatz auf vorh. tragfähigen ebenen Untergrund, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Position beschreibt das Umsetzen des Containers, auf Anordnung AG- Bauleitung, Entfernung bis einschl. 100m.'	1,000 St	.....	.....
<b>Summe 03.02. Baustelleneinrichtung, Schutzma..</b>				.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## 03.03. Innentüren Holzwerkstoff

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 2.

**03.03.0010.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-104, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm, barrierefrei**  
Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T-I-104  
Türtyp: 4.1  
Türfunktion: Raumzugangstür,  
Standardtür, barrierefrei

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügeltür  
Anzahl Türflügel: 1  
DIN-Richtung: Rechts

Bauteilanschlüsse:  
Wandart und Oberfläche: MW, verputzt  
Wandstärke: 240mm

Türmaße:  
Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
Türblattstärke: 42 mm  
Material: Holz, Vollspan  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau  
Falzart: Einfachfalz  
Bänder: VX  
Unterschnitt: 25 mm

Türzarge:  
Zargentyp: Umfassungszarge, 2-tlg  
Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:  
Schild: Langschild  
Beschlag (BS | BGS): Drücker | Drücker  
Material: Stahl

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss, mechanisch  
 Schließung: WC-Schließung

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wand- oder Bodenmontage

1,000 St .....

**03.03.0020.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1-NT, T-I-105, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm, Nassraum**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -105  
 Türtyp: 4.1-NT  
 Türfunktion: Raumzugangstür, Standardtür, Nassraumtür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 Unterschnitt: 25 mm

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Feuchtraum / Nassraum: Nassraum

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss, mechanisch  
 Schließung: WC-Schließung

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St .....

**03.03.0030.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-107, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm, dt**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -107  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür, Standardtür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, feuerhemmende Wand  
 Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

	RAL 7044 seidengrau
Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band
Unterschnitt:	25 mm

<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	40   60 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung

<u>Bauliche Anforderungen:</u>	
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Rauchschutz:	dichtschießende Tür

<u>Türbeschläge:</u>	
Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	mechanischer Profilzylinder / Halbzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
- Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... .....

**03.03.0040.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-108, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -108
Türtyp:	4.1
Türfunktion:	Raumzugangstür, Standardtür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flügelig
DIN-Richtung:	links

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, Putz
Wandstärke:	240 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 Unterschnitt: 25 mm

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss, mechanisch  
 Schließung: mechanischer Profilzylinder / Halbzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage

1,000 St .....

**03.03.0050.**

DIN276\_08 344

**Innentürelement Typ 4.1, T-I-109, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -108  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür, Standardtür  
 Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Öffnungsart: Anzahl Türflügel: DIN-Richtung:	Drehflügel 1-flügelig links		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u> Wandart und Oberfläche: Wandstärke:	Mauerwerk, Putz 240 mm		
	<u>Türmaße:</u> Rohbaumaß (BxH): liches Zargenmaß (BxH):	1010 x 2135 mm 936 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u> Türblattstärke: Material: Oberfläche/Farbe:	42 mm Holz-Vollspan HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart: Bänder: absenkbare Bodendichtung:	Einfachfalz VX-Band ja		
	<u>Türzarge:</u> Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:	Umfassungszarge, 2tlg. 45   60 mm Holz HPL-Beschichtung		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:	Langschild Drücker Stahl Profiltzylinder		
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> - integrierter Türschließer mit Rastfeststellung			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Wandmontage			
		1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**03.03.0060.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-121, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm, Glasausschnitt, barrierefrei**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -121  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Standardtür, barrierefrei

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan, Glas  
 Glasausschnitt: 745 x 1800 mm  
 Glastyp: Verbundsicherheitsglas  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss,  
 mechanisch

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**03.03.0070.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-214, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm, Glasausschnitt**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -214  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür, Standardtür

Einbauort (Geschoss): 1. Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Gipskarton | Trockenbau Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan, Glas  
 Glasausschnitt: 745 x 1800 mm  
 Glastype: Verbundsicherheitsglas  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profiltzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**03.03.0080.**

DIN276\_08 344

**Innentürelement Typ 4.1, T-I-215, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -215
Türtyp:	4.1
Türfunktion:	Standardtür
Einbauort (Geschoss):	1.Obergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau, Spachtel
Wandstärke:	150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke:	42 mm
Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau
Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band
absenkbare Bodendichtung:	ja

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss, mechanisch  
 Schließung: mechanischer Profilzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St .....

**03.03.0090.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-216, T-I-217, 1-flügl., RBM 760/2135 mm**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -216, T- I -217  
 Türtyp: 4.1  
 Türfunktion: Raumzugangstür, Standardtür

Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts  
 links

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Gipskarton | Trockenbau Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 760 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 686 x 2098 mm

Türblatt:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türblattstärke:	42 mm
Material:	Holz-Vollspan
Glastyp:	Verbundsicherheitsglas
Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau
Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band
Unterschnitt:	25 mm

<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	40   65 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4

<u>Türbeschläge:</u>	
Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	mechanischer Profilzylinder / Halbzylinder

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

2,000 St .....

**03.03.0100.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.1, T-I-221, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm, Glasausschnitt**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -221
Türtyp:	4.1
Türfunktion:	Raumzugangstür, Standardtür
Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss	
Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	links

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau, Spachtel		
	Wandstärke:	150 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	42 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Glasausschnitt:	745 x 1800 mm		
	Glastyp:	Verbundsicherheitsglas		
	Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falztart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch		
	Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u>			
	- integrierter Türschließer mit Rastfeststellung			
	<u>Sonstiges:</u>			
	- Stopper, Bodenmontage			
		1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**03.03.0110.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-101 bis -103, T-I- 110 bis -116, -122, - 123, -125, 1-flügl.,  
 RBM 1010/2135**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -101, T- I -102, T- I -103,  
 T- I -110, T- I -111, T- I -112  
 T- I -113, T- I -114, T- I -115,  
 T- I -116, T- I -122, T- I -123,  
 T- I -125

Türtyp: 4.2  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Schallschutztür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: rechts:  
 T- I -102; 103; 110; 111; 115;  
 116; 125  
 links:  
 T- I -101; 112; 113; 114; 122;  
 123

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
 Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Boden- oder Wandmontage

13,000 St ..... ..

**03.03.0120.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-106, -117, -119, -203, -204, 1-flügl., RBM 1010/2135, dt, SSK 1**

Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -106, T- I -117, T- I -119, T- I -203, T- I -204
Türtyp:	4.2
Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür
Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss, 1.Obergeschoss
Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	rechts: T- I -117, -204 links: T- I -106; -119; -203

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerhemmende Wand Putz
Wandstärke:	240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke:	42 mm
-----------------	-------

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Material:	Holz-Vollspan
Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau
Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX-Band
absenkbare Bodendichtung:	ja

<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

<u>Bauliche Anforderungen:</u>	
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Schallschutzklasse:	SSK1 ≥ 27dB
Rauchschutz:	dichtschießende Tür

<u>Türbeschläge:</u>	
Schild:	Langschild
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
- Stopper, Wand- oder Bodenmontage

4,000 St .....

**03.03.0130.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-124, 1-flügl., RBM 1010/2135 mm, barrierefrei, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -124
Türtyp:	4.2
Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss,

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flügelig
DIN-Richtung:	rechts

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss, mechanisch  
 Schließung: digitaler Schließzylinder | Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage

1,000 St .....

**03.03.0140.**    DIN276\_08        344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-201, -202, -206, -207, -208, -209, -218, -219, -220, 1-flügl., RBM 1010/2135**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türnummer:	T- I -201, T- I -202, T- I -206, T- I -207, T- I -208, T- I -209 T- I -218, T- I -219, T- I -220		
	Türtyp:	4.2		
	Türfunktion:	Raumzugangstür, Schallschutztür		
	Einbauort (Geschoss):	1.Obergeschoss		
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	1-flügelig		
	DIN-Richtung:	rechts: T- I -202; 206; 209; 220 links: T- I -201; 207; 208, 218; 219		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau, Spachtel		
	Wandstärke:	150 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	936 x 2098 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	42 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart:	Einfachfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.		
	Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:	SSK1 ≥ 27dB		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Schließung: digitaler Schließzylinder |  
Transponder, offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:

- Stopper, Boden- oder Wandmontage

9,000 St ..... ..

**03.03.0150.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.2, T-I-210, T-I-211, 1-flügl., RBM 1010/2135, dt**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -210, T- I -211  
 Türtyp: 4.2  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
Schallschutztür

Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss,

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Gipskarton | Trockenbau,  
feuerhemmende Wand  
Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 42 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: Schallschutzklasse: Rauchschutz:	4	SSK1 ≥ 27dB	
			dichtschießende Tür	
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:		Langschild Drücker Stahl Profilzylinder	
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung:		Behördeneinsteckschloss, mechanisch digitaler Schließzylinder   Transponder, offline	
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Bodenmontage			
		2,000 St	.....	.....
<b>03.03.0160.</b>	DIN276_08 344 <b>Innentürelement Typ 4,2-RW, T-I-F203, 1-flügl., RBM 1010/2135, barrierefrei, SSK1</b> Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:			
	Türnummer: Türtyp: Türfunktion:		T- I -F203 <b>4.2-RW</b> Flurtür, Schallschutztür in Flucht- / Rettungsweg	
	Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss			
	Öffnungsart: Anzahl Türflügel: DIN-Richtung:		Drehflügel 1-flügelig links	
	<u>Bauteilanschlüsse:</u> Wandart und Oberfläche: Wandstärke:		Gipskarton   Trockenbau, Spachtel 150 mm	
	<u>Türmaße:</u> Rohbaumaß (BxH): lichtes Zargenmaß (BxH):		1135 x 2135 mm 1061 x 2098 mm	
	<u>Türblatt:</u> Türblattstärke: Material: Oberfläche/Farbe:		42 mm Holz-Vollspan HPL- Beschichtung, RAL 7039 quarzgrau	

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Falzart:	Einfachfalz
Bänder:	VX- Band
<u>Türzarge:</u>	
Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	45   60 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7039 quarzgrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: Blindzylinder  
 Panikfunktion: E, bidirektional

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Sonstiges:  
 - Fluchtwegpiktogramm  
 - Fluchttürterminal (BS und BGS)  
 - Stopper, Wandmontage

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:  
 - Anschluss 230 V  
 - Zutrittskontrolle, Ausweiskontrolle

1,000 St .....

**03.03.0170.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.8-RW, T-I-120, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, RC2, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -120
Türtyp:	4.8-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür, Multifunktionsstür in Flucht-/ Rettungsweg
Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Öffnungsart: Drehflügel            Anzahl Türflügel: 1-flügelig            DIN-Richtung: links</p> <p><u>Bauteilanschlüsse:</u>            Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,            feuerhemmende Wand,            Putz            Wandstärke: 175 mm</p> <p><u>Türmaße:</u>            Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm            lichtetes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm</p> <p><u>Türblatt:</u>            Türblattstärke: 50 mm            Material: Holz-Vollspan            Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,            RAL 7044 seidengrau            Falzart: Einfachfalz            Bänder: VX-Band            absenkbare Bodendichtung: ja</p> <p><u>Türzarge:</u>            Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.            Zargenbreite (BS   BGS): 46   60 mm            Material: Holz            Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,            RAL 7044 seidengrau</p> <p><u>Bauliche Anforderungen:</u>            Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4            Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB            Brandschutz: T30: feuerhemmende Tür,            dicht- und selbstschließend            rauchdichte und            selbstschließende Tür            Rauchschutz:            Fluchttür + Fluchttürfunktion: ja + nein            Notausgangverschluss nach DIN EN 179: ja            Widerstandsklasse nach DIN EN 1627: RC2            Angriffseite: Bandseite</p> <p><u>Türbeschläge:</u>            Schild: Langschild            Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja            Beschlag (BS   BGS): Knauf   Drücker            Material: Stahl            Lochung: Profilzylinder</p> <p><u>Türschloss:</u>            Schlosstyp: MSS-SVP            Schließung: digitaler Schließzylinder  </p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Panikfunktion: Transponder, offline  
 Wechselfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage  
 - Türschwelle

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:  
 - Anschluss 230 V  
 - Sicherheitsbereich  
 - EMA-Scharfschaltebereich  
 - EMA-Leseinheit  
 - 1 St Magnetkontakt  
 - 1 St Riegelkontakt  
 - 1 St Sperrelement  
 - elektrischer Türöffner  
 - Zutrittskontroll-Leser

1,000 St .....

**03.03.0180.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.8-RW, T-I-205, 1-flügl., RBM 1010/2135, T90, RS, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -205  
 Türtyp: 4.8-RW  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Multifunktionsstür in Flucht-/  
 Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
 1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk  
 hochfeuerhemmende Wand,  
 Brandwand  
 Putz

Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1135 x 2135 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 1055 x 2098 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türblatt:  
 Türblattstärke: 70 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7039 quarzgrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 46 | 60 mm  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung, RAL 7039 quarzgrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Brandschutz: hochfeuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend  
 Rauchschutz: rauchdichte und selbstschließende Tür  
 Fluchttür + Fluchttürfunktion  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: Blindzylinder  
 Panikfunktion: E, bidirektional

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer

Sonstiges:  
 - Fluchtwegpiktogramm  
 - Fluchttürterminal (BS und BGS)

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:  
 - Anschluss 230V  
 - Zutrittskontrolle, Ausweiskontrolle

1,000 St .....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**03.03.0190.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 4.8-RW, T-I-213, 1-flügl., RBM 1010/2135, T30, RS, RC2, SSK 1**  
 Innentür als Holztür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -213  
 Türtyp: 4.8-RW  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Multifunktionsstür in Flucht-/  
 Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): 1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: Gipskarton | Trockenbau,  
 feuerhemmende Wand,  
 Spachtel  
 Wandstärke: 150 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2135 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 936 x 2098 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 50 mm  
 Material: Holz-Vollspan  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Einfachfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:

Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 45 | 60  
 Material: Holz  
 Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
 RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Brandschutz: T30: feuerhemmende Tür,  
 dicht- und selbstschließend  
 Rauchschutz: rauchdichte und  
 selbstschließende Tür  
 Fluchttür + Fluchttürfunktion: ja + nein  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179: ja  
 Widerstandsklasse nach DIN EN 1627: RC2  
 Angriffseite: Bandseite

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja
Beschlag (BS   BGS):	Knauf   Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	MSS-SVP
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline
Panikfunktion:	Wechselfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer

Sonstiges:

- Stopper, Bodenmontage  
 - Türschwelle

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230 V  
 - Sicherheitsbereich  
 - EMA-Scharfschaltebereich  
 - EMA-Leseinheit  
 - 1 St Magnetkontakt  
 - 1 St Riegelkontakt  
 - 1 St Sperrelement  
 - elektrischer Türöffner  
 - Zutrittskontroll-Leser

1,000 St ..... ..

Tapetentüren

Die nachfolgend beschriebenen Türen sind Tapetentüren. In die Leistungspositionen ist einzukalkulieren:

- erhöhte Arbeitsaufwand für die Montage dieser Türen in enger Abstimmung mit dem Gewerk Trockenbau
- Montage in zwei bis drei getrennten Arbeitsschritten

**03.03.0200.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 7.2, T-I-118a,-118b, T-I-212a,-212b, 2-flügl. RBM 1960/2135, SSK 1**  
 Innentür als Sondertür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -118a, T- I -118b

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

**Projekt:** F01P-0-310018      **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**  
**LV:** PDM-B-30023935      **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Türtyp:	T- I -212a, T- I -212b		
	Türfunktion:	7.2 Tür Unterverteiler, Standardtür		
	Einbauort (Geschoss):	Erdgeschoss 1.Obergeschoss		
	Öffnungsart:	Drehflügel		
	Anzahl Türflügel:	2-flügelig		
	DIN-Richtung:	Gangflügel links		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Gipskarton   Trockenbau Spachtel		
	Wandstärke:	150 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1960 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	1800 x 2055 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	70 mm		
	Material:	Holz-Vollspan		
	Gangflügel (BxH):	915 x 2070 mm		
	Standflügel/Seitenteil (BxH):	915 x 2070 mm		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7044 seidengrau		
	Falzart:	stumpf		
	Bänder:	verdeckt liegend, Tapetentür		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	verdeckt liegend, Tapetentür		
	Zargenbreite (BS   BGS):	80 mm		
	Material:	Aluminium		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:	SSK1 ≥ 27dB		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Rosette		
	Beschlag (BS   BGS):	Griffmuschel		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilylinder / Halbzyylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Behördeneinsteckschloss, mechanisch		
	Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline		
	Verriegelung Standflügel:	Falztreibriegel		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer mit Schließfolgeregelung

4,000 St ..... ..

---

**Summe 03.03. Innentüren Holzwerkstoff** .....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

## 03.04. Stahl-/ Metalltüren

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 3.

**03.04.0010.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.2-RW, 1-flügl., T-I-008, RBM 1010/2010, SSK 1**  
Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -008  
Türtyp: 5.2  
Türfunktion: Raumzugangstür,  
Schallschutztür  
in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, Putz  
Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
Rohbaumaß (BxH): 1010 x 2010 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 918 x 1964 mm

Türblatt:  
Türblattstärke: 40 mm  
Material: Stahl  
Oberfläche/Farbe: grundiert  
Falzart: Dünnfalz  
Bänder: Konstruktionsband  
absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
Zargenbreite (BS | BGS): 66 | 76 mm  
Material: Stahl  
Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:  
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
Schallschutzklasse: SSK 1  $\geq$  27dB  
Fluchttür + Fluchttürfunktion: ja + nein  
Notausgangverschluss nach DIN EN 179: ja

Türbeschläge:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Schild: Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: Beschlag (BS   BGS): Material: Lochung:		Langschild ja Knauf   Drücker Stahl Profilzylinder	
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Schließung:  Panikfunktion:		Panikschloss digitaler Schließzylinder   Transponder, offline  Wechselfunktion, auswärts	
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Sonstiges:</u> - Stopper, Wandmontage			
		1,000 St	.....	.....

<b>03.04.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Innentürelement Typ 5.5-RW, 1-flügl., T-I-T001, RBM 1000/2010, T30, RS, SSK 3, RC2, barrierefrei</b> Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3 und wie nachfolgend beschrieben:			
	Türnummer: Türtyp: Türfunktion:	T- I -T001 5.5-RW Raumzugangstür, Brand- und Rauchschutztür		in
	Flucht-/ Rettungsweg Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss			
	Öffnungsart: Anzahl Türflügel: DIN-Richtung:	Drehflügel 1-flüglig links		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u> Wandart und Oberfläche:  Wandstärke:	Mauerwerk, feuerbeständige Wand Putz 220 mm		
	<u>Türmaße:</u> Rohbaumaß (BxH): lichtes Zargenmaß (BxH):	1000 x 2010 mm 908 x 1970 mm		
	<u>Türblatt:</u> Türblattstärke: Material: Oberfläche/Farbe: Falzart: Bänder: absenkbare Bodendichtung:	65 mm Stahl grundiert Dünnfalz VX-Band ja		

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 66 | 76 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Brandschutz: feuerhemmende Tür,  
 dicht- und selbstschließend  
 Rauchschutz: rauchdichte und  
 selbstschließende Tür  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Panikschloss  
 Schließung: mechanischer Profilzylinder  
 Panikfunktion: Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite, Gleitschiene

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**03.04.0030.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.5-RW, 1-flügl., T-I-T002, RBM 915/1900, T30, RS, barrierefrei**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -T002  
 Türtyp: 5.5-RW  
 Türfunktion: Treppenhaus Tür,  
 Brand- und Rauchschutztür in  
 Flucht-/ Rettungsweg  
 Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss  
 Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

**Projekt:** F01P-0-310018      **BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14**  
**LV:** PDM-B-30023935      **Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN-Richtung:	rechts		
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerbeständige Wand Putz		
	Wandstärke:	760 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	915 x 1900 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	908 x 1860 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	65 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert		
	Falzart:	Dünnfalz		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Eckzarge		
	Zargenbreite (BS   BGS):	66   76 mm		
	Material:	Stahl		
	Oberfläche/Farbe:	grundiert		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Brandschutz:	feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	<u>Fluchttür</u>			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	900 mm		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	mechanischer Profilzylinder		
	Panikfunktion:	Umschaltfunktion, einwärts		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u>			
	- Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite, Gleitschiene			
	- Türschwelle			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Sonstiges:  
 - Stopper, Bodenmontage

1,000 St ..... ..

**03.04.0040.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5.5-RW, 1-flügl., T-I-002, RBM 1010/1950, T30, RS, RC2, SSK 3**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -002  
 Türtyp: 5.5-RW  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Brand- und Rauchschutztür in

Flucht-/ Rettungsweg  
 Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
 feuerbeständige Wand  
 Putz  
 Wandstärke: 280 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 1950 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 918 x 1904 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 65 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert  
 Falzart: Dünnfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 66 | 76 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK3 ≥ 37dB  
 Brandschutz: feuerhemmende Tür,  
 dicht- und selbstschließend  
 Rauchschutz: rauchdichte und  
 selbstschließende Tür  
 Fluchttür

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Notausgangverschluss nach DIN EN 179 Widerstandsklasse nach DIN EN 1627: Angriffseite:	RC2 BGS
--	------------

<u>Türbeschläge:</u>	
Schild:	Langschild
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179 Beschlag (BS   BGS):	Drücker   Knauf
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

<u>Türschloss:</u>	
Schlosstyp:	Panikschloss
Schließung:	Blindzylinder
Panikfunktion:	E, einwärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite, Gleitschiene

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**03.04.0050.**    DIN276\_08    344  
**Innentürelement Typ 5,8-RW, 1-flügl, T-I-001, RBM 1010/1950, T30, RS, RC 2, SSK 3**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -001
Türtyp:	5.8-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür, Multifunktionsstür in Flucht-/ Rettungsweg

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	1-flüglig
DIN-Richtung:	rechts

<u>Bauteilanschlüsse:</u>	
Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerbeständige Wand Putz
Wandstärke:	280 mm

<u>Türmaße:</u>	
Rohbaumaß (BxH):	1010 x 2135 mm
lichtes Zargenmaß (BxH):	918 x 1904 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Türblatt:

Türblattstärke:	65 mm
Material:	Stahl
Oberfläche/Farbe:	grundiert
Falzart:	Dünnfalz
Bänder:	VX-Band
absenkbare Bodendichtung:	ja

Türzarge:

Zargentyp:	Umfassungszarge, 2tlg.
Zargenbreite (BS   BGS):	66   76 mm
Material:	Stahl
Oberfläche/Farbe:	grundiert

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Schallschutzklasse:	SSK3 ≥ 37dB
Brandschutz:	feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend
Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür
Fluchttür	
Notausgangverschluss nach DIN EN 179	
Widerstandsklasse nach DIN EN 1627:	RC2
Angriffseite:	Bandgegenseite

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja
Beschlag (BS   BGS):	Drücker   Knauf
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	selbstverriegelndes Panikschloss, mechanisch
Schließung:	digitaler Schließzylinder   Transponder, offline
Panikfunktion:	Wechselfunktion, einwärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite, Gleitschiene

Sonstiges:

- Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**03.04.0060.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 5,8-RW, 1-flügl. T-I-004, RBM 1010/1900, T30, RS, SSK 1**  
 Innentür als Stahl- /Metalltür gem. Ausführungsbeschreibung 3  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -004  
 Türtyp: 5.8-RW  
 Türfunktion: Raumzugangstür,  
 Multifunktionsstür in Flucht-/  
 Rettungsweg

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flüglig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
 feuerbeständige Wand  
 Putz  
 Wandstärke: 175 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 1900 mm  
 lichtetes Zargenmaß (BxH): 918 x 1854 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 65 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert  
 Falzart: Dünnfalz  
 Bänder: VX-Bänder  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Umfassungszarge, 2tlg.  
 Zargenbreite (BS | BGS): 66 | 76 mm  
 Material: Stahl  
 Oberfläche/Farbe: grundiert

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK1 ≥ 27dB  
 Brandschutz: feuerhemmende Tür,  
 dicht- und selbstschließend  
 Fluchttür + Fluchttürfunktion: ja + nein

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179: ja  
 Beschlag (BS | BGS): Knauf | Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<u>Türschloss:</u> Schlosstyp: Panikschloss Schließung: digitaler Schließzylinder   Transponder, offline Panikfunktion: Wechselfunktion, auswärts  Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.  <u>Schließmittel:</u> - Obentürschließer aufgesetzt auf Bandseite, Gleitschiene  <u>Sonstiges:</u> - Stopper, Bodenmontage	1,000 St	.....	.....
	<b>Summe 03.04.      Stahl-/ Metalltüren</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## 03.05. Holz-Rahmen-Glas-Elemente

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 4.

**03.05.0010.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.4-RW, T-I-T101, -T201, 2-flügl. RBM 2010/2135, RS, barrierefrei**  
Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4  
und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T- I -T101, T- I -201  
Türtyp: 3.4-RW  
Türfunktion: Treppenhaustür,  
Rauchschutztür  
in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
1.Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 2-flügelig  
DIN-Richtung: Gangflügel rechts

Bauteilanschlüsse:  
Wandart und Oberfläche: Mauerwerk,  
feuerhemmende Wand,  
Putz  
Wandstärke: 530 mm  
550 mm

Türmaße:  
Rohbaumaß (BxH): 2010 x 2135 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 1850 x 2055 mm

Türblatt:  
Türblattstärke: 50 mm  
Material: Holz-Vollspan, Glas  
Gangflügel (BxH): 1020 x 2060 mm  
Standflügel/Seitenteil (BxH): 850 x 2060 mm  
Glastyp: Verbundsicherheitsglas  
Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,  
RAL 7039 seidengrau  
Falzart: stumpf  
Bänder: VX-Band  
absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
Zargentyp: Faltstockzarge  
Zargenbreite (BS | BGS): 70 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL- Beschichtung,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür
Fluchttür + Fluchttürfunktion:	ja + Teilpanik auf Gangflügel
Notausgangverschluss nach DIN EN 179:	ja
Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	900 mm

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja
Beschlag (BS   BGS):	Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Panikschloss
Schließung:	mechanischer Profilzylinder
Verriegelung Standflügel:	Falztreibriegel
Panikfunktion:	Umschaltfunktion, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer mit Schließfolgeregelung

Sonstiges:

- Fluchtwegpiktogramm
- Stopper, Wandmontage
- Folierung, Sicherheitsmarkierung / Durchlaufschutz gem. DIN 18040

2,000 St .....

**03.05.0020.** DIN276\_08 344 **Innentürelement Typ 3,5-RW, T-I-T102, -T202, 2- flügl. RBM 2010/2135, T30, RS, barrierefrei**

Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T- I -T102, -202
Türtyp:	3.5-RW
Türfunktion:	Treppenhaustür, Brand- und Rauchschutztür in Flucht- /Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss  
 1. Obergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügel
Anzahl Türflügel:	2-flügelig
DIN-Richtung:	Gangflügel rechts

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<u>Bauteilanschlüsse:</u>			
	Wandart und Oberfläche:	Mauerwerk, feuerhemmende Wand, Putz		
	Wandstärke:	175 / 530 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	2010 x 2135 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	1850 x 2055 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	50 mm		
	Material:	Holz-Vollspan, Glas		
	Gangflügel (BxH):	1020 x 2060 mm		
	Standflügel/Seitenteil (BxH):	850 x 2060 mm		
	Glastyp:	Brandschutzverglasung feuerhemmend		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7039 quarzgrau		
	Falzart:	stumpf		
	Bänder:	VX-Band		
	absenkbare Bodendichtung:	ja		
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Faltstockzarge		
	Zargenbreite (BS   BGS):	70 mm		
	Material:	Holz		
	Oberfläche/Farbe:	HPL- Beschichtung, RAL 7039 quarzgrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Brandschutz:	feuerhemmende Tür, dicht- und selbstschließend		
	Rauchschutz:	rauchdichte und selbstschließende Tür		
	Fluchttür mit Fluchttürfunktion (Teilpanik auf Gangflügel)			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179:	ja		
	Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	900 mm		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179:	ja		
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	Panikschloss		
	Schließung:	mechanischer Profilzylinder		
	Verriegelung Standflügel:	Falztreibriegel		
	Panikfunktion:	Umschaltfunktion, auswärts		



# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Zargenbreite (BS   BGS):	85 mm
Material:	Holz
Oberfläche/Farbe:	HPL-Beschichtung RAL 7039 quarzgrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Brandschutz: T30  
 Rauchschutz: RS  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
 Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
 Beschlag (BS | BGS): Drücker | Drücker  
 Material: Stahl

Türschloss:  
 Schlostyp: Panikschloss  
 Schließung: Blindzylinder  
 Panikfunktion: E, bidirektional

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - integrierter Türschließer  
 - Feststellanlage  
 - zusätzliche Deckenmelder

Sonstiges:  
 - Fluchtwegpiktogramm  
 - Stopper, Bodenmontage  
 - Folierung, Sicherheitsmarkierung / Durchlaufschutz gem. DIN 18040

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:  
 - Anschluss 230 V

1,000 St .....

**03.05.0040.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3,5-RW, T-I-F103, 1- flügl. RBM 1360/2600, T90, RS, Oberlicht, barrierefrei**  
 Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T-I-F103
Türtyp:	3.5-RW
Türfunktion:	Flurtür, Brand- und Rauchschutztür in Flucht- /Rettungsweg

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Einbauort (Geschoss): Erdgeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
Anzahl Türflügel: 1  
DIN-Richtung: links

mit Oberlicht

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: MW, F60, verputzt  
Wandstärke: 670 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1360 x 2600 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 1200 x 2520 mm  
lichter Durchgang (Kämpfer): 2100 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 70 mm  
Material: Holz-Vollspan, Glas  
Glasausschnitt: Rahmen-Glas-Element  
Glastyp: Brandschutzverglasung F90  
Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung  
RAL 7039 quarzgrau

Falzart: Stumpf  
Bänder: VX  
mit absenkbarer Bodendichtung

Türzarge:

Zargentyp: Faltstockzarge  
Zargenbreite (BS | BGS): 85 mm  
Material: Holz  
Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung  
RAL 7039 quarzgrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
Brandschutz: T90  
Rauchschutz: RS  
Fluchttür  
Notausgangverschluss nach DIN EN 179  
Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm

Türbeschläge:

Schild: Langschild  
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
Beschlag (BS | BGS): Drücker | Drücker  
Material: Stahl

Türschloss:

Schlosstyp: Panikschloss  
Schließung: Blindzylinder  
Panikfunktion: E, bidirektional

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- integrierter Türschließer
- Feststellanlage
- zusätzliche Deckenmelder

Sonstiges:

- Fluchtwegpiktogramm
- Stopper, Bodenmontage
- Folierung, Sicherheitsmarkierung / Durchlaufschutz gem. DIN 18040

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230 V

1,000 St .....

**03.05.0050.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3,8-RW, T-I-F202, 1-flügl. RBM 1135/2750, T30, RS, SSK1, Oberlicht, barrierefrei**

Innentür als Holz-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 4 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T-I-F202  
 Türtyp: 3.8-RW  
 Türfunktion: Flurtür,  
 Multifunktionstür  
 in Flucht- /Rettungsweg

Einbauort (Geschoss): 1. Obergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1  
 DIN-Richtung: Rechts

mit Oberlicht

Bauteilanschlüsse:

Wandart und Oberfläche: MW, F30, verputzt  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:

Rohbaumaß (BxH): 1135 x 2700 mm  
 lichtet Zargenmaß (BxH): 975 x 2620 mm  
 lichter Durchgang (Kämpfer): 2100 mm

Türblatt:

Türblattstärke: 50 mm  
 Material: Holz-Vollspan, Glas  
 Glasausschnitt: Rahmen-Glas-Element  
 Glastype: Brandschutzverglasung F30  
 Oberfläche/Farbe: HPL-Beschichtung  
 RAL 7039 quarzgrau  
 Falzart: stumpf

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Bänder: mit absenkbarer Bodendichtung	VX		
	<u>Türzarge:</u> Zargentyp: Zargenbreite (BS   BGS): Material: Oberfläche/Farbe:	Faltstockzarge 50 mm Holz HPL-Beschichtung RAL 7039 quarzgrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u> Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: Schallschutzklasse: Brandschutz: Rauchschutz: Fluchttür Notausgangverschluss nach DIN EN 179: Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite: 900 mm	4 SSK 1 (27 dB) T30 RS		
	<u>Türbeschläge:</u> Schild: Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179 Beschlag (BS   BGS): Material:	Langschild Drücker   Drücker Stahl		
	<u>Türschloss:</u>  Schlosstyp: Schließung: Panikfunktion:	Panikschloss Profilzylinder, mechanisch B, auswärts		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u> - integrierter Türschließer - Feststellanlage - zusätzliche Deckenmelder			
	<u>Sonstiges:</u> - Fluchtwegpiktogramm - Stopper, Bodenmontage - Folierung, Sicherheitsmarkierung / Durchlaufschutz gem. DIN 18040			
	<u>elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:</u> - Anschluss 230 V			
		1,000 St	.....	.....
	<b>Summe 03.05.</b>	<b>Holz-Rahmen-Glas-Elemente</b>	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

**03.06. Metall-Rahmen-Glas-Elemente**

\*\*\* Ausführungsbeschreibung 5

**Ausführungsbeschreibung 5 - Metall-Rahmen-Glas-Elemente**

**Allgemeine Angaben**

Türen als Metall-Rohrrahmenelemente aus Metallprofilen mit und ohne Feuer- und Rauchschutzanforderungen, mit und ohne Widerstandsklasse gegen Einbruch, mit und ohne Anforderungen an Schallschutz.

Die Montage der Türelemente erfolgt ohne Bodeneinstand.  
Die Verbindungen der Profile sind verdeckt auszuführen. Es dürfen keine Schweißnähte, Verschraubungen oder ähnliches bei geschlossener Tür sichtbar sein, es dürfen nur systembezogene und durch den Systemhersteller geprüfte Beschläge eingesetzt werden.

Alle Oberflächen pulverbeschichtet,  
Sollschichtdicke gem. DIN EN ISO 12944-5,  
Farbe: RAL 7044 Seidengrau und/oder RAL 7039 quarzgrau

**Profilsystem / Oberflächen Profile**

Metall-Hohlprofilsystem,  
aus zwei Rohrschalen getrennt durch eine Brandschutzdämmeinlage, Anforderungen s.u., flächenbündiges System,  
Rahmenbautiefe / Flügelbautiefe: s.u.  
Profilsichtsbreiten:  
Blendrahmen, seitlich und oben 70 mm  
Flügelrahmen (nach außen öffnend) 105 mm  
Flügelrahmen (nach innen öffnend) 75 mm  
Flügelprofil unten 139 mm  
Türflügel mit umlaufenden, äußeren und inneren EPDM Dichtungen,

Türtypen:

Tür Typ 3.5-RW

Metall-Rahmen-Glas-Element als Rauch- und Brandschutztür in Flucht- und Rettungswegen

Metall-Hohlprofilsystem,  
aus zwei Rohrschalen getrennt durch eine Brandschutzdämmeinlage, T60-RS, flächenbündiges System,  
Rahmenbautiefe / Flügelbautiefe: 80 mm  
Türelemente mit Glasfüllung  
Glasleisten als umlaufender Blendrahmen.  
weitere Angaben und Anforderungen gem. Positionsbeschreibung

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

Tür Typ 3.8-RW  
Metall-Rahmen-Glas-Element als Multifunktionsstür in Flucht-  
und Rettungswegen  
Metall-Hohlprofilssystem,  
aus zwei Rohrschalen getrennt durch eine  
Brandschutzdämmeinlage, T30,  
flächenbündiges System,  
Rahmenbautiefe / Flügelbautiefe: 65 mm  
Türelemente mit Paneelfüllung  
Glasleisten als umlaufender Blendrahmen.  
weitere Angaben und Anforderungen gem.  
Positionsbeschreibung

### Verglasung

Glasleisten als rechteckiger umlaufender Blendrahmen,  
pulverbeschichtet, Farbe wie Oberfläche der Rohrprofile,  
unsichtbare Befestigung,  
vierseitig umlaufende, beidseitige Glasfalzdichtung,

sonst gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier  
beschriebene Türen.

### Türbänder

Verdeckt liegende Türbänder DIN EN 1935,  
2 bis 3 Stück je Flügel, Anzahl gem. Werkstatt- und  
Montageplanung und element-statischer Berechnung, für  
Objektüren, Rohrtürblätter mit Anschlagfalz Stumpfanschlag,  
gem. Positionsbeschreibung,  
Dimensionierung entsprechend der Anwendung und  
Flügelbelastung der Türen,

Werkstoff Aluminium, eloxiert,  
für Öffnungswinkel bis 100 ° und bis 180 °,  
horizontal und vertikal verstellbar,  
Türband wartungsfrei,

Belastungswert abgestimmt auf das Türblattgewicht.  
Gebrauchsklasse nach DIN EN 1935:  
Klasse 4

Mechanische Beanspruchung nach DIN EN  
12400: Klasse 7

gem. Zulassung für Brandschutz- und Rauchschutztüren, für  
Sicherheitstüren, sh. Positionsbeschreibung.

### Türbeschläge

Art gem. Türposition, 2 bis 3 Stück je Türblatt, genaue Anzahl  
jedoch gem. Erfordernis Elementstatik  
3-teilig, 3-dimensional verstellbare Aufnahmeelemente, für

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Objekttüren,  
für Türblätter mit Dünnfalz sowie Einfachfalz gem.  
Positionsbeschreibung,  
Werkstoff 1.4301 Edelstahl, matt,  
Materialstärke 4,0 mm,  
Bandhöhe bis 160 mm,  
mit Stiftsicherung,  
Stiftkopf als Flachkopf,  
versenkte Schraublöcher,  
Türband wartungsfrei,

Belastungswert abgestimmt auf das Türblattgewicht.  
Gebrauchsklasse nach DIN EN 1935:  
Klasse 4  
Mechanische Beanspruchung nach DIN EN  
12400: Klasse 7

gem. Zulassung für Brandschutz- und Rauchschutztüren, für  
Sicherheitstüren, sh. Positionsbeschreibung,

Korrosionsschutz nach DIN EN 1670:  
Klasse 4

## Schlösser

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Schließanlagen

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Türschließer

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Zustandsüberwachung / Sperrelemente

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Kabelführung / Kabelübergänge

Gem. Ausführungsbeschreibung 2, jedoch für hier beschriebene  
Türen

## Bauanschlüsse

Folgende Leistungen sind in die Positionen einzukalkulieren:

Mauerwerk oder Stahlbeton:

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Rahmen in Leibungen aus Mauerwerk aus Kalksandstein (Festigkeitsklasse 20, Rohdichteklasse 2) mit Putzauflage oder Stahlbeton / Stahlbetonfertigteile (Festigkeitsklasse mind. C30/37) einsetzen und mit zugelassenen Befestigungsdübeln über Distanzstück im Abstand gem. bauaufsichtlicher Zulassung befestigen.

Fugenflanken reinigen und mit Primer vorbehandeln.  
 Fugenbreite max. 15 mm. Hohlraum mit nichtbrennbaren, zertifizierten Fugen-Stopfschnüren ausgefüllt und mit Thiokol- oder Silikon-Dichtstoff versiegelt, Farbton nach Wahl des AG.

Trockenbau:  
 Bauanschluß wie vor, Befestigung in UA- oder QR-Profilen mit Schrauben.

**03.06.0010.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.5-RW, 1-flügl., T-I-F003, RBM 1010/1950, T60, RS, barrierefrei**  
 Innentür als Metall-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 5 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T-I-F003  
 Türtyp: 3.5-RW  
 Türfunktion: Flurtür,  
 Brand- und Rauchschutztür  
 in Flucht- / Rettungswegen  
 Einbauort (Geschoss): Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügel  
 Anzahl Türflügel: 1-flügelig  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: Mauerwerk, F90 BW, Putz  
 Wandstärke: 24 cm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1010 x 1950 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 870 x 1880 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 80 mm  
 Material: Metall und Glas  
 Glastyp: Brandschutzverglasung F60  
 Oberfläche/Farbe: pulverbesch.,  
 RAL 7044 seidengrau  
 Falzart: Dünnfalz  
 Bänder: VX-Band  
 absenkbare Bodendichtung: ja

Türzarge:  
 Zargentyp: Rahmen-Glas-Element  
 Zargenbreite (BS | BGS): 70 mm

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Material:	Aluminium
Oberfläche/Farbe:	pulverbesch., RAL 7044 seidengrau

Bauliche Anforderungen:

Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4
Brandschutz:	T60
Rauchschutz:	rauchdicht und selbstschließende Tür
Fluchttür	
Notausgangverschluss nach DIN EN 179	
Mindestanforderung lichte Durchgangsbreite:	900mm

Türbeschläge:

Schild:	Langschild
Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179	
Beschlag (BS   BGS):	Drücker   Drücker
Material:	Stahl
Lochung:	Profilzylinder

Türschloss:

Schlosstyp:	Panikschloss
Schließung:	Blindzylinder
Panikfunktion:	E, bidirektional

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:

- Obertürschließer auf Bandseite, Gleitschiene
- Feststellanlage

Sonstiges:

- Türstopper, Wandmontage

elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:

- Anschluss 230 V

1,000 St ..... ..

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.06.0020. DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.8-RW, 1-flügl., T-I-005, RBM 1200/2050, T30, SSK 1**  
Innentür als Metall-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 5  
und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T-I-005  
Türtyp: 3.8-RW  
Türfunktion: Raumzugangstür  
Multifunktionsstür  
in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss): Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügeltür  
Anzahl Türflügel: 1  
DIN-Richtung: links

Bauteilanschlüsse:  
Wandart und Oberfläche: MW F90 verputzt  
Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
Rohbaumaß (BxH): 1200 x 2050 mm  
lichtes Zargenmaß (BxH): 1108 x 2004 mm

Türblatt:  
Türblattstärke: 65 mm  
Material: Metall  
Ausschnitt: Rahmen-Glas-Element,  
mit Panellfüllung  
Oberfläche/Farbe: pulverbesch.,  
RAL 7039 quarzgrau  
Falzart: Dünnfalz  
Bänder: VX  
mit absenkbarer Bodendichtung

Türzarge:  
Zargentyp: Rahmen-Glas-Element  
Zargenbreite (BS | BGS): 70 mm  
Material: Aluminium  
Oberfläche/Farbe: pulverbesch.,  
RAL 7039 quarzgrau

Bauliche Anforderungen:  
Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
Schallschutzklasse: SSK 1 (27 dB)  
Brandschutz: T30  
Fluchttür  
Notausgangverschluss nach DIN EN 179

Türbeschläge:  
Schild: Langschild  
Beschlag (BS | BGS): Knauf | Drücker  
Material: Stahl

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlosstyp: Behördeneinsteckschloss  
 Schließung: digitaler Schließzylinder offline

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - Obertürschließer auf Bandgegenseite, Gleitschiene

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St ..... ..

**03.06.0030.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.8-RW,1-flügl., T-I-006, RBM 1150/2050, T30, SSK 1**  
 Innentür als Metall-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 5 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer: T-I-006  
 Türtyp: 3.8-RW  
 Türfunktion: Raumzugangstür  
 Multifunktionsstür  
 in Flucht- / Rettungswegen

Einbauort (Geschoss):Kellergeschoss

Öffnungsart: Drehflügeltür  
 Anzahl Türflügel: 1  
 DIN-Richtung: rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: MW F90 verputzt  
 Wandstärke: 240 mm

Türmaße:  
 Rohbaumaß (BxH): 1150 x 2050 mm  
 liches Zargenmaß (BxH): 1058 x 2004 mm

Türblatt:  
 Türblattstärke: 65 mm  
 Material: Metall  
 Ausschnitt: Rahmen-Glas-Element,  
 mit Panellfüllung  
 Oberfläche/Farbe: pulverbesch.,  
 RAL 7039 quarzgrau  
 Falzart: Dünnfalz  
 Bänder: VX  
 mit absenkbarer Bodendichtung

Türzarge:  
 Zargentyp: Rahmen-Glas-Element

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Zargenbreite (BS   BGS):	70 mm
Material:	Aluminium
Oberfläche/Farbe:	pulverbesch., RAL 7039 quarzgrau

Bauliche Anforderungen:  
 Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192: 4  
 Schallschutzklasse: SSK 1 (27 dB)  
 Brandschutz: T30  
 Fluchttür  
 Notausgangverschluss nach DIN EN 179

Türbeschläge:  
 Schild: Langschild  
 Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179  
 Beschlag (BS | BGS): Knauf | Drücker  
 Material: Stahl  
 Lochung: Profilzylinder

Türschloss:  
 Schlostyp: Panikschloss  
 Schließung: digitaler Schließzylinder, offline  
 Panikfunktion: E, auswärts

Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.

Schließmittel:  
 - Obertürschließer auf Bandgegenseite, Gleitschiene

Sonstiges:  
 - Stopper, Wandmontage

1,000 St .....

**03.06.0040.** DIN276\_08 344  
**Innentürelement Typ 3.8-RW, 1-flügl., T-I-007, RBM 1135/2070, T30, SSK 1, RC2**  
 Innentür als Metall-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 5  
 und wie nachfolgend beschrieben:

Türnummer:	T-I-007
Türtyp:	3.8-RW
Türfunktion:	Raumzugangstür Multifunktionsstür in Flucht- / Rettungswegen
Einbauort (Geschoss):	Kellergeschoss

Öffnungsart:	Drehflügeltür
Anzahl Türflügel:	1
DIN-Richtung:	rechts

Bauteilanschlüsse:  
 Wandart und Oberfläche: MW F90 verputzt

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Wandstärke:	240 mm		
	<u>Türmaße:</u>			
	Rohbaumaß (BxH):	1135 x 2070 mm		
	lichtes Zargenmaß (BxH):	985 x 1995 mm		
	<u>Türblatt:</u>			
	Türblattstärke:	65 mm		
	Material:	Metall		
	Ausschnitt:	Rahmen-Glas-Element, mit Panellfüllung		
	Oberfläche/Farbe:	pulverbesch., RAL 7039 quarzgrau		
	Falzart:	Dünnfalz		
	Bänder:	VX		
	mit absenkbarer Bodendichtung			
	<u>Türzarge:</u>			
	Zargentyp:	Rahmen-Glas-Element		
	Zargenbreite (BS   BGS):	70 mm		
	Material:	Aluminium		
	Oberfläche/Farbe:	pulverbesch., RAL 7039 quarzgrau		
	<u>Bauliche Anforderungen:</u>			
	Beanspruchungsklasse gem. DIN EN 1192:	4		
	Schallschutzklasse:	SSK 1 (27 dB)		
	Brandschutz:	T30		
	Fluchttür			
	Notausgangverschluss nach DIN EN 179			
	Widerstandsklasse nach DIN EN 1627:	RC 2		
	Angriffseite:	BS		
	<u>Türbeschläge:</u>			
	Schild:	Langschild		
	Fluchttürbeschlag nach DIN EN 179			
	Beschlag (BS   BGS):	Drücker   Drücker		
	Material:	Stahl		
	Lochung:	Profilzylinder		
	<u>Türschloss:</u>			
	Schlosstyp:	MSS-SVP		
	Schließung:	digitaler Schließzylinder, offline		
	Panikfunktion:	E, auswärts		
	Weitere Türausstattung, wie nachfolgend beschrieben. Vergütung erfolgt jedoch in gesonderten Positionen oder Ausstattungen sind bauseits.			
	<u>Schließmittel:</u>			
	- Obertürschließer auf Bandgegenseite, Gleitschiene			
	<u>Sonstiges:</u>			
	- Stopper, Wandmontage			
	- Türschwelle			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<u>elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten:</u> - Anschluss 230 V - Sicherheitsbereich - EMA-Scharfschaltebereich - EMA-Leseinheit - 1 St Magnetkontakt - 1 St Riegelkontakt - 1 St Sperrelement - elektrischer Türöffner - Zutrittskontroll-Leser	1,000 St	.....	.....
	<b>Summe 03.06.</b>			.....
	<b>Metall-Rahmen-Glas-Elemente</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**03.07. Türausstattungen und Schließanlage**

Die in diesem Titel enthaltenen Position gelten für Leistungen, welche nicht über die eigentliche Türposition sondern gesondert als Zulagepositionen für die Türpositionen vergütet werden.

Dies beinhaltet darüber hinaus auch Leistungen, welche im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung erforderlich werden und nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung/den Architekten.

<b>03.07.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Wischkanten Alu L 100 x 40 x 3 mm Einzellängen 690-980 mm</b> Wischkante als Sockelblech, Aluminium L 100x40x1,5 mm, Oberfläche eloxiert, natur, matt, in Länge der Türblatbreite, Einzellängen über 690 bis 980 mm, auf Rauminnenseite, einschl. Befestigung durch Kleben, für Holztüren in Sanitär- und Duschbereichen,			
	Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.			
		6,000 m	.....	.....

<b>03.07.0020.</b>	DIN276_08 344 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten <b>Lüftungsöffnung herst. B 415mm H 115mm Lüftungsgitter Alu weiß</b> Lüftungsöffnung in Tür aus Holzwerkstoff herstellen, Breite 415 mm, Höhe 115 mm, Türblattdicken zwischen 40 und 80 mm,			
	einschl. farbliches Angleichen der Schnittflächen an Oberfläche Türblatt,			
	einschl. Lüftungsgitter, Breite 425 mm, Höhe 125 mm, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weiß, RAL 9010 / RAL 9016 gem. Bemusterung Architekt, bestehend aus Frontrahmen und feststehenden, waagerechten Lamellen Befestigung durch Schrauben in hierfür vorgesehene Löcher in Frontrahmen, einschl. hierfür erforderlicher Befestigungsmittel, einschl. Nasslackierung der Schraubenköpfe in Farbe Türblatt vor Ort,			
	Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.			
		6,000 St	.....	.....

<b>03.07.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Schwelle Hartholz Maulweite bis 150 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus Hartholz für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Holzwerkstoff bis Maulweiten von 150 mm und Nennbreiten Rohbau über 1000 bis 1200 mm, mit Tür liefern und einbauen, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Türschwelle barrierefrei DIN 18040,			
	Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.			
		1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0040.	DIN276_08 344 <b>Schwelle Hartholz Maulweite bis 300 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus Hartholz für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Holzwerkstoff, wie vor, jedoch Maulweiten bis 300 mm	3,000 St	.....	.....
03.07.0050.	DIN276_08 344 <b>Schwelle Metall Maulweite bis 150 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus nichtrostendem Stahl für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Stahl bis Maulweiten von 150 mm und Nennbreiten Rohbau über 1000 bis 1200 mm, mit Tür liefern und einbauen, befestigen mit Dübeln und Schrauben, Türschwelle barrierefrei DIN 18040,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
03.07.0060.	DIN276_08 344 <b>Schwelle Metall Maulweite bis 300 mm Breite 1000-1200 mm</b> Schwelle aus nichtrostendem Stahl für Umfassungszargen, 2-teilig, aus Stahl, wie vor, jedoch Maulweiten bis 300 mm	2,000 St	.....	.....
03.07.0070.	DIN276_08 344 <b>Anschlussfugen über 15-25 mm</b> Anschlussfugen der Türzargen und Rahmen-Glas-Elemente zum Bauanschluss, gem. Ausführungsbeschreibung 2 und 4, Breite über 15 bis 25 mm, mit dauerelastischem Dichtstoff DIN EN 15651-1 versiegeln, Basis Silikon oder Thiokol, neutralvernetzend, Farbe nach Wahl AG, einschl. Reinigung der Fugen und Vorbehandlung mit systemgebundenem Primer, Hinterfüllung / Hohlraumverfüllung mit nichtbrennbaren, zertifizierten Fugen- Stopfschnüren.	70,000 m	.....	.....
03.07.0080.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Holz T 42 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Holz-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 4, im System der Profile der Türelemente, Standardprofil, Bautiefe/ Profiltiefe: 42 mm, Ansichtsbreite: 60 bis 80 mm, beidseitig, horizontal und vertikal, in Einzellängen,  Blendrahmenverbreiterungen, die nicht in den Positionen beschrieben sind,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	20,000 m	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0090.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Holz T 50 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Holz-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 4, wie vor, jedoch Bautiefe/Profiltiefe: 50 mm.	10,000 m	.....	.....
03.07.0100.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Holz T 70 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Holz-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 4, wie vor, jedoch Bautiefe/Profiltiefe: 70 mm.	10,000 m	.....	.....
03.07.0110.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Metall T 65 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Metall-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 5, im System der Profile der Türelemente, Standardprofil, Gesamtbautiefe 65 mm, Ansichtsbreite 60 bis 80 mm, beidseitig, horizontal und vertikal, in Einzellängen,  Blendrahmenverbreiterungen, die nicht in den Positionen beschrieben sind,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	20,000 m	.....	.....
03.07.0120.	DIN276_08 344 <b>Blendrahmenverbreiterung Innentürelement Metall T 80 mm B 60-80 mm</b> Rahmenaufdoppelung /Blendrahmenverbreiterung für Metall-Rahmen-Glas- Elemente, gem. Ausführungsbeschreibung 5, wie vor, jedoch Bautiefe/Profiltiefe: 80 mm.	10,000 m	.....	.....
	Schlösser			
03.07.0130.	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss ohne Riegel</b> Liefern und Einbauen eines Mechanischen Objekteinsteckschlusses ohne Riegel,  Typ 1.0 ESoR gem. Ausführungsbeschreibung 2,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	10,000 St	.....	.....
<b>03.07.0140.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses,  Typ 1.1 BES gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....	.....
<b>03.07.0150.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss mit Mehrpunktverriegelung</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit Mehrpunktverriegelung,  Typ 1.2 BES mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....	.....
<b>03.07.0160.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss mit WC-Verriegelung</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit WC- Verriegelung,  Typ 1.3 WC gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
<b>03.07.0170.</b>	DIN276_08 344 <b>Mechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss</b> Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit Panikschloss,  Typ 1.5 PS gem. Ausführungsbeschreibung 2,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,</p> <p>Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	5,000 St	.....	.....
<b>03.07.0180.</b>	<p>DIN276_08            344</p> <p><b>Mechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd</b>            Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit            selbstverriegelndem Panikschloss,</p> <p>Typ 1.6 SVP gem. Ausführungsbeschreibung 2,</p> <p>für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,</p> <p>Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	3,000 St	.....	.....
<b>03.07.0190.</b>	<p>DIN276_08            344</p> <p><b>Mechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd mit            Mehrpunktverriegelung</b>            Liefern und Einbauen eines mechanischen Objekteinsteckschlusses mit            selbstverriegelndem Panikschloss und Mehrpunktverriegelung,</p> <p>Typ 1.6 SVP mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,</p> <p>für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,</p> <p>Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	2,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.07.0200.	DIN276_08      344 <b>Elektromechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd mit Mehrpunktverriegelung</b> Liefern und Einbauen eines elektromechanischen Objekteinsteckschlusses mit selbstverriegelnder Panikmehrpunktverriegelung,  Typ 2.1 E-SVP mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

03.07.0210.	DIN276_08      344 <b>Elektromechan. Objekteinsteckschloss Panikschloss selbstverriegelnd</b> Liefern und Einbauen eines elektromechanischen Objekteinsteckschlusses mit selbstverriegelnder Panikschloss,  Typ 2.2 E-SVP gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
-------------	---	----------	-------	-------

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0220.	DIN276_08 344 <b>Motorschalt Schloss Panikschloss selbstverriegelnd mit Mehrpunktverriegelung</b> Liefern und Einbauen eines Motorschalt Schlosses mit selbstverriegelnder Panikmehrpunktverriegelung,  Typ 3.1 MSS-SVP mit MPV gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
03.07.0230.	DIN276_08 344 <b>Motorschalt Schloss Panikschloss selbstverriegelnd</b> Liefern und Einbauen eines Motorschalt Schlosses mit selbstverriegelnder Panikschloss,  Typ 3.2 MSS-SVP gem. Ausführungsbeschreibung 2,  für einflügelige Türen, für Schlösser, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen enthalten sind,  einschl. systemgebundenem Zubehör, inkl. Steuerung, Kabelplan, Verkabelung bis Übergabepunkt Elt., max. Entfernung von 6 m bis zum Steuerkasten,  Einbauort: gem. Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
03.07.0240.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene Innentür Holzwerkstoff 1-flg</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0250.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene Innentür Holzwerkstoff 1-flg RF</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene und Rastfeststelleinheit gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen gem. Ausführungsbeschreibung 2, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
03.07.0260.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene Innentür Holzwerkstoff 2-flg SFR</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene und Schließfolgeregelung gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 2-flg. Türen aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....
03.07.0270.	DIN276_08 344 <b>Integrierter Türschließer mit Gleitschiene RGE Holz 2-flg SFR</b> Integrierter Türschließer mit flacher Gleitschiene und Schließfolgeregelung gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 2-flg. Rahmen-Glas-Elemente aus Holz gem. Ausführungsbeschreibung 4, liefern und in vorbereitetes Türelement montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	4,000 St	.....	.....
03.07.0280.	DIN276_08 344 <b>Obentürschließer mit Gleitschiene BS Innentür Metall 1-flg</b> Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandseite gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Türen aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3, liefern und montieren,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....	.....
03.07.0290.	DIN276_08 344 <b>Obentürschließer mit Gleitschiene BS RGE Metall 1-flg</b> Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandseite gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Rahmen-Glas-Elemente aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 5,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>liefern und montieren,</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	1,000 St	.....	.....
<b>03.07.0300.</b>	<p>DIN276_08 344</p> <p><b>Obentürschließer mit Gleitschiene BGS Innentür Metall 1-flg</b>            Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandgegenseite gem.            Ausführungsbeschreibung 2,            für 1-flg. Türen aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3,            liefern und montieren,</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	1,000 St	.....	.....
<b>03.07.0310.</b>	<p>DIN276_08 344</p> <p><b>Obentürschließer mit Gleitschiene BGS RGE Metall 1-flg</b>            Obentürschließer mit flacher Gleitschiene auf Bandgegenseite gem.            Ausführungsbeschreibung 2,            für 1-flg. Rahmen-Glas-Elemente aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung            5,            liefern und montieren,</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	3,000 St	.....	.....
<b>03.07.0320.</b>	<p>DIN276_08 344</p> <p><b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienenschließer Innentür Holz 1flg</b>            Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem            Gleitschienenschließer gem. Ausführungsbeschreibung 2,            für 1-flg. Türen aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2,              Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in            Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,              Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	1,000 St	.....	.....
<b>03.07.0330.</b>	<p>DIN276_08 344</p> <p><b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienenschließer Innentür Metall 1flg</b>            Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem            Gleitschienenschließer gem. Ausführungsbeschreibung 2,            für 1-flg. Türen aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 3,              Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in            Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,              Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	1,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0340.	DIN276_08 344 <b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienenschließer RGE Holz 1flg</b> Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem Gleitschienenschließer gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Rahmen-Glas-Elemente aus Holz gem. Ausführungsbeschreibung 4,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
03.07.0350.	DIN276_08 344 <b>Feststellanlage BS / BGS mit integriertem Gleitschienenschließer RGE Metall 1flg</b> Feststellanlage auf Bandseite oder Bandgegenseite mit integriertem Gleitschienenschließer gem. Ausführungsbeschreibung 2, für 1-flg. Rahmen-Glas-Elemente aus Metall gem. Ausführungsbeschreibung 5,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
03.07.0360.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Feststellanlagen BS / BGS Türen 2flg SFR</b> Zulageposition zu zuvor beschriebenen Feststellanlagen für Innen Türen und Rahmen-Glas-Elemente für zweiflügelige Türen auf Bandseite oder Bandgegenseite mit Schließfolgeregelung,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
03.07.0370.	DIN276_08 344 <b>Rauchmeldezentrale (RMZ)</b> Rauchmeldezentrale, mit Betriebs- und Wartungsanzeige, integriertem Netzteil, Anschlussspannung 230 V AC, Betriebsspannung 24 V DC und optischem Rauchmelder für Sturzmontage. Zur Ansteuerung von zuvor genannten Feststellvorrichtungen. Anschlussmöglichkeit für weitere Melder und externe Handauslösungen (sh. nachfolgende Positionen), potenzialfreier Alarmkontakt, umstellbar auf Hand- Reset, einteilige Verkleidung, Bauhöhe 30 mm, Oberfläche Abdeckkappe nach Festlegung AG aus Kollektion des Herstellers, farbgleich mit Abdeckkappe Feststellanlage,  Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,             Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	6,000 St	.....	.....
03.07.0380.	<p>DIN276_08      344  <b>Rauchmelder (RM) Deckenmontage</b>            Optischer Rauchmelder, 24 V DC, für die Deckenmontage als Zweit- und            Drittmelder an zuvor beschriebenen Türfeststellanlagen, Türschließer mit            Freilauffunktion oder Türantrieben verwendbar, mit potenzialfreiem            Wechselkontakt,            allgemein bauaufsichtlich zugelassen vom DIBt, Berlin; und vom VdS, Köln,            nach EN 54, Teil 7,             Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in            Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,             Einbau an Decken aus Stahlbeton und Ziegeleinhangdecken (jeweils mit            Putzauflagen) sowie Holzbalkendecken mit Brandschutzverkleidungen,             Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	12,000 St	.....	.....
03.07.0390.	<p>DIN276_08      344  <b>Externer Handauslösetaster</b>            Externer Handauslösetaster für zuvor beschriebene Feststellanlagen,            Farbe rot, Aufschrift „Tür schließen“,            Aufputzausführung,             Lieferung und Montage inkl. vollständiger verdeckter Verkabelung in            Leerrohren bis Übergabepunkt Elektro,             Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	12,000 St	.....	.....
	<p>Elektro-, medien- und sicherheitstechnische Türkomponenten</p>			
03.07.0400.	<p>DIN276_08      344  <b>Magnetkontakt Einbaumontage Holztür</b>            Einbau bauseits gelieferten Magnetkontakt, für Innentür, in Einbaumontage,            Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement:            Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. Herstellen            der Montageöffnung,            Länge Anschlußkabel 6 m.             Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.</p>	2,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0410.	DIN276_08 344 <b>Magnetkontakt Einbaumontage Metall-Rahmen-Glas-Element</b> Einbau bauseits gelieferten Magnetkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Metall-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 5, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
03.07.0420.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung Magnetkontakte</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Magnetkontakte, einschl. Kabel,  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
03.07.0430.	DIN276_08 344 <b>Riegelkontakt Einbaumontage Holztür</b> Einbau bauseits gelieferten Riegelkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
03.07.0440.	DIN276_08 344 <b>Riegelkontakt Einbaumontage Metall-Rahmen-Glas-Element</b> Einbau bauseits gelieferten Riegelkontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Metall-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 5, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
03.07.0450.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung Riegelkontakte</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Riegelkontakte, einschl. Kabel,  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0460.	DIN276_08      344 <b>Sperrelement motorisch Rückmeldekontakt Einbaumontage Holztür</b> Einbau bauseits geliefertes Sperrelement, motorisch, mit Rückmeldekontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Tür und Zarge, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
03.07.0470.	DIN276_08      344 <b>Sperrelement motorisch Rückmeldekontakt Einbaumontage Metall-Rahmen-Glas-Element</b> Einbau bauseits geliefertes Sperrelement, motorisch, mit Rückmeldekontakt, für Innentür, in Einbaumontage, Einbau gem. Ausführungsbeschreibung 2 in Rahmenprofilen, Innentürelement: Metall-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 5, einschl. Herstellen der Montageöffnung, Länge Anschlußkabel 6 m.  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
03.07.0480.	DIN276_08      344 <b>Zulage: Lieferung Sperrelement</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Sperrelement, motorisch, für Innentür, in Einbaumontage, mit Rückmeldekontakt, einschl. Kabel  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
03.07.0490.	DIN276_08      344 <b>Elektromagnetischer Türöffner Einbaumontage Holztür</b> Einbau bauseits gelieferter Elektromagnetischer Türöffner, Bemessungsbetriebsspannung 6 bis 12 V AC/DC, mit mechanischer Entriegelung, Kastentiefe 28 mm, mit Winkelschließblech, Innentürelement: Tür aus Holzwerkstoff gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. aller notwendigen Verkabelungen/ Kabelübergänge verdeckt in Tür, Zarge und Leerrohren bis zur Übergabedose Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0500.	DIN276_08 344 <b>Elektromagnetischer Türöffner Einbaumontage Metall-Rahmen-Glas-Element</b> Einbau bauseits gelieferter Elektromagnetischer Türöffner, Bemessungsbetriebsspannung 6 bis 12 V AC/DC, mit mechanischer Entriegelung, Kastentiefe 28 mm, mit Winkelschließblech, Innentürelement: Metall-Rahmen-Glas-Element gem. Ausführungsbeschreibung 5, einschl. aller notwendigen Verkabelungen/ Kabelübergänge verdeckt in Rahmenprofilen und Leerrohren bis zur Übergabedose Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	1,000 St	.....	.....
03.07.0510.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung elektromagnetischer Türöffner</b> Zulage zu Vorpositionen für Lieferung Elektromagnetischer Türöffner, Bemessungsbetriebsspannung 6 bis 12 V AC/DC, mit mechanischer Entriegelung, Kastentiefe 28 mm, mit Winkelschließblech, einschl. Kabel  Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	3,000 St	.....	.....
03.07.0520.	DIN276_08 344 <b>Fluchtwegsicherungssystem Holztür</b> Einbau bauseits gelieferten Fluchtwegsicherungssystems bestehend aus 2 St Fluchttürterminals (Bandseite und Bandgegenseite) und Fluchtweg- Türverriegelung in Innentürelement: Tür aus Holz gem. Ausführungsbeschreibung 2, einschl. aller notwendigen Verkabelungen/ Kabelübergänge verdeckt in Tür, Zarge und Leerrohren bis zur Übergabedose Elektro,  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung.	2,000 St	.....	.....
03.07.0530.	DIN276_08 344 <b>Zulage: Lieferung Fluchtwegsicherungssystem</b> Zulage zu Vorposition für Lieferung Fluchtwegsicherungssystem,  Verriegelungssystem/ Fluchttürsteuerung, 4-fach-Modul im Schalterrahmen, bestehend aus - beleuchtetem Fluchtweg/ Hinweisschild, Piktogramm nach DIN EN 13637:2015 - Anzeige Freigabeverzögerung oder Leerfeld, - Not-Auf Modul mit nicht splittender Schutzhaube, - Schlüsselschaltermodul, PZ-vorgerichtet, Gehäusefarbe: nach Bemusterung AG , Tendenz Edelstahl ,  für einflügelige Türanlage mit elektromechanischer Verriegelung, für 24 V DC, Montage Bandseite und oder Bandgegenseite auf Putz, Steuerung 24 V DC,			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Betriebstemperaturbereich -10°C bis +55°C,            Schutzart IP30,            Anschluß 4-Draht-Busverkabelung,</p> <p>einschl. Netzteil und externem Steuermodul,            einschl. aller Kabel</p> <p>Ausführung nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.</p>	2,000 St	.....	.....
	Sonstiges			
03.07.0540.	<p>DIN276_08 344  <b>Türbodendichtung automat. Dichtschluss Hohlkammerprofil</b>            Türbodendichtung mit automatischem Dichtschluss, als Hohlkammerprofil,            an einflügeligen und zweiflügeligen Türen,            liefern und montieren,            für Türbodendichtungen, die nicht in den Positionsbeschreibungen der Türen            enthalten sind,</p> <p>Einbau: auf Anordnung AG-Bauleitung.</p>	10,000 m	.....	.....
03.07.0550.	<p>DIN276_08 344  <b>Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22 D 25mm</b>            Elektroinstallationsrohr DIN EN 61386-22,            Maße DIN EN 60423,            nicht flammenausbreitend,            aus Kunststoff mit Kunststoffmantel,            100% halogenfrei nach DIN VDE V 0604-2-100,            rauchgasarm DIN EN 61034-2,            mit hochgleitfähiger Innenschicht, biegsam,            Außendurchmesser 25 mm,            Klassifizierungscode 33532,            Druckfestigkeit mittel, Schlagfestigkeit mittel,            Dauergebrauchs- und Installationstemperatur min. -45°C            max. +105°C,            verlegen in bauseits hergestellte Wand- und Estrichschlitze, in Teillängen,            gem. Erfordernis für Leitungsverlegung,</p> <p>Einbau: gem. Detailplanung und Anordnung AG-Bauleitung.</p>	100,000 m	.....	.....
03.07.0560.	<p>DIN276_08 344  <b>Kabelführungsrohr Alu 10 x 10 mm</b>            Kabelführungsrohr ca. 10 mm x 10 mm, Alu, pulverbeschichtet,            Farbe gem. Bemusterung Architekt aus Kollektion Hersteller,            inkl. Befestigung,</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>liefern und montieren,</p> <p>Einbau: gem. Detailplanung und Anordnung AG-Bauleitung.</p>	50,000 m	.....	.....
<b>03.07.0570.</b>	<p>DIN276_08 344</p> <p><b>Türfeststeller Stahl niro, Fanghaken</b>            Türfeststeller und Fanghaken, aus nichtrostendem Stahl,            mit Gummipuffer, für Bodenmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben,            einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,            liefern und montieren,</p> <p>Einbau: gem. Detailplanung und Anordnung AG-Bauleitung.</p>	2,000 St	.....	.....
<b>03.07.0580.</b>	<p>DIN276_08 344</p> <p><b>Türstopper Fußboden Edelstahl Schildkröte H 24 mm D 70 mm</b>            Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und            Befestigungsmittel,</p> <p>Türstopper, Bodenmontage, in Schildkrötenform, mit Kunststoffpuffer schwarz,            obere Abdeckkappe aus Edelstahl matt, Oberseite gewölbt,            Höhe von OKFF: 22 - 24 mm            Durchmesser: 70 mm</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung,            Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/            Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in            der Position einzukalkulieren.</p>	15,000 St	.....	.....
<b>03.07.0590.</b>	<p>DIN276_08 344</p> <p><b>Türstopper Fußboden Edelstahl mit O-Ring H 24 mm D 30/34 mm</b>            Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und            Befestigungsmittel,</p> <p>Türstopper, Bodenmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in            Zylinderform mit O-Ring aus schwarzem Kunststoff und feiner Schattenfuge            zu Fußboden,            Höhe von OKFF: 25mm            Durchmesser: 30 / 34 mm (Zylinder / O-Ring)</p> <p>Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung,            Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/            Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in            der Position einzukalkulieren.</p>	5,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0600.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Fußboden Edelstahl mit O-Ring H 30 mm D 70/78 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Bodenmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit O-Ring aus schwarzem Kunststoff und feiner Schattenfuge zu Fußboden, Höhe von OKFF: 30mm Durchmesser: 70 / 78 mm (Zylinder / O-Ring)  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	3,000 St	.....	.....
03.07.0610.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Kunststoff H 12 mm D 40 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, selbstklebend, aus Kunststoff, Farbe weiß, Höhe: 12 mm Durchmesser: 40 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	46,000 St	.....	.....
03.07.0620.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 19 mm D 50 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Scheibenform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff und feiner Schattenfuge Wand, Länge: 19 mm Durchmesser: 50 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	25,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.07.0630.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 32 mm D 25 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff, Länge: 32 mm Durchmesser: 25 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	10,000 St	.....	.....
03.07.0640.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 62 mm D 25 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff, Länge: 62 mm Durchmesser: 25 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	6,000 St	.....	.....
03.07.0650.	DIN276_08 344 <b>Türstopper Wand Edelstahl mit Anschlagpuffer L 87 mm D 25 mm</b> Liefern und montieren eines Türstoppers, einschl. aller Bohrungen und Befestigungsmittel,  Türstopper, Wandmontage, aus Edelstahl, gebürstet, seidig matt, in Zylinderform mit Anschlagpuffer aus schwarzem Kunststoff, Länge: 87 mm Durchmesser: 25 mm  Einbauort: gem. Türliste / Türposition / Festlegung durch die AG-Bauleitung, Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen ist in der Position einzukalkulieren.	5,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

03.07.0660.	DIN276_08      344 <b>Unterlegblech für Türstopper Wand auf Trockenbau H 200 mm B 200 mm</b> Lieferung und Montage von Unterlegblech für Wandtürstopper als Lastverteilung auf Trockenbauwänden, Höhe 200 mm, Breite 200 mm, Dicke 3mm, Oberfläche beschichtet, weiß, Einbauort: Montage nach separater Vorort-Einzelabstimmung, gem. Festlegung AG/ Bauüberwachung, eine Ausführung zeitversetzt zur Montage der Türen sowie zusätzliche Bohrung durch Blech für Montage des Türstoppers ist in der Position einzukalkulieren.	46,000 St	.....	.....
-------------	--	-----------	-------	-------

Schließanlage

03.07.0670.	DIN276_08      344 Leistungsbereich: 029 Beschlagarbeiten <b>Generalhauptschlüsselanlage / Schließplan</b> Generalhauptschlüsselanlage gem. DIN 18252 und gem. Ausführungsbeschreibung 2 in vorgerichtete Türschlösser einschl. schließbar machen, Vergütung Lieferung und Einbau Zylinder und Schlüssel sh. nachfolgende Positionen,  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Schließplan mit Bezeichnung der Türen, Räume und Schließzylinder, Oberflächenbeschaffenheit, Farbton der Schließzylinder, Zylinderverlängerungen bei erhöhten Türblattdicken, Schlüsselanzahl je Schließzylinder, Schlüsselanzahl der übergeordneten Schlüssel, Zuordnung einzelner Schließgruppen dem AG zur Genehmigung vorlegen,  Erstellung auf Grundlage des vom Bauherrn bei Auftragserteilung übergeben Schließplans, und Übergabe in 2-facher Ausfertigung zur Prüfung und Genehmigung durch den Bauherren bzw. Architekten, Aufmaß der Türblattdicken vor Ort und Dokumentation,  Erstellung einer auf den Schließplan abgestimmten Stückliste als Grundlage für die Schlussrechnung.	1,000 St	.....	.....
-------------	--	----------	-------	-------

03.07.0680.	DIN276_08      344 <b>Profil- Doppelzylinder</b> Profil-Doppelzylinder , gem. Ausführungsbeschreibung 2, Grundlänge: 27   27 mm Zylinder modular , für nachträgliches Verlängern und Verkürzen.  Profildoppelzylinder DIN EN 1303, Gebrauchsklasse 1, Dauerhaftigkeit			
-------------	--	--	--	--

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Klasse 6, Feuerwiderstand Klasse B, Verschlussicherheit Klasse 6, Zylinder mit Gefahrenfunktion bei einseitig steckendem Schlüssel, Betätigung durch jeden schließungsberechtigten Schlüssel, Einbau in vorgerichtete Schlösser.	9,000 St	.....	.....
<b>03.07.0690.</b>	DIN276_08 344 <b>Profilhalbzylinder</b> Profilhalbzylinder DIN EN 1303, Gebrauchsklasse 1, modular, gem. Ausführungsbeschreibung 2,  einseitig schließbar, andere Seite blind, Einbau in vorgerichtete Schlösser.	4,000 St	.....	.....
<b>03.07.0700.</b>	DIN276_08 344 <b>Zylindereinsatz, beidseitig blind</b> Zylindereinsatz, ohne Schließfunktion, beidseitig blind, modular, gem. Ausführungsbeschreibung 2,  Grundlänge: 27,5 l 27,5 mm symmetrisch,	4,000 St	.....	.....
<b>03.07.0710.</b>	DIN276_08 344 <b>Verlängerungen bis 80mm</b> Verlängerungen je angefangene 10 mm bis zu einer Gesamtlänge von 80 mm, für alle Zylinder mit Schließfunktion	28,000 St	.....	.....
<b>03.07.0720.</b>	DIN276_08 344 <b>Generalhauptschlüssel</b> Generalhauptschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Generalhauptschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	2,000 St	.....	.....
<b>03.07.0730.</b>	DIN276_08 344 <b>Hauptgruppenschlüssel</b> Hauptgruppenschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Hauptgruppenschlüssel bei gleichzeitiger			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	6,000 St	.....	.....
<b>03.07.0740.</b>	DIN276_08 344 <b>Gruppenschlüssel</b> Gruppenschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Gruppenschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	10,000 St	.....	.....
<b>03.07.0750.</b>	DIN276_08 344 <b>Einzelschlüssel</b> Einzelschlüssel, bei Lieferung mit der Schließanlage,  Lieferung und Übergabe von Einzelschlüssel bei gleichzeitiger Zylinderbestellung für oben beschriebene Schließzylinder, Einzelschlüssel liefern auf Schlüsselring und mit entsprechender Beschriftung übergeben.  Bestellung nur nach Freigabe des Schließplanes durch die AG-Bauleitung,  Nachbestellung von Schlüsseln nur mit Schlüsselkarte.	20,000 St	.....	.....
<b>Summe 03.07.</b>	<b>Türausstattungen und Schließanl..</b>		.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**03.08. Tischlerleistungen - Trennwandanlagen in WC-Bereichen**

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 6 in Titel 1.8 "Trennwandanlagen und Urinalschamwände in WC-Bereichen".

**03.08.0010.** STLB-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 2Randblenden**  
 Trennwandanlage, mit Bodenabstand,  
 Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,  
 aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,  
 Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,  
 mit einer Tür, als Drehflügeltür,  
 Breite '650' mm,  
 Höhe '2020' mm,  
 Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit  
 Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit  
 Frei/Besetzt-Anzeige,  
 2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen,  
 Breite '100' mm,  
 Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,  
 Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem  
 Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,  
 Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,  
 Einzelbeschreibungs-Nr '  
 gem. Ausführungsbeschreibung 6,

Ausführungsort: Raum 1.07,

als Querkabine, Breite 0,85m,

Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung und Wand  
 aus Stahlbeton mit Fliesenbelag.'

1,000 St .....

**03.08.0020.** STLB-Bau: 10/2025 027  
 DIN276\_08 346  
 Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Trennwandanlage Bodenabstand Toiletten HPL-Kompaktpl. D 28mm Rahmen Rahmen Alu eloxiert 1Tür B 650 mm H 2000 mm 1Blende 2Randblenden 1Seitenwand**  
 Trennwandanlage, mit Bodenabstand,  
 Bodenabstand '150' mm, für Toiletten,  
 aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, Rahmenkonstruktion,  
 Rahmenkonstruktion sichtbar, aus eloxiertem Aluminium,  
 mit einer Tür, als Drehflügeltür,  
 Breite '650' mm,

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Höhe '2020' mm,            Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 28 mm, mit            Systembeschlägen aus Kunststoff mit Metallkern, von innen verriegelbar mit            Frei/Besetzt-Anzeige,            eine Blende, als Frontbekleidung zwischen Türen,            Breite '375' mm,            Höhe '2020' mm,            2 Randblenden, als Randbekleidung neben Türen,            Breite '100' mm,            Höhe '2020' mm,            mit einer Seitenwand,            Breite '1020' mm,            Höhe '2020' mm, Verbindung zwischen Trennwandelementen mit Profil,            Anschlüsse an angrenzende Bauteile verdeckt mit U-Profil, aus eloxiertem            Aluminium, Bodenanschluss mit Füßen, aus nichtrostendem Stahl,            Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,            Einzelbeschreibungs-Nr '            gem. Ausführungsbeschreibung 6,</p> <p>Ausführungsort: Raum 1.08,</p> <p>als Querkabine, mit zweifacher Abwinklung, um ca. 45° bzw. 135°,            Randblenden + Tür = abgewinkelter Wandteil            Seitenwand = Wandteil zu Waschbecken            Frontblende = Wandteil zu Fenster / Außenwand</p> <p>Bauteilanschlüsse: Wände aus Trockenbau mit Fliesenbekleidung und Wand            aus Mauerwerk mit Innendämmung und Fliesenbelag.'</p>	1,000 St	.....	.....
	<b>Summe 03.08. Tischlerleistungen - Trennwanda..</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

---

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

---

## 03.09. Tischlerleistungen - Innenfensterbänke

Für die nachfolgend in diesem Titel aufgeführten Leistungen gilt die Ausführungsbeschreibung 7.

**03.09.0010.** STLB-Bau: 10/2025 027  
DIN276\_08 337  
Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  
**Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 20cm D 30mm**  
Innenfensterbank aus Holzwerkstoff, HPL-beschichtet, Vorderkante abgerundet, seitlicher Anschluss stumpf, auf Konsolen oder Stützen verdeckt befestigen, Fensterbankbreite 20 cm, Dicke der Fensterbank 30 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' gem. Ausführungsbeschreibung 7,

Innenfensterbank, über gesamte Raumbreite, Einzellängen/Raumbreiten über 2,25 bis 8,00 m, Breite/Tiefe Fensterbank über 15 bis 20 cm, Überstand Fensterbank über 15 bis 20 cm (gesamte Breite), Zulage für Verbreiterung der Fensterbank in Brüstungsleibungsbereichen der Fenster sowie Herstellen der Lüftungsöffnungen sh. gesonderte Positionen,

Position beinhaltet zudem:

- Zusammenfügen der Passtücke mittels Stufenfalze, Tiefe/Überlappung 40mm, Haarfugen,  
Kalkulationsansatz: 0,5 Fugen über Tiefe Fensterbank je lfm,

- AUSLEGERKONSOLEN / Montageschienen 28x30x1,25 mm, Längenanpassung vor Ort gem. Erfordernis / Breite Fensterbank, Edelstahl, Anzahl gem. Erfordernis Elementstatik, jedoch Abstand max. 50cm, mit Stirnplatte für Befestigung an Wand, mit Verstärkungsknagge zur Aufnahme horizontaler Lasten, mit Schrauböffnungen geeignet zur unterseitigen Montage von Heizleitungen  
Kalkulationsansatz: 2 Konsolen je lfm Fensterbank,

Auslegerkonsolen einschl. (Angabe gem. 1 St Konsole):

- Herstellung einer Aussparung in der Innendämmung (luftdichter Wiederanschluss erfolgt später durch Gewerk Innendämmung/Innenputz)  
- BEFESTIGUNGSMITTEL, als Injektionsanker, M12, 2-4 St, einschl. Auszugsversuche gem. ETA / EAG) und erforderliche Bohrung in Wände aus Mauerwerk mit Putz,  
- THERMISCHE TRENNUNG der Stirnplatte von Außenwand gem. Erfodernis Bauphysik, als Zwischenlage aus Hartschaum-PVC, Dicke bis 10mm, Fläche bis 100cm<sup>2</sup>, Druckfestigkeit mind. 10N/mm<sup>2</sup>, Brandklasse B1 gem. DIN 4102, chemikalien- und korrosionsbeständig gem. DIN 8061, Wärmeleitfähigkeit 0,08-0,09W/mK,  
- stirn-/raumseitige WINKELBLECHE 200x100x10mm, aus Edelstahl, Breite 100mm, als Montageuntergrund für Brüstungskanäle, einschl.

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Verschraubung mit Konsolen / Montageschienen, einschl. Bohrungen in Winkelblech, Anzahl Befestigungspunkte gem. Elementstatik, bei Montage ist auf lot- und fluchtgerechte Ausrichtung zwingend zu Achten für spätere Montage der Brüstungskanäle,</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.</p>	102,000 m	.....	.....
03.09.0020.	<p>DIN276_08 337            Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  <b>Zulage: Verbreiterung Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch in Fensternischen</b>            Zulage für zuvor beschriebene Innenfensterbank aus Holzwerkstoff im Bereich der Fensternischen,</p> <p>die Zulage beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbreiterung Fensterbank um 40 bis 45 cm, einschl. beidseitige Ausklinkungen an Ecken der Fensterleibungen</li> <li>• Verbreiterung Überstand Fensterbank um 5 bis 10 cm</li> <li>• Verlängerung der Montage-Konsolen um 40 bis 45 cm, Auflage auf Brüstung, einschl. Aufdübelung in Brüstung mit Injektageankern und thermische Trennung Konsole zu Brüstung über gesamte Länge/Breite Konsole (thermische Trennlage und Injektagedübel wie vorher beschrieben), Hinweis: Entfall Kopfplatte für Aufwandmontage,</li> <li>• Anschluss an Fensterrahmen und seitlicher Anschluss Fensterleibung gem. Ausführungsbeschreibung 7,</li> <li>• Thermohölzer als Unterhölzer über gesamte Breite der Fensternischen, Höhe über 40 bis 50 mm</li> </ul> <p>Ausführung in Teilmengen, Einzellängen über 1,0 bis 2,0 m.</p>	51,000 m	.....	.....
03.09.0030.	<p>DIN276_08 337  <b>Innenfensterbänke B 30cm Innen-/Außenecken herst.</b>            Innen- sowie Außenecken in zuvor beschriebenen Innenfensterbänken herstellen, Breite 30 cm, Stöße stumpf, als Haarfugen anarbeiten und anpassen,</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.</p>	6,000 St	.....	.....
03.09.0040.	<p>DIN276_08 337            Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  <b>Lüftungsöffnung herst. B 170mm L 1000mm Lüftungsgitter Alu weiß</b>            Lüftungsöffnung in zuvor beschriebener Fensterbank werkseitig herstellen, Breite 170 mm, Einzellänge 1000 mm, Fensterbankdicke 30 mm, einschl. farbliches Angleichen der Schnittflächen an Oberfläche Fensterbank (oder schwarz),            einschl. Lüftungsgitter, Maße gem. Lüftungsöffnung, freier Luftquerschnitt Stegblech mind. 468 cm<sup>2</sup>, aus Aluminium, pulverbeschichtet, weiß, RAL 9010 / RAL 9016 gem. Bemusterung Architekt,</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Befestigung durch Klemmen, Kleben oder Schrauben, einschl. hierfür erforderlicher Befestigungsmittel,</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.</p>	34,000 St	.....	.....
<b>03.09.0050.</b>	<p>DIN276_08 337  <b>Lüftungsschlitz herst. B 20mm L 250mm</b>            Lüftungsschlitz in zuvor beschriebener Fensterbank werkseitig herstellen, Breite 20 mm, Einzellänge 250 mm, Fensterbankdicke 30 mm, einschl. farbliches Angleichen der Schnittflächen an Oberfläche Fensterbank (oder schwarz),</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt auf Anordnung AG.</p>	90,000 St	.....	.....
<b>03.09.0060.</b>	<p>STLB-Bau: 10/2025 027            DIN276_08 337            Leistungsbereich: 027 Tischlerarbeiten  <b>Innenfensterbank Holzwerkstoff HPL-besch B 45cm D 30mm</b>            Innenfensterbank aus Holzwerkstoff, HPL-beschichtet, Vorderkante abgerundet, seitlicher Anschluss stumpf, auf Konsolen oder Stützen verdeckt befestigen, Fensterbankbreite 45 cm, Dicke der Fensterbank 30 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' gem. Ausführungsbeschreibung 7,</p> <p>Innenfensterbank, Ausführung in Fensternischen, Einzellängen/Nischenbreiten über 0,40 bis 1,8 m, Breite/Tiefe Fensterbank über 40 bis 45 cm, Überstand zu angrenzender Wandfläche: 30 mm</p> <p>einschl:            - beidseitiges Herumführen der ABS-Kante an der aus der Wandebene hervorstehenden seitlichen Schnittflächen der Fensterbänke            - Anschluss an Fensterrahmen und seitlicher Anschluss an Leibungen gem. Ausführungsbeschreibung 7,            - Thermohölzer als Unterhölzer über gesamte Breite der Fensternischen, Höhe über 40 bis 50 mm,</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.'</p>	84,500 m	.....	.....
<b>03.09.0070.</b>	<p>DIN276_08 337  <b>Abdeckprofile Alu L 70 x 30 x 3 mm weiß</b>            Abdeckprofile, Aluminium L 70x30x3 mm, in Länge der Fensterbänke zur Abdeckung der unterseitigen Fuge zwischen UK Fenbsterbank und Brüstung, einschl. Befestigungsmittel, Verschraubung an UK Fensterbank, Profile pulverbeschichtet im Farbton der Fensterbänke,</p>			

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	in Teilmengen, Einzellängen über 0,40 bis 1,8 m,  Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.	84,500 m	.....	.....
<b>03.09.0080.</b>	DIN276_08 337 <b>Innenfensterbänke B 45cm anschließen an schräge Fensterleibung</b> Anschließen der zuvor beschriebenen Innenfensterbänke, Breite 45cm, einschl. Anpassen an Geometrie der schrägen Fensterleibung, für Abweichungen von 90° ab 5°, Abrechnung je Leibung,  Ausführung erfolgt in Teilmengen und zeitversetzt gem. allg. Baufortschritt.	2,000 St	.....	.....
<b>Summe 03.09.</b>	<b>Tischlerleistungen - Innenfenst..</b>			.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

**03.10. Sonstige Leistungen**

Die in diesem Titel enthaltenen Position gelten für zusätzliche (über den Umfang dieses LV hinausreichende) Leistungen und nur nach Abruf durch die AG-Bauleitung.

<b>03.10.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Zusätzliche Baustellen an-/abfahrt</b> Zusätzliche Baustellen an-/abfahrt, Position gilt für zusätzliche (über den Umfang dieses LV hinausreichende) An- und Abfahrten nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	5,000 St	.....	.....
--------------------	---	----------	-------	-------

<b>03.10.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Dauerelastische Fugen</b> Anschlussfugen zum Bauteilanschluss, Breite bis 15mm, mit dauerelastischem Dichtstoff DIN EN 15651-1 versiegeln, Basis Silikon oder Thiokol, neutralvernetzend, Farbe nach Wahl AG, einschl. Reinigung der Fugen und Vorbehandlung mit systemgebundenem Primer und Hinterfüllung, Ausführung von Anschlussfugen, die nicht im Zuge der Montagearbeiten kontinuierlich erbracht werden können, nur in Abstimmung und nach Abruf durch die AG-Bauleitung .	140,000 m	.....	.....
--------------------	---	-----------	-------	-------

<b>03.10.0030.</b>	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Schnitte Innenfensterbank im Rahmen der Montage</b> Zusätzliche Schnitte der Inennfensterbänke, einschl. ABS-Kanten gem. Bemusterung, Ausführung im Rahmen der Montage, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	25,000 m	.....	.....
--------------------	---	----------	-------	-------

<b>03.10.0040.</b>	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Schnitte Innenfensterbank nach Montage</b> Zusätzliche Schnitte der Inennfensterbänke, einschl. ABS-Kanten gem. Bemusterung, Ausführung nachträglich zur Montage der Innenfensterbänke, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	20,000 m	.....	.....
--------------------	---	----------	-------	-------

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.10.0050.	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Ausschnitte Innenfensterbank B 10cm H 10cm im Rahmen der Montage</b> Zusätzliche Ausschnitte herstellen, in Innenfensterbänken, Einzelgröße Breite bis 10 cm und Tiefe bis 10 cm, eckig, einschl. farblicher Angleich der Schnittkanten an Oberfläche Fensterbänke gem. Bemusterung, Ausführung im Rahmen der Montage, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	50,000 St	.....	.....
03.10.0060.	DIN276_08 337 <b>Zusätzliche Ausschnitte Innenfensterbank B 10cm H 10cm nach Montage</b> Zusätzliche Ausschnitte herstellen, in Innenfensterbänken, Einzelgröße Breite bis 10 cm und Tiefe bis 10 cm, eckig, einschl. farblicher Angleich der Schnittkanten an Oberfläche Fensterbänke gem. Bemusterung, Ausführung nachträglich zur Montage der Innenfensterbänke, vor Ort, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	20,000 St	.....	.....
03.10.0070.	DIN276_08 344 <b>Ausbau Türfalzdichtungen</b> Ausbau von Türfalzdichtungen nachträglich zur Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. gesonderte Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	7,000 St	.....	.....
03.10.0080.	DIN276_08 344 <b>Wiedereinbau Türfalzdichtungen</b> Wiedereinbau von Türfalzdichtungen, nachträglich zur Montage der Innentürelemente, zwischengelagert auf Baustelle für Wiedereinbau (sh. vorh. Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	7,000 St	.....	.....
03.10.0090.	DIN276_08 344 <b>Ausbau Türbodendichtungen</b> Ausbau von Türbodendichtungen nachträglich zur Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. gesonderte Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	7,000 St	.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
03.10.0100.	DIN276_08 344 <b>Wiedereinbau Türbodendichtungen</b> Wiedereinbau von Türbodendichtungen, nachträglich zur Montage der Innentürelemente, zwischengelagert auf Baustelle für Wiedereinbau (sh. vorh. Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	7,000 St	.....	.....
03.10.0110.	DIN276_08 344 <b>Ausbau Türflügel</b> Aushängen von Türflügeln nach bereits erfolgter Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. gesonderte Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	6,000 St	.....	.....
03.10.0120.	DIN276_08 344 <b>Wiedereinbau Türflügel</b> Aushängen von Türflügeln nach bereits erfolgter Montage der Innentürelemente, einschl. Zwischenlagerung auf Baustelle, für Wiedereinbau (sh. vorh. Position), Abrechnung je Türelement, Ausführung in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Vorgaben und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	6,000 St	.....	.....
<b>Summe 03.10. Sonstige Leistungen</b>				.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>03.11. Inbetriebnahmen und Dokumentation</b>				
<b>03.11.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Türabnahme Sachverständiger</b> Sachverständigenabnahme aller nachfolgend beschriebenen Brandschutz- und Rauchschutztüren und Türausstattungen, inkl. Prüfung, Testfunktion inkl. Bescheinigung und Prüfbericht. Eintragung in Prüfbescheid, für 15 Türelemente.			
		1,000 PSCH	.....	
<b>03.11.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Inbetriebnahme von Türen mit Feststellanlagen und automatischen Türantrieben</b> Inbetriebnahme und Funktionstest aller elektrischen und elektronischer Bauteile/ Türausstattungen mit Schnittstellen/ Übergabepunkte zur Elektroinstallation, für 9 Türelemente,  Inbetriebnahme zusammen mit Fachplanung und Gewerk Elektro, bis zu 7 Einsätze.			
		1,000 PSCH	.....	
<b>03.11.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Dokumentation gem. Richtlinien des BLB</b> Die Dokumentation hat nach dem Leitfaden des BLB und der BlmA zur Firmen-Baudokumentation, Stand 01.10.2024, zu erfolgen. Der Leitfaden nebst Anlagen ist Teil der Ausschreibungsanlagen und werden mit diesen veröffentlicht.  Der Leitfaden des BLB und der BlmA zur Firmen-Baudokumentation umfasst die folgenden Unterlagen: "Leitfaden des BLB und der BlmA zur Firmen-Baudokumentation, Stand 01.10.2024 "Anlage 1 - Muster-Gesamtinhaltsverzeichnis"; Stand 01.10.2024 "Anlage 2 - "Muster-Ordnerinhaltverzeichnis", Stand 01.10.2024 "Anlage 3 - "Muster-Ordnerücken", Stand 01.10.2024 "Anlage 4 - Gewerkespezifischen Anhänge der Dokumentationsrichtlinie des BBR, 02/2008  Das Inhaltsverzeichnis der Dokumentation ist vor Abgabe der Unterlagen, mit der AG-Bauleitung abzustimmen und bestätigen zu lassen.			
		1,000 St	.....	
<b>Summe 03.11.</b>	<b>Inbetriebnahmen und Dokumentation</b>		.....	

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
 LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
<b>03.12. Stundenlohnarbeiten</b>				
<b>03.12.0010.</b>	DIN276_08 344 <b>Vorarbeiter Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Vorarbeiter auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	.....	.....
<b>03.12.0020.</b>	DIN276_08 344 <b>Facharbeiter Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Baufacharbeiter, auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	.....	.....
<b>03.12.0030.</b>	DIN276_08 344 <b>Bauhelfer/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge</b> Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	5,000 h	.....	.....
<hr/>				
<b>Summe 03.12.</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>		.....	.....
<hr/>				
<b>Summe 03.</b>	<b>Haus 14</b>		.....	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

## Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
<b>01.</b>	<b>Haus 8</b>	
01.01.	Vorbereitende Maßnahmen	.....
01.02.	Bemusterung	.....
01.03.	Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen	.....
01.04.	Innentüren Holzwerkstoff	.....
01.05.	Stahl-/ Metalltüren	.....
01.06.	Holz-Rahmen-Glas-Elemente	.....
01.07.	Türausstattungen und Schließanlage	.....
01.08.	Tischlerleistungen - Trennwandanlagen und Urinalscham..	.....
01.09.	Tischlerleistungen - Innenfensterbänke	.....
01.10.	Sonstige Leistungen	.....
01.11.	Inbetriebnahmen und Dokumentation	.....
01.12.	Stundenlohnarbeiten	.....
	<hr/>	
	<b>Summe 01. Haus 8</b>	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

## Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
<b>02.</b>	<b>Haus 13</b>	
02.01.	Vorbereitende Maßnahmen	.....
02.02.	Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen	.....
02.03.	Innentüren Holzwerkstoff	.....
02.04.	Stahl-/ Metalltüren	.....
02.05.	Holz-Rahmen-Glas-Elemente	.....
02.06.	Türausstattungen und Schließanlage	.....
02.07.	Tischlerleistungen - Trennwandanlagen und Urinalscham..	.....
02.08.	Tischlerleistungen - Innenfensterbänke	.....
02.09.	Sonstige Leistungen	.....
02.10.	Inbetriebnahmen und Dokumentation	.....
02.11.	Stundenlohnarbeiten	.....
	<hr/>	
	<b>Summe 02. Haus 13</b>	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

## Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
<b>03.</b>	<b>Haus 14</b>	
03.01.	Vorbereitende Maßnahmen	.....
03.02.	Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen	.....
03.03.	Innentüren Holzwerkstoff	.....
03.04.	Stahl-/ Metalltüren	.....
03.05.	Holz-Rahmen-Glas-Elemente	.....
03.06.	Metall-Rahmen-Glas-Elemente	.....
03.07.	Türausstattungen und Schließanlage	.....
03.08.	Tischlerleistungen - Trennwandanlagen in WC-Bereichen	.....
03.09.	Tischlerleistungen - Innenfensterbänke	.....
03.10.	Sonstige Leistungen	.....
03.11.	Inbetriebnahmen und Dokumentation	.....
03.12.	Stundenlohnarbeiten	.....
	<b>Summe 03. Haus 14</b>	.....

# Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

## Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14  
LV: PDM-B-30023935 Tischler, Innentüren, Rahmen-Glas-Elemente

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	PDM-B-30023935	
01.	Haus 8	.....
02.	Haus 13	.....
03.	Haus 14	.....
	<b>Summe LV</b>	
	PDM-B-30023935 Tischler, Innent..	.....
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus	..... EUR
	in Höhe von 19,00 %	..... EUR
		<b>..... EUR</b>