

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: **Trockenbauarbeiten Haus 08**
LV-/ Vergabe-Nr.: **PDM-B-30024108**
Bearbeiter:

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

**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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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 freizuhalten 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 **Trockenbauarbeiten Haus 08**

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Nachruhe: 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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/m²), 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/m²), 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 m², 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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 m³) 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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 BImA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

0.3 ERLÄUTERUNGEN ZUM AUSGESCHRIEBENEN GEWERK

0.3.1 Art und Umfang der ausgeschriebenen Leistungen

Gegenstand der hier ausgeschriebenen Leistungen sind die Montagen von Trockenbau-Trennwänden, -vorsatzschalen und Unterdecken im Haus 08. Darüber hinaus ist Teil der hier ausgeschriebenen Leistungen in Vorbereitung der Trockenbauarbeiten die Bestandsholzbalkendecken für das Stellen der Wände zu ertüchtigen. Im Dachgeschoss-/Spitzboden ist die oberste Dämmebene des Gebäudes zu vervollständigen.

Aufgrund der teils komplexen Einbausituationen im Objekt und anspruchsvollen Schnittstellenlage, insbesondere zur Dachkonstruktion, Innendämmung sowie den Fußbodenaufbauten, geht den Leistungen eine detaillierte technische Klärung und Werkstatt- und Montageplanung voraus einschl. Statik des AN.

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 sowie die Schadstoffsanierungs- und Abbrucharbeiten durch das gleichnamige Gewerk abgeschlossen.

Das Gewerk "Innendämmung und Innenputz" wird zu Beginn der hier ausgeschriebenen Leistungen die massiven Innen- wie Außenwände vollständig verputzt haben, das Gewerk "Erweiterter Rohbau" die neuen Rohdecken.

0.3.3 Andere Gewerke auf der Baustelle

Weitere neben dem ausgeschriebenen Gewerk tätige Gewerke sind:

- Baustelleneinrichtung
- Gerüstarbeiten
- Fenster und Außentüren
- Tischler Innentüren
- Innendämmung und Innenputz
- Estricharbeiten
- Bodenbelagsarbeiten
- Fliesen- und Werksteinarbeiten

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

- Malerarbeiten
- Sanitär- und Heizungsanlagen
- Lüftungsanlagen
- Stark-/Schwachstromanlagen
- Förderanlagen

und in geringerem Umfang:

- 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 Nachfolgegewerke, 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
- Vorbereitende Arbeiten (Aufmaße, Zugversuche, Werk- und Montageplanungen, Einrichten der gebäudespezifischen BE)
- Montageleistungen UG, vertaktet
- Montageleistungen DG, vertaktet
- Montageleistungen OG, vertaktet
- Montageleistungen EG, vertaktet
- Restleistungen, Mangelbeseitigung
- 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 gebäude-/geschossweise Regelablauf ist folgendermaßen grob strukturiert:

- Maßnahmen Ertüchtigung Holzbau
- Montage Trenn- und Schachtwände sowie Installationswände und Vorsatzschalen
- Schwalbenschwanzestrich
- Montage Unterdecken

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

Die konkrete Reihenfolge wird mit dem AN zu Ausführungsbeginn detailliert abgestimmt und in den Fein-Bauablaufplan überführt. Seitens des AN wird

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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 grundlegend 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

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 Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen innen und außen gilt:
Reproduktionstoxische Borverbindungen $\leq 0,10$ % | in Innenräumen: Einhaltung AgBB-Schema | Deklaration biozider Wirkstoffe

Für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen mit Kleb- und

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

Dichtstoffe 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) ≤ 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) ≤ 0,10 % | PBB ≤ 0,10 % | PBDE ≤ 0,10 % | TCEP ≤
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) ≤ 0,10 % | PBB ≤ 0,10 % |
PBDE ≤ 0,10 % | TCEP ≤ 0,10 %

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

Für bau- und werkseitige Korrosionsschutzbeschichtungen auf tragenden
Metallbauteilen im Innenbereich (Wandstärke > 3 mm) wie z.B. Stahlträger,
Atriumkonstruktion, Brücken etc. (max. Korrosivitätskategorie C2,
Schutzdauer hoch) gilt:
VOC ≤ 100,0 g/l (wasserbasierte Rezeptur) oder Einsatz eines C3-Systems
mit VOC-Gehalt ≤ 30,0 g/m²

Für bau- und werkseitige Korrosionsschutzbeschichtungen auf tragenden
Metallbauteilen im Innenbereich (Wandstärke > 3 mm) wie z.B. Stahlträger,
Atriumkonstruktion, Brücken etc. (max. Korrosivitätskategorie C3,
Schutzdauer hoch) gilt:
Beschichtungssystem mit VOC-Gehalt ≤ 30,0 g/m² (Gesamtsystem)

Für bau- und werkseitige Korrosionsschutzbeschichtungen auf tragenden
Metallbauteilen im Innenbereich (Wandstärke > 3 mm) wie z.B. Stahlträger,
Atriumkonstruktion, Brücken etc. (max. Korrosivitätskategorie größer als C3,
Schutzdauer hoch) gilt:
Beschichtungssystem mit VOC-Gehalt ≤ 60,0 g/m² (Gesamtsystem)

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

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

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

Für Kunstschaumdämmstoffe (aus EPS, XPS, PUR, PIR, Melaminharzschaum, Phenolharzschaum) und Spritzschäume (aus PUR und UF) innen und außen und für die Haustechnik gilt:

Kein gespritzter PUR- oder UF-Dämmschaum | Frei von halogenierten Treibmitteln | Keine halogenierten organischen Verbindungen als Flammschutzmittel (wie HBCD, PBB, PBDE, Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs)), Antimontrioxid < 0,10 % (erfüllt, wenn Produkt halogenfrei) | ergänzend für PUR/PIR: TCEP ≤ 0,10 % | ergänzend Innenräume: Einhaltung AgBB-Schema |

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 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) ≤ 0,10 % | PBB ≤ 0,10 % | PBDE ≤ 0,10 % | TCEP ≤ 0,10 %

Für Bitumenbahnen als Dachabdichtungen gilt:

Keine Zugabe biozider Wirkstoffe und von Mecoprop-Estern (Mecoprop-Polyethylenglykolester, Mecoprop-P-n-octyl-ester und Mecoprop-P-2-ethylhexylester)

Für Beschichtungen (Spachtelmassen, Dispersionsspachtel (Q-Spachtel), Haftgründe unter Putzen/ Mörteln/ Innenfarben, Betonkosmetik, staubbundene Beschichtung, Bodenbeschichtungen auf Acrylat-Dispersionbasis bzw. ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen) auf mineralischen Oberflächen in Innenräumen gilt:

Lösemittelfrei, weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 oder Blauer Engel DE-UZ 12a | Kunstharzestriche inkl. Kunstharzbeschichtungen auf Bodenbelägen: Einhaltung AgBB-Schema

Für flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte zur Belegung von Wand- und Deckenflächen wie Glasfasergewebe und Malervlies gilt:

Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) ≤ 0,10 % | PBB ≤ 0,10 % | PBDE ≤ 0,10 % | TCEP ≤ 0,10 % | SVHC ≤ 0,10 % | Antimontrioxid ≤ 0,10 % (erfüllt, wenn Produkt halogenfrei)

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01. Haus 08

01.01. Vorbereitende Maßnahmen

01.01.0010. DIN276_08 359

Feinaufmaß Holzbalkendecke inkl. Durchbrüche

Feinaufmaß Holzbalkendecken zur Ermittlung von Toleranzen und der tatsächlichen Höhen- und Lagesituation der Bestandsbalken sowie eingebrachter neuer Balken und Wechsel unter Berücksichtigung der geplanten Deckendurchführungen und der geplanten sowie bestehenden Raumabmessungen, Nivellement mit Lasermessgerät,

Bauteil flächenorientiert, Fläche waagrecht (bis 2 % geneigt).
 Gesamtfläche Holzbalkendecken: ca. 625 m2 (über alle Geschosse)
 Mittlerer Balkenabstand: ca. 80 cm

Die Feinvermessung ist in Übersichtsplänen (Maßstab 1:100) zu protokollieren, anhand dessen sind AN-seitig:

- Abweichungen zur AFU-Planung zu ermitteln und kenntlich zu machen.
- Problempunkte aufzuzeigen.
- auf Abweichungen zu gültigen Normen, Richtlinien etc. hinzuweisen.

Folgend ist die Protokollierung eigenhändig der Objektüberwachung zu übergeben und folgende Punkte sind weiterführend abzustimmen:

1. Überdeckungshöhen Estrich, insbesondere Minderdeckungen in kritischen Bereichen
2. alle Lagen und Abmessungen von Deckendurchführungen durch die Holzbalkendecken
3. Fugenplan
4. Nachweisführung Aufmaß und Abrechnung für Herstellung Konstruktions- und Bewegungsebene auf Holzbalkendecke (Auffütterungen auf Holzbalken)

Ausführung erfolgt abschnittsweise in Teilflächen gemäß Baufortschritt, Abrechnung erfolgt gesamtheitlich (pauschal) für alle Holzbalkendecken. Abrechnungsgrundlage: an AG-Bauleitung übergebene Protokolle / Übersichtspläne.

1,000 St

01.01.0020. DIN276_08 359

Werkstatt- und Montageplanung inkl. Statik AN für Holzbalkendecken / Schwalbenschwanzestrich

Erstellung einer Werkstatt- und Montageplanung einschl. Erstellung elementstatischer Berechnungen (inkl. Nachweis aller Befestigungs- und Verbindungspunkte) für nachfolgend beschriebene:

- Holzbalkendecken mit Schwalbenschwanzestrichen, auf Grundlage der AG-Vordimensionierung, Aufmaßnahme vor Ort wird gesondert vergütet (sh. Vorposition).

Darstellungsmaßstab 1:100 (Übersichtspläne) und 1:20 bis 1:1 (Detail-/Anschlusspunkte), alle Darstellungen sind zu bemaßen.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Inhalt der Werkstatt- und Montageplanung:

- Allgemeine Bauartgenehmigungen, Bauaufsichtliche Zulassungen, Datenblätter und Ausführungsvorgaben des Herstellers für das angebotene Schwalbenschwanzestrich-System (Stahlverbunddecke)
- Herstellerbescheinigung über systemgerechte Ausführung sowie Systemkonformität aller Bestandteile des angebotenen Schwalbenschwanzestrich-Systems sowie der Deckendurchführungen
- Darstellung der Ausbildung der Bauteilanschlüsse und Bauteildurchdringungen sowie Einbauteilen
- Darstellung der Ausbildung von Eck- und Abschlussdetails
- Darstellung der Fußboden- / Deckenaufbauten
- Übersichtsplan mit: Höhenangaben Balken + Lage Durchbrüche (vgl. Feinaufmaß), Estrichfugen, etc.
- alle sonstigen vom Bauphysiker oder Prüfstatiker geforderten Nachweise

Die Werkstatt- und Montageplanung 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 sowie Fachplanern zur Freigabe vorzulegen. Übergabe digital im Format dwg/ dxf und pdf.

Vorlage beim Prüfstatiker

Einarbeitung der Prüfanmerkungen des AG/ des Architekten und Übergabe der Werkstattzeichnung und statischen Nachweise als prüffähige Bauunterlage zur Einreichung bei dem Prüfstatiker, Übergabe jeweils in zweifacher Ausfertigung in Papierform, farbig sowie digital im Format dwg/ dxf und pdf. Vollständige Einarbeitung der Prüfanmerkungen des Prüfsachverständigen in der Werkstatt- und Montageplanung und statischen Nachweise. Übergabe Überarbeitung in zweifacher Ausfertigung an den AG in Papierform, farbig sowie digital im Format dwg/ dxf und pdf.

Ausführung der Holzbalkendeckenertüchtigung und des Schwalbenschwanzestrichs nur nach freigegebener Montageplanung.

Abrechnung erfolgt gesamtheitlich (pauschal) für gesamtes Haus.

1,000 St

01.01.0030.

DIN276_08 349

Werkstatt- und Montageplanung inkl. Statik AN für Trocken- und Dachausbausysteme

Erstellung einer Werkstatt- und Montageplanung einschl. Erstellung elementstatischer Berechnungen (inkl. Nachweis aller Befestigungs- und Verbindungspunkte) für nachfolgend beschriebene:

- Trockenbausysteme und
 - Dachausbausysteme,
- auf Grundlage der AG-Vordimensionierung, einschl. Aufmaßnahme vor Ort, Vergütung für Auszugversuche nach ETAG für Befestigungspunkte sh. gesonderte Position,

Darstellungsmaßstab 1:100 bis 1:50 (Übersichtspläne) und 1:20 bis 1:1

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

(Detail-/Anschlusspunkte), alle Darstellungen sind zu bemaßen.

Inhalt der Werkstatt- und Montageplanung:

- Ausführliche Benennung aller angebotenen und zur Ausführung kommenden Systeme
- Allgemeine Bauartgenehmigungen, Bauaufsichtliche Zulassungen, Datenblätter und Ausführungsvorgaben der Hersteller für die angebotenen Trockenbau- und Dachausbausysteme
- Herstellerbescheinigung über systemgerechte Ausführung sowie Systemkonformität aller Bestandteile der angebotenen Trockenbau- und Dachausbausysteme, sowie technische Klärungen gem. den angebotenen Systemen
- Darstellung aller Deckensysteme als Deckenspiegel mit Darstellung der Einbauteile unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Auszugversuche
- Darstellung der Ausbildung der Bauteilanschlüsse und Bauteildurchdringungen sowie Einbauteilen
- systematische Taupunktberechnungen bei Anschlüssen an Innendämmung und Befestigungen, die diese Durchdringungen
- Darstellung der Ausbildung von Eck- und Abschlussdetails
- Darstellung der Wand-/Fußboden- / Deckenaufbauten
- Übersichtsplan mit: Benennung aller angebotenen Systeme (Fabrikatsbezeichnung der Einzelprodukte), gem. Herstellervorgaben erforderlicher Bewegungsfugen, etc.
- alle weiteren vom Bauphysiker oder Prüfstatiker geforderten Nachweise

Die Werkstatt- und Montageplanung 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 sowie Fachplanern zur Freigabe vorzulegen.
Übergabe digital im Format dwg/ dxf und pdf.

Vorlage beim Prüfstatiker

Einarbeitung der Prüfanmerkungen des AG/ des Architekten und Übergabe der Werkstattzeichnung und statischen Nachweise als prüffähige Bauunterlage zur Einreichung bei dem Prüfstatiker,
Übergabe jeweils in zweifacher Ausfertigung in Papierform, farbig sowie digital im Format dwg/ dxf und pdf.

Vollständige Einarbeitung der Prüfanmerkungen des Prüfsachverständigen in der Werkstatt- und Montageplanung und statischen Nachweise.

Übergabe Überarbeitung in zweifacher Ausfertigung an den AG in Papierform, farbig sowie digital im Format dwg/ dxf und pdf.

Ausführung der Holzbalkendeckenertüchtigung und des Schwalbenschwanzestrichs nur nach freigegebener Montageplanung.

Abrechnung erfolgt gesamtheitlich (pauschal) für gesamtes Haus.

1,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.01.0040.	DIN276_08 359 Auszugversuche an Bauwerksuntergrund nach ETAG / EAD Durchführung von zentrischen Zugversuchen gemäß den Vorgaben der ETAG 029 bzw. EAD 330076-00-0604 für Injektionsanker zur Ermittlung der tatsächlichen Auszugswerte (Tragfähigkeit) von bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln am bauseitigen Untergrund in Vorbereitung der vorbeschriebenen Werkstatt- und Montageplanung. Versuche an verschiedenen, repräsentativen Positionen des Bauwerks, um eine statistische Auswertung zu ermöglichen. Festlegung in Abstimmung mit AG-Bauleitung und Statiker. Verwendung eines kalibrierten und geprüften Auszugsgerätes mit Messuhr zur kontinuierlichen Laststeigerung bis zum Versagen (Bruchversuch) oder bis zur Erreichung der erforderlichen Prüflast (Probebelastung). Die Last ist so zu erhöhen, dass die Prüflast nicht weniger als 1 Minute gehalten wird. Dokumentation der Ergebnisse in einem oder mehreren ausführlichen Prüfprotokollen/Berichten (Angabe von Last, Versagensbild, Verankerungstiefe, Untergrund) und Auswertung der Ergebnisse (Mittelwert der 5 schlechtesten Ergebnisse zur Ermittlung der Sicherheitswerte). Die Leistung umfasst den Transport, die Gerätestellung, das Personal, die Durchführung und die Auswertung. Es ist mit bis zu drei gesonderten Terminen für die Zugversuche vor Ort zu kalkulieren. Die Gesamtfläche der zu untersuchenden Untergründe beträgt bis zu ca. 1150 m2. Abrechnung nur unter Vorlage der zugehörigen Dokumentation und Prüfprotokolle.	1,000 PSCH
Summe 01.01.	Vorbereitende Maßnahmen		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.02.	Arbeitsgerüste, Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen			
01.02.0010.	STLB-Bau: 04/2025 001 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten Aufbauen fahrbares Gerüst Stahlrohr 1,5kN/m2 H 3m Aufbauen fahrbares Gerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), mit gummierten Fahrrollen, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, im Gebäude, Arbeitsfläche bis 5 m2, Gerüstlagen mit allseitigem Seitenschutz, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Nur für eigene Anwendung zu kalkulieren, keine Nutzung durch Dritte, Position beinhaltet das Aufbauen einschl. Antransport mit Beginn der eigenen Ausführungszeit. Vergütung Abbauen aufgrund Umsetzen der Gerüste im Gebäude sh. gesonderte Position.'	2,000 St
01.02.0020.	STLB-Bau: 04/2025 001 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten Abbauen fahrbares Gerüst Stahlrohr 1,5kN/m2 H 3m Abbauen fahrbares Gerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), mit gummierten Fahrrollen, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, im Gebäude, Arbeitsfläche bis 5 m2, Gerüstlagen mit allseitigem Seitenschutz, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Nur für eigene Anwendung zu kalkulieren, keine Nutzung durch Dritte, Position beinhaltet das Abbauen einschl. Abtransport nach Ende der eigenen Ausführungszeit. Vergütung Abbauen aufgrund Umsetzen der Gerüste im Gebäude sh. gesonderte Position.'	2,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.02.0030.	STLB-Bau: 04/2025 001 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten Umsetzen fahrbares Gerüst Stahlrohr 1,5kN/m2 H 3m Umsetzen fahrbares Gerüst, Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), mit gummierten Fahrrollen, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, im Gebäude, Höhenänderung der Standfläche bis 5 m, Arbeitsfläche bis 5 m2, Gerüstlagen mit allseitigem Seitenschutz, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Nur für eigene Anwendung zu kalkulieren, keine Nutzung durch Dritte, Position beinhaltet das raum- sowie geschossweise Umsetzen (durch Türöffnungen) gem. Baufortschritt, einschl. des für den Transport erforderlichen Abbauens und Wieder- Aufbausens.'	30,000 St
-------------	---	-----------	-------	-------

01.02.0040.	STLB-Bau: 10/2025 001 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten Gebrauchsüberlassung fahrbares Gerüst Stahlrohr 1,5kN/m2 H 3m Gebrauchsüberlassung für fahrbares Gerüst, Positionsmenge = Produkt aus '4 Stück' (Gebrauchsüberlassungsmenge) mal '48 Wochen' (Gebrauchsüberlassungsdauer) Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), mit gummierten Fahrrollen, Höhe der obersten Gerüstlage 3 m, im Gebäude, Arbeitsfläche bis 5 m2, Gerüstlagen mit allseitigem Seitenschutz, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Nur für eigene Anwendung zu kalkulieren, keine Nutzung durch Dritte, Die Vorhaltung ist pro Gerüst vom ersten Aufbautag bis zum letzten Abbautag zu kalkulieren.'	96,000 StWo
-------------	--	-------------	-------	-------

Schadstoffstoffbelastung Hölzer im Dachstuhl

Die bestehenden Traghölzer sind gem. Holzschutzgutachten mit Lindan und PCB sowie mit DDT belastet. Im Rahmen der Schadstoffsanierung wurden diese durch absaugen zu einem Großteil entfernt, es verbleibt jedoch ein Restrisiko für Kontamination. Im Vorfeld der Ausbaumaßnahmen im Dachgeschoss sind die betroffenen Bauteile diffusions- und luftdicht zu umwickeln, um einen Austritt der Schadstoffe zu unterbinden. Hierzu notwendige und vorgegebene persönliche Schutzmaßnahmen gem. TRGS 524 und DGUV 101-004 liegen im Verantwortungsbereich des AN und sind in die Einheitspreise der nachfolgenden Positionen

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

einzukalkulieren.
 Vor sowie während der Ausführung hat eine enge Abstimmung mit dem beauftragten SiGeKo zu erfolgen.

01.02.0050.	DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Luftdichtheits-diffusionsbr.Schicht PP-Vlies an Bauteilen Dachstuhl Abw bis 1,0 m Dampfbremse als Luftdichtheits- und diffusionsbremsende Schicht sd-Wert über 0,5 bis kleiner 10 m DIN 4108-3, DIN 4108-7, aus Polypropylenvlies (PP), an Holzbauteilen Dachstuhl, vierseitig, Abwicklung Bauteil bis 1,0 m, Nähte und Stöße verkleben/verschweißen, Ausführung gem. Herstellervorschriften, einschl. Zuschnitte in diversen Größen, Konturen und Passschnitten, Ausführung im Dachgeschoss.	100,000 m		
-------------	--	-----------	--	--

01.02.0060.	STLB-Bau: 10/2025 020 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 020 Dachdeckungsarbeiten Anschluss Dampfsperre/Luftdichtheit Durchdringung L 0,3 m B 0,3 m Klebe-Dichtmittel Luftdichter Anschluss der Dampfsperre- und Luftdichtheitsschicht DIN 4108-7 an Durchdringung, lichte Länge '0,3' m, lichte Breite '0,3' m, Befestigung mit Klebe-/Dichtmittel, Arbeitsuntergrund Holzwerkstoff, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener Dampfsperre an Verbindungspunkten Dachstuhlkonstruktion, gem. Herstellervorgaben'	75,000 St		
-------------	---	-----------	--	--

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.

01.02.0070.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 391 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Magazincontainer aufstellen einwandig Stahl L 6m B 3m 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 '			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	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
01.02.0080.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 391 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Magazincontainer räumen einwandig Stahl L 6m B 3m Magazincontainer, räumen, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m.	1,000 St
01.02.0090.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 391 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Magazincontainer vorhalten einwandig Stahl L 6m B 3m Magazincontainer, vorhalten, einwandig, Stahl, Einzelcontainer-Länge 6 m, Einzelcontainer-Breite über 2,5 bis 3 m, Positionsmenge = Produkt aus '1 Stück' (Vorhaltemenge) mal '48 Wochen' (Vorhaltedauer)	48,000 StWo
01.02.0100.	STLB-Bau: 04/2025 000 DIN276_08 391 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Magazincontainer aufstellen räumen einwandig Stahl L 6m B 3m 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
Summe 01.02.	Arbeitsgerüste, Baustelleneinri..		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.03. Holzbalkendecken - Maßnahmen zur konstruktiven Ertüchtigung

*** Ausführungsbeschreibung 1

Ausführungsbeschreibung 1 - Maßnahmen zur Ertüchtigung Holzbalkendecken

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Im nachfolgenden Titel sind die konstruktiven Maßnahmen für die Ertüchtigung der Holzbalkendecken (Bestand) in Vorbereitung für die Herstellung des Schwalbenschwanzestrichs (sh. nachfolgender Titel) sowie Stellung der Trockenbauwände beschrieben.

Auf der auf den Bestandholzbalkendecken herzustellenden Konstruktions- und Bewegungsebene werden die Trockenbauwände gestellt und der Schwalbenschwanzestrich aufgebracht (sh. nachfolgende Titel). Da ein Ebenheitsausgleich über das Schwalbenschwanzsystem nicht oder nur eingeschränkt erfolgen kann, gelten für die Herstellung der Konstruktions- und Bewegungsebene auf der Holzbalkendecke erhöhte Ebenheitsanforderungen gem. DIN 18202 Tabelle 3 Zeile 3.

Diese sind zwingend einzuhalten und der AG-Bauleitung vor Ausführung der Trockenbauarbeiten sowie des Schwalbenschwanzestrichs nachzuweisen und durch diese freizugeben sind.

Die hergestellte Konstruktions- und Bewegungsfläche dient darüber hinaus auch dem Aussteifen der Decken, da die nachfolgenden Fußbodenaufbauten (Schwalbenschwanzestrich) aufgrund der schwimmenden Ausführungsweise keine Scheibenwirkung erzielen.

Bautechnologische Arbeitsabfolge

Folgender Regelablauf ist vorgesehen:

1. Rückbau bauzeitlicher Laufbelag, Sondierung Balkenlage und Erstellung Feinaufmaß unter Abgleich Vorgabe Deckendurchbrüche zu Bestandsbalkenlage
2. Werkstatt- und Montageplanung sowie Statik AN einschl. Deckendurchbrüche unter Berücksichtigung Statik der Trockenbauwände
3. Ziehen neuer Deckenbalken im Bereich unter Trockenbauwänden sowie Ertüchtigung Decken im Bereich von Deckendurchbrüche gem. freigegebener WMP
4. Herstellung/Ertüchtigung unterseitige Bekleidung als Blindbodenebene inkl. Rieselschutz und Schüttung zur Verfüllung der Balkenzwischenräume
5. Herstellung Bewegungsebene aus Rauspund auf Deckenbalken (unter Trockenbauwänden durchlaufend)

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

- unter Einhaltung der Ebenheitsanforderungen
6. Nachweiserbringung der Ebenheit und Vorlage Prüfprotokoll an AG-Bauleitung für Freigabe der weiteren Arbeiten
 7. Ausführung Schwalbenschwanzestrich und Stellen der Trockenbauwände (sh. nachfolgenden Titel)

Ausführung neuer Deckenbalken und Wechsel

Im Bereich unter neuen Trockenbauwänden sowie an Durchbrüchen durch die Holzbalkendecken wird es erforderlich sein neue Deckenbalken und Wechsel aufgrund der Statik zu montieren.

Neue Deckenbalken lagern jedoch nicht auf den Wänden auf, sondern an zwischen den Bestandsträgern gezogene Wechsel mittels Balkenschuhen.

Das Herstellen neuer Auflagertaschen insbesondere im Bereich der Außenwände ist aufgrund der Anforderungen der Bauphysik nicht gestattet. Die Auflagerwechsel sind so zu ziehen, dass sie vor der Dämmebene der Außenwände sowie vor der Ebene der Innenwände entlanglaufen.

Randspalte sind unterseitig mit brandschutzgeeigneten Plattenstreifen zu schließen.

Verbleibende Zwischenräume zwischen den Bauteilen sind vorher mit Mineralwolle (Schmelzpunkt > 100°C) zu füllen.

Die Maße der neuen Deckenbalken und Wechsel richtet sich nach Höhe der angrenzenden Bestandsdeckenbalken und Breite gem. Erfordernis Statik AN.

Ausführung Deckendurchführungen

Die Öffnungen in der Holzbalkendecke wurden bereits durch da Gewerk "Erweiterter Rohbau" hergestellt.

Im Leistungsumfang dieses Gewerkes ist das Anarbeiten und fachgerechte Anschließen der Deckenaufbauten an die Durchführungen enthalten.

Der brandschutzkonforme Verschluss der Durchführungen nach Leitungslegung erfolgt durch die Fachgewerke der Haustechnik.

Vor Herstellung aller Boden- und Deckendurchführungen ist die Lage der Deckenbalken / Stahlträger zu sondieren. Im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung ist mit der AG-Bauleitung sowie den Fachbauleitungen die genaue Lage und Abmaße der Decken- und Bodendurchbrüche weiter abzustimmen.

Die Deckendurchführungen sind mindestens feuerhemmend (F30 gem. DIN4202) gem. abZ der zugehörigen Deckenschotts herzustellen. Teilweise bestehen auch höhere Anforderungen, z.B. in Technikräumen.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Überflüssige Hohlräume im Balkenzwischenraum zwischen Schottleibungen und Balken bzw. Wechseln sind vor Verschluss der Zwischenräume mit Mineralwolle (Schmelzpunkt > 100°C) zu füllen.

Weiterführende Kalkulationshinweise

Die nachfolgenden Hinweise gelten für alle Leistungspositionen dieses Titels.

Die erhöhten Aufwendungen für das Anpassen und Anschließen an Pfeilervorlagen und sonstigen Vor- und Rücksprünge einschl. Eckausbildung wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Arbeiten erfolgen nicht kontinuierlich, sondern in Teilmengen und zeitversetzt gemäß Baufortschritt in getrennten Raumbereichen je Geschoss. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.03.0010.	STLB-Bau: 10/2025 084 DIN276_08 394 Leistungsbereich: 084 Abbrucharbeiten Fußboden Holzwerkstoff abbrechen nicht schadstoffbelastet D 4,5 cm 7kN/m3 v.Hand Stoffe laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg. Abbruch des Fußbodens aus Holzwerkstoff, aus OSB-Platten, geschraubt, im Rahmen einer Teilabbruchmaßnahme, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A II, Abbruchdicke '4,5' cm, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 7 kN/m3, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Ausführung in allen Geschossen, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Rückbau bauzeitlicher Laufbelag auf Balken, mehrlagig, Dicke 3,5 bis 4,5 cm, Ausführung in Teilflächen gem. Baufortschritt.'	500,000 m2		
-------------	--	------------	--	--

01.03.0020.	DIN276_08 359 Durchbruch herstellen sägen Balkendecke Holz/Holzwerkstoff bis 500cm2 T 40-45cm nicht schadstoffbelastet v.Hand zerkleinern laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg. Durchbruch herstellen, zwischen Deckenbalken, durch Sägen, Untergrundfläche senkrecht, Balkendecke aus Holz/Holzwerkstoff, Einzelöffnung bis 500 cm2, Tiefe über 40 bis 45 cm, folgender Deckenaufbau ist anzunehmen: - Fußbodenaufbau mit Höhenausgleich - Schüttung - Stakung (ca. 2cm) - Luftraum - Brettschalung unter Deckenbalken (ca. 2cm), Zur Herstellung des Durchbruches ist die Stakung zwischen und die Brettschalung unter den Deckenbalken zu öffnen, sodass zwei lotrecht übereinander liegende Öffnungen in beiden Ebenen entstehen. Fußbodenaufbau und Schüttung wurden bereits durch das Gewerk "Nichtstatischer Abbruch/Schadstoffsanierung" abgebrochen. Die Deckenbalken sind nicht zu beschädigen! Hilfsschnitte und Bohrungen werden nicht gesondert vergütet und sind einzukalkulieren, nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 16 kN/m3, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 30 cm, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

5,000 St

01.03.0030. DIN276_08 359
Durchbruch herstellen sägen Balkendecke Holz/Holzwerkstoff 500-1000cm² T 40-45cm nicht schadstoffbelastet v.Hand zerkleinern laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.

Durchbruch herstellen, zwischen Deckenbalken, durch Sägen, Untergrundfläche senkrecht, Balkendecke aus Holz/Holzwerkstoff, Einzelöffnung über 500 bis 1000 cm², Tiefe über 40 bis 45 cm, folgender Deckenaufbau ist anzunehmen:
 - Fußbodenaufbau mit Höhenausgleich
 - Schüttung
 - Stakung (ca. 2cm)
 - Luftraum
 - Brettschalung unter Deckenbalken (ca. 2cm),

Zur Herstellung des Durchbruches ist die Stakung zwischen und die Brettschalung unter den Deckenbalken zu öffnen, sodass zwei lotrecht übereinander liegende Öffnungen in beiden Ebenen entstehen. Fußbodenaufbau und Schüttung wurden bereits durch das Gewerk "Nichtstatischer Abbruch/Schadstoffsanierung" abgebrochen. Die Deckenbalken sind nicht zu beschädigen!

Hilfsschnitte und Bohrungen werden nicht gesondert vergütet und sind einzukalkulieren,

nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 16 kN/m³, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 30 cm, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

5,000 St

01.03.0040. DIN276_08 359
Durchbruch herstellen sägen Balkendecke Holz/Holzwerkstoff 1000-1500cm² T 40-45cm nicht schadstoffbelastet v.Hand zerkleinern laden LKW AN ges.Vergüt.Entsorg.

Durchbruch herstellen, zwischen Deckenbalken, durch Sägen, Untergrundfläche senkrecht, Balkendecke aus Holz/Holzwerkstoff, Einzelöffnung über 1000 bis 1500 cm², Tiefe über 40 bis 45 cm, folgender Deckenaufbau ist anzunehmen:

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

- Fußbodenaufbau mit Höhenausgleich
- Schüttung
- Stakung (ca. 2cm)
- Luftraum
- Brettschalung unter Deckenbalken (ca. 2cm),

Zur Herstellung des Durchbruches ist die Stakung zwischen und die Brettschalung unter den Deckenbalken zu öffnen, sodass zwei lotrecht übereinander liegende Öffnungen in beiden Ebenen entstehen. Fußbodenaufbau und Schüttung wurden bereits durch das Gewerk "Nichtstatischer Abbruch/Schadstoffsanierung" abgebrochen. Die Deckenbalken sind nicht zu beschädigen!

Hilfsschnitte und Bohrungen werden nicht gesondert vergütet und sind einzukalkulieren,

nicht schadstoffbelastet, Abfall ist nicht gefährlich, Altholzkategorie A III, ohne Festlegung eines Zuordnungskriteriums LAGA/DepVO/EBV/RuVA, Wichte des Abbruchstoffes DIN EN 1991-1-1 16 kN/m³, Abbruch von Hand/mit handgeführten Kleingeräten, Ausführung innerhalb des Bauwerks, Arbeitshöhe bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Erschwernis gemäß Vorbemerkungen, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, zerkleinern, max. Kantenlänge bis 30 cm, im Behälter des AN lagern, Behältergröße nach Wahl des AN, auf LKW des AN laden, Mengenermittlung nach Aufmaß, die Entsorgung wird gesondert vergütet.

3,000 St

Neue Balken und Wechsel

01.03.0050.

STLB-Bau: 10/2025 016
 DIN276_08 351
 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten
Deckenbalken Bauschnittholz Fichte/Tanne C24 B 16 cm H 28 cm L 1 m
 Deckenbalken, aus Bauschnittholz, Holzart Fichte/Tanne, Gebrauchsklasse 2
 DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert vergütet,
 Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, max.
 Holzfeuchte 20 %, Breite '16' cm,
 Höhe '28' cm,
 Länge '1' m, verbunden mit Nägeln aus nichtrostendem Stahl,
 Anzahl Verbindungsmittel '2' St, Verbindungsmittel werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '
 Wechsel zwischen Bestandsballken an Durchbrüchen durch
 Holzbalkendecke'

34,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0060.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 351 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Balkenschuh Stahl verz 160/280mm D 3mm Balkenschuh, Stahl feuerverzinkt, Maße 160/280 mm, innen, Blechdicke 3 mm, einschl. der erforderlichen Anker Nägel 4/40 bis 4/60 mm, Gesamtanzahl Nägel '90' St, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Holzverbinder mit abZ oder ETA, wahlweise Typ A (mit außenliegenden Schenkeln) oder Typ B (mit innenliegenden Schenkeln), gem. Erfordernis und Einbausituation, Ausführung mit Vollausnagelung, Befestigungsuntergrund: (Bestands-) Deckenbalken'	68,000 St
01.03.0070.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 351 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Deckenbalken Bauschnittholz Fichte/Tanne C24 B 22 cm H 28 cm L 1 m Deckenbalken, aus Bauschnittholz, Holzart Fichte/Tanne, Gebrauchsklasse 2 DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert vergütet, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, max. Holzfeuchte 20 %, Breite '22' cm, Höhe '28' cm, Länge '1' m, verbunden mit Nägeln aus nichtrostendem Stahl, Anzahl Verbindungsmittel '2' St, Verbindungsmittel werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Wechsel zwischen Bestandsballken an Kopfenenden neue Holzbalken'	4,000 St
01.03.0080.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 351 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Deckenbalken Bauschnittholz Fichte/Tanne C24 B 22 cm H 28 cm L 4,5 m Deckenbalken, aus Bauschnittholz, Holzart Fichte/Tanne, Gebrauchsklasse 2 DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert vergütet, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, max. Holzfeuchte 20 %, Breite '22' cm, Höhe '28' cm, Länge '4,5' m, verbunden mit Nägeln aus nichtrostendem Stahl, Anzahl Verbindungsmittel '2' St, Verbindungsmittel werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' neuer Holzbalken unter Trockenbauwand Ausführungsort: Raum 2.15/2.16'	1,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.03.0090.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 351 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Deckenbalken Bauschnittholz Fichte/Tanne C24 B 22 cm H 28 cm L 5,5 m Deckenbalken, aus Bauschnittholz, Holzart Fichte/Tanne, Gebrauchsklasse 2 DIN 68800-1, chemischer Holzschutz wird gesondert vergütet, Festigkeitsklasse C 24 DIN EN 338, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, max. Holzfeuchte 20 %, Breite '22' cm, Höhe '28' cm, Länge '5,5' m, verbunden mit Nägeln aus nichtrostendem Stahl, Anzahl Verbindungsmittel '2' St, Verbindungsmittel werden gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' neuer Holzbalken unter Trockenbauwand Ausführungsort: Raum 2.17/2.18'	1,000 St		
-------------	---	----------	--	--

01.03.0100.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 351 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Balkenschuh Stahl verz 200/280mm D 3mm Balkenschuh, Stahl feuerverzinkt, Maße 200/280 mm, innen, Blechdicke 3 mm, einschl. der erforderlichen Ankernägel 4/40 bis 4/60 mm, Gesamtanzahl Nägel '90' St, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Holzverbinder mit abZ oder ETA, wahlweise Typ A (mit außenliegenden Schenkeln) oder Typ B (mit innenliegenden Schenkeln), gem. Erfordernis und Einbausituation, Ausführung mit Vollaussnägung, Befestigungsuntergrund: (Bestands-) Deckenbalken'	12,000 St		
-------------	---	-----------	--	--

Balkenzwischenräume und Durchführungen

01.03.0110.	DIN276_08 359 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Ausleibung H bis 0,5 m Deckendurchführung bis 500cm2 rechteckig F30 UK Stahlblechprofil verz Kalziumsilikatpl. einlagig D 15mm Ausleibung, umlaufend, in Deckendurchführung, Querschnitt Deckendurchführung rechteckig, Querschnittsfläche bis 500cm2, Befestigungsuntergrund Holz, Höhe der Bearbeitungsflächen bis 0,5 m, Feuerwiderstandsklasse F 30 B DIN 4102-2, Brandbeanspruchung Decke von unten und oben, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen an Deckenbalken oder Wechsel, stoßfrei, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten, Rohdichte über 700 bis 900 kg/m3, einlagig, Plattendicke 15 mm, befestigen			
-------------	---	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>mit Schnellbauschrauben, verzinkt, Fugen und Befestigungsmittel spachteln, Ausführung , gem. abZ, einschl. Anschluss der Deckenschalung und Blindböden an Ausleibung, einschl. Ausbildung Innenecken, Plattenstöße stumpf, einschl. umlaufender Halteleiste, aus Holz, 20 x 15 mm, in Ausleibung verschraubt, einschl. Ausstopfen verbleibender Hohlräume hinter Ausleibungen vor Montage dieser mit Mineralwolle, A1, Schmelzpunkt > 1000°C,</p> <p>Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.</p>	5,000 St
01.03.0120.	<p>DIN276_08 359 Zulage: Ausleibung H bis 0,5 m Deckendurchführung bis 500cm2 rechteckig F90 Zulage zu vorheriger Position für Herstellung der Ausleibung, umlaufend, in Deckendurchführung, Querschnitt Deckendurchführung rechteckig, Querschnittsfläche bis 500cm2, Befestigungsuntergrund Holz, Höhe der Bearbeitungsflächen bis 0,5 m,</p> <p>für die Ausführung gem. erhöhter Anforderungen an Feuerwiderstandsklasse, F 90 B DIN 4102-2, Brandbeanspruchung Decke von unten und oben, Ausführung gem. abZ,</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit Fachbauleitungen und auf Anordnung AG-BAuleitung.</p>	3,000 St
01.03.0130.	<p>DIN276_08 359 Ausleibung H bis 0,5 m Deckendurchführung 500-1000cm2 rechteckig F30 UK Stahlblechprofil verz Kalziumsilikatpl. einlagig D 15mm Ausleibung umlaufend in Deckendurchführung, Querschnitt Deckendurchführung rechteckig, wie vor, jedoch: Querschnittsfläche über 500 bis 1000cm2,</p> <p>Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.</p>	5,000 St
01.03.0140.	<p>DIN276_08 359 Zulage: Ausleibung H bis 0,5 m Deckendurchführung 500-1000cm2 rechteckig F90 Zulage zu vorheriger Position für Herstellung der Ausleibung, umlaufend, in Deckendurchführung, Querschnitt Deckendurchführung rechteckig, Querschnittsfläche bis 500-1000cm2, Befestigungsuntergrund Holz, Höhe der Bearbeitungsflächen bis 0,5 m,</p> <p>für die Ausführung gem. erhöhter Anforderungen an Feuerwiderstandsklasse, F 90 B DIN 4102-2, Brandbeanspruchung Decke von unten und oben, Ausführung gem. abZ,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung in Abstimmung mit Fachbauleitungen und auf Anordnung AG-BAuleitung.			
		3,000 St
01.03.0150.	DIN276_08 359 Ausleibung H bis 0,5 m Deckendurchführung 1000-1500cm2 rechteckig F30 UK Stahlblechprofil verz Kalziumsilikatpl. einlagig D 15mm Ausleibung umlaufend in Deckendurchführung, Querschnitt Deckendurchführung rechteckig, wie vor, jedoch: Querschnittsfläche über 1000 bis 1500cm2, Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.	3,000 St
01.03.0160.	DIN276_08 359 Zulage: Ausleibung H bis 0,5 m Deckendurchführung 1000-1500cm2 rechteckig F90 Zulage zu vorheriger Position für Herstellung der Ausleibung, umlaufend, in Deckendurchführung, Querschnitt Deckendurchführung rechteckig, Querschnittsfläche bis 1000-1500cm2, Befestigungsuntergrund Holz, Höhe der Bearbeitungsflächen bis 0,5 m, für die Ausführung gem. erhöhter Anforderungen an Feuerwiderstandsklasse, F 90 B DIN 4102-2, Brandbeanspruchung Decke von unten und oben, Ausführung gem. abZ, Ausführung in Abstimmung mit Fachbauleitungen und auf Anordnung AG-BAuleitung.	2,000 St
01.03.0170.	DIN276_08 353 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Ausblasen Hohlraum zw. Deckenbalken Mineralwollegranulat D bis 220mm B bis 300mm Wärmedämmschicht zwischen Deckenbalken, aus Mineralwollegranulat, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), im Einblasverfahren, Dämmschichtdicke 220 mm, lichter Balkenabstand bis 30 cm, Einbau von oben, Ausblasen der Balkenzwischenräume mit längs durchlaufenden Bestandsträgern aus Stahl, offenes Profil, teilweise doppelt, einschl. zugehöriger Bohrungen von oben durch Flansche Bestandsträger	22,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.03.0180.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trägerbekl. rechteckig einseitig Abwicklung 0,25 m F30 Kalziumsilikatpl. einlagig D 15mm Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, einseitig, Befestigungsuntergrund Holz, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,25' m, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, ohne Unterkonstruktion, einschl. horizontale Stoßhinterlegung mit Kalziumsilikat-Plattenstreifen, Dicke wie 1. Bekleidungs-lage, Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten, Rohdichte über 700 bis 900 kg/m ³ , einlagig, Plattendicke 15 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben, Fugen und Befestigungsmittel spachteln, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ergänzung unterseitige Bekleidung für die Holzbalkendecken, Direktmontage an Holzbalken, Feuerwiderstandsklasse F30-B DIN 4102-2, Brandbeanspruchung von unten, gem. abZ, Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen (längenorientiert, Einzelflächen < 5 m ²), gem. Baufortschritt'	17,000 m
01.03.0190.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trägerbekl. rechteckig einseitig Abwicklung 0,5 m F30 Kalziumsilikatpl. einlagig D 15mm Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, einseitig, Befestigungsuntergrund Holz, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,5' m, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, ohne Unterkonstruktion, einschl. horizontale Stoßhinterlegung mit Kalziumsilikat-Plattenstreifen, Dicke wie 1. Bekleidungs-lage, Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten, Rohdichte über 700 bis 900 kg/m ³ , einlagig, Plattendicke 15 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben, Fugen und Befestigungsmittel spachteln, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ergänzung unterseitige Bekleidung für die Holzbalkendecken, Direktmontage an Holzbalken, Feuerwiderstandsklasse F30-B DIN 4102-2, Brandbeanspruchung von unten, gem. abZ, Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen (längenorientiert, Einzelflächen < 5 m ²), gem. Baufortschritt.'	5,500 m
01.03.0200.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trägerbekl. rechteckig einseitig F30 Kalziumsilikatpl. einlagig D 15mm Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, einseitig, Befestigungsuntergrund Holz, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, ohne Unterkonstruktion, einschl. horizontale Stoßhinterlegung mit Kalziumsilikat-Plattenstreifen, Dicke wie 1. Bekleidungs-lage, Bekleidung aus Kalziumsilikatplatten, Rohdichte			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>über 700 bis 900 kg/m³, einlagig, Plattendicke 15 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben, Fugen und Befestigungsmittel spachteln, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ergänzung unterseitige Bekleidung für die Holzbalkendecken, Direktmontage an Holzbalken, Feuerwiderstandsklasse F30-B DIN 4102-2, Brandbeanspruchung von unten, gem. abZ, Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen (Einzelflächen > 5 m²), gem. Baufortschritt.'</p>	10,000 m2
01.03.0210.	<p>STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Blindboden Bretter D 28mm Blindboden aus Brettern, Dicke 28 mm, Holzart Fichte/Tanne, Güteklasse 2 DIN 68365, Gebrauchsklasse 0 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, ungehobelt, auf vorh. Balkenlage schrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Blindboden zwischen Deckenbalken, einschl. beidseitigem Auflagerholz an Deckenbalken inkl. dessen Befestigungsmittel, Balkenabstand Achse von 50 bis 100 cm, Ausführung in Teilmengen.'</p>	42,500 m2
01.03.0220.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Füllung Schüttung Sand gegläht Rieselschutz D 180mm Füllung als Schüttung, aus geglähtem Sand, einschl. Rieselschutz, zwischen Balken, lichter Abstand über 80 bis 90 cm, einbauen, lose geschüttet, Schüttungsdicke 180 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A1 (nichtbrennbar) einschl. fach- und herstellerkonformes Anpassen und Anschließen des Rieselschutz an Balkenlagen, Deckendurchbrüche und Wände, inkl. Versprünge, Pfeiler, etc. Ausführung in Teilmengen.'</p>	42,500 m2
01.03.0230.	<p>STLB-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Rieselschutz PE-Folie Rieselschutz aus PE-Folie, Dicke 0,2 mm, lose verlegen, Überlappungsbreite 20 cm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ertüchtigung/Ergänzung von Rieselschutz bei Bestandsschüttungen, einschl. fach- und herstellerkonformes Anpassen und Anschließen des Rieselschutz an Balkenlagen, Deckendurchbrüche und Wände, inkl. Versprünge, Pfeiler,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	etc., Ausführung in Teilmengen, gem. Erfordernis und nur auf Anordnung der AG- Bauleitung einschl. vorheriger Bedarfsermittlung und Anzeige bei der AG- Bauleitung'	15,000 m2
01.03.0240.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Füllung Schüttung Sand geglüht Füllung als Schüttung, aus geglühtem Sand, zwischen Balken, lichter Abstand über 80 bis 90 cm, einbauen, lose geschüttet, Abrechnung nach loser Masse, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Auffüllen von Balkenlagen mit Bestandsschüttungen, Ausführung in Teilmengen, gem. Erfordernis und nur unter Anordnung der AG-Bauleitung einschl. vorheriger Bedarfsermittlung und Anzeige bei der AG- Bauleitung.'	5,000 m3
01.03.0250.	DIN276_08 353 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Schwellenverstärkung Bohle Eiche techn.getrocknet D 40mm B 150-180mm sichtbar schrauben Verstärkung unter nachfolgend beschriebenen oberseitigem Belag auf Holzbalkendecke, im Bereich Türschwellen, aus Bohlen, allseitig gehobelt, aus Hartholz, technisch getrocknet DIN 68800-2, bis Gebrauchsklasse 1 DIN 68800-1, ohne chemischen Holzschutz, Dicke 40 mm, Breite über 150 bis 180 mm, auf Untergrund aus Mauerwerk oder Beton sichtbar schrauben/dübeln, einschl. Stemm- und Mörtelarbeiten für die Herrichtung des Bankettes, Ausführung in Teillängen über 100 bis 200 cm.	10,000 m
	<u>Oberseitiger Belag als Konstruktions- und Bewegungsebene</u>			
01.03.0260.	STLB-Bau: 10/2025 020 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 020 Dachdeckungsarbeiten Deckenschalung OSB OSB/3 D 22mm Deckenschalung aus OSB-Platten DIN EN 13986, Plattentyp OSB/3 DIN EN 300, Dicke 22 mm, Untergrund Holz, mechanisch befestigen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' mit Nut- und Feder, Herstellung einer ebenen Fläche/Fläche in Waage, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Ebenheitsanforderungen DIN 18202			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Tabelle 3 Zeile 3, Kontrolle der Ebenheit und Nachweis zur Vorlage bei AG-Bauleitung sh. gesonderte Position. Vergütung Höhenausgleich/Distanzhölzer auf Holzbalken sh. gesonderte Position.'	600,000 m2
01.03.0270.	DIN276_08 352 Zulage: Deckenschalung OSB OSB/4 D 22mm Zulage zu vorheriger Position für Herstellung der Deckenschalung aus OSB- Platten DIN EN 13986, mit Plattentyp OSB/4 DIN EN 300, Dicke 22 mm, Ausführung in Abstimmung zur WMP und auf Anordnung AG-BAuleitung.	100,000 m2
01.03.0280.	STLB-Bau: 10/2025 028 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 028 Parkettarbeiten, Holzpflesterarbeiten Auffüttern Holzbalken H 1-2cm Auffüttern auf Holzbalken, Höhenausgleich über 1 bis 2 cm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Höhenausgleich unter Deckenschalung Rauspund aus vorheriger Position, Breitenbereich Deckenbalken über 160 bis 220 mm, in Teillängen, Balkenlängen bis 7,0 m, Ausführung gem. Erfordernis aus vorherigem Feinaufmaß in Abstimmung mit und auf Anordnung AG-Bauleitung, Mengenmehrungen/-minderungen sind im Rahmen der Abstimmungen zum Feinaufmaß / der WMP der Holzbalkendecken vorab der Ausführung anzuzeigen.'	750,000 m
01.03.0290.	DIN276_08 352 Anpassen Deckenschalung an Durchdringungen bis 0,03m2 Anpassen der vorbeschriebenen Deckenschalung an Durchdringungen wie Ausleibungsplatten an Deckendurchbrüchen, Pfeiler, Streben und Stützen, sowie sonstiger Einbauten, Querschnitt Durchdringungen rund oder rechteckig, Querschnittsfläche bis 300cm2, Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.	35,000 St
01.03.0300.	DIN276_08 352 Anpassen Deckenschalung an Durchdringungen 0,03-0,05m2 Anpassen vorbeschriebener Deckenschalung an Durchdringungen wie Ausleibungsplatten an Deckendurchbrüchen, Pfeiler, Streben und Stützen, sowie sonstiger Einbauten, Querschnitt Durchdringugen rund oder			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>rechteckig, wie vor, jedoch: Querschnittsfläche über 300 bis 500cm²,</p> <p>Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.</p>	20,000 St
01.03.0310.	<p>DIN276_08 352 Anpassen Deckenschalung an Durchdringungen 0,05-0,1m² Anpassen vorbeschriebener Deckenschalung an Durchdringungen wie Ausleibungsplatten an Deckendurchbrüchen, Pfeiler, Streben und Stützen, sowie sonstiger Einbauten, Querschnitt Durchdringungen rund oder rechteckig, wie vor, jedoch: Querschnittsfläche über 500 bis 1000cm²,</p> <p>Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.</p>	5,000 St
01.03.0320.	<p>DIN276_08 352 Anpassen Deckenschalung an Durchdringungen über 0,1m² Anpassen vorbeschriebener Deckenschalung an Durchdringungen wie Ausleibungsplatten an Deckendurchbrüchen, Pfeiler, Streben und Stützen, sowie sonstiger Einbauten, Querschnitt rechteckig, Querschnittsfläche über 1000cm², Abrechnung längenorientiert,</p> <p>Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.</p>	7,500 m
01.03.0330.	<p>DIN276_08 359 Prüfprotokoll Nachweis Ebenheit Anfertigung eines Prüfprotokolls als Nachweis über die Ebenheit gem. DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 3 für vorbeschriebenen Deckenschalung, Feinvermessung ist in Übersichtsplänen (Maßstab 1:100) zu protokollieren, Übergabe an AG-Bauleitung zur Freigabe der weiterführenden Arbeiten zur Herstellung der Trockenbauwände und des Schwalbenschwanzestriches, Ausführung (Prüfung) erfolgt abschnittsweise in Teilflächen (raumabschnitts- oder geschossweise) gem. Baufortschritt AN, Abrechnung erfolgt gesamtheitlich (pauschal) für alle Holzbalkendecken.</p>	1,000 St
Summe 01.03.	Holzbalkendecken - Maßnahmen

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.04. Holzbalkendecken - Schwalbenschwanzestrich

*** Ausführungsbeschreibung 2

Ausführungsbeschreibung 2 - Schwalbenschwanzestrich

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Im nachfolgenden Titel ist die Herstellung der Stahlverbunddecken als Schwalbenschwanzestrich beschrieben auf der zuvor hergestellten Konstruktions- und Bewegungsebene der Holzbalkendecken (sh. vorheriger Titel) beschrieben.

Vor Ausführungsbeginn sind die Montageflächen auf der Holzbalkendecke auf Ihre Ebenheit zu überprüfen, zu protokollieren und durch die AG-Bauleitung freizugeben.

Ausführung im System

Bei der Kalkulation ist ein Stahlverbunddeckensystem mit allgemeine Bauartgenehmigung einschl. allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungen anzubieten.

Das angebotene System muss in seiner Gesamtheit in allen einzelnen Lagen, Bestandteilen sowie Zubehör- und Einbauteilen aufeinander abgestimmt sein und der bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen. Abweichungen von der allgemeinen Bauartgenehmigung des angebotenen Systems sind durch den AN mit dem Hersteller abzuklären und sich die abweichende Ausführung durch den Hersteller bestätigen zu lassen.

Das System muss darüber hinaus folgende geprüfte und zertifizierte Eigenschaften erfüllen:

- Freitragend auf Holzbalkendecken bei einem Balkenabstand bis 1,5m
- geeignet für Verkehrslasten bis 5kN/m²
- Erfüllung Schallschutz gem. DIN 4109:
Trittschall L'n,W max. 53dB,
Luftschall R'W mind. 54 dB (sh. unten)
- Feuerwiderstand bis einschl. F60 gem. DIN 4202
- größer F60 muss jedoch möglich sein

Anforderungen an den Schallschutz

Es gelten die Anforderungen an den Schallschutz wie oben beschrieben. Der gesamte Fußbodenaufbau muss schwingungsisoliert und körperschallgedämmt zu allen

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

angrenzenden Bauteilen ausgeführt werden.

Die Auflagefläche für das Schwalbenschwanzestrichsystem muss zur Gewährleistung der Trittschalldämmung eben und in Waage sein. Dies ist durch den AN zu kontrollieren und zu bestätigen. Höhenunterschiede in der Holzbalkendecke sind im Vorfeld bei der Herstellung der Konstruktions- und Bewegungsebene (sh. vorheriger Titel) auszugleichen. Die Verbundprofilbleche werden elastisch gelagert und dürfen nur auf den Trittschalldämmstreifen und NICHT auf dem Holzuntergrund (Holzlage aus Rauspund oder OSB) aufsetzen!

Sämtliche Anschlüsse an aufgehende und durchführende Bauteile sind ebenfalls schalltechnisch entkoppelt werden.

Ausführung Deckendurchführungen

Die brandschutzkonformen Deckendurchführungen durch die Holzbalkendecke wurden im vorherigen Titel beschrieben. Im Leistungsumfang dieses Titels ist das fachgerechte Anpassen und Anschließen der Fußbodenaufbauten (Schwalbenschwanzestrich, über alle Schichten) an die Durchführungen enthalten. Der brandschutzkonforme Verschluss der Durchführungen nach Leitungslegung erfolgt durch die Fachgewerke der Haustechnik.

Bautechnologische Abfolge

Folgender Regelablauf ist vorgesehen:

1. Werkstatt- und Montageplanung sowie Statik AN im Zusammenhang mit Ertüchtigung Holzbalkendecke (sh. vorheriger Titel)
2. Ausführungsbeginn Schwalbenschwanzestrich und Trockenbauwände erst nach Nachweis der Ebenheit der vorher erstellten Bewegungsebene (siehe vorherigen Titel)
3. Montage Trockenbau-Wände und Vorsatzschalen einschl. vorgezogener brandschutztechnisch notwendiger Maßnahmen im Fußboden und Deckenbereich
4. Ausführung Schwalbenschwanzestrich gem. freigegebener Werkstatt- und Montageplanung in zwei getrennten Arbeitsgängen: Montage Schwalbenschwanzprofile einschl. aller An- und Einbauteile, Gießen Estrich/Aufbeton

Weiterführende Kalkulationshinweise

Die nachfolgenden Hinweise gelten für alle Leistungspositionen dieses Titels.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Die erhöhten Aufwendungen für Anpassen und Anschließen an Pfeilervorlagen und sonstigen Vor- und Rücksprüngen einschl. Eckausbildung wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Arbeiten erfolgen nicht kontinuierlich, sondern in Teilmengen und zeitversetzt gemäß Baufortschritt in getrennten Raumbereichen je Geschoss. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die Verarbeitung aller Bestandteile des gewählten und angebotenen Schwalbenschwanzestrichsystems nach Vorgaben und Hinweisen der Hersteller sind einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.04.0010.	<p>STLB-Bau: 10/2025 017 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 017 Stahlbauarbeiten Stahlverbunddeckenprofil D 0,75mm F30 Einbau-H bis 5m Stahlverbunddeckenprofil, gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Blechdicke 0,75 mm, Mehrfeldträger, für eine Deckenkonstruktion der Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, Stützweite bis 1,5 m, auf vorh. tragende Holzunterkonstruktion, Einbauhöhe bis 5 m, geschraubt, Aufbeton wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Stahlprofilbleche, S-förmig gewalzt, Schwalbenschwanzprofil, Profilhöhe 16 mm, Flanschbreite 39/36 mm, aus Stahl, S320GD+Z100-N-A-C für Expositionsklasse XC1 nach DIN EN 10326, Verlegen auf vollflächige Deckenschalung aus Rauspund-Brettern oder OSB-Platten, mit Überlappung an Kurzseiten von mind. 10cm, an Langseiten von ca. einer Flanschbreite,</p> <p>einschl. Unterlage zur Verbesserung der Trittschalldämmun, in Abstimmung mit dem Bodenbelag, aus PUR-Schaum, Dicke 12 mm, auf Holz verkleben gem. Vorgabe Hersteller, dauerhaft elastisch, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m²), Ausführung in Streifen, in Teillängen über 1,0 bis 7,0m, Streifenbreite und Abstand zwischen Streifen gem. Vorgabe Hersteller, Profilplatten müssen vollflächig auf Streifen aufliegen und dürfen darunterliegende Deckenschalung nicht berühren,</p> <p>einschl. Einlegen/Einklemmen von Abdichtungsprofilen, PE oder PU, Sickenfüller zur unterseitigen Profilabdichtung, an Kurzseiten der Randplatten, zur Verminderung von Estrichdurchfluss an Plattenkurzseiten, bei Orientierungswechsel der Platten, Dehnfugen und an Deckenrändern,</p> <p>Ausführung erfolgt in Teilmengen, zeitversetzt, gem. Baufortschritt'</p>	600,000 m2		
-------------	---	------------	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0020.	DIN276_08 352 Leistungsbereich: 036 Bodenbelagsarbeiten Zusätzliche Unterlage Verbesserung Trittschalldämm. PUR-Schaum D 12mm kleben Zusätzliche Unterlage zur Verbesserung der Trittschalldämmung in Abstimmung mit dem Bodenbelag, aus PUR-Schaum, Dicke 12 mm, auf Holz verkleben, dauerhaft elastisch, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m ²), Ausführung in Teillängen über 1,0 bis 5,0m, Streifenbreite über 80 bis 100 mm, einschl. Untergrundvorbereitung auf Deckenschalung gem. Herstellervorgaben, insb.: -Entfernung von scharfkantigen Vorsprüngen (herausstehenden Nägel, Schrauben, Mauerreste, etc.), Ausführung in Teillängen und nur auf besondere Anordnung AG-Bauleitung.	50,000 m
01.04.0030.	DIN276_08 352 Zusätzliche Abdichtungsprofile bei Richtungswechsel und Rändern Platten Einlegen/Einklemmen von Abdichtungsprofilen, PE oder PU, Sickenfüller zur unterseitigen Profilabdichtung, an Kurzseiten der Randplatten, zur Verminderung von Estrichdurchfluss an Plattenkurzseiten, bei Orientierungswechsel der Platten, Dehnfugen und an Deckenrändern, Ausführung in Teillängen und nur auf besondere Anordnung AG-Bauleitung.	50,000 m
01.04.0040.	STL-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Randdämmstreifen Mineralwolle D 15mm H 100mm Randdämmstreifen aus Mineralwolle, Dicke 15 mm, Höhe 100 mm, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' systemzugehörige mineralische Kontaktbrückendämmung mit sehr hoher Rohdichte, Ausführung in Teillängen.'	525,000 m
01.04.0050.	STL-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Randprofil Stahl verz H 60mm Randprofil für Estrich, aus verzinktem Stahl, Höhe 60 mm, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Abstellwinkel, als Halterung für verlorene Schalung aus Kontaktbrückendämmung, im Übergang zu anderen Fußbodenaufbauten auf Massivdecken und Bewegungsfugen wie in Türbereichen, aufgrund abschnittsweiser, zeitverzögerter Ausführung Estricharbeiten in Teilflächen,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Befestigung nach Wahl AN, in Untergrund aus Holz, Mauerwerk oder Beton, Einzellängen von 1,0m bis 3,0m,</p> <p>Vergütung systemzugehörige Kontaktbrückendämmung für Entkopplung Schwalbenschwanzestrich von angrenzenden Deckenbauteilen sh. gesonderte Position,</p> <p>Randprofil/Abstellwinkel verbleibt bis Ausführung nächster Abschnitt, anschließend rückstandslos demontieren und von der baustelle entfernen,</p> <p>Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt'</p>	50,000 m
01.04.0060.	<p>STLB-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Randprofil Stahl niro H 60mm Randprofil für Estrich, aus nichtrostendem Stahl, Höhe 60 mm, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Abstellwinkel, als Halterung für verlorene Schalung aus Kontaktbrückendämmung, im Übergang zu anderen Fußbodenaufbauten auf Massivdecken und Bewegungsfugen wie in Türbereichen, aufgrund abschnittsweiser, zeitverzögerter Ausführung Estricharbeiten in Teilflächen, Befestigung nach Wahl AN, in Untergrund aus Holz, Mauerwerk oder Beton, Einzellängen von 1,0m bis 3,0m,</p> <p>Vergütung systemzugehörige Kontaktbrückendämmung für Entkopplung Schwalbenschwanzestrich von angrenzenden Deckenbauteilen sh. gesonderte Position,</p> <p>Randprofil/Abstellwinkel verbleibt bis Ausführung nächster Abschnitt, anschließend rückstandslos demontieren und von der baustelle entfernen,</p> <p>Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt'</p>	25,000 m
01.04.0070.	<p>STLB-Bau: 10/2025 013 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 013 Beton- und Stahlbetonarbeiten Betonstabstahl B500A Durchm. 6-10mm Decke Bewehrung aus Betonstabstahl B500A DIN 488-1, DIN 488-2, Durchmesser über 6 bis 10 mm, Längen bis 7 m, für Decke aus Ortbeton, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Zusätzliche Bewehrung bei Richtungswechsel der Stahlverbundprofilplatten, Verlegung Bewehrung gem. Vorgabe Hersteller angebotenes Schwalbenschwanzsystem,</p> <p>Ausführung auf Anordnung AG-Bauleitung gem. Erfordernis Statik'</p>	0,500 t

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0080.	STLB-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Zementestrich Estrich auf Trennschicht 3kN/m2 C40 F4 D 55mm Zementestrich CT, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Ebenheitsanforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4, einschichtig, als Estrich auf Trennschicht DIN 18560-4, unbewehrt, lotrechte Nutzlasten (Einzellasten bis 2 kN, Flächenlasten bis 3 kN/m2), Druckfestigkeitsklasse C40 DIN EN 13813, Biegezugfestigkeitsklasse F4 DIN EN 13813, Estrichnenndicke 55 mm, für Flächen in Innenräumen, zur Aufnahme von elastischen/textilen Belägen, Oberfläche maschinell glätten, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Zementestrich als Aufbeton auf vorherbeschrieben Stahlverbunddecken-/Schwalbenschwanzprofilen, beschrieben ist die Gesamtdicke des Estriches einschl. Schwalbenschwanzprofile, Ausführung in Teilmengen.'	600,000 m2
01.04.0090.	DIN276_08 352 Zulage: Zementestrich Estrich auf Trennschicht 3kN/m2 C40 F4 D 55mm von Hand glätten Zulage für zuvor beschriebenen Zementestrich für Erschwernis durch von Hand glätten in beengten Bereichen, wo der Einsatz von Maschinen nicht möglich ist, Ausführung auf Anordnung AG-Bauleitung	50,000 m2
01.04.0100.	STLB-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Mehrdicke D 5mm Zementestrich Mehrdicke des Estrichs, Ausführung auf Anordnung des AG, je 5 mm Dicke, Zementestrich, Ausführung in allen Geschossen.	100,000 m2
01.04.0110.	STLB-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Minderdicke D 5mm Zementestrich Minderdicke des Estrichs, Ausführung auf Anordnung des AG, je 5 mm Dicke, Zementestrich, Ausführung in allen Geschossen.	100,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0120.	DIN276_08 352 Anschluss Schwalbenschwanzestrich an Durchdringungen bis 0,03m2 Anschluss des Schwalbenschwanzestrichs, über gesamten Aufbau von OK Bewegungsebene bis OK Estrich, an Durchdringungen wie Ausleibungsplatten an Deckendurchbrüchen, Pfeiler, Streben und Stützen, sowie sonstiger Einbauten, Querschnitt Durchdringungen rund oder rechteckig, Querschnittsfläche bis 300cm ² , einschl. Anpassen der Stahlverbunddeckenprofile und setzen der erforderlichen Abdichtungsprofile unter Deckenprofilplatten einschl. umlaufender Randdämmstreifen, einschl. Einkürzen Ausleibungsplatten bei Deckendurchdringungen auf Höhe OK Estrich, Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.	35,000 St
01.04.0130.	DIN276_08 352 Anschluss Schwalbenschwanzestrich an Durchdringungen 0,03-0,05m2 Anschluss Schwalbenschwanzestrich an Durchdringungen wie Ausleibungsplatten an Deckendurchbrüchen, Pfeiler, Streben und Stützen, sowie sonstiger Einbauten, Querschnitt Durchdringungen rund oder rechteckig, wie vor, jedoch: Querschnittsfläche über 300 bis 500cm ² , Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.	20,000 St
01.04.0140.	DIN276_08 352 Anschluss Schwalbenschwanzestrich an Durchdringungen 0,05-0,1m2 Anschluss Schwalbenschwanzestrich an Durchdringungen wie Ausleibungsplatten an Deckendurchbrüchen, Pfeiler, Streben und Stützen, sowie sonstiger Einbauten, Querschnitt Durchdringungen rund oder rechteckig, wie vor, jedoch: Querschnittsfläche über 500 bis 1000cm ² , Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.	5,000 St
01.04.0150.	DIN276_08 352 Anschluss Schwalbenschwanzestrich an Durchdringungen über 0,1m2 Anschluss des Schwalbenschwanzestrichs, über gesamten Aufbau von OK Bewegungsebene bis OK Estrich, an Durchdringungen wie Ausleibungsplatten an Deckendurchbrüchen, Pfeiler, Streben und Stützen, sowie sonstiger Einbauten, Querschnitt rechteckig, Querschnittsfläche über 1000cm ² , Abrechnung längenorientiert, einschl. Anpassen der Stahlverbunddeckenprofile und setzen der erforderlichen Abdichtungsprofile unter Deckenprofilplatten einschl. umlaufender Randdämmstreifen, einschl. Einkürzen Ausleibungsplatten bei Deckendurchdringungen auf Höhe			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	OK Estrich, Ausführung erfolgt zeitversetzt, in Teilmengen, gem. Baufortschritt.	7,500 m
01.04.0160.	STLB-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Herstellen Bewegungsfuge B 15mm T 80mm Herstellen der Bewegungsfuge, DIN EN 13318, in Estrich, durch Einlegen von Fugenband, Fugenbreite 15 mm, Fugentiefe 80 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' systemzugehöriges Fugenband aus Mineralwolle, mit sehr hoher Rohdichte, Fugentiefe über gesamte Höhe Estrichaufbau, Ausführung in Teillängen, gem. Fugenplan und auf Anordnung AG-Bauleitung.'	75,000 m
01.04.0170.	STLB-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Herstellen Scheinfuge Herstellen der Scheinfugen, DIN EN 13318, in Estrich, durch Einschneiden in den frischen Estrichmörtel, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung in Teillängen, gem. Fugenplan und auf Anordnung AG-Bauleitung.'	65,000 m
01.04.0180.	DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Abdeck. PE-Folie D 0,2mm, auf fertiggestellten Flächen herstellen Abdeckung aus PE-Folie, Dicke 0,2 mm, Stöße ca. 20cm überlappen, rutschfest fixieren, als Nachbehandlung des Zementestrichs oder den Ausgleichsschichten zum Schutz vor frühzeitiger und zu rascher Austrocknung.	600,000 m2
01.04.0190.	DIN276_08 352 Abdeck. PE-Folie D 0,2mm, auf fertiggestellten Flächen entfernen Abdeckung der fertig gestellten Flächen wie in Vorposition beschrieben, zeitversetzt entfernen und entsorgen, alle Rückstände sind zu entfernen.	600,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.04.0200.	STLB-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Estrich nachträgl.anpassen Estrich nachträglich anpassen bis 0,1 m2 Einzelgröße, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anpassen über alle Schichten einschl. Stahlverbunddeckenprofilen, nach Verguss und Aushärten, Ausführung auf Anordnung AG-Bauleitung'	20,000 St
01.04.0210.	STLB-Bau: 10/2025 025 DIN276_08 352 Leistungsbereich: 025 Estricharbeiten Estrich nachträgl.anpassen Estrich nachträglich anpassen Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anpassen über alle Schichten einschl. Stahlverbunddeckenprofilen, auf Anordnung AG-Bauleitung'	10,000 m
Summe 01.04.	Holzbalkendecken - Schwalbensch..		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.05. Trockenbau - Trenn- und Schachtwände

*** Ausführungsbeschreibung 3

Ausführungsbeschreibung 3 - Trenn- und Schachtwände

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Nachfolgend sind die Leistungen zum Herstellen von Trenn- und Schachtwänden beschrieben. Dies umfasst auch das Herstellen von Öffnungen für Türen, Revisionsklappen, Durchführungen der TGA sowie Einbauteilen.

Schalldämmmaß

Das in den nachfolgenden Leistungspositionen angegebene bewertete Schalldämmmaß bezieht sich auf das bewertete Bau-Schalldämmmaß gem. DIN 4109.

Auch ohne gesonderte Nennung in den Leistungspositionen ist für alle Bauteile das Schalldämmmaß von $R'w = 47\text{dB}$ zu erreichen und im eingebauten Zustand nachzuweisen.

Befestigungsuntergründe

Böden:

Die Böden zum überwiegenden Teil aus Massiven Rohdecken (Klein'schen Decken, Stahlbetondecken, Hohldielendecken und Kappengewölben) sowie auch Holzbalkendecken mit darauf erstellter Konstruktionsebene aus OSB-Platten (sh. vorheriger Titel).

Decken:

Die Decken bestehen zum überwiegenden Teil aus Massivdecken (Klein'schen Decken, Stahlbetondecken, Hohldielendecken und Kappengewölben) sowie auch Holzbalkendecken.

Wände:

Die Montageuntergründe an aufgehenden Bauteilen bestehen zum überwiegenden Teil aus verputzten Mauerwerkswänden sowie auch aus verputzten oder gespachtelten Stahlbeton und aus Trockenbauwänden.

Diese unterschiedlichen Befestigungsuntergründe sind mit ihren jeweiligen geprüften und zugelassenen Befestigungsmitteln ohne gesonderte Aufführung gebündelt in die Leistungspositionen einzukalkulieren.

Eine Befestigung in der Innendämmung ist grundsätzlich nicht

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

zulässig. Ausnahmen in Einzelfällen können bei Erfordernis nur im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung in Abstimmung mit der AG-Bauleitung und nur unter Freigabe durch den zuständigen Bauphysiker gemacht werden.

Weiterführende Kalkulationshinweise

Die erhöhten Aufwendungen für das Anschließen an Pfeilervorlagen und sonstigen Vor- und Rücksprüngen einschl. Eckausbildung sowie Schrägschnitte an nicht fluchtrechten Wänden wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise für die Anschlüsse der Decken einzukalkulieren. Dies gilt auch für die Herstellung von Deckenfriesen.

Die Arbeiten erfolgen in Teilmengen und zeitversetzt gemäß Baufortschritt in getrennten Raumbereichen und je Geschoss im gesamten Gebäude. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Alle Metallbauteile für die nachfolgend beschriebenen Trockenbaukonstruktionen für Unterkonstruktionen, Eckschütze etc. sind (sofern in den Leistungspositionen nicht explizit anders gefordert) aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren auszuführen und zu kalkulieren.

01.05.0010. STL-Bau: 10/2025 039
DIN276_08 342
Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz
Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D
12,5mm Q2**
Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1
(Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '100' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse
DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für
Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe
2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN
18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3
(mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO
12944-1 von 15 bis 25 Jahren,
Ständerachsabstand '625' mm,
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,
Bauplatten Typ A,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5
mm,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Ausführungsort: Umkleiden im Kellergeschoss'	32,500 m2
01.05.0020.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '100' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Ausführungsort: Umkleiden im Kellergeschoss'	1,000 St
01.05.0030.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '100' mm,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Ausführungsort: Umkleiden im Kellergeschoss'</p>	2,000 St
01.05.0040.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 100mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden.	475,000 m2
01.05.0050.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 100mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 4 bis 5 m2.	3,000 St
01.05.0060.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 100mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, Befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 2 bis 3 m ² .	2,000 St

01.05.0070.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 47 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 100mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
--------------------	---

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand zu Dachausstiegsraum 3.17'	20,000 m2
01.05.0080.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 47 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 100mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand zu Dachausstiegsraum 3.17'	1,000 St
01.05.0090.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 47 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 100mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand zu Dachausstiegsraum 3.17'</p>	1,000 St

01.05.0100.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2,</p>
--------------------	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwände für ELT-Verteiler-Nischen,</p> <p>Aufgrund der Kleinteiligkeit ist Abweichung vom o.g. Achsraster grundlegend einzuplanen und wird nicht gesondert vergütet'</p>	35,000 m2
01.05.0110.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4 m WD 100 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '100' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwände für Escape-Chair- und Feuerlöscher-Nischen,</p> <p>Aufgrund der Kleinteiligkeit ist Abweichung vom o.g. Achsraster grundlegend einzuplanen und wird nicht gesondert vergütet'</p>	4,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.05.0120.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4 m WD 100 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '100' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwände für Escape-Chair- und Feuerlöscher-Nischen,</p> <p>Aufgrund der Kleinteiligkeit ist Abweichung vom o.g. Achsraster grundlegend einzuplanen und wird nicht gesondert vergütet'</p>			
-------------	---	--	--	--

8,000 St

01.05.0130.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Schachtwand H bis 4 m WD 110 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '110' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Korrosivitätskategorie C3</p>			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

(mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,
 Ständerachsabstand '625' mm,
 Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,
 Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Befestigungsuntergrund Rohboden.

10,000 m2

01.05.0140.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 342
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Schachtwand H bis 4 m WD 110 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz
 Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2**
 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit
 geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '4' m,
 Dicke Wand '110' mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse
 DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für
 Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe
 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN
 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Korrosivitätskategorie C3
 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO
 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,
 Ständerachsabstand '625' mm,
 Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,
 Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5
 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 4 bis 5 m2.

2,000 St

01.05.0150.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 342
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Schachtwand H bis 4 m WD 110 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz
 Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2**
 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit
 geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '4' m,
 Dicke Wand '110' mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse
 DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für
 Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe
 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 2 bis 3 m2.	35,000 St
01.05.0160.	STL-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Schachtwand H bis 4 m WD 110 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 0,5-1m2 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '110' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 0,5 bis 1 m2.	25,000 St
01.05.0170.	DIN276_08 342 Zulage: Spachtelung Qualitätsstufe Q3 Zulage für vorbeschriebene Trennwände für Ausführung der Spachtelung in Qualitätsstufe Q3, Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.	845,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Anschluss Trennwand oben

01.05.0180.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '100' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	32,500 m		
-------------	--	----------	--	--

01.05.0190.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '150' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	140,000 m		
-------------	--	-----------	--	--

01.05.0200.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm F90-A Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '150' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	4,500 m
01.05.0210.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 110 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '110' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	50,000 m
	<u>Anschluss Trennwand oben an geneigten Flächen</u>			
01.05.0220.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '150' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Untergrund schiefwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	17,500 m
01.05.0230.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm F90-A Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dicke Wand '150' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Untergrund schiefwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	4,500 m
01.05.0240.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 110 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '110' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Untergrund schiefwinklig, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	5,000 m
	<u>Anschluss Trennwand seitlich</u>			
01.05.0250.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 100 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '100' mm, Anschlüsse seitlich, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	92,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0260.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 150 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '150' mm, Anschlüsse seitlich, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	165,000 m
01.05.0270.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 150 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm F90-A Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '150' mm, Anschlüsse seitlich, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,500 m
01.05.0280.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 110 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '110' mm, Anschlüsse seitlich, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	175,000 m

Anschluss Trennwand seitlich an Innendämmung und
 Wärmedämmputz

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0290.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken UA-Profil 100/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse seitlich, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss an Wände mit Innendämmung und Wärmedämmputz, als freies Wandende ohne stirnseitige Beplankung, Vergütung Kantenschutzprofile/Eckschutzschienen sowie Abdichtung der Anschlussfugen sh. gesonderte Position.'	42,500 m
01.05.0300.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken UA-Profil 100/40/2 Trennwand Gipspl. D 12,5mm F90-A Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse seitlich, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss an Wände mit Innendämmung und Wärmedämmputz, als freies Wandende ohne stirnseitige Beplankung, Vergütung Kantenschutzprofile/Eckschutzschienen sowie Abdichtung der Anschlussfugen sh. gesonderte Position.'	3,500 m
01.05.0310.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken UA-Profil 75/40/2 Schachtwand Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse seitlich,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Anschluss an Wände mit Innendämmung und Wärmedämmputz, als freies Wandende ohne stirnseitige Beplankung, Vergütung Kantenschutzprofile/Eckschutzschienen sowie Abdichtung der Anschlussfugen sh. gesonderte Position.'</p>	50,000 m
01.05.0320.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Abschlussprofil Stahl verz D 25mm Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, für 25 mm dicke Platten, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Kantenschutzprofil an vorbenannten gleitenden Wandanschluss, umlaufend, Abrechnung je Meter Wandanschluss je Wandseite'</p>	195,000 m
01.05.0330.	<p>STLB-Bau: 10/2025 034 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackiererarbeiten Anschlussfuge abdichten Decke elast.Dichtstoff 25LM ZGV 25% Acrylatdispersion B 5-10mm PE geschlossenzellig Anschlussfuge abdichten zwischen Decke aus Gipsplatten, Oberfläche glatt, und Putz, innen, mit elastischem Dichtstoff Typ F DIN EN 15651-1, Klasse 25 LM, zulässige Gesamtverformung 25 %, Basis Acrylatdispersion, weiß, Fugenbreite über 5 bis 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, einschl. reinigen, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, PE, nicht wassersaugend/geschlossenzellig, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschlussfuge zw. Trockenbaukonstruktionen und Wänden mit Innendämmung und Wärmedämmputz, luftdicht, Untergrund Anschlussbauteile: Putz und gespachtelte Gipsplatten, Oberflächen jeweils glatt Dichtstoff anstrichverträglich Abrechnung je Meter Wandanschluss je Wandseite'</p>	195,000 m
	<u>Anschluss Trennwand Boden</u>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0340.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr WD 100 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr, Dicke Wand '100' mm, Anschlüsse unten, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	32,500 m
01.05.0350.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr WD 150 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr, Dicke Wand '150' mm, Anschlüsse unten, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	157,500 m
01.05.0360.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr WD 150 mm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm F90-A Anschluss, starr, Dicke Wand '150' mm, Anschlüsse unten, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	7,500 m
01.05.0370.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr WD 110 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr, Dicke Wand '110' mm, Anschlüsse unten, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	55,000 m
01.05.0380.	DIN276_08 342 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Unterboden Kalziumsilikatpl. D 15mm B bis 100 mm Unterbodenstreifen aus Kalziumsilikatplatten, einlagig, Dicke 15 mm, Streifenbreite bis 100mm, schrauben, Ergänzung oberseitige Bekleidung für die Holzbalkendecken (Bestand) in Bereichen ohne Schwalbenschwanzestrich, wie Trennwand- und Vorsatzschalenzwischenräume, Montage auf Montageebene aus Bretterschalung, zur brandschutztechnischen Ertüchtigung der Holzbalkendecke, zu erreichende Feuerwiderstandsklasse F30-B DIN 4102-2, Brandbeanspruchung von oben, gem. abZ einschl. luftdichtes Verschließen der Ränder und Fugen, einschl. erhöhter Aufwendung für Anarbeiten an Pfeiler, Stützen, Vor- und Rücksprünge sowie Ausführung in beengten Platzverhältnissen und in Klein- bis Kleinstmengen Abrechnung nach Laufmeter der Wandkonstruktion im Grundriss.	80,000 m
01.05.0390.	STLB-Bau: 10/2025 018 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 018 Abdichtung gegen drückendes Wasser Abdichtung in/unter Wand D bis 15cm W4-E Bitumendachbahn R500 MSB-Q Gieß/Einwalzverf Abdichtung in oder unter Wänden DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wanddicke bis 15 cm, Raumnutzungs-kategorie RN2-E (übliche Anforderung), Wassereintragsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Rissklasse R3-E (hoch), Rissüberbrückungskategorie RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1 mm, Rissversatz bis 0,5 mm), eine Lage Bitumendachbahnen R 500 mit Rohfilzeinlage, Anwendungstyp MSB-Q (Mauersperrbahn, mit Querkraftübertragung) DIN/TS 20000-202, im Gieß- und Einwalzverfahren aufbringen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Abdichtung unter Trockenbauwänden auf Bodenplatten, Abrechnung nach Laufmeter Wand/Vorsatzschale im Grundriss'	25,000 m
	<u>Freie Wandenden, T-Verbindungen, Ecken</u>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0400.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Freies Wandende WD 100 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Freies Wandende, Dicke Wand '100' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	7,500 m
01.05.0410.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Freies Wandende WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Freies Wandende, Dicke Wand '150' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	10,000 m
01.05.0420.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Freies Wandende WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 F90-A Freies Wandende, Dicke Wand '150' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0430.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten T-Verbindung Beplankung unterbrochen Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm T-Verbindung, Beplankung unterbrochen, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	24,500 m
01.05.0440.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten T-Verbindung Beplankung unterbrochen Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm F90-A T-Verbindung, Beplankung unterbrochen, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,500 m
01.05.0450.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' einschl. zugehöriger Innenecke auf gegenüberliegender Wandseite'	95,000 m
01.05.0460.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' einschl. zugehöriger Innenecke auf gegenüberliegender Wandseite'

3,500 m

01.05.0470. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 342
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

225,000 m

Öffnungen und Aussparungen

01.05.0480. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 344
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm UA-Profil 50/40/2 B 0,57 m H 2,125 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türereinbau,
 Dicke Wand '100' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,57' m, Höhe '2,125' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Feuerlöschernischen'	8,000 St
01.05.0490.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm UA-Profil 50/40/2 B 1,01 m H 2,135 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türereinbau, Dicke Wand '100' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,01' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Escape-Chair-Nischen'	4,000 St
01.05.0500.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,135 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türereinbau, Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,01' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

19,000 St

01.05.0510. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 344
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,135 m

Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm F90-A
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau,
 Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,
 Breite '1,01' m,
 Höhe '2,135' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

1,000 St

01.05.0520. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 344
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,96 m H 2,135 m

Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm F90-A
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau,
 Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,
 Breite '1,96' m,
 Höhe '2,135' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'ELT-Verteiler-Nischen'

3,000 St

01.05.0530.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,55 m H 0,25 m Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '100' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,55' m, Höhe '0,25' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '
 Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'

2,000 St

01.05.0540.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,1 m H 0,15 m Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,1' m, Höhe '0,15' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' ' Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'

10,000 St

01.05.0550.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,2 m H 0,1 m Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,2' m, Höhe '0,1' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' ' Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'

20,000 St

01.05.0560.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,3 m H 0,1 m Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Höhe '0,1' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig,
 Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite
 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5
 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm,
 längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m²,
 Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu
 bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür
 erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '
 Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'

20,000 St

01.05.0570. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,3 m H 0,1 m
Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm F90-A

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig,
 Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6,
 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter
 Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,
 Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,
 Breite '0,3' m,
 Höhe '0,1' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig,
 Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5
 mm,
 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5
 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm,
 längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m²,
 Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109
 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,
 Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu
 bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür
 erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '
 Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'

2,000 St

01.05.0580. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen Durchm 7 cm Trennwand beidseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm
 Öffnung herstellen, rund, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,
 Durchmesser '7' cm,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'</p>	1,000 St
01.05.0590.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz B 10 cm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Leibung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Leibung '10' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	62,500 m
01.05.0600.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz B 15 cm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Leibung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Leibung '15' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	115,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0610.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz B 15 cm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Leibung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Leibung '15' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	5,000 m
01.05.0620.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Abschlussprofil Stahl verz D 12,5mm Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, für 12,5 mm dicke Platten.	25,000 m
01.05.0630.	DIN276_08 344 Zeitverzögerter Anschluss oberste Lage Wandbekl. an Türzarge Tapetentüren Zeitverzögerter Anschluss der obersten der Wandbekleidungen an Türzargen der Tapetentür in Abstimmung mit dem Gewerk Innentüren, Bepankung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, - Bauplatten Typ A, - imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 Ausführung an Tapeten-Türen zu ELT-Verteilern und Escape-Chair-Nischen gem. Anordnung AG-Bauleitung.	40,000 m
	<u>Revisionsöffnungen</u>			
01.05.0640.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,2 m H 0,2 m Trennwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Dicke Wand '100' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,2' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'</p>	2,000 St
01.05.0650.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,3 m H 0,3 m Trennwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '100' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'</p>	2,000 St
01.05.0660.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 100 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,6 m H 0,6 m Trennwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '100' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,6' m, Höhe '0,6' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'</p>	1,000 St
01.05.0670.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,2 m H 0,2 m Trennwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,2' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'</p>	3,000 St
01.05.0680.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,3 m H 0,3 m Trennwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Breite '0,3' m,
 Höhe '0,3' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig,
 Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite
 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus
 Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer
 Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000
 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN
 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der
 zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür
 erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '
 Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'

4,000 St

01.05.0690. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,6 m H 0,6 m
 Trennwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig,
 Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6,
 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter
 Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,
 Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,
 Breite '0,6' m,
 Höhe '0,6' m,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig,
 Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite
 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus
 Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer
 Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000
 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN
 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der
 zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür
 erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '
 Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'

1,000 St

01.05.0700. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Öffnung herstellen UK verstärken WD 110 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,2 m H 0,2 m
 Schachtwand einseitig Gipspl.**

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig,
 Dicke Wand '110' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6,
 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter
 Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,
 Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,
 Breite '0,2' m,
 Höhe '0,2' m,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ausführung an Schachtwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'</p>	20,000 St
01.05.0710.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 110 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,3 m H 0,3 m Schachtwand einseitig Gipspl. Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '110' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an Schachtwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'</p>	5,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0720.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 110 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,4 m H 0,4 m Schachtwand einseitig Gipspl. Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '110' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,4' m, Höhe '0,4' m, Ausführung an Schachtwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'	3,000 St
01.05.0730.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 110 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,5 m H 0,5 m Schachtwand einseitig Gipspl. Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '110' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Höhe '0,5' m, Ausführung an Schachtwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'	2,000 St
01.05.0740.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 200 mm B 200 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe '200' mm, Breite '200' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit Bauplatten, Typ A, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	25,000 St
01.05.0750.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 300 mm B 300 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit Bauplatten, Typ A, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	11,000 St
01.05.0760.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 400 mm B 400 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '400' mm, Breite '400' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit Bauplatten, Typ A, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	3,000 St
01.05.0770.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 500 mm B 500 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe '500' mm, Breite '500' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit Bauplatten, Typ A, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	2,000 St
01.05.0780.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 600 mm B 600 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '600' mm, Breite '600' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit Bauplatten, Typ A, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	2,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.05.0790.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 100/50/0,6 B 0,3 m H 0,3 m Trennwand einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm F90-A Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'	2,000 St
01.05.0800.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl.DF D 2x12,5mm L 300 mm B 300 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, als Brandschutzausführung, Feuerwiderstandsklasse F 90 DIN 4102-2, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten Typ DF, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	2,000 St

Schürzen

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.05.0810.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Schürze H 300 mm UK Stahlblechprofil verz MW D 100mm Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Q2 0,5-1m2 Schürze unterhalb von Rohdecken, Dicke '150' mm, Höhe '300' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, in Bahnen, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, keine Zugfestigkeit - zk, einlagig, dicht stoßen, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 0,5 bis 1 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar),</p> <p>einschl. Anschluss Schürze an Decke, gleitend, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren</p> <p>Schürze über Tür T-I-T001 Breite: 250 cm (Flurbreite)'</p>	1,000 St		
-------------	---	----------	--	--

01.05.0820.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Schürze H 1000 mm UK Stahlblechprofil verz MW D 100mm Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Q2 2-3m2 Schürze unterhalb von Rohdecken, Dicke '150' mm, Höhe '1000' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, in Bahnen, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, keine Zugfestigkeit - zk, einlagig, dicht stoßen, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der</p>			
-------------	---	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' bewertetetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar),</p> <p>einschl. Anschluss Schürze an Decke, gleitend, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren</p> <p>Schürze über Tür T-I-T301, T-I-T302 Breite: 250 cm (Flurbreite)'</p>	2,000 St
01.05.0830.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Schürze H 1900 mm UK Stahlblechprofil verz MW D 100mm Gipspl. Baupl.A D 12,5mm Q2 4-5m2 Schürze unterhalb von Rohdecken, Dicke '150' mm, Höhe '1900' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 100 mm, in Bahnen, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 W1, keine Zugfestigkeit - zk, einlagig, dicht stoßen, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' bewertetetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar),</p> <p>einschl. Anschluss Schürze an Decke, gleitend, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren</p> <p>Schürze über Tür T-I-T101, T-I-T102 , T-I-201, T-I-201 Breite: 250 cm (Flurbreite)'</p>	4,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.05.0840.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Durchdringung Schürze Durchdringung für Schürze, Anschluss umlaufend, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), rund bis Durchmesser 150 mm eckig bis 500 x 500 mm (H x B) gem. Erfordernis TGA und auf Anordnung AG-Bauleitung'	10,000 St
-------------	---	-----------	-------	-------

Allgemeines / Zusätzliches

Nachfolgend sind allgemeine und zusätzliche Leistungen zur Herstellung der vorgenannten Unterdecken beschrieben.

01.05.0850.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 0,4 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	5,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

01.05.0860.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit Stahlblechprofilen, verzinkt, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 0,7 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	10,000 St
01.05.0870.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit Stahlblechprofilen, verzinkt, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	5,000 St
01.05.0880.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Stahlprofilen, verzinkt, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	5,000 St
01.05.0890.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 8 cm Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, rund, für Steckdosen-/Schalteröffnung, Durchmesser '8' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Steckdosen, Schalter sowie Fädellöcher in vorbeschriebenen Trennwänden mit Beplankungen aus: - Bauplatten Typ A - imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit Fachplanung und auf Anordnung AG- Bauleitung '</p>	150,000 St
01.05.0900.	<p>DIN276_08 342 Herstellen einer unteren Wandabstellung Zulage zu Wandpositionen für Herstellen eines 30 cm hohen GK-Wand- Streifen für Trennwände der Vorpositionen, Art der Beplankung :Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, - Bauplatten Typ A, - imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, - Zementbauplatten DIN EN 12467, je Seite 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Wände mit und ohne Wärmedämmung,</p> <p>einschl. Vorbereitung für das nachträgliche Montieren der restlichen Wandplatten.</p> <p>Die abschließende Beplankung erfolgte zeitversetzt nach dem Einbringen des Estriches und der Installation in den Innenwänden und Installationswänden, incl. Rückschnitt und Überlappungsstoß.</p> <p>Abrechnung je Laufmeter der Wandkonstruktion im Grundriss</p> <p>Ausführung in Teillängen, entsprechend Baufortschritt auf Anordnung AG- Bauleitung.</p>	75,000 m
01.05.0910.	<p>DIN276_08 342 Herstellen einer oberen Wandabstellung Zulage zu Wandpositionen für Herstellen eines 30 cm hohen GK-Wand- Streifen für Trennwände der Vorpositionen, Art der Beplankung : Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, - Bauplatten Typ A, - imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, - Zementbauplatten DIN EN 12467, je Seite 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Wände mit und ohne Wärmedämmung,</p> <p>einschl. Vorbereitung für das nachträgliche Montieren der restlichen</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Wandplatten.</p> <p>Die abschließende Bepankung erfolgte zeitversetzt nach der Montage der Decken- und Dachschrägenbekleidungen, incl. Rückschnitt und Überlappungsstoß.</p> <p>Abrechnung je Laufmeter der Wandbaukonstruktion im Grundriss,</p> <p>Ausführung in Teillängen, entsprechend Baufortschritt auf Anordnung AG-Bauleitung.</p>	75,000 m
01.05.0920.	<p>DIN276_08 342</p> <p>Zulage: Zeitverzögertes Fertigstellen der Trockenbaukonstruktionen Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Trockenkonstruktionen für das zeitversetzte Fertigstellenn, wenn die Trockenbaubekleidung mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können <u>und</u> keine kontinuierliche Lesitungserbringung durch gleichartige Trockenbauarbeiten erfolgen kann, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen,</p> <p>Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.</p>	150,000 m2
01.05.0930.	<p>DIN276_08 342</p> <p>Zulage: Zeitverzögertes Fertigstellen der Trockenbaukonstruktionen, Einzelfläche bis 5 m2 Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Trockenkonstruktionen für das zeitversetzte Fertigstellen, wenn die Trockenbaubekleidung mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können <u>und</u> keine kontinuierliche Lesitungserbringung durch gleichartige Trockenbauarbeiten erfolgen kann, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, für Einzelflächen über 3 bis 5 m2,</p> <p>Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.</p>	3,000 St
01.05.0940.	<p>DIN276_08 342</p> <p>Zulage: Zeitverzögertes Fertigstellen der Trockenbaukonstruktionen, Einzelfläche bis 3 m2 Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Trockenkonstruktionen für das zeitversetzte Fertigstellen, wenn die Trockenbaubekleidung mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können <u>und</u> keine kontinuierliche Lesitungserbringung durch gleichartige Trockenbauarbeiten erfolgen kann, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Bauzeitunterbrechungen,
für Einzelflächen bis 3 m²,

Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.

2,000 St

01.05.0950.

DIN276_08 342

Zulage: Ausführung in Haus 13

Zulageposition zur Herstellung der vorbenannten Trenn- und Schachtwände für die Ausführung in Haus 13 für die vorgezogenen Maßnahmen in den Technikräumen gem. Titel 2.

Die Zulage berücksichtigt den erhöhten Aufwand für das Einrichten der Baustellen in Haus 13, den Wechsel von Material, Gerät und Arbeitskräften zwischen den Häusern.

Die Entfernung von Haus 08 zu Haus 13 beträgt ungefähr 150 bis 200 Meter. Die Baustellengegebenheiten in Haus 13 sind den Vorbemerkungen sowie den beigefügten BE-Plänen zu entnehmen.

Anschlüsse, Öffnungen, Durchdringungen etc. werden über die vorbenannten Leistungspositionen abgerechnet. Der erhöhte Aufwand für diese Leistungen ist wie oben beschrieben in diese Position einzukalkulieren.

Die Ausführung erfolgt in Klein- und Kleinstmengen.

Abrechnung nach hergestellter Wandfläche in Haus 13.

Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.

100,000 m²

01.05.0960.

DIN276_08 342

Zulage: Ausführung in Haus 14

Zulageposition zur Herstellung der vorbenannten Trenn- und Schachtwände für die Ausführung in Haus 14 für die vorgezogenen Maßnahmen in den Technikräumen gem. Titel 3.

Die Zulage berücksichtigt den erhöhten Aufwand für das Einrichten der Baustellen in Haus 14, den Wechsel von Material, Gerät und Arbeitskräften zwischen den Häusern.

Die Entfernung von Haus 08 zu Haus 14 beträgt ungefähr 150 bis 200 Meter. Die Baustellengegebenheiten in Haus 13 sind den Vorbemerkungen sowie den beigefügten BE-Plänen zu entnehmen.

Anschlüsse, Öffnungen, Durchdringungen etc. werden über die vorbenannten Leistungspositionen abgerechnet. Der erhöhte Aufwand für diese Leistungen ist wie oben beschrieben in diese Position einzukalkulieren.

Die Ausführung erfolgt in Klein- und Kleinstmengen.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abrechnung nach hergestellter Wandfläche in Haus 14. Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.	100,000 m2
Summe 01.05.	Trockenbau - Trenn- und Schacht..		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.06. Trockenbau - Installationswände / Vorsatzschalen

*** Ausführungsbeschreibung 4

Ausführungsbeschreibung 4 – Installationswände / Vorsatzschalen

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Nachfolgend ist die Herstellung freistehender Vorsatzschalen für Vorwandinstallationen in den Teeküchen und Sanitärbereichen beschrieben. Die Wände in den Sanitärbereichen werden später i.M. bis Höhe 1,90m ü. OK FFB gefließt.

Schalldämmmaß

Das in den nachfolgenden Leistungspositionen angegebene bewertete Schalldämmmaß bezieht sich auf das bewertete Bau-Schalldämmmaß gem. DIN 4109.

Auch ohne gesonderte Nennung in den Leistungspositionen ist für alle Bauteile das Schalldämmmaß von $R'w = 47\text{dB}$ zu erreichen und im eingebauten Zustand nachzuweisen.

Befestigungsuntergründe

Böden:

Die Böden zum überwiegenden Teil aus Massiven Rohdecken (Klein'schen Decken, Stahlbetondecken, Hohldielendecken und Kappengewölben) sowie auch Holzbalkendecken mit darauf erstellter Konstruktionsebene aus OSB-Platten (sh. vorheriger Titel).

Decken:

Die Decken bestehen zum überwiegenden Teil aus Massivdecken (Klein'schen Decken, Stahlbetondecken, Hohldielendecken und Kappengewölben) sowie auch Holzbalkendecken.

Wände:

Die Montageuntergründe an aufgehenden Bauteilen bestehen zum überwiegenden Teil aus verputzten Mauerwerkswänden sowie auch aus verputzten oder gespachtelten Stahlbeton und aus Trockenbauwänden.

Diese unterschiedlichen Befestigungsuntergründe sind mit ihren jeweiligen geprüften und zugelassenen Befestigungsmitteln ohne gesonderte Aufführung gebündelt in die Leistungspositionen einzukalkulieren.

Eine Befestigung in der Innendämmung ist grundsätzlich nicht

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

zulässig. Ausnahmen in Einzelfällen können bei Erfordernis nur im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung in Abstimmung mit der AG-Bauleitung und nur unter Freigabe durch den zuständigen Bauphysiker gemacht werden.

Wanddicken und Wandtiefen

Die in den nachfolgenden Positionen angegebenen Dicken bzw. Tiefen der Vorsatzschalen von 400mm beziehen sich auf das ungefähre Mittel. Die tatsächlichen Dicken der Vorwandschalen und Installationswände reicht von über 150mm bis 650mm

Weiterführende Kalkulationshinweise

Die erhöhten Aufwendungen für das Anschließen an Pfeilervorlagen und sonstigen Vor- und Rücksprüngen einschl. Eckausbildung sowie Schrägschnitte an nicht fluchtrechten Wänden wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise für die Anschlüsse der Decken einzukalkulieren. Dies gilt auch für die Herstellung von Deckenfriesen.

Die Arbeiten erfolgen in Teilmengen und zeitversetzt gemäß Baufortschritt in getrennten Raumbereichen und je Geschoss im gesamten Gebäude. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Alle Metallbauteile für die nachfolgend beschriebenen Trockenbaukonstruktionen für Unterkonstruktionen, Eckschütze etc. sind (sofern in den Leistungspositionen nicht explizit anders gefordert) aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren auszuführen und zu kalkulieren.

01.06.0010. STLB-Bau: 10/2025 039
DIN276_08 345
Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Vorsatzschale H bis 4 m WD 400 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz
Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D
12,5mm Q2**
Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1
(Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '4' m,
Dicke Wand '400' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse
DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für
Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe
2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Freistehende Vorsatzschale für Vorwandinstallationen in Teeküchen'	40,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.06.0020.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 4 m WD 400 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '400' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Freistehende Vorsatzschale für Vorwandinstallationen in Teeküchen'</p>	1,000 St		
-------------	---	----------	--	--

01.06.0030.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 4 m WD 400 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '400' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter</p>			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 2 bis 3 m², Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Freistehende Vorsatzschale für Vorwandinstallationen in Teeküchen'</p>	6,000 St
01.06.0040.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 4 m WD 400 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '400' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Freistehende Vorsatzschale für Vorwandinstallationen in Bädern und Toiletten'</p>	150,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.06.0050.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 4 m WD 400 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '400' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Freistehende Vorsatzschale für Vorwandinstallationen in Bädern und Toiletten'</p>	10,000 St		
-------------	--	-----------	--	--

01.06.0060.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 4 m WD 400 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4' m, Dicke Wand '400' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50,</p>			
-------------	---	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 2 bis 3 m², Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Freistehende Vorsatzschale für Vorwandinstallationen in Bädern und Toiletten'</p>	10,000 St
01.06.0070.	<p>DIN276_08 342 Zulage: Spachtelung Qualitätsstufe Q3 Zulage für vorbeschriebene Trennwände für Ausführung der Spachtelung in Qualitätsstufe Q3, Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.</p>	315,000 m ²
	<u>Anschluss Trennwand oben</u>			
01.06.0080.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 400 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '400' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.</p>	15,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0090.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 400 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '400' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	80,000 m
	<u>Anschluss Trennwand oben an geneigten Flächen</u>			
01.06.0100.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 400 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '400' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Untergrund schiefwinklig, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 m
01.06.0110.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 400 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '400' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse oben, Untergrund schiefwinklig, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

1,500 m

Anschluss Trennwand seitlich

01.06.0120. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 345
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 400 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '400' mm, Anschlüsse seitlich, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

15,000 m

01.06.0130. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 345
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 400 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '400' mm, Anschlüsse seitlich, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.

77,500 m

Anschluss Trennwand seitlich an Innendämmung und Wärmedämmputz

01.06.0140. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 345
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
UK verstärken UA-Profil 50/40/2 Vorsatzschale freistehend Gipspl. D 12,5mm
 Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>seitlich, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss an Wände mit Innendämmung und Wärmedämmputz, als freies Wandende ohne stirnseitige Beplankung, Vergütung Kantenschutzprofile/Eckschutzschienen sowie Abdichtung der Anschlussfugen sh. gesonderte Position.'</p>	8,000 m
01.06.0150.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken UA-Profil 50/40/2 Vorsatzschale freistehend Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschlüsse seitlich, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss an Wände mit Innendämmung und Wärmedämmputz, als freies Wandende ohne stirnseitige Beplankung, Vergütung Kantenschutzprofile/Eckschutzschienen sowie Abdichtung der Anschlussfugen sh. gesonderte Position.'</p>	15,500 m
01.06.0160.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Abschlussprofil Stahl verz D 25mm Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, für 25 mm dicke Platten, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Kantenschutzprofil an vorbenannten gleitenden Wandanschluss, umlaufend, Abrechnung je Meter Wandanschluss'</p>	23,500 m
01.06.0170.	<p>STLB-Bau: 10/2025 034 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackiererarbeiten Anschlussfuge abdichten Decke elast.Dichtstoff 25LM ZGV 25% Acrylatdispersion B 5-10mm PE geschlossenzellig Anschlussfuge abdichten zwischen Decke aus Gipsplatten, Oberfläche glatt,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>und Putz, innen, mit elastischem Dichtstoff Typ F DIN EN 15651-1, Klasse 25 LM, zulässige Gesamtverformung 25 %, Basis Acrylatdispersion, weiß, Fugenbreite über 5 bis 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, einschl. reinigen, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, PE, nicht wassersaugend/geschlossen zellig, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschlussfuge zw. Trockenbaukonstruktionen und Wänden mit Innendämmung und Wärmedämmputz, luftdicht, Untergrund Anschlussbauteile: Putz und gespachtelte Gipsplatten, Oberflächen jeweils glatt Dichtstoff anstrichverträglich Abrechnung je Meter Wandanschluss'</p>	23,500 m
	<u>Anschluss Trennwand Boden</u>			
01.06.0180.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr WD 400 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr, Dicke Wand '400' mm, Anschlüsse unten, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.</p>	18,000 m
01.06.0190.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr WD 400 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr, Dicke Wand '400' mm, Anschlüsse unten, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.</p>	82,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.06.0200.	STLB-Bau: 10/2025 018 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 018 Abdichtung gegen drückendes Wasser Abdichtung in/unter Wand D 40-60cm W4-E Bitumendachbahn R500 MSB-Q Gieß/Einwalzverf Abdichtung in oder unter Wänden DIN 18533-1 und DIN 18533-2, Wanddicke über 40 bis 60 cm, Raumnutzungsklasse RN2-E (übliche Anforderung), Wassereinwirkungsklasse W4-E (Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden), Rissklasse R3-E (hoch), Rissüberbrückungsklasse RÜ3-E (hohe Rissüberbrückung bis 1 mm, Rissversatz bis 0,5 mm), eine Lage Bitumendachbahnen R 500 mit Rohfilzeinlage, Anwendungstyp MSB-Q (Mauersperrbahn, mit Querkraftübertragung) DIN/TS 20000-202, im Gieß- und Einwalzverfahren aufbringen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Abdichtung unter Trockenbauwänden auf Bodenplatten, Abrechnung nach Standfläche Wand/Vorsatzschale im Grundriss'	7,500 m2
-------------	---	----------	-------	-------

Freie Wandenden, T-Verbindungen, Ecken

01.06.0210.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Freies Wandende WD 300 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Freies Wandende, Dicke Wand '300' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet.	5,000 m
-------------	---	---------	-------	-------

01.06.0220.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Freies Wandende WD 400 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Freies Wandende, Dicke Wand '400' mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,			
-------------	---	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	2,500 m
01.06.0230.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten T-Verbindung Beplankung unterbrochen Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm T-Verbindung, Beplankung unterbrochen, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	7,500 m
01.06.0240.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	11,500 m
01.06.0250.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	22,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0260.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Innenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Innenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	12,000 m
01.06.0270.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Innenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Innenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	68,000 m
01.06.0280.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Seitl.Bekl. Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Bekleidung '15' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' an Vor- und Rücksprüngen der Vorsatzschalen'	4,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0290.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Seitl.Bekl. Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Bekleidung '30' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' an Vor- und Rücksprüngen der Vorsatzschalen'	4,000 m
01.06.0300.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Seitl.Bekl. Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Bekleidung '45' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' an Vor- und Rücksprüngen der Vorsatzschalen'	3,500 m
01.06.0310.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Seitl.Bekl. Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Bekleidung '15' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' an Vor- und Rücksprüngen der Vorsatzschalen'</p>	17,500 m
01.06.0320.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Seitl.Bekl. Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Bekleidung '30' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' an Vor- und Rücksprüngen der Vorsatzschalen'</p>	10,000 m
01.06.0330.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 345 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Seitl.Bekl. Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Bekleidung '45' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' an Vor- und Rücksprüngen der Vorsatzschalen'</p>	2,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Öffnungen und Aussparungen

01.06.0340.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm UA-Profil 100/40/2 B 1,01 m H 2,135 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '150' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,01' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	5,000 St		
--------------------	---	----------	--	--

01.06.0350.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 200 mm UA-Profil 150/40/2 B 1,01 m H 2,135 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '200' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 150/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,01' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109			
--------------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Tür zu Duschen Raum 0.18'	1,000 St
01.06.0360.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 300 mm UA-Profil 125/40/2 B 1,01 m H 2,135 m Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand '300' mm, mit UA-Profil DIN 18182-1 125/40/2, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,01' m, Höhe '2,135' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Tür zu Duschen Raum 0.13 Verstärkung mit 2x UA-Profilen 125/40/2'	1,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0370.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz B 15 cm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Leibung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Leibung '15' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	25,000 m
01.06.0380.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz B 20 cm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Leibung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Leibung '20' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	5,000 m
01.06.0390.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 344 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz B 30 cm Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Leibung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Leibung '30' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	5,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.06.0400.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,1 m H 0,2 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,1' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'	1,000 St		
-------------	--	----------	--	--

01.06.0410.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,27 m H 0,15 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '150' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,27' m, Höhe '0,15' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'	1,000 St		
-------------	--	----------	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0420.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 6 cm Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, rund, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Durchmesser '6' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'	25,000 St
01.06.0430.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 6 cm Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, rund, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Durchmesser '6' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'	50,000 St
01.06.0440.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 8 cm Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, rund, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Durchmesser '8' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1.			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'</p>	25,000 St
01.06.0450.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 10 cm Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, rund, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Durchmesser '10' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'</p>	25,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0460.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 15 cm Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, rund, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Durchmesser '15' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'	15,000 St
01.06.0470.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 25 cm Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, rund, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Durchmesser '25' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Durchführungen gem. Erfordernisse TGA'	1,000 St
01.06.0480.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Abschlussprofil Stahl verz D 12,5mm Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, für 12,5 mm dicke Platten.	50,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0490.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,2 m H 0,25 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,2' m, Höhe '0,25' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Einbauteile gem. Erfordernisse TGA, wie Duscharmaturen, WC-Spülungen, etc.'</p>	4,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0500.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,25 m H 0,2 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,25' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Einbauteile gem. Erfordernisse TGA, wie Duscharmaturen, WC-Spülungen, etc.'	11,000 St

Revisionsöffnungen

01.06.0510.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,2 m H 0,2 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,2' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'	2,000 St
01.06.0520.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,3 m H 0,3 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'	1,000 St
01.06.0530.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,4 m H 0,4 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,4' m, Höhe '0,4' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'	1,000 St
01.06.0540.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 200 mm B 200 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '200' mm, Breite '200' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit Bauplatten, Typ A, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	2,000 St
01.06.0550.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 300 mm B 300 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit Bauplatten, Typ A, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	1,000 St
01.06.0560.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 400 mm B 400 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '400' mm, Breite '400' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit Bauplatten, Typ A, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'</p>	1,000 St
01.06.0570.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,2 m H 0,2 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,2' m, Höhe '0,2' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'</p>	3,000 St
01.06.0580.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,225 m H 0,3 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,225' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'

2,000 St

01.06.0590. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,3 m H 0,3 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m,
 Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'

3,000 St

01.06.0600. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 349
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,45 m H 0,6 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm
 Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,45' m, Höhe '0,6' m,
 Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'	2,000 St
01.06.0610.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 400 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,6 m H 0,6 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '400' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,6' m, Höhe '0,6' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Leibungsbekleidung wird gesondert vergütet, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Revisionsklappen (sh. nachfolgende Positionen)'	2,000 St
01.06.0620.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 200 mm B 200 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '200' mm, Breite '200' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierten Bauplatten, Typ H2, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	3,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.06.0630.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 600 mm B 600 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '600' mm, Breite '600' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierten Bauplatten, Typ H2, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	2,000 St
01.06.0640.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 300 mm B 225 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '225' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, geeignet für Fliesenbelag, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierten Bauplatten, Typ H2, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	2,000 St
01.06.0650.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 300 mm B 300 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, geeignet für Fliesenbelag, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierten Bauplatten, Typ H2, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	3,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.06.0660.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 600 mm B 450 mm Vierkant-Verriegelung Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 2 x 12,5 mm, Höhe '600' mm, Breite '450' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, geeignet für Fliesenbelag, für Vorsatzschale, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierten Bauplatten, Typ H2, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	2,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

Allgemeines / Zusätzliches

Nachfolgend sind allgemeine und zusätzliche Leistungen zur Herstellung der vorgenannten Unterdecken beschrieben.

01.06.0670.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 0,4 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	10,000 St
-------------	---	-----------	-------	-------

01.06.0680.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit Stahlblechprofilen, verzinkt, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 0,7 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren,			
-------------	---	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	20,000 St
01.06.0690.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit Stahlblechprofilen, verzinkt, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	15,000 St
01.06.0700.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Stahlprofilen, verzinkt, für wandhängende Lasten, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	10,000 St
01.06.0710.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 8 cm Trennwand Gipspl. Mineralwolle D 80mm Öffnung herstellen, rund, für Steckdosen-/Schalteröffnung, Durchmesser '8' cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 80 mm, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen für Steckdosen, Schalter sowie Fädellöcher in vorbeschriebenen Trennwänden mit Beplankungen aus: - Bauplatten Typ A - imprägnierte Bauplatten Typ H2</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit Fachplanung und auf Anordnung AG- Bauleitung '</p>	75,000 St
01.06.0720.	<p>DIN276_08 345 Herstellen einer unteren Wandabstimmung Zulage zu Wandpositionen für Herstellen eines 30 cm hohen GK-Wand- Streifen für Trennwände der Vorpositionen, Art der Beplankung :Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, - Bauplatten Typ A, - imprägnierte Bauplatten Typ H2 je Seite 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Wände mit und ohne Wärmedämmung,</p> <p>einschl. Vorbereitung für das nachträgliche Montieren der restlichen Wandplatten.</p> <p>Die abschließende Beplankung erfolgte zeitversetzt nach dem Einbringen des Estriches und der Installation in den Innenwänden und Installationswänden, incl. Rückschnitt und Überlappungsstoß.</p> <p>Abrechnung je Laufmeter der Wandkonstruktion im Grundriss</p> <p>Ausführung in Teillängen, entsprechend Baufortschritt auf Anordnung AG- Bauleitung.</p>	50,000 m
01.06.0730.	<p>DIN276_08 345 Herstellen einer oberen Wandabstimmung Zulage zu Wandpositionen für Herstellen eines 30 cm hohen GK-Wand- Streifen für Trennwände der Vorpositionen, Art der Beplankung :Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, - Bauplatten Typ A, - imprägnierte Bauplatten Typ H2, je Seite 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Wände mit und ohne Wärmedämmung,</p> <p>einschl. Vorbereitung für das nachträgliche Montieren der restlichen Wandplatten.</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die abschließende Beplankung erfolgte zeitversetzt nach der Montage der Decken- und Dachschrägenbekleidungen, incl. Rückschnitt und Überlappungsstoß. Abrechnung je Laufmeter der Wandbaukonstruktion im Grundriss, Ausführung in Teillängen, entsprechend Baufortschritt auf Anordnung AG-Bauleitung.	50,000 m
01.06.0740.	DIN276_08 345 Zulage: Zeitverzögertes Fertigstellen der Trockenbaukonstruktionen Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Trockenbaukonstruktionen für das zeitversetzte Fertigstellenn, wenn die Trockenbaubekleidung mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können <u>und</u> keine kontinuierliche Lesitungserbringung durch gleichartige Trockenbauarbeiten erfolgen kann, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.	150,000 m2
01.06.0750.	DIN276_08 345 Zulage: Zeitverzögertes Fertigstellen der Trockenbaukonstruktionen, Einzelfläche bis 5 m2 Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Trockenbaukonstruktionen für das zeitversetzte Fertigstellen, wenn die Trockenbaubekleidung mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können <u>und</u> keine kontinuierliche Lesitungserbringung durch gleichartige Trockenbauarbeiten erfolgen kann, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, für Einzelflächen über 3 bis 5 m2, Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.	10,000 St
01.06.0760.	DIN276_08 345 Zulage: Zeitverzögertes Fertigstellen der Trockenbaukonstruktionen, Einzelfläche bis 3 m2 Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Trockenbaukonstruktionen für das zeitversetzte Fertigstellen, wenn die Trockenbaubekleidung mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können <u>und</u> keine kontinuierliche Lesitungserbringung durch gleichartige Trockenbauarbeiten erfolgen kann, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, für Einzelflächen bis 3 m2,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.			
		5,000 St
Summe 01.06.	Trockenbau - Installationswände..		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.07. **Trockenbau - Unterdecken**

*** Ausführungsbeschreibung 5
Ausführungsbeschreibung 5 – Unterdecken

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Nachfolgend ist die Herstellung der Unterdecken in abgehängter, teils mit Weitspannträgern verstärkter, Ausführung sowie als freitragende Decken.

Befestigungsuntergründe

Decken:

Die zu bekleidenden Decken bestehen zum überwiegenden Teil aus Massivdecken (Klein'schen Decken, Stahlbetondecken, Hohldielendecken und Kappengewölben) sowie auch Holzbalkendecken. Im Dachgeschoss werden die Unterdecken zum überwiegenden Teil von der zuvor erstellten Dachschrägen- und Deckenbekleidung abgehängt (sh. nachfolgender Titel).

Wände:

Die Montageuntergründe für freispannende Decken bzw. Weitspannträgersysteme bestehen zum überwiegenden Teil aus verputzten Mauerwerkswänden sowie auch aus verputzten oder gespachtelten Stahlbeton und aus Trockenbauwänden (sh. vorherige Titel).

Diese unterschiedlichen Befestigungsuntergründe sind mit ihren jeweiligen geprüften und zugelassenen Befestigungsmitteln ohne gesonderte Ausführung gebündelt in die Leistungspositionen einzukalkulieren.

Eine Befestigung in der Innendämmung ist grundsätzlich nicht zulässig. Ausnahmen in Einzelfällen können bei Erfordernis nur im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung in Abstimmung mit der AG-Bauleitung und nur unter Freigabe durch den zuständigen Bauphysiker gemacht werden.

Weiterführende Kalkulationshinweise

Die erhöhten Aufwendungen für das Anschließen an Pfeilervorlagen und sonstigen Vor- und Rücksprünge einschl. Eckausbildung sowie Schrägschnitte an nicht fluchtrechten Wänden wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise für die Anschlüsse der Decken einzukalkulieren. Dies gilt auch für die Herstellung von Deckenfriesen.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Die Arbeiten erfolgen in Teilmengen und zeitversetzt gemäß Baufortschritt in getrennten Raumbereichen und je Geschoss im gesamten Gebäude. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Alle Metallbauteile für die nachfolgend beschriebenen Trockenbaukonstruktionen für Unterkonstruktionen, Eckschütze etc. sind (sofern in den Leistungspositionen nicht explizit anders gefordert) aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren auszuführen und zu kalkulieren.

Gipskartondecken

Nachfolgend sind die Leistungen zur Herstellung von Unterdecken mit Gipsplattenbeplankung beschrieben.

01.07.0010. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 353
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 700 mm Q2
 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '

Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe'

15,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.07.0020. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 353
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 700 mm Q2 4-5m2

Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '

Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe'

13,000 St

01.07.0030. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 353
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 700 mm Q2 2-3m2

Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '

Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe'

5,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0040.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Anschluss, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorherbeschriebenen abgehängten Unterdecken ohne Brandschutzanforderungen an angrenzende Bauteile, umlaufend, einschl. Hinterlegung der Randfuge mit Kompriband, Breite Randfuge über 5 bis 10 mm inkl. hierfür erforderlicher Aufdopplung mit 2 Lagen Gipsplattenstreifen, Dicke 12,5 mm, Breite bis 5cm und Vergütung Kantenschutzprofil und dauerelastische Verfugung der Randfuge sh. gesonderte Positionen'	135,000 m
01.07.0050.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Abschlussprofil Stahl verz D 12,5mm Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, für 12,5 mm dicke Platten, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Kantenschutzprofil an vorbenannten gleitenden Deckenanschluss, umlaufend'	135,000 m
01.07.0060.	STLB-Bau: 10/2025 034 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackiererarbeiten Anschlussfuge abdichten Decke elast.Dichtstoff Acrylatdispersion B 5-10mm PE geschlossenzellig Anschlussfuge abdichten zwischen Decke aus Gipsplatten, Oberfläche glatt, und Putz, innen, mit elastischem Dichtstoff, Basis Acrylatdispersion, weiß, Fugenbreite über 5 bis 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, einschl. reinigen, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, PE, nicht wassersaugend/geschlossenzellig, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschlussfuge zw. aufgehenden Bauteilen und Unterdecken, Untergrund Anschlussbauteil (Wand): überwiegend Putz, jedoch auch gespachtelter Gipsplatten, Oberflächen jeweils glatt Dichtstoff anstrichverträglich'	135,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0070.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Spannweite 3,15 m Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite '3,15' m, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	175,000 m2
01.07.0080.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Spannweite 3,15 m Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 4-5m2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite '3,15' m, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 St
01.07.0090.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Spannweite 3,15 m Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 2-3m2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite '3,15' m, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	(nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 St
01.07.0100.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss CW/UW-Profil CW/UW50 Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Anschluss, mit CW/UW-Profil, CW/UW 50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken ohne Brandschutzanforderungen an angrenzende Bauteile, umlaufend, einschl. Trennstreifen und Fugenspachtel zum Verschluss der Randfuge'	250,000 m
01.07.0110.	DIN276_08 353 Zulage: Spachtelung Qualitätsstufe Q3 Zulage für vorbeschriebene Unterdecken für Ausführung der Spachtelung in Qualitätsstufe Q3, Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.	345,000 m2
01.07.0120.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken Holz B/H 24/48mm Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit Holz, Querschnitt B/H der Traglatte 24/48 mm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der UK (Tragkonstruktion) im Bereich der Fenster, über gesamte Raumbreite, für spätere Montage der Blendschutzrollos.'	5,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0130.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Freies Deckenende Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Q2 Freies Deckenende, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausbildung eines freien Deckenendes, umlaufend, an Installationsebenen in Treppenhäusern (Zwischen- und Hauptpodeste), Abhanghöhe über 10 bis 15 cm, mit Aufkantung zum Anschluss freies Deckenende Unterdecke an Rohdecke, aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. zugehöriger Unterkonstruktionen und gleitendem Deckenanschluss mit elastischer Verfugung an Rohdecke'	35,000 m
01.07.0140.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Bewegungsfuge Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Bewegungsfuge, mit Fugenprofil aus verzinktem Stahl, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung gem. Erfordernis und in Anpassung an Raumgeometrie auf Grundlage der freigegebenen Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	15,000 m
01.07.0150.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,3 m L 0,3 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Länge '0,3' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	5,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0160.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,4' m, Länge '0,4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	3,000 St
01.07.0170.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Länge '0,5' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	4,000 St
01.07.0180.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CW-Profil CW50/50 B 0,3 m L 0,3 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil, CW 50/50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Länge '0,3' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	4,000 St
01.07.0190.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CW-Profil CW50/50 B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil, CW 50/50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,4' m, Länge '0,4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	2,000 St
01.07.0200.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CW-Profil CW50/50 B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil, CW 50/50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Länge '0,5' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	19,000 St
01.07.0210.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 300 mm B 300 mm Vierkant- Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	9,000 St
01.07.0220.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 400 mm B 400 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '400' mm, Breite '400' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	5,000 St
01.07.0230.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 500 mm B 500 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '500' mm, Breite '500' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	23,000 St
01.07.0240.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken CD-Profil CD60/27 Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verstärkung der UK (Tragkonstruktion) an Abhängungspunkten der Pendelleuchten, Ausführung gem. Erfordernis und Angaben Elektro'	46,000 St
01.07.0250.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken CW-Profil CW50/50 Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil, CW 50/50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der UK (Tragkonstruktion) an Abhängungspunkten der Pendelleuchten, Ausführung gem. Erfordernis und Angaben Elektro'	60,000 St
01.07.0260.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 2 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '2' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken für Kabelausgänge, Ausführung gem. Vorgaben Elektro'	150,000 St

Gipskartondecken in Nass- und Feuchträumen

Nachfolgend sind die Leistungen zur Herstellung von Unterdecken mit Gipsplattenbeplankung in Nass- und Feuchträumen beschrieben.

01.07.0270.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Zementbaupl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Noniusabhängiger Abhänge-H 100 mm 1-2m2 Unterdecke, DIN EN 13964, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Zementbauplatten, DIN EN 12467, einlagig, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit
--------------------	---

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '100' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund verputztes Mauerwerk, Unterkonstruktion verdeckt, Fugen mit Bewehrungsstreifen versehen, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln, Einzelfläche über 1 bis 2 m², Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Zementbauplatte hydrophobiert, für Einsatz in Nass- und Feuchträumen geeignet, Deckenbekleidung in Duschzellen'</p>	4,000 St
01.07.0280.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Freies Deckenende Unterdecke Zementbaupl. einlagig D 12,5mm Freies Deckenende, Ausführung an Unterdecke aus Zementbauplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausbildung eines freien Deckenendes, stirnseitig, an Deckenbekleidung in Duschen, Abhanghöhe über 10 bis 15 cm, mit Aufkantung zum Anschluss freies Deckenende Unterdecke an Rohdecke, aus Zementbauplatten, hydrophobiert, für Einsatz in Feucht- und Nassräumen, einlagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. zugehöriger Unterkonstruktionen und gleitendem Deckenanschluss mit elastischer Verfugung an Rohdecke sowie Seiten der Aufkantung mit Wänden'</p>	4,000 m
01.07.0290.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss Unterdecke Zementbaupl. einlagig D 12,5mm Anschluss, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Zementbauplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorherbeschriebenen Deckenbekleidung ohne Brandschutzanforderungen an angrenzende Bauteile, umlaufend, einschl. dauerelastisches Verfugen zur Abdichtung der Randfuge'</p>	12,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.07.0300.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 700 mm Q2 Unterdecke DIN 18168-1, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '			
	Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe'	25,000 m2

01.07.0310.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 700 mm Q2 4-5m2 Unterdecke DIN 18168-1, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '			
	Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe'	1,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.07.0320. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 353
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil
 Noniusabhängiger Abhänge-H 700 mm Q2 2-3m2**

Unterdecke DIN 18168-1, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '

Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe'

1,000 St

01.07.0330. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 353
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil
 Direktbefestiger Abhänge-H 30 mm Q2**

Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Direktbefestigern, Abhängehöhe '30' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '

Abhanghöhen: richten sich nach Höhe des Tragprofils'

10,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.07.0340.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Direktbefestiger Abhänge-H 30 mm Q2 4-5m2 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Direktbefestigern, Abhängehöhe '30' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Abhanghöhen: richten sich nach Höhe des Tragprofils'	3,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

01.07.0350.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Direktbefestiger Abhänge-H 30 mm Q2 2-3m2 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Direktbefestigern, Abhängehöhe '30' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Abhanghöhen: richten sich nach Höhe des Tragprofils'	2,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.07.0360.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Weitspannträger Einfeldträger Spannweite 3,15 m Achsabst. 1 m H 100 mm Stahlblechprofil verz UA-Profil Weitspannträger als Einfeldträger, aufgelagerte Konstruktion, einzelne Auflagerpunkte, Auflager als Stahlwinkel, Auflager Dicke '3' mm, Länge Auflagerschenkel '40' mm, Länge Wandschenkel '85' mm, Befestigungsuntergrund Auflager Mauerwerk, Spannweite '3,15' m, max. Durchbiegung l/500 jedoch max. 4 mm, Deckenlast einschl. Einbauten ohne Weitspannträger '0,5' kN/m2, Achsabstand '1' m, Bauhöhe '100' mm, aus verzinktem Stahlblechprofil DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, UA- Profil, 100/40/2, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Zulage für vorbeschriebene Abhangdecken zur Ausführung als Weitspannträgerdecke, Montage der Weitspannträger erfolgt zeitversetzt zur Montage der daran abgehängenen/befestigten Unterdecke'</p>	16,500 m2		
-------------	--	-----------	--	--

01.07.0370.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Weitspannträger Einfeldträger Spannweite 3,15 m Achsabst. 1 m H 100 mm Stahlblechprofil verz UA-Profil Weitspannträger als Einfeldträger, aufgelagerte Konstruktion, einzelne Auflagerpunkte, Auflager als Stahlwinkel, Auflager Dicke '3' mm, Länge Auflagerschenkel '40' mm, Länge Wandschenkel '85' mm, Befestigungsuntergrund Auflager Mauerwerk, Spannweite '3,15' m, max. Durchbiegung l/500 jedoch max. 4 mm, Deckenlast einschl. Einbauten ohne Weitspannträger '0,5' kN/m2, Achsabstand '1' m, Bauhöhe '100' mm, aus verzinktem Stahlblechprofil DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, UA- Profil, 100/40/2, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Zulage für vorbeschriebene Abhangdecken zur Ausführung als Weitspannträgerdecke,</p>			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montage der Weitspannträger erfolgt zeitversetzt zur Montage der daran abgehängenen/befestigten Unterdecke, Einzelfläche über 2 bis 5 m2'	1,000 St
01.07.0380.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Weitspannträger Einfeldträger Spannweite 3,15 m Achsabst. 1 m H 100 mm Stahlblechprofil verz UA-Profil Weitspannträger als Einfeldträger, aufgelagerte Konstruktion, einzelne Auflagerpunkte, Auflager als Stahlwinkel, Auflager Dicke '3' mm, Länge Auflagerschenkel '40' mm, Länge Wandschenkel '85' mm, Befestigungsuntergrund Auflager Mauerwerk, Spannweite '3,15' m, max. Durchbiegung l/500 jedoch max. 4 mm, Deckenlast einschl. Einbauten ohne Weitspannträger '0,5' kN/m2, Achsabstand '1' m, Bauhöhe '100' mm, aus verzinktem Stahlblechprofil DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, UA-Profil, 100/40/2, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Zulage für vorbeschriebene Abhangdecken zur Ausführung als Weitspannträgerdecke, Montage der Weitspannträger erfolgt zeitversetzt zur Montage der daran abgehängenen/befestigten Unterdecke, Einzelflächen bis 3 m2'	1,000 St
01.07.0390.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Anschluss, gleitend, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen abgehängenen Unterdecken in Feucht- und Nassräumen ohne Brandschutzanforderungen an angrenzende Bauteile, umlaufend, einschl. Hinterlegung der Randfuge mit Kompriband, Breite Randfuge über 5 bis 10 mm inkl. hierfür erforderlicher Aufdopplung mit 2 Lagen Gipsplattenstreifen, Dicke 12,5 mm, Breite bis 5cm und Vergütung Kantenschutzprofil und dauerelastische Verfugung der Randfuge sh. gesonderte Positionen'	45,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0400.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Abschlussprofil Stahl verz D 12,5mm Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, für 12,5 mm dicke Platten, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Kantenschutzprofil an vorbenannten gleitenden Deckenanschluss, umlaufend'	45,000 m
01.07.0410.	STLB-Bau: 10/2025 034 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackiererarbeiten Anschlussfuge abdichten Decke elast.Dichtstoff Acrylatdispersion B 5-10mm PE geschlossenzellig Anschlussfuge abdichten zwischen Decke aus Gipsplatten, Oberfläche glatt, und Putz, innen, mit elastischem Dichtstoff, Basis Acrylatdispersion, weiß, Fugenbreite über 5 bis 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, einschl. reinigen, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, PE, nicht wassersaugend/geschlossenzellig, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschlussfuge zw. aufgehenden Bauteilen und Unterdecken, Untergrund Anschlussbauteil (Wand): überwiegend Putz, jedoch auch gespachtelter Gipsplatten, Oberflächen jeweils glatt Dichtstoff anstrichverträglich'	45,000 m
01.07.0420.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Spannweite 3,15 m Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite '3,15' m, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	6,500 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0430.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Spannweite 3,15 m Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 4-5m2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite '3,15' m, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	3,000 St
01.07.0440.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Spannweite 3,15 m Gipspl. einlagig Baupl.H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 2-3m2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite '3,15' m, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.	1,000 St
01.07.0450.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss CW/UW-Profil CW/UW50 Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Anschluss, mit CW/UW-Profil, CW/UW 50 DIN 18182-1, aus verzinktem			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Anschluss der vorherbeschriebenen abgehangenen Unterdecken in Feucht- und Nassräumen ohne Brandschutzanforderungen an angrenzende Bauteile, umlaufend, einschl. Trennstreifen und Fugenspachtel zum Verschluss der Randfuge'</p>	37,500 m
01.07.0460.	<p>DIN276_08 353 Zulage: Spachtelung Qualitätsstufe Q3 Zulage für vorherbeschriebene Unterdecken für Ausführung der Spachtelung in Qualitätsstufe Q3, Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.</p>	96,500 m2
01.07.0470.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken Holz B/H 24/48mm Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit Holz, Querschnitt B/H der Traglatte 24/48 mm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Verstärkung der UK (Tragkonstruktion) im Bereich der Fenster, über gesamte Raumbreite, für spätere Montage der Blendschutzrollos.'</p>	7,500 m
01.07.0480.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Bewegungsfuge Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Bewegungsfuge, mit Fugenprofil aus verzinktem Stahl, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Ausführung gem. Erfordernis und in Anpassung an Raumgeometrie auf Grundlage der freigegebenen Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'</p>	5,000 m
01.07.0490.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,2 m L 0,2 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig)</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,2' m, Länge '0,2' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	5,000 St
01.07.0500.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,3 m L 0,3 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Länge '0,3' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	1,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0510.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,4' m, Länge '0,4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	3,000 St
01.07.0520.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Länge '0,5' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	2,000 St
01.07.0530.	DIN276_08 353 Zulage: Öffnungen herstellen UK verstärken mit zusätzlichen UA-Profilen 100/40/2 Zulage für vorbeschriebene Herstellung von Öffnungen in Abhangdecken für Verstärken der Weitspannträger mit zusätzlichen UA-Profilen 100/40/2 bei Weitspanndecken-Systemen, gem. Erfordernis und auf Anordnung 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0540.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CW-Profil CW50/50 B 0,2 m L 0,2 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil, CW 50/50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,2' m, Länge '0,2' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	4,000 St
01.07.0550.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CW-Profil CW50/50 B 0,3 m L 0,3 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil, CW 50/50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Länge '0,3' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	2,000 St
01.07.0560.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CW-Profil CW50/50 B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil, CW 50/50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,4' m, Länge '0,4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'</p>	4,000 St
01.07.0570.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CW-Profil CW50/50 B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil, CW 50/50 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Länge '0,5' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'</p>	4,000 St
01.07.0580.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 200 mm B 200 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '200' mm, Breite '200' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierten Bauplatten, Typ H2, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'</p>	9,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0590.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 300 mm B 300 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierten Bauplatten, Typ H2, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	4,000 St
01.07.0600.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 400 mm B 400 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '400' mm, Breite '400' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierten Bauplatten, Typ H2, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	7,000 St
01.07.0610.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 500 mm B 500 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '500' mm, Breite '500' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Füllung mit imprägnierten Bauplatten, Typ H2, Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen)'	6,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0620.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 2 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '2' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken für Kabelausgänge, Ausführung gem. Vorgaben Elektro'	17,000 St
01.07.0630.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 10 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '10' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken für Einbauteile wie Einbauleuchten'	13,000 St
01.07.0640.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 15 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '15' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken für Einbauteile wie Tellerventile'	24,000 St

Akkustikdecken

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Nachfolgend sind die Leistungen zur Herstellung von Unterdecken mit Lochgipsbeplankung beschrieben.

01.07.0650.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 700 mm Mineralwolle MW D 50mm Q2 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 18,1 %, Lochung/Schlitzung 'Quadratlochung' Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m², Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anforderungen Raumkategorie nach DIN 18041: A3</p> <p>Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe'</p>			
		675,000 m2

01.07.0660.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 700 mm Mineralwolle MW D 50mm Q2 4-5m2 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 18,1 %, Lochung/Schlitzung 'Quadratlochung' Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN</p>			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m², Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m², Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anforderungen Raumkategorie nach DIN 18041: A3</p> <p>Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe'</p>	1,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.07.0670.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 700 mm Mineralwolle MW D 50mm Q2 2-3m2 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 18,1 %, Lochung/Schlitzung 'Quadratlochung' Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '700' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m2, Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anforderungen Raumkategorie nach DIN 18041: A3</p> <p>Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe'</p>	2,000 St		
-------------	---	----------	--	--

01.07.0680.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Federschiene Mineralwolle MW D 50mm Q2 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 18,1 %, Lochung/Schlitzung 'Quadratlochung' Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Federschiene, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW</p>			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmÄ - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m², Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anforderungen Raumkategorie nach DIN 18041: A3

Für Direktbefestigung an nachstehendem Weitspannträgerdeckensystem geeignet.'

10,000 m2

01.07.0690.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 353
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Federschiene Mineralwolle MW D 50mm Q2 4-5m2

Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 18,1 %, Lochung/Schlitzung 'Quadratlochung' Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Federschiene, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m², Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m², Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anforderungen Raumkategorie nach DIN 18041: A3

Für Direktbefestigung an nachstehendem Weitspannträgerdeckensystem geeignet.'

3,000 St

01.07.0700.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 353
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Federschiene Mineralwolle MW D 50mm Q2 2-3m2

Unterdecke DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Lochreihen gerade, Lochanteil 18,1 %, Lochung/Schlitzung 'Quadratlochung' Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Federschiene, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m², Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m², Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anforderungen Raumkategorie nach DIN 18041: A3</p> <p>Für Direktbefestigung an nachstehendem Weitspannträgerdeckensystem geeignet.'</p>	2,000 St
01.07.0710.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Weitspannträger Einfeldträger Spannweite 3,15 m Achsabst. 1 m H 100 mm Stahlblechprofil verz UA-Profil Weitspannträger als Einfeldträger, aufgelagerte Konstruktion, einzelne Auflagerpunkte, Auflager als Stahlwinkel, Auflager Dicke '3' mm, Länge Auflagerschenkel '40' mm, Länge Wandschenkel '85' mm, Befestigungsuntergrund Auflager Mauerwerk, Spannweite '3,15' m, max. Durchbiegung l/500 jedoch max. 4 mm, Deckenlast einschl. Einbauten ohne Weitspannträger '0,5' kN/m², Achsabstand '1' m, Bauhöhe '100' mm, aus verzinktem Stahlblechprofil DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, UA-Profil, 100/40/2, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Zulage für vorbeschriebene Abhangdecken zur Ausführung als Weitspannträgerdecke Montage der Weitspannträger erfolgt zeitversetzt zur Montage der daran abgehängenen/befestigten Unterdecke'</p>	100,000 m ²

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0720.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Weitspannträger Einfeldträger Spannweite 3,15 m Achsabst. 1 m H 100 mm Stahlblechprofil verz UA-Profil Weitspannträger als Einfeldträger, aufgelagerte Konstruktion, einzelne Auflagerpunkte, Auflager als Stahlwinkel, Auflager Dicke '3' mm, Länge Auflagerschenkel '40' mm, Länge Wandschenkel '85' mm, Befestigungsuntergrund Auflager Mauerwerk, Spannweite '3,15' m, max. Durchbiegung l/500 jedoch max. 4 mm, Deckenlast einschl. Einbauten ohne Weitspannträger '0,5' kN/m2, Achsabstand '1' m, Bauhöhe '100' mm, aus verzinktem Stahlblechprofil DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, UA-Profil, 100/40/2, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Zulage für vorbeschriebene Abhangdecken zur Ausführung als Weitspannträgerdecke, Montage der Weitspannträger erfolgt zeitversetzt zur Montage der daran abgehängenen/befestigten Unterdecke, Einzelfläche über 2 bis 5 m2'	4,000 St

01.07.0730.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Weitspannträger Einfeldträger Spannweite 3,15 m Achsabst. 1 m H 100 mm Stahlblechprofil verz UA-Profil Weitspannträger als Einfeldträger, aufgelagerte Konstruktion, einzelne Auflagerpunkte, Auflager als Stahlwinkel, Auflager Dicke '3' mm, Länge Auflagerschenkel '40' mm, Länge Wandschenkel '85' mm, Befestigungsuntergrund Auflager Mauerwerk, Spannweite '3,15' m, max. Durchbiegung l/500 jedoch max. 4 mm, Deckenlast einschl. Einbauten ohne Weitspannträger '0,5' kN/m2, Achsabstand '1' m, Bauhöhe '100' mm, aus verzinktem Stahlblechprofil DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, UA-Profil, 100/40/2, Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Zulage für vorbeschriebene Abhangdecken zur Ausführung als Weitspannträgerdecke,			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Montage der Weitspannträger erfolgt zeitversetzt zur Montage der daran abgehängenen/befestigten Unterdecke, Einzelflächen bis 3 m2'	3,000 St
01.07.0740.	DIN276_08 353 Zulage: Spachtelung Qualitätsstufe Q3 Zulage für vorbeschriebene Unterdecken (einschl. der Deckenfries) für Ausführung der Spachtelung in Qualitätsstufe Q3, Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.	700,000 m2
01.07.0750.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Fries B 5 cm Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Fries, Breite '5' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Herstellung Fries mittels Zuspachteln Lochung der vorbeschriebenen Lochplatten, einschl. Abkleben zum scharfen Beschneiden, Ausführung umlaufend an Ein- und Anbauteilen, an Bewegungsfugen, in Teillängen als Kleinstmengen'	75,000 m
01.07.0760.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Fries B 10 cm Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Fries, Breite '10' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Herstellung Fries mittels Zuspachteln Lochung der vorbeschriebenen Lochplatten, einschl. Abkleben zum scharfen Beschneiden'	500,000 m
01.07.0770.	DIN276_08 353 Zulage: Mehrbreite Fries je 5cm Zulage zu vorbeschriebenen Fries für Mehrbreite beim Spachteln, Abrechnung je 5cm Mehrbreite, Ausführung auf Anordnung AG-Bauleitung.	500,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0780.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Fries B 20 cm Gipspl. A D 12,5mm Q2 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Fries, Breite '20' cm, aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung an Unterdecke aus Gips- Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Herstellung Fries an Außenwänden mittels Montage von Gipsplatten ohne Lochung zur späteren Montage der Sonnenschutzrollos'	100,000 m
01.07.0790.	DIN276_08 353 Zulage: Mehrbreite Fries je 5cm Zulage zu vorbeschriebenen Fries mit Platten ohne Lochung, für Mehrbreite, Abrechnung je 5cm Mehrbreite, Ausführung auf Anordnung AG-Bauleitung.	100,000 m
01.07.0800.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Anschluss, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken ohne Brandschutzanforderungen an angrenzende Bauteile, umlaufend, einschl. Hinterlegung der Randfuge mit Kompriband, Breite Randfuge über 5 bis 10 mm inkl. hierfür erforderlicher Aufdopplung mit 2 Lagen Gipsplattenstreifen, Dicke 12,5 mm, Breite bis 5cm und Vergütung Kantenschutzprofil und dauerelastische Verfügung der Randfuge sh. gesonderte Positionen'	600,000 m
01.07.0810.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Abschlussprofil Stahl verz D 12,5mm Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, für 12,5 mm dicke Platten, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Kantenschutzprofil an vorbenannten gleitenden Deckenanschluss, umlaufend'	700,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0820.	STLB-Bau: 10/2025 034 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackiererarbeiten Anschlussfuge abdichten Decke elast.Dichtstoff Acrylatdispersion B 5-10mm PE geschlossenzellig Anschlussfuge abdichten zwischen Decke aus Gipsplatten, Oberfläche glatt, und Putz, innen, mit elastischem Dichtstoff, Basis Acrylatdispersion, weiß, Fugenbreite über 5 bis 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, einschl. reinigen, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, PE, nicht wassersaugend/geschlossenzellig, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschlussfuge zw. aufgehenden Bauteilen und Unterdecken, Untergrund Anschlussbauteil (Wand): überwiegend Putz, jedoch auch gespachtelter Gipsplatten, Oberflächen jeweils glatt Dichtstoff anstrichverträglich'	700,000 m
01.07.0830.	DIN276_08 353 Anschluss Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm an Verkleidung Stützen und Kopfbänder im Dachstuhl Anschluss, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Anschluss der vorherbeschriebenen abgehängten Unterdecken ohne Brandschutzanforderungen an mit Gipsplatten verkofferte Stützen und Kopfbänder (schräg) des Dachstuhls, umlaufend / vierseitig, einschl. Herstellen der Öffnung und Verstärkung der UK, Abwicklung bis 1,5 m, einschl. Hinterlegung der Randfuge mit Kompriband, Breite Randfuge über 5 bis 10 mm inkl. hierfür erforderlicher Aufdopplung mit 2 Lagen Gipsplattenstreifen, Dicke 12,5 mm, Breite bis 5cm einschl. Kantenschutzprofil und dauerelastische Verfugung der Randfuge	34,000 St
01.07.0840.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken Holz B/H 24/48mm Unterdecke Gips-Lochpl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit Holz, Querschnitt B/H der Traglatte 24/48 mm, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der UK (Tragkonstruktion) im Bereich der Fenster, über gesamte Raumbreite, für spätere Montage der Blendschutzrollos.'	150,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0850.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Freies Deckenende Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Freies Deckenende, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Übergang Unterdecke zu Dachschrägen sowie an Lichtschächten zu Firstfenstern, als freies und offenes Deckenende, Ausbildung Fries, Breite 20 cm, mit Aufkantung, Höhe ca. 5cm, aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, einschl. zugehöriger UK und Eck- sowie Kantenschutzprofile'	40,000 m
01.07.0860.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Bewegungsfuge Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Bewegungsfuge, mit Fugenprofil aus verzinktem Stahl, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung gem. Erfordernis und in Anpassung an Raumgeometrie auf Grundlage der freigegebenen Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	75,000 m
01.07.0870.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,2 m L 0,2 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,2' m, Länge '0,2' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	60,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0880.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,3 m L 0,3 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Länge '0,3' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	4,000 St
01.07.0890.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,4' m, Länge '0,4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	5,000 St
01.07.0900.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Länge '0,5' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger'	50,000 St
01.07.0910.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,8 m L 4 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,8' m, Länge '4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger, für Lichtschacht Firstfenster in Raum 3.11'	4,250 m2
01.07.0920.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 2,3 m L 3,5 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '2,3' m, Länge '3,5' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, einschl. zusätzlicher Abhänger, für Lichtschacht Firstfenster in Raum 3.13'	8,250 m2
01.07.0930.	DIN276_08 353 Zulage: Öffnungen herstellen UK verstärken mit zusätzlichen UA-Profilen 100/40/2 Zulage für vorbeschriebene Herstellung von Öffnungen in Abhangdecken für			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Verstärken der Weitspannträger mit zusätzlichen UA-Profilen 100/40/2 bei Weitspanndecken-Systemen, gem. Erfordernis und auf Anordnung AG-Bauleitung	70,000 St
01.07.0940.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L 200 mm B 200 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Höhe '200' mm, Breite '200' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Montage in vorbereitete Öffnungen (sh. Vorpositionen), einschl. Herstellung Fries, umlaufend an Rahmen, innen (in Füllung) und außen (an Lochplatten-Decke), Breite jeweils 5cm, durch Zuspachteln der Lochung'	50,000 St
01.07.0950.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L 300 mm B 300 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Montage in vorbereitete Öffnungen (sh. Vorpositionen), einschl. Herstellung Fries, umlaufend an Rahmen, innen (in Füllung) und außen (an Lochplatten-Decke), Breite jeweils 5cm, durch Zuspachteln der Lochung'	4,000 St
01.07.0960.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L 400 mm B 400 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gips-Lochplatten,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Dicke 12,5 mm, Höhe '400' mm, Breite '400' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen),</p> <p>einschl. Herstellung Fries, umlaufend an Rahmen, innen (in Füllung) und außen (an Lochplatten-Decke), Breite jeweils 5cm, durch Zuspachteln der Lochung'</p>	5,000 St
01.07.0970.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gips-Lochpl. D 12,5mm L 500 mm B 500 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweiseitig Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Höhe '500' mm, Breite '500' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, für Decke Arbeitshöhe des Montageortes bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Montage in vorbereite Öffnungen (sh. Vorpositionen),</p> <p>einschl. Herstellung Fries, umlaufend an Rahmen, innen (in Füllung) und außen (an Lochplatten-Decke), Breite jeweils 5cm, durch Zuspachteln der Lochung'</p>	60,000 St
01.07.0980.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UK verstärken CD-Profil CD60/27 Unterdecke Gips-Lochpl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der UK (Tragkonstruktion) an Abhängungspunkten der Pendelleuchten, Ausführung gem. Erfordernis und Angaben Elektro'</p>	284,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.0990.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 2 cm Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '2' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnungen in vorbeschriebenen freigespannten Unterdecken für Kabelausgänge, Ausführung gem. Vorgaben Elektro'	254,000 St
01.07.1000.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Länge '0,5' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, für Drallauslässe'	6,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.07.1010.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,84 m L 0,84 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,84' m, Länge '0,84' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken, für Umluftkühlgeräte'	2,000 St		
-------------	---	----------	--	--

Bekleidung von Stahlbauteilen

01.07.1020.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Stützenbekl. rechteckig 4seitig Abwicklung 1 m F90 UK Gipsfaserpl.-Streifen Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 3lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm D 3.Lage 12,5mm Q2 Stützenbekleidung, Querschnitt rechteckig, 4-seitig, Befestigungsuntergrund Stahl, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1' m, Feuerwiderstandsklasse F 90 DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus Gipsfaserplatten-Streifen, als Traglattung, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 3-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, Plattendicke 3. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' HEA180-Stütze in Raum 0.15'	2,500 m		
-------------	--	---------	--	--

01.07.1030.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 359 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trägerbekl. rechteckig 3seitig Abwicklung 1 m F90 UK Gipsfaserpl.-Streifen Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 3lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm D 3.Lage 12,5mm Q2 Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Stahl, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1' m, Feuerwiderstandsklasse F 90			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus Gipsfaserplatten-Streifen, als Traglattung, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 3-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, Plattendicke 3. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' HEA 240-Unterzug in Raum 0.15 einschl. brandschutzkonformer Anschluss an Rohdecke'	5,000 m
01.07.1040.	DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen Stützenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Decke und Fußboden, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Anschluss umlaufend, Ausführung an Stützenbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 3-lagig, Dicke 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	2,000 St
01.07.1050.	DIN276_08 359 Anschluss starr Fugendeckstreifen Trägerbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an aufgehende Bauteile, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Anschluss umlaufend, Ausführung an Trägerbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 3-lagig, Dicke 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	2,000 St
01.07.1060.	DIN276_08 349 Anschluss starr Fugendeckstreifen Stützenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an aufgehende Bauteile, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Anschluss umlaufend, Untergrund geneigt, Ausführung an Stützenbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 3-lagig, Dicke 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorherbeschriebenen Trägerbekleidungen, beidseitig von Träger, an aufgehende bauteile, längenorientiert Abrechnung nach Laufmeter Stütze	2,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.07.1070.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 359 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen Trägerbekl. Gipspl. 3lagig D 12,5mm F90-A Anschluss, an Massivbauteil, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Anschluss umlaufend, Untergrund geneigt, Ausführung an Trägerbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 3-lagig, Dicke 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen Trägerbekleidungen, beidseitig von Träger, an Rohdecken, längenorientiert Abrechnung nach Laufmeter Träger'	5,000 m
01.07.1080.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten T-Verbindung Inneneckprofile Stützenbekl. Gipspl. 3lagig D 12,5mm F90-A T-Verbindung, mit Inneneckprofilen, Anschluss umlaufend, Ausführung an Stützenbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 3-lagig, Dicke 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen Träger- und Stützenbekleidungen untereinander'	1,000 St

Allgemeines / Zusätzliches

Nachfolgend sind allgemeine und zusätzliche Leistungen zur
 Herstellung der vorgenannten Unterdecken beschrieben.

01.07.1090.	STLB-Bau: 10/2025 081 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 081 Betonsanierung Verbundanker Decke Anker tragend Stahl niro Durchm. 12mm L 25-30cm T 25-30cm Verbundanker, mit bauaufsichtlicher Zulassung, einschl. Bohrloch herstellen, Bauteil Decke, Fläche waagrecht (bis 2 % geneigt), Anker für tragende Funktion, aus nichtrostendem Stahl, Durchmesser 12 mm, Länge über 25 bis 30 cm, Bohrlochtiefe über 25 bis 30 cm, Arbeitshöhe bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Zusätzliche Befestigungsmittel für Abhängungen abweichend vom durch den Hersteller vorgegebenen Systemraster der angebotenen Deckensysteme, Befestigungssystem passend zu Untergrund aus dem Sortiment des Herstellers der Systemdecken, inkl. Zubehör, Dübel, Unterlegscheiben, Distanzscheiben

Einbauort: Stahlstein-, Ziegeleinhang- Hohldielen oder Kleinsche Decken,

Das Befestigungssystem muss zugelassen für diese Deckentypen sein

Abrechnung je Stück Befestigungspunkt gem. freigegebener WMP und Statik AN,

Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'

50,000 St

01.07.1100.

DIN276_08 353

Wärmebrückenfreie Befestigungen auf gedämmten Untergründen

Wärmebrückenfreie Befestigung von Trockenbau- und Auflagerprofilen für Weitspannträger an Wand mit Innendämmung, durch Abstandsmontagesystem, aus Edelstahl A4, mit thermischer Trennung, geeignet und zugelassen für Montage auf gedämmten Untergrund (Stahlbeton oder Mauerwerk), innen, Dämmstoffdicken bis 200cm, geeignet für Befestigung schwerer Lasten (Unterdecken),

Verarbeitung gem. Herstellervorgaben, einschl. aller Befestigungsmittel, einschl. zugehöriger Bohrung in Befestigungsuntergrund und Injektionsmörtel sowie zusätzliche Bohrungen durch Trockenbau- und Auflagerprofil gem. erforderlichen Abstand Befestigungspunkte (Statik AN), einschl. luftdichtes Auffüllung des Ringspalts zwischen Dämmung und Ankerstange mit geeignetem Fenster-/Fassadendichtstoff,

Abrechnung je Stück Befestigungspunkt gem. freigegebener WMP und Statik AN,

Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung unter vorheriger Freigabe des gewählten Systems durch den Bauphysiker.

75,000 St

01.07.1110.

DIN276_08 353

Zulage: Hohe Installationsdichte im Zwischendeckenbereich

Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Unterdecken für hoher Installationsdichten im Zwischendeckenbereich und damit einhergehende Mehraufwendungen für die Montage der vorgegebenen Befestigungspositionen (gem. Herstellervorgaben und freigegebener WMP) der Unterdecken, ab einer durch z.B. Einbauteile, Elektotrassen und Lüftungsleitung verdeckten Rohdeckenfläche von mind. 50%, einschl. Arbeiten in beengten Platzverhältnissen sowie mehrfachen

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Umrüsten von Arbeitsgerüsten, einschl. zusätzliche UK-Profile, Wechsel und Deckenabhänger, Kalkulationsansatz: 1 St/m2,</p> <p>Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung.</p>	50,000 m2
01.07.1120.	<p>DIN276_08 353</p> <p>Zulage: Hohe Installationsdichte im Zwischendeckenbereich, Einzelfläche bis 5 m2 Zulageposition zu allen vorbeschriebenen Unterdecken für hoher Installationsdichten im Zwischendeckenbereich und damit einhergehende Mehraufwendungen für die Montage der vorgegebenen Befestigungspositionen (gem. Herstellervorgaben und freigegebener WMP) der Unterdecken, ab einer durch z.B. Einbauteile, Elektotrassen und Lüftungsleitung verdeckten Rohdeckenfläche von mind. 50%, einschl. Arbeiten in beengten Platzverhältnissen sowie mehrfachen Umrüsten von Arbeitsgerüsten, einschl. zusätzliche UK-Profile, Wechsel und Deckenabhänger, Kalkulationsansatz: 1 St/m2, für Einzelflächen über 3 bis 5 m2,</p> <p>Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung.</p>	2,000 St
01.07.1130.	<p>DIN276_08 353</p> <p>Zulage: Hohe Installationsdichte im Zwischendeckenbereich, Einzelfläche bis 3 m2 Zulageposition zu allen vorbeschriebenen Unterdecken für hoher Installationsdichten im Zwischendeckenbereich und damit einhergehende Mehraufwendungen für die Montage der vorgegebenen Befestigungspositionen (gem. Herstellervorgaben und freigegebener WMP) der Unterdecken, ab einer durch z.B. Einbauteile, Elektotrassen und Lüftungsleitung verdeckten Rohdeckenfläche von mind. 50%, einschl. Arbeiten in beengten Platzverhältnissen sowie mehrfachen Umrüsten von Arbeitsgerüsten, einschl. zusätzliche UK-Profile, Wechsel und Deckenabhänger, Kalkulationsansatz: 1 St/m2, für Einzelflächen bis 3 m2,</p> <p>Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung.</p>	2,000 St
01.07.1140.	<p>DIN276_08 353</p> <p>Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten</p> <p>Zulage: Weitgespannte Abhangdecke einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 700 mm Q2 Zulageposition zu allen vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken DIN</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

18168-1, innen, für weitspannende Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grundprofil als UA 50/40-Profil DIN 18182-1, Dicke 2 mm, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Grund- und Tragprofil Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe, in Deckenbereichen wo aufgrund hoher Installationsdichte oder ungeeigneter Befestigungspunkte weitere Abstände zwischen den Abhangpunkten erforderlich werden,

Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung.

50,000 m2

01.07.1150. DIN276_08 353
Zulage: Weitgespannte Abhangdecke einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 700 mm Q2 4-5m2

Zulageposition zu allen vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken DIN 18168-1, innen, für weitspannende Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grundprofil als UA 50/40-Profil DIN 18182-1, Dicke 2 mm, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Grund- und Tragprofil Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe, in Deckenbereichen wo aufgrund hoher Installationsdichte oder ungeeigneter Befestigungspunkte weitere Abstände zwischen den Abhangpunkten erforderlich werden, Einzelfläche über 3 bis 5 m2

Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung.

5,000 St

01.07.1160. DIN276_08 353
Zulage: Weitgespannte Abhangdecke einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 700 mm Q2 2-3m2

Zulageposition zu allen vorbeschriebenen abgehängten Unterdecken DIN 18168-1, innen, für weitspannende Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grundprofil als UA 50/40-Profil DIN 18182-1, Dicke 2 mm, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Grund- und Tragprofil Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhanghöhen: über 100 bis 700 mm gem. vorgegebener lichter Raumhöhe, in Deckenbereichen wo aufgrund hoher Installationsdichte oder ungeeigneter Befestigungspunkte weitere Abstände zwischen den Abhangpunkten erforderlich werden, Einzelfläche bis 3 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung.	3,000 St
01.07.1170.	DIN276_08 353 Zulage: Zeitverzögertes Schließen der Unterdecken Zulageposition zu allen vorbeschriebenen Unterdecken für das zeitversetzte Schließen, wenn diese mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.	400,000 m2
01.07.1180.	DIN276_08 353 Zulage: Zeitverzögertes Schließen der Unterdecken, Einzelfläche bis 5 m2 Zulageposition zu allen vorbeschriebenen Unterdecken für das zeitversetzte Schließen, wenn diese mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, für Einzelflächen über 3 bis 5 m2, Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.	10,000 St
01.07.1190.	DIN276_08 353 Zulage: Zeitverzögertes Schließen der Unterdecken, Einzelfläche bis 3 m2 Zulageposition zu allen vorbeschriebenen Unterdecken für das zeitversetzte Schließen, wenn diese mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, für Einzelflächen bis 3 m2, Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.	8,000 St
Summe 01.07.	Trockenbau - Unterdecken		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.08. Trockenbau - Dachausbau / Dachschrägen

*** Ausführungsbeschreibung 6
Ausführungsbeschreibung 6 – Dachausbau

Allgemeine Aufgabenbeschreibung

Nachfolgend sind die Leistungen zum Ausbau des Daches und die Bekleidungen der Dachschrägen beschrieben. Dies umfasst neben den Bekleidungen von Holzbauteilen des Dachstuhls, wie Kopfbänder, Stützen und Streben sowie die Vorsatzschalen am Drempel

Darüber hinaus wird durch die Herstellung von Dämmauflagen im Spitzboden / Kältdachbereich sowie zwischen Drempel und Fußpfetten die Dämmungshaut des Gebäudes nach den bereits hergestellten Innenwanddämmungen und Zwischensparrendämmungen bauphysikalisch komplettiert. Teilweise erfolgt dies auch durch das Einbringen von Einblasdämmung.

Das Stellen von Trockenbautrennwänden sowie die Montage von Unterdecken im Dachgeschoss wird in gesonderten Titeln betrachtet, die in diesem Titel enthaltenen Leistungen sind jedoch direkte Vorleistungen dafür.

Schadstoffbelastung Hölzer im Dachstuhl

Die bestehenden Traghölzer sind gem. Holzschutzgutachten mit Lindan und PCB sowie mit DDT belastet. Im Rahmen der Schadstoffsanierung wurden diese durch Absaugen zu einem erheblichen Großteil entfernt, es verbleibt jedoch ein Restrisiko für Kontamination.

Für Arbeiten in kontaminierten Bereichen sind folgende Gesetze, Verordnungen und Technische Regeln von hervorgehobener Bedeutung: ChemG, GefStoffV, TRGS 524, BGR 128, DGUV 101-004, PCB - Richtlinie.

Für die Ausführung im Spitzboden / Kältdachbereich gilt daher: Die Ausführung der Leistungen in diesem Bereich hat mit den notwendigen und vorgegebenen persönlichen Schutzmaßnahmen gem. vorbenannter Gesetze, Verordnungen und Techn Regeln zu erfolgen, im Mindesten jedoch:

- das Tragen von Schutzhandschuhen (Kategorie II, mittlere Belastung; außen vollbeschichtet; Material Nitex PVC o.ä., innen gefüttert mit Strickbund, aber mit separatem Baumwollinliner, Wechsel täglich, BGR 195, vormals ZH 1 / 706.) und

- das Tragen einer FFP2-Maske sowie Schutzbrille

Dies ist in die Einheitspreise der zugehörigen Positionen einzukalkulieren.

Vor sowie während der Ausführung hat eine enge Abstimmung

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

mit dem beauftragten SiGeKo zu erfolgen.

Für das darunterliegende Dachgeschoss gilt:
Der Bereich des Spitzbodens wird zunächst mit Montage der Dämmauflage diffusionsdicht verschlossen. Im Vorfeld der Ausbaumaßnahmen im Dachgeschoss werden zudem die betroffenen Bauteile diffusions- und luftdicht umwickelt, um den Austritt der Schadstoffe zu unterbinden.
Gem. Holzschutzgutachten ist das Tragen der vorbeschriebenen Schutzhandschuhen an Bauteilen, die vor der Absaugung stark kontaminiert waren, anzuraten, sofern der Arbeitsablauf dadurch nicht gestört wird. Dies gilt für das die Dampfsperre durchstoßende Montageleistungen, wie das Setzen von Schrauben, Bohrarbeiten etc.

Einblasdämmung hinter Vorwandschalen

Zur Gewährleistung der Baufreiheit, bzw. Zufahrts- und Stellmöglichkeit für die Einblasmachine samt Material ist vom AN frühzeitig Rücksprache mit der Bauleitung zu nehmen. Alle Bauteile müssen frei zugänglich sein. Die Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise für die zugehörigen Leistungspositionen einzukalkulieren.

Die Einbringung der Dämmung erfolgt von der Gebäudeinnenseite durch die vorher durch den AN gestellten Vorwandschalen. Das ist in die Positionen einzukalkulieren.

Am Tag der Dämmarbeiten kommt es zu Staub Belastungen. Es ist dringend darauf hinzuwirken das am Tag des Einbaus keine weiteren Gewerke vor Ort sind. Gemäß der UVV und der Verarbeitungsrichtlinien sind bei der Verarbeitung von Einblasdämmstoffen entsprechende Schutzmasken und Schutzkleidung zu tragen, hier sind die entsprechenden Richtlinien zu beachten. Die erforderlichen Maßnahmen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zu dämmende Bauteile müssen allseitig geschlossen und untereinander getrennt sein. Dies ist durch den AN sicherzustellen. Die Außenwände werden im Vorfeld durch das Gewerk Innendämmung- und Innenputz mit Pinselputz versiegelt. Die Anschlüsse der vom AN gestellten Vorwandschalen an das Mauerwerk sowie die Decken-/Dachbekleidung müssen luftdicht abgedichtet werden.

Für die Prüfung und Abrechnung der nachfolgend beschriebenen Einblasdämmung ist zwingend ein eindeutig nachvollziehbarer Nachweis über den tatsächlichen Verbrauch durch erforderlich.

Dies beinhaltet als Anlage zu jeder Rechnung die Vorlage:

- der Lieferscheine für Materiallieferung, sowie

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

- Protokollierung der Zählerstände mittels eines geeichten Verbrauchszählers.

Die Protokollierung ist arbeitstäglich vorzunehmen. Dies und die Bereitstellung sowie Betreibung des geeichten Zählers ist in die zugehörigen Leistungspositionen einzukalkulieren.

Schalldämmmaß

Das in den nachfolgenden Leistungspositionen angegebene bewertete Schalldämmmaß bezieht sich auf das bewertete Bau-Schalldämmmaß gem. DIN 4109.

Auch ohne gesonderte Nennung in den Leistungspositionen ist für alle Bauteile das Schalldämmmaß von $R'w = 47\text{dB}$ zu erreichen und im eingebauten Zustand nachzuweisen.

Befestigungsuntergründe

Böden:

Die Böden zum überwiegenden Teil aus Massiven Rohdecken (Klein'schen Decken, Stahlbetondecken, Hohldielendecken und Kappengewölben) sowie auch Holzbalkendecken mit darauf erstellter Konstruktionsebene aus OSB-Platten (sh. vorheriger Titel).

Decken:

Die zu bekleidenden Decken zum Spitzboden/Kaltdach sowie die Schrägen des Dachstuhls bestehen aus Holzbalken und -sparren.

Wände:

Die Montageuntergründe an aufgehenden Bauteilen bestehen zum überwiegenden Teil aus verputzten Mauerwerkswänden sowie auch aus verputzten oder gespachtelten Stahlbeton und aus Trockenbauwänden (sh. vorherige Titel).

Diese unterschiedlichen Befestigungsuntergründe sind mit ihren jeweiligen geprüften und zugelassenen Befestigungsmitteln ohne gesonderte Aufführung gebündelt in die Leistungspositionen einzukalkulieren.

Eine Befestigung in der Innendämmung ist grundsätzlich nicht zulässig. Ausnahmen in Einzelfällen können bei Erfordernis nur im Rahmen der Werkstatt- und Montageplanung in Abstimmung mit der AG-Bauleitung und nur unter Freigabe durch den zuständigen Bauphysiker gemacht werden.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Bautechnologische Arbeitsfolge

Folgender Regelablauf ist vorgesehen:

1. Ausbaumaßnahmen Spitzboden / Kaltdach, danach Wechsel in Dachgeschoss einschl. Schadstoffbezogener Maßnahmen
2. Herstellen Bewegungs- und Konstruktionsebene auf Holzbalkendecken (sh. vorheriger Titel) sowie Ertüchtigung der Holzbalkendecken mit F30-Bekleidungen der Bereiche, die später keinen Schwalbenschwanzestrich erhalten und Einbringen der Dämmauflagen im Drempelbereich
3. Montage Trennwände, Vorsatzschalen, Schächte (sh. vorherige Titel)
4. Montage der Bekleidung der Dachschrägen und Decke zu Kaltdach / Spitzboden und der Drempelverkleidungen. Anschließendes Einbringen der Einblasdämmung.
5. Montage restliche Trockenbaukonstruktionen wie Verkleidung Stützen, Kopfbänder, Streben etc. des Dachstuhls sowie der Feuerlöschkasten-, Escape-Chair- und ELT-Unterverteilernischen (sh. vorheriger Titel)
6. Herstellen Schwalbenschwanzestrich (sh. vorheriger Titel)
7. Montage Unterdecken (sh. vorhergehender Titel)

Weiterführende Kalkulationshinweise

Die erhöhten Aufwendungen für das Anschließen an Pfeilervorlagen und sonstigen Vor- und Rücksprüngen einschl. Eckausbildung sowie Schrägschnitte an nicht fluchtrechten Wänden wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise für die Anschlüsse der Decken einzukalkulieren.

Die Arbeiten erfolgen in Teilmengen und zeitversetzt gemäß Baufortschritt in getrennten Raumbereichen im Dachgeschoss sowie Spitzboden/Kaltdachbereich. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Alle Metallbauteile für die nachfolgend beschriebenen Dachausbau- / Dachschrägensysteme für Unterkonstruktionen, Eckschütze etc. sind (sofern in den Leistungspositionen nicht explizit anders gefordert) aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren auszuführen und zu kalkulieren.

Der Kaltdachbereich ist lediglich über eine schmale Treppe (Breite ca. 60cm) zu erreichen. Die Erschwernis für den Transport von Material und Geräten über diese Treppe ist in die Einheitspreise der zugehörigen Leistungspositionen einzukalkulieren.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Spitzboden / Kaltdach

Nachfolgend sind die Leistungen im Spitzboden / Kaltdachbereich beschrieben.

01.08.0010.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Fußboden OSB OSB/3 D 12mm 2.Lage D 12mm Fußboden aus OSB-Platten, für tragende Zwecke, Verwendung im Feuchtbereich, Nutzungsklasse 2 DIN EN 1995-1-1, Plattentyp OSB/3 DIN EN 300, 2-lagig, Dicke 12 mm, Dicke der 2. Lage 12 mm, auf vorh. Balkenlage sichtbar schrauben, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Platten genutet, Herstellung einer Montageebene für Dämmauflagen im Spitzboden/Kaltdachbereich'	325,000 m2
01.08.0020.	DIN276_08 364 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Anpassen Fußboden OSB OSB/3 D22mm 2.Lage D 22mm an angrenzende Bauteile Anpassen vorbeschriebener Fußboden über alle Lagen an angrenzende Bauteile, z.B. bauseitige Dampfsperre unter Sparren, Brandwände im Dachstuhl etc., einschl. Anpassen an Raumgeometrie / Vor- und Rücksprünge / Ecken etc.	190,000 m
01.08.0030.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Aussparung L 25-50cm B 25-50cm Eckige Aussparung als besondere Leistung für Fußboden, Länge über 25 bis 50 cm, Breite über 25 bis 50 cm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Aussparung einschl. Anpassen des vorbeschriebenen Fußbodenbelages an Durchdringungen, über alle Lagen'	150,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0040.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Luftdichtheits-diffusionsbr.Schicht PP-Vlies Dampfbremse als Luftdichtheits- und diffusionsbremsende Schicht sd-Wert über 0,5 bis kleiner 10 m DIN 4108-3, DIN 4108-7, aus Polypropylenvlies (PP), an Decke, Nähte und Stöße verkleben/verschweißen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Verlegen gem. Herstellervorschriften'	325,000 m2
01.08.0050.	STLB-Bau: 10/2025 020 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 020 Dachdeckungsarbeiten Anschluss Dampfsperre/Luftdichtheit angrenzendes Bauteil Klebe-Dichtmittel Luftdichter Anschluss der Dampfsperr- und Luftdichtheitsschicht DIN 4108-7 an angrenzendes Bauteil, Befestigung mit Klebe-/Dichtmittel, Arbeitsuntergrund Holzwerkstoff, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener Dampfsperre auf Deckenebene an z.B. bauseitige Dampfsperre unter Sparren, Brandwände im Dachstuhl etc., Ausführung gem. Herstellervorgaben, einschl. Anpassen an Raumgeometrie / Vor- und Rücksprünge / Ecken etc.'	190,000 m
01.08.0060.	STLB-Bau: 10/2025 020 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 020 Dachdeckungsarbeiten Anschluss Dampfsperre/Luftdichtheit Durchdringung L 0,3 m B 0,3 m Klebe-Dichtmittel Luftdichter Anschluss der Dampfsperr- und Luftdichtheitsschicht DIN 4108-7 an Durchdringung, lichte Länge '0,3' m, lichte Breite '0,3' m, Befestigung mit Klebe-/Dichtmittel, Arbeitsuntergrund Holzwerkstoff, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener Dampfsperre gem. Herstellervorgaben'	150,000 St
01.08.0070.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Wärmedämmschicht oberste Geschosdecke Mineralwolle MW DZ 0,035W/(mK) D 240mm Wärmedämmschicht auf der obersten Geschosdecke, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, als Platte, stumpf, Rohdichte 100 kg/m3, einseitig kaschiert, mit Glasvlies, Dämmschichtdicke 240 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einzelbeschreibungs-Nr ' Druckspannung gem. DIN ES 13162 $\sigma_{10} \geq 20$ kPa, CS (10) Verlegen gem. Herstellervorgaben'	325,000 m2
01.08.0080.	DIN276_08 364 Anschluss Wärmedämmschicht an angrenzende Bauteile Anschluss Wärmedämmschicht aus Dämmplatten an angrenzende Bauteile, mit Klemmfilz aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, als Matte/Filz, stumpf, Dämmschichtdicke 240 mm, Anschluss vorbeschriebener Dämmplatten an z.B. bauseitige Zwischensparrendämmung, Brandwände im Dachstuhl etc., Ausführung gem. Herstellervorgaben, einschl. Anpassen an Raumgeometrie / Vor- und Rücksprünge / Ecken etc.	190,000 m
01.08.0090.	DIN276_08 364 Anschluss Wärmedämmschicht an Durchdringungen L 0,3 m B 0,3 m Anschluss Wärmedämmschicht aus Dämmplatten an Durchdringung, lichte Länge 0,3 m, lichte Breite 0,3 m, durch Herstellen der Aussparungen in vorbeschriebener Wärmedämmschicht (Platten) und anschließendes Ausstopfen mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, als Matte/Filz, stumpf, Dämmschichtdicke 240 mm	150,000 St
01.08.0100.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Fußboden OSB OSB/3 D 12mm Fußboden aus OSB-Platten, für tragende Zwecke, Verwendung im Feuchtbereich, Nutzungsklasse 2 DIN EN 1995-1-1, Plattentyp OSB/3 DIN EN 300, einlagig, Dicke 12 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Platten genutet, Laufbelag auf Dämmauflage, für im Spitzboden/Kaltdachbereich, schwimmend verlegt, in Teilbereichen'	75,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Lichtschächte Firstfenster

Nachfolgend ist die Herstellung der Lichtschächte für die Firstfenster in Raum 3.11 und 3.13 beschrieben.

Die Schächte bestehen aus einem zweischaligen System aus einer inneren Schachtwand mit Verkleidung aus Gipsplatten, dahinterliegender Dampfbremse und Dämmschicht sowie einer äußeren Schachtwand mit Verkleidung aus OSB-Platten zur Lagesicherung für die Dämmung.

Die zugehörigen Öffnungen in der Akkustik-Unterdecke sind in einem gesonderten Titel beschrieben.

Die Herstellung der Öffnungen und Leibungen für die Dachflächenfenster sind in gesonderten Positionen (s.o.) beschrieben.

01.08.0110. STLB-Bau: 10/2025 039
DIN276_08 364
Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Schachtwand H bis 3,5 m WD 85 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz
Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 50mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D
12,5mm D 12,5mm Q2**
Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis '3,5' m,
Dicke Wand '85' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,
Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '
Schachtwand für Dachfirstfenster,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

In Bereichen wo Gipsplatten ohne UK an Sparren und Balken anliegen ist eine Direktverschraubung in Hölzer möglich.'

32,500 m2

01.08.0120.

DIN276_08 364

Zulage: Spachtelung Qualitätsstufe Q3

Zulage für vorbeschriebene Wandbekleidung für Ausführung der Spachtelung in Qualitätsstufe Q3, Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.

32,500 m2

01.08.0130.

STLB-Bau: 10/2025 039

DIN276_08 364

Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten

Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 85 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt,

Dicke Wand '85' mm, Anschlüsse oben, Untergrund geneigt,

Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte

Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,

Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB,

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des

hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung

gemäß Einzelbeschreibung,

Einzelbeschreibungs-Nr '

Anschluss vorbeschriebener innerer Schachtwand für Firstfenster an

Dachsparren, direkte Verschraubung Gipsplatten in Dachsparren, Neigung

Dach bis 50°, Anschluss senkrecht zu Dachneigung

einschl. Schrägschnitte Bekleidungsplatten

,

25,000 m

01.08.0140.

STLB-Bau: 10/2025 039

DIN276_08 364

Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten

Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 85 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm

Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier-

Fugendeckstreifen angespachtelt,

Dicke Wand '85' mm, Anschlüsse oben, Untergrund geneigt,

Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte

Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,

Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB,

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des

hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung

gemäß Einzelbeschreibung,

Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener innerer Schachtwand

für Firstfenster an Dachschrägenbekleidung, Neigung Dach bis 50°,

Anschluss parallel zu Dachneigung

einschl. systemkonformer Verbinder für Unterkonstruktion aus CW/UW 50-

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Profil, einschl. flexibles Eck-Profil, gleichschenkl.ig, Breite bis 100mm, Innenseite Plattenstöße, einschl. flexibles Eckschutzprofile, gleichschenkl.ig, Breite bis 23mm, Außenseite Plattenstöße'	7,000 m
01.08.0150.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendestreifen WD 85 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr mit Papier-Fugendestreifen angespachtelt, Dicke Wand '85' mm, Anschlüsse unten, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener innerer Schachtwand für Firstfenster an Deckenbekleidung'	22,500 m
01.08.0160.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Innenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Innenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Innenecken für vorbeschriebener Schachtwand für Firstfenster an Deckenbekleidung'	6,000 m
01.08.0170.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Luftdichtheits-diffusionsbr.Schicht PP-Vlies Dampfbremse als Luftdichtheits- und diffusionsbremsende Schicht sd-Wert über 0,5 bis kleiner 10 m DIN 4108-3, DIN 4108-7, aus Polypropylenvlies (PP), an Dach innenseitig, Nähte und Stöße verkleben/verschweißen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einzelbeschreibungs-Nr ' Verlegen hinter innerer Schachtwand Lichtschächte Firstfenster Verlegen gem. Herstellervorschriften'	32,500 m2
01.08.0180.	STLB-Bau: 10/2025 020 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 020 Dachdeckungsarbeiten Anschluss Dampfsperre/Luftdichtheit angrenzendes Bauteil Klebe-Dichtmittel Luftdichter Anschluss der Dampfsperre- und Luftdichtheitsschicht DIN 4108-7 an angrenzendes Bauteil, Befestigung mit Klebe-/Dichtmittel, Arbeitsuntergrund Holzwerkstoff, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener Dampfsperre auf Deckenebene an z.B. bauseitige Dampfsperre unter Sparren, Brandwände im Dachstuhl etc., Ausführung gem. Herstellervorgaben, einschl. Anpassen an Raumgeometrie / Vor- und Rücksprünge / Ecken etc.'	62,500 m
01.08.0190.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Wärmedämmschicht zw. Ständern Mineralwolle 0,035W/(mK) D 230mm WTR Wärmedämmschicht zwischen Ständern, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), als Matte/Filz, Dämmschichtdicke 230 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Dämmschicht dicht stoßen und abgleitsicher verlegen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Dämmung zwischen äußerer und innerer Schachtwand für Firstfenster'	40,000 m2
01.08.0200.	DIN276_08 364 Zulage: Mehrstärke Dämmschicht zwischen Ständern je 50 mm Zulageposition zu vorbeschriebener Dämmschicht zwischen Ständer für Mehrstärke der Schicht, Abrechnung je 50 mm Mehrdicke, Ausführung auf Anordnung AG-Bauleitung.	40,000 m2
01.08.0210.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 85 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Beplankung einseitig OSB einlagig D 22mm Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Dicke Wand '85' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Bepankung einseitig, aus OSB-Platten DIN EN 13986, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 22 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Äußere Bekleidung Lichtschacht für Firstfenster, als Lagesicherung für umlaufende Dämmung (sh. Vorposition), aus OSB-3-Platten'</p>	40,000 m2
01.08.0220.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 85 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '85' mm, Anschlüsse oben, Untergrund geneigt, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener äußerer Schachtwand für Firstfenster an Dachsparren, direkte Verschraubung Gipsplatten in Dachsparren, Neigung Dach bis 50°, Anschluss senkrecht zu Dachneigung '</p>	30,000 m
01.08.0230.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 85 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '85' mm, Anschlüsse oben, Untergrund geneigt, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener äußerer Schachtwand für Firstfenster an Dachschrägenbekleidung, Neigung Dach bis 50°, Anschluss parallel zu Dachneigung</p> <p>einschl. systemkonformer Verbinder für Unterkonstruktion aus CW/UW 50-Profil, einschl. flexibles Eck-Profil, gleichschenklig, Breite bis 100mm, Innenseite Plattenstöße, einschl. flexibles Eckschutzprofile, gleichschenklig, Breite bis 23mm, Außenseite Plattenstöße'</p>	10,000 m
01.08.0240.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 85 mm Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '85' mm, Anschlüsse unten, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener äußerer Schachtwand für Firstfenster an Fußbodenbekleidung aus OSB-Platten'</p>	27,500 m
01.08.0250.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Schachtwand Holzfaserpl.hart einlagig D 22mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus harten Holzfaserplatten, einlagig, Dicke 22 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 7,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Außenecken für vorbeschriebener äußere Schachtwand für Firstfenster an Deckenbekleidung'</p>	6,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0260.	STLB-Bau: 10/2025 022 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 022 Klempnerarbeiten Anschluss handwerklich vorgefertigt Alu besch D 1mm 2xgekantet Anschluss, handwerklich vorgefertigt, aus beschichtetem Aluminium, Farbton 'nach Bemusterung AG, aus Kollektion des Herstellers, Tendenz: weiß,' Dicke 1 mm, 2 x gekantet, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschlussblech in Lichtschacht der Firstfenster für Anschluss Schachtwand und Sparrenverkleidung an Pfostenprofile, einschl. Befestigung in Schachtwände, Sparren und Pfostenprofile, durch nieten oder schrauben, Befestigungsmittel in Farbton Blech lackieren, Blech pulverbeschichtet, Breitenbereich Abdeckung über 5 bis 10 cm, Breite Kantungen jeweils 5 cm Ausführung in Einzellängen über 500 bis 1500 mm'	15,000 m
01.08.0270.	DIN276_08 364 Außen-/Innenecke Anschluss Alu besch Herstellung von Außen- und Innenecke der vorbeschriebenen Anschlussbleche aus Aluminium beschichtet durch Gehrungsschnitte.	20,000 St
<u>Bekleidung Dachschrägen und Decke zu Kaltdach</u> Nachfolgend ist die Bekleidugn der Dachschrägen sowie der Decke zum Spitzboden/Kaltdach beschrieben.				
01.08.0280.	STLB-Bau: 10/2025 020 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 020 Dachdeckungsarbeiten Wärmedämmschicht zw. Sparren DZ Mineralwolle 0,035W/(mK) D 160mm Sparrenabst. 70-80cm Wärmedämmschicht zwischen Sparren, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 A1/A2 (nichtbrennbar), als Matte/Filz, stumpf gestoßen, Dicke 160 mm, einlagig, Achsabstand der Sparren über 70 bis 80 cm, Querschnitt Sparren B/H 12/16 cm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Wärmeduchgangskoeffizient Dach gesamt: U = 0,21 W/(m2K) Verlegen gem. Herstellervorgaben'	135,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0290.	DIN276_08 364 Anschluss Wärmedämmschicht an angrenzende Bauteile Anschluss Wärmedämmschicht aus Dämmplatten an angrenzende Bauteile, mit Klemmfalz aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, als Matte/Falz, stumpf, Dämmschichtdicke 240 mm, Anschluss vorbeschriebener Dämmplatten an z.B. bauseitige Zwischensparrendämmung, Brandwände im Dachstuhl etc., Ausführung gem. Herstellervorgaben, einschl. Anpassen an Raumgeometrie / Vor- und Rücksprünge / Ecken etc. und mechanischer Befestigung	100,000 m
01.08.0300.	DIN276_08 364 Anschluss Wärmedämmschicht an Durchdringungen L 0,3 m B 0,3 m Anschluss Wärmedämmschicht aus Dämmplatten an Durchdringung, lichte Länge 0,3 m, lichte Breite 0,3 m, durch Herstellen der Aussparungen in vorbeschriebener Wärmedämmschicht (Platten) und anschließendes Ausstopfen mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, als Matte/Falz, stumpf, Dämmschichtdicke 240 mmeinschl. mechansicher Befestigung.	50,000 St
01.08.0310.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Luftdichtheits-diffusionsbr.Schicht PP-Vlies Dampfbremse als Luftdichtheits- und diffusionsbremsende Schicht sd-Wert über 0,5 bis kleiner 10 m DIN 4108-3, DIN 4108-7, aus Polypropylenvlies (PP), an Dach innenseitig, Nähte und Stöße verkleben/verschweißen, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Dampfspärre auf Sparrenunterseite, Verlegen gem. Herstellervorschriften'	135,000 m2
01.08.0320.	STLB-Bau: 10/2025 020 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 020 Dachdeckungsarbeiten Anschluss Dampfsperre/Luftdichtheit angrenzendes Bauteil Klebe-Dichtmittel Luftdichter Anschluss der Dampfsperre- und Luftdichtheitsschicht DIN 4108-7 an angrenzendes Bauteil, Befestigung mit Klebe-/Dichtmittel, Arbeitsuntergrund Holzwerkstoff, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss an vorbeschriebene Dampfsperre auf Deckenebene sowie Fußpfetten etc. Ausführung gem. Herstellervorgaben, einschl. Anpassen an Raumgeometrie / Vor- und Rücksprünge / Ecken etc.'</p>	100,000 m
01.08.0330.	<p>STLB-Bau: 10/2025 020 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 020 Dachdeckungsarbeiten Anschluss Dampfsperre/Luftdichtheit Durchdringung L 0,3 m B 0,3 m Klebe-Dichtmittel Luftdichter Anschluss der Dampfsperr- und Luftdichtheitsschicht DIN 4108-7 an Durchdringung, lichte Länge '0,3' m, lichte Breite '0,3' m, Befestigung mit Klebe-/Dichtmittel, Arbeitsuntergrund Holzwerkstoff, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Anschluss vorbeschriebener Dampfsperre gem. Herstellervorgaben'</p>	50,000 St
01.08.0340.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Deckenbekl. Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DFH2IR D 12,5mm 2.Lage Feuerschutzpl.DFH2IR D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 50mm Q2 Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, 2. Lage imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 2. Lage 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht hinterlüftet, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	250,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.08.0350.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Deckenbekl. Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DFH2IR D 12,5mm 2.Lage Feuerschutzpl.DFH2IR D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 50mm Q2 4-5m2 Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, 2. Lage imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 2. Lage 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht hinterlüftet, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m², Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	4,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

01.08.0360.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Deckenbekl. Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DFH2IR D 12,5mm 2.Lage Feuerschutzpl.DFH2IR D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 50mm Q2 2-3m2 Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, 2. Lage imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 2. Lage 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht hinterlüftet, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN</p>			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	1,000 St
01.08.0370.	DIN276_08 364 Zulage: Spachtelung Qualitätsstufe Q3 Zulage für vorbeschriebene Deckenbekleidung für Ausführung der Spachtelung in Qualitätsstufe Q3, Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.	275,000 m2
01.08.0380.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss Deckenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen Deckenbekleidung ohne Brandschutzanforderungen an angrenzende, aufgehende Bauteile, umlaufend, einschl. Hinterlegung der Randfuge mit Kompriband, Breite Randfuge über 5 bis 10 mm inkl. hierfür erforderlicher Aufdopplung mit 2 Lagen Gipsplattenstreifen, Dicke 12,5 mm, Breite bis 5cm und Vergütung Kantenschutzprofil und dauerelastische Verfugung der Randfuge sh. gesonderte Positionen'	250,000 m
01.08.0390.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Abschlussprofil Stahl verz D 25mm Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, für 25 mm dicke Platten, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Kantenschutzprofil an vorbenannten gleitenden Deckenanschluss, umlaufend'	250,000 m
01.08.0400.	STLB-Bau: 10/2025 034 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackiererarbeiten Anschlussfuge abdichten Decke elast.Dichtstoff Acrylatdispersion B 5-10mm PE geschlossenzellig Anschlussfuge abdichten zwischen Decke aus Gipsplatten, Oberfläche glatt, und Putz, innen, mit elastischem Dichtstoff, Basis Acrylatdispersion, weiß, Fugenbreite über 5 bis 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	einschl. reinigen, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, PE, nicht wassersaugend/geschlossenzellig, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschlussfuge zw. aufgehenden Bauteilen und Deckenbekleidung, Untergrund Anschlussbauteil (Wand): überwiegend Putz, jedoch auch gespachtelter Gipsplatten, Oberflächen jeweils glatt Dichtstoff anstrichverträglich'	250,000 m
01.08.0410.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Bewegungsfuge Deckenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Bewegungsfuge, mit Fugenprofil aus verzinktem Stahl, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung gem. Erfordernis und in Anpassung an Raumgeometrie auf Grundlage der freigegebenen Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	20,000 m
01.08.0420.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,8 m L 4 m Deckenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,8' m, Länge '4' m, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Feuerschutzplatte, Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Länge bis 5,15m, Abrechnung nach Fläche, einschl. Kantenschutzprofile (auf Gehrung geschnitten), Öffnung in vorbeschriebener Deckenbekleidung für Lichtschacht Firstfenster Raum 3.11'	4,250 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0430.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 2,3 m L 3,5 m Deckenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '2,3' m, Länge '3,5' m, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Feuerschutzplatte, Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' einschl. Kantenschutzprofile (auf Gehrung geschnitten), Öffnung in vorbeschriebener Deckenbekleidung für Lichtschacht Firstfenster Raum 3.13'	8,250 m2
01.08.0440.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Dachschräge/Decke geneigt Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DFH2IR D 12,5mm 2.Lage Feuerschutzpl.DFH2IR D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 50mm Q2 Dachschrägen-/Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, geneigt, Neigungswinkel '50' Grad, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, 2. Lage imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 2. Lage 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht hinterlüftet, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	105,000 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.08.0450.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Dachschräge/Decke geneigt Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DFH2IR D 12,5mm 2.Lage Feuerschutzpl.DFH2IR D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 50mm Q2 4-5m2 Dachschrägen-/Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, geneigt, Neigungswinkel '50' Grad, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, 2. Lage imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 2. Lage 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht hinterlüftet, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	5,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

01.08.0460.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Dachschräge/Decke geneigt Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DFH2IR D 12,5mm 2.Lage Feuerschutzpl.DFH2IR D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 50mm Q2 2-3m2 Dachschrägen-/Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, geneigt, Neigungswinkel '50' Grad, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, 2. Lage imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 2. Lage 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht hinterlüftet, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m2,
-------------	--	-------	-------	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	3,000 St
01.08.0470.	<p>DIN276_08 364 Zulage: Spachtelung Qualitätsstufe Q3 Zulage für vorbeschriebeneDachschrägenbekleidung für Ausführung der Spachtelung in Qualitätsstufe Q3, Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.</p>	135,000 m2
01.08.0480.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss Dachschrägenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr, Anschluss umlaufend, Untergrund schiefwinklig, Ausführung an Dachschrägenbekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen schrägen Dachbekleidung ohne Brandschutzanforderungen an: - angrenzende, waagerechte oder aufgehende Bauteile, Anschlüsse parallel zu Dachneigung, - Dachschrägenbekleidungen in Kehlbereichen des Daches</p> <p>Neigung Dach bis 50°, als Innen- sowie Außenecken einschl. systemkonformer Verbinder für Unterkonstruktion aus CD 60/27-Profil, einschl. flexibles Eck-Profil, gleichschenkelig, Breite bis 100mm, Innenseite Plattenstöße, einschl. flexibles Eckschutzprofile, gleichschenkelig, Breite bis 23mm, Außenseite Plattenstöße einschl. Schrägschnitte Platten im Bereich Dachkehlen und Gaupenfenster'</p>	110,000 m
01.08.0490.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss Dachschrägenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend, Anschluss umlaufend, Ausführung an Dachschrägenbekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen schrägen Dachbekleidung ohne Brandschutzanforderungen an angrenzende, aufgehende Bauteile, Neigung</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dach bis 50°, Anschluss senkrecht zu Dachneigung, einschl. Hinterlegung der Randfuge mit Kompriband, Breite Randfuge über 5 bis 10 mm inkl. hierfür erforderlicher Aufdopplung mit 2 Lagen Gipsplattenstreifen, Dicke 12,5 mm, Breite bis 5cm und Vergütung Kantenschutzprofil und dauerelastische Verfugung der Randfuge sh. gesonderte Positionen'	90,000 m
01.08.0500.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Abschlussprofil Stahl verz D 25mm Abschlussprofil aus verzinktem Stahl, für 25 mm dicke Platten, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Kantenschutzprofil an vorbenannten gleitenden Dachschrägenanschluss, umlaufend'	90,000 m
01.08.0510.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Eckausbildung Gehrungsschnitt Profil Deckenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Eckausbildung durch Gehrungsschnitt für Profil, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Gehrungsschnitte für vorbeschriebene Kantenschutzprofile/Eckschutzschienen, an Übergängen Anschlüsse Dachschrägenbekleidung zu aufgehende Bauteilen/Deckenbekleidung'	60,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0520.	STLB-Bau: 10/2025 034 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 034 Maler- und Lackiererarbeiten Anschlussfuge abdichten Decke elast.Dichtstoff Acrylatdispersion B 5-10mm PE geschlossenzellig Anschlussfuge abdichten zwischen Decke aus Gipsplatten, Oberfläche glatt, und Putz, innen, mit elastischem Dichtstoff, Basis Acrylatdispersion, weiß, Fugenbreite über 5 bis 10 mm, Verhältnis Fugenbreite zu Dichtstofftiefe 1:1, einschl. reinigen, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllmaterial, PE, nicht wassersaugend/geschlossenzellig, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschlussfuge zw. aufgehenden Bauteilen und Dachschrägenbekleidung, Untergrund Anschlussbauteil (Wand): überwiegend Putz, jedoch auch gespachtelter Gipsplatten, Oberflächen jeweils glatt Dichtstoff anstrichverträglich'	80,000 m
01.08.0530.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Bewegungsfuge Dachschrägenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Bewegungsfuge, mit Fugenprofil aus verzinktem Stahl, Ausführung an Dachschrägenbekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Ausführung gem. Erfordernis und in Anpassung an Raumgeometrie auf Grundlage der freigegebenen Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	10,000 m
01.08.0540.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Dachschräge/Decke Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DFH2IR D 12,5mm 2.Lage Feuerschutzpl.DFH2IR D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW D 50mm Q2 2-3m2 Dachschrägen-/Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, 2. Lage imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, Dicke 2. Lage 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Befestigungsuntergrund Holzsparren, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht hinterlüftet, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, min. längenspezifischer Strömungswiderstand 11 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 50 mm, in Bahnen, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einzelfläche über 2 bis 3 m², Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Bekleidung Dachgaupen 3.12 und 3.14, einschl. Schrägschnitte Platten zum Anpassen an Dachneigung von bis zu 50°</p>	4,000 St
01.08.0550.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,6 m L 1 m Dachschrägenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Untergrund geneigt, Breite '0,6' m, Länge '1' m, Ausführung an Dachschrägenbekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Feuerschutzplatte, Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Öffnung in vorbeschriebener Dachschrägenbekleidung für Dachflächenfenster in Raum 3.04, 3.10 und 3.18, einschl. Kantenschutzprofile (auf Gehung geschnitten)'</p>	3,000 St
01.08.0560.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,6 m L 2 m Dachschrägenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Untergrund geneigt, Breite '0,6' m, Länge '2' m, Ausführung an Dachschrägenbekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Feuerschutzplatte, Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebener Dachschrägenbekleidung für Dachflächenfenster in Raum 3.03 und 3.08, einschl. Kantenschutzprofile (auf Gehrung geschnitten)'	4,000 St
01.08.0570.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,8 m L 2 m Dachschrägenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschluss umlaufend, Untergrund geneigt, Breite '0,8' m, Länge '2' m, Ausführung an Dachschrägenbekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Feuerschutzplatte, Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebener Dachschrägenbekleidung für Dachflächenfenster in Raum 3.12 und 3.14, einschl. Kantenschutzprofile (auf Gehrung geschnitten)'	4,000 St
01.08.0580.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,8 m L 1,65 m Dachschrägenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschlüsse 3-seitig, Untergrund geneigt, Breite '0,8' m, Länge '1,65' m, Ausführung an Dachschrägenbekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Feuerschutzplatte, Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebener Dachschrägenbekleidung für Dachfirstfenster in Raum 3.11, einschl. Kantenschutzprofile (auf Gehrung geschnitten), Abrechnung je Dachflächenseite (links und rechts des Firstes)'	2,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.08.0590.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 2,3 m L 1,3 m Dachschrägenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, eckig, Anschlüsse 3-seitig, Untergrund geneigt, Breite '2,3' m, Länge '1,3' m, Ausführung an Dachschrägenbekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Feuerschutzplatte, Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, MW DIN EN 13162, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung in vorbeschriebener Dachschrägenbekleidung für Dachfirstfenster in Raum 3.13, einschl. Kantenschutzprofile (auf Gehrung geschnitten) Abrechnung je Dachflächenseite (links und rechts des Firstes)'	2,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

01.08.0600.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Dachflächenfenster UK CD-Profil CD60/27 B 30 cm Dachschrägenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Leibung für Dachflächenfenster, einschl. Unterkonstruktion, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Breite Leibung '30' cm, Untergrund geneigt, Ausführung an Dachschrägenbekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Herstellung einer Leibung an vorbeschriebenen Öffnungen für Dachschrägenfenster und Dachfirstfenster, einschl. Anschluss an Fenster mit Einfassprofile (auf Gehrung geschnitten) und Anschlussfugen abdichten mit elastischem Dichtstoff aus Acrylatdispersion, überstreichbar'	50,000 m
-------------	---	----------	-------	-------

01.08.0610.	DIN276_08 364 Zulage: Leibung Dachflächenfenster schräg/abgefast Zulage für zuvor beschriebene Leibung an Dachflächenfenstern für schräge/abgefaste Ausführung im Sturz und Brüstungsbereich der Dachschrägenfenster. Die Zulage beinhaltet:			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

- zusätzliche Schrägschnitte der seitlichen Bekleidungsplatten und
 Gehrungsschnitte für Kantenschutzprofile/Eckschienen und Eckeffassprofile
 - Mehrbreite der Leibung zu Vorposition bis 10 cm
 - flexible Eckschienen, gleichschenkelig, Schenkelbreite bis 100mm

30,000 m

Vorsatzschalen und Drempelwände

Nachfolgend ist die Montage von Vorsatzschalen- und
 Drempelwänden zur flächigen Verkleidung der
 Dachstuhlkonstruktionen beschrieben.

01.08.0620.

STLB-Bau: 10/2025 016
 DIN276_08 364
 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten
Unterboden Kalziumsilikatpl. D 15mm
 Unterboden aus Kalziumsilikatplatten, einlagig, Dicke 15 mm, schrauben,
 Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '
 Ergänzung oberseitige Bekleidung für die Holzbalkendecken (Bestand) in
 Bereichen ohne Schwalbenschwanzestrich, wie Trennwand- und
 Vorsatzschalenzwischenräume und Drempelbereiche,
 Montage auf Montageebene aus Bretterschalung, , zur
 brandschutztechnischen Ertüchtigung der Holzbalkendecke, zu erreichende
 Feuerwiderstandsklasse F30-B DIN 4102-2, Brandbeanspruchung von oben,
 gem. abZ
 einschl. luftdichtes Verschließen der Ränder und Fugen,
 einschl. erhöhter Aufwendung für Anarbeiten an Pfeiler, Stützen, Vor- und
 Rücksprünge sowie Ausführung in beengten Platzverhältnissen und in Klein-
 bis Kleinstmengen
 '

50,000 m2

01.08.0630.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 364
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 110 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz
 Einfachständerwerk Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2**
 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1
 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '3,5' m,
 Dicke Wand '110' mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse
 DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für
 Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe
 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN
 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Korrosivitätskategorie C3
 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Vorsatzschalen mit dahinterliegender Einblasdämmung'	125,000 m2
01.08.0640.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 110 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '110' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Vorsatzschalen mit dahinterliegender Einblasdämmung'	5,000 St
01.08.0650.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 110 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '110' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Bepankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 2 bis 3 m², Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Vorsatzschalen mit dahinterliegender Einblasdämmung'</p>	3,000 St
01.08.0660.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 85 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 50mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '85' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Bepankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Befestigungsuntergrund Rohboden, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Vorsatzschalen ohne dahinterliegender Einblasdämmung'	75,000 m2
01.08.0670.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 85 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 50mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 4-5m2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '85' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 4 bis 5 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Vorsatzschalen ohne dahinterliegender Einblasdämmung'	6,000 St
01.08.0680.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 85 mm Rw 47 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 50mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2-3m2 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '85' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk mit Doppelprofilen, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Rohboden, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'Vorsatzschalen ohne dahinterliegender Einblasdämmung'</p>	2,000 St
01.08.0690.	<p>DIN276_08 364 Zulage: Spachtelung Qualitätsstufe Q3 Zulage für vorbeschriebeneVorsatzschalen für Ausführung der Spachtelung in Qualitätsstufe Q3, Ausführung nur auf gesonderte Anordnung der AG-Bauleitung.</p>	275,000 m2
01.08.0700.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	47,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0710.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Innenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Innenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	32,500 m
01.08.0720.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Seitl.Bekl. Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Bekleidung '40' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	10,000 m
01.08.0730.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 110 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '110' mm, Anschluss umlaufend, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen Vorsatzschale (Einfachständerwerk mit CW/UW 75, zweilagig), Anschluss luftdicht für Einbringen der Einblasdämmung'	160,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0740.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 110 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '110' mm, Anschlüsse oben, Untergrund geneigt, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen Vorsatzschale (Einfachständerwerk mit CW/UW 75, zweilagig), parallel zu geneigter Dachfläche Anschluss luftdicht für Einbringen der Einblasdämmung'	17,500 m
01.08.0750.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 110 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '110' mm, Anschlüsse oben, Untergrund schiefwinklig, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen Vorsatzschale (Einfachständerwerk mit CW/UW 75, zweilagig), senkrecht zu geneigter Dachfläche Anschluss luftdicht für Einbringen der Einblasdämmung'	65,000 m
01.08.0760.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 85 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '85' mm, Anschluss umlaufend, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Anschluss der vorbeschriebenen Vorsatzschale (Einfachständerwerk mit CW/UW 50-Doppelprofil, zweilagig),'</p>	140,000 m
01.08.0770.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 85 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '85' mm, Anschlüsse oben, Untergrund geneigt, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Anschluss der vorbeschriebenen Vorsatzschale (Einfachständerwerk mit CW/UW 50-Doppelprofil, zweilagig), parallel zu geneigter Dachfläche'</p>	30,000 m
01.08.0780.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen WD 85 mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Dicke Wand '85' mm, Anschlüsse oben, Untergrund schiefwinklig, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '</p> <p>Anschluss der vorbeschriebenen Vorsatzschale (Einfachständerwerk mit CW/UW 50-Doppelprofil, zweilagig), senkrecht zu geneigter Dachfläche'</p>	17,500 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.08.0790.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 110 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 1,65 m H 1,5 m Gipspl. Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Fenstereinbau, Dicke Wand '110' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,65' m, Höhe '1,5' m, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung für Gaupenfenster Raum 3.12 und 3.14'	2,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

01.08.0800.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 85 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 1,65 m H 1,5 m Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Fenstereinbau, Dicke Wand '85' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1,65' m, Höhe '1,5' m, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung für Gaupenfenster Raum 3.03 und 3.08'	2,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0810.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz B 20 cm Vorsatzschale freistehend Gipspl. 2lagig D 12,5mm Q2 Leibung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus verzinktem Stahl, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Anschluss umlaufend, Breite Leibung '20' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Herstellung einer Leibung an vorbeschriebenen Öffnungen für Dachgaupenfenstern, einschl. zugehöriger UK sowie Anschluss an Fenster mit Einfassprofil und elastischer Fuge'	20,000 m
01.08.0820.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 110 mm CW-Profil 75/50/0,6 B 0,3 m H 0,3 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, Dicke Wand '110' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung für Wanddurchführungen TGA'	4,000 St
01.08.0830.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen UK verstärken WD 85 mm CW-Profil 50/50/0,6 B 0,3 m H 0,3 m Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Mineralwolle D 50mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Dicke Wand '85' mm, mit CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2- lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, Dämmschichtdicke 50 mm, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, MW DIN EN 13162, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung für Wanddurchführungen TGA'</p>	1,000 St
01.08.0840.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 15 cm Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Öffnung herstellen, rund, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Durchmesser '15' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2- lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung für Wanddurchführungen TGA'</p>	9,000 St
01.08.0850.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung herstellen Durchm 10 cm Vorsatzschale freistehend einseitig Gipspl. Öffnung herstellen, rund, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Durchmesser '10' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 1. Seite 2- lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Öffnung für Wanddurchführungen TGA'</p>	20,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.0860.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung B 30 cm Vorsatzschale freistehend Gipspl. einlagig D 12,5mm Leibung, Anschluss umlaufend, Breite Leibung '30' cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, einlagig, Dicke 12,5 mm, ohne Spachtelung, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Herstellung einer Leibung in vorbeschriebener Öffnung für TGA- Installationen, einschl. erforderlicher UK und Herstellen eines luftdichten Anschlusses an die dahinterliegende Massivwand, in Vorbereitung für die Einbringung der Einblasdämmung, sollten in Durchführung der vorbeschriebenen Vorsatzschale die zugehörigen TGA- Installationen noch nicht montiert sein, Ausführung in Kleinmengen auf Anordnung AG-Bauleitung'	5,000 m
01.08.0870.	DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Durchm 150 mm B 30 cm Vorsatzschale freistehend Stahl verz einlagig D 0,6mm Leibung, rund, Durchmesser 150 mm, Anschluss umlaufend, Breite Leibung 30 cm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus verzinktem Stahl, einlagig, Dicke 0,6 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm- Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts Herstellung einer Leibung in vorbeschriebener Öffnung für TGA- Installationen, als Rohreinsatzstück, einkleben, einschl. erforderlicher UK und Herstellen eines luftdichten Anschlusses an die dahinterliegende Massivwand, in Vorbereitung für die Einbringung der Einblasdämmung, sollten in Durchführung der vorbeschriebenen Vorsatzschale die zugehörigen TGA- Installationen noch nicht montiert sein, Ausführung auf Anordnung AG-Bauleitung	9,000 St
01.08.0880.	DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Leibung Durchm 100 mm B 30 cm Vorsatzschale freistehend Stahl verz einlagig D 0,6mm Leibung, rund, Durchmesser 100 mm, Anschluss umlaufend, Breite Leibung 30 cm,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus verzinktem Stahl, einlagig, Dicke 0,6 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts Herstellung einer Leibung in vorbeschriebener Öffnung für TGA-Installationen, als Rohreinsatzstück, einkleben, einschl. erforderlicher UK und Herstellen eines luftdichten Anschlusses an die dahinterliegende Massivwand, in Vorbereitung für die Einbringung der Einblasdämmung, sollten in Durchführung der vorbeschriebenen Vorsatzschale die zugehörigen TGA-Installationen noch nicht montiert sein,</p> <p>Ausführung auf Anordnung AG-Bauleitung</p>	20,000 St
01.08.0890.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trockenbau anschließen B 0,3 m H 0,3 m Vorsatzschale freistehend WD 110 mm Gipspl. Trockenbau anschließen an Luftleitung, eckig, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Dicke Wand '110' mm, Wandhöhe 3,5 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der Gipsplattenbekleidung an durchdringende TGA-Installationen sowie Holzbauteile des Dachstuhls,</p> <p>Anschluss luftdicht für Einbringen der Einblasdämmung'</p>	4,000 St
01.08.0900.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trockenbau anschließen Durchm 150 mm Vorsatzschale freistehend WD 110 mm Gipspl. Trockenbau anschließen an Rohrleitung, rund, Durchmesser '150' mm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Dicke Wand '110' mm, Wandhöhe 3,5 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der Gipsplattenbekleidung an durchdringende TGA-Installationen, Anschluss luftdicht für Einbringen der Einblasdämmung'	6,000 St
01.08.0910.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trockenbau anschließen Durchm 100 mm Vorsatzschale freistehend WD 110 mm Gipspl. Trockenbau anschließen an Rohrleitung, rund, Durchmesser '100' mm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Dicke Wand '110' mm, Wandhöhe 3,5 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der Gipsplattenbekleidung an durchdringende TGA-Installationen, Anschluss luftdicht für Einbringen der Einblasdämmung'	18,000 St
01.08.0920.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trockenbau anschließen B 0,3 m H 0,3 m Vorsatzschale freistehend WD 85 mm Gipspl. Trockenbau anschließen an Luftleitung, eckig, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Dicke Wand '85' mm, Wandhöhe 3,5 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der Gipsplattenbekleidung an durchdringende TGA-Installationen sowie Holzbauteile des Dachstuhls'	1,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.08.0930.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trockenbau anschließen Durchm 150 mm Vorsatzschale freistehend WD 85 mm Gipspl. Trockenbau anschließen an Rohrleitung, rund, Durchmesser '150' mm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Dicke Wand '85' mm, Wandhöhe 3,5 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der Gipsplattenbekleidung an durchdringende TGA-Installationen, '	3,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

01.08.0940.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trockenbau anschließen Durchm 100 mm Vorsatzschale freistehend WD 85 mm Gipspl. Trockenbau anschließen an Rohrleitung, rund, Durchmesser '100' mm, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Dicke Wand '85' mm, Wandhöhe 3,5 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, einseitig, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der Gipsplattenbekleidung an durchdringende TGA-Installationen, Anschluss luftdicht für Einbringen der Einblasdämmung'	2,000 St
-------------	--	----------	-------	-------

Bekleidungen Holzbauteile Dachstuhl (längenorientiert)

Nachfolgend sind die Trockenbauverkleidungen der freiliegenden Holzbauteile der Dachstuhlkonstruktionen im Dachgeschoss beschrieben.

Eine Verkleidung im Spitzboden-/Kaltdachbereich erfolgt nicht.

Die Holzbauteile der Dachstuhlkonstruktion wurden im Vorfeld durch

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

den AN zur Minimierung des Schadstoffaustritts mit einer Dampfsperre umwickelt (sh. Titel "Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen").

01.08.0950. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 364
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Stützenbekl. rechteckig 4seitig Abwicklung 1,2 m Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2
 Stützenbekleidung, Querschnitt rechteckig, 4-seitig, Befestigungsuntergrund Holz,
 Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1,2' m, ohne Unterkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '
 Bekleidung an Stuhlstützen und Kopfbändern Dachstuhl'

25,000 m

01.08.0960. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 364
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Trägerbekl. rechteckig 3seitig Abwicklung 0,8 m Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2
 Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Holz,
 Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0,8' m, ohne Unterkonstruktion, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '
 Bekleidung an Kehlbalken, Mittelpfetten und Holzträgern zu Spitzboden / Kaldach sowie an Sparren im Lichtscahcht für Firstfenster'

50,000 m

01.08.0970. STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 364
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Trägerbekl. rechteckig 3seitig Abwicklung 1,2 m UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2
 Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Holz,
 Abwicklung der Bearbeitungsflächen '1,2' m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt,
 Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Bekleidung an Druckstreben Dachstuhl'	12,500 m
01.08.0980.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trägerbekl. rechteckig allseitig Abwicklung 2,1 m UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 2.Lage 12,5mm Q2 Trägerbekleidung, Querschnitt rechteckig, allseitig, Befestigungsuntergrund Holz, Abwicklung der Bearbeitungsflächen '2,1' m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, freistehend befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Plattendicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Bekleidung an Kniestockzangen Dachstuhl'	5,000 m
01.08.0990.	DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen Stützenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier- Fugendeckstreifen angespachtelt, Anschluss umlaufend, Ausführung an Stützenbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, zweilagig, Dicke 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Anschluss der vorbeschriebenen Stützenbekleidung an Decken- und Dachschrägenbekleidungen sowie an Fußböden,	18,000 St
01.08.1000.	DIN276_08 364 Anschluss starr Fugendeckstreifen Trägerbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an aufgehende Bauteile, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Anschluss umlaufend, Ausführung an Trägerbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, zweilagig, Dicke 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	18,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.08.1010.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss starr Fugendeckstreifen Trägerbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an Dachschrägen/geneigte Flächen, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Anschluss umlaufend, Untergrund geneigt, Ausführung an Trägerbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen Trägerbekleidungen an Decken- und Dachschrägenbekleidungen sowie an Fußböden, längenorientiert'	100,000 m
01.08.1020.	DIN276_08 364 Anschluss starr Fugendeckstreifen Stützenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, an aufgehende Bauteile, starr mit Papier-Fugendeckstreifen angespachtelt, Anschluss umlaufend, Untergrund geneigt, Ausführung an Stützenbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen Stützenbekleidungen an aufgehende Bauteile, längenorientiert	3,500 m
01.08.1030.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten T-Verbindung Inneneckprofile Stützenbekl. Gipspl. 2lagig D 12,5mm T-Verbindung, mit Inneneckprofilen, Anschluss umlaufend, Untergrund geneigt, Ausführung an Stützenbekleidung, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Feuerschutzplatten, Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss der vorbeschriebenen Träger- und Stützenbekleidungen untereinander, wie z.B. an Übergängen Stütze auf Träger/Balken, Kopfband auf Stütze oder Kopfband auf Träger/Balken'	29,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Dämmauflagen im Drempelbereich

Nachfolgend ist die Herstellung der Dämmauflage im Bereich zwischen Drempelverkleidung und Fußpfette auf der Decke zwischen 1. Obergeschoss und Dachgeschoss beschrieben.

Die Ausführung der Leistungen erfolgt in beengten Platzverhältnissen. Diese Erschwernis ist in die Einheitspreise der Leistungspositionen einzukalkulieren.

01.08.1040.	STLB-Bau: 10/2025 016 DIN276_08 364 Leistungsbereich: 016 Zimmer- und Holzwerkerarbeiten Wärmedämmschicht oberste Geschossdecke Mineralwolle MW DZ 0,035W/(mK) D 180mm Wärmedämmschicht auf der obersten Geschossdecke, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, als Platte, stumpf, Rohdichte 100 kg/m ³ , einseitig kaschiert, mit Glasvlies, Dämmschichtdicke 180 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verlegen auf Schwalbenschwanzestrich gem. Herstellervorgaben, im Bereich Drempel zu Fußpfette als Anschluss an Zwischensparrendämmung'	30,000 m ²		
--------------------	---	-----------------------	--	--

01.08.1050.	DIN276_08 364 Anschluss Wärmedämmschicht an angrenzende Bauteile Anschluss Wärmedämmschicht aus Dämmplatten an angrenzende Bauteile, durch Ausstopfen mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, als Matte/Filz, stumpf, Dämmschichtdicke 180 mm, Ausführung gem. Herstellervorgaben, einschl. Anpassen an Raumgeometrie / Vor- und Rücksprünge / Ecken etc.	60,000 m		
--------------------	---	----------	--	--

01.08.1060.	DIN276_08 364 Anschluss Wärmedämmschicht an Durchdringungen L 0,3 m B 0,3 m Anschluss Wärmedämmschicht aus Dämmplatten an Durchdringung, lichte Länge 0,3 m, lichte Breite 0,3 m, durch Herstellen der Aussparungen in vorbeschriebener Wärmedämmschicht (Platten) und anschließendes Ausstopfen mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DZ, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), einlagig, als Matte/Filz, stumpf,			
--------------------	---	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Dämmschichtdicke 180 mm

4,000 St

Einblasdämmung hinter Vorsatzschalen

Nachfolgend ist das Einbringen von Einblasdämmungen in zuvor hbeschriebenen Vorsatzschalen zum Anschluss der bauseits bereits hergestellten Zwischensparrendämmung und Innendämmung im Dachgeschossbereich in den Dachtraufbereichen beschrieben.

Die Ausführung im angebotenen System erfolgt gemäß Vorgaben des Herstellers.

01.08.1070. DIN276_08 369

Gutachterliche Überwachung und Nachkontrolle

Zur Sicherung und Nachweis der Qualität der Ausführung der Einblasdämmung hat der AN einen zertifizierten und externen Gutachter zu beauftragen. Durch den AG-seitig beauftragten Bauphysiker erfolgt lediglich die Endkontrolle.

Überwachung und Nachkontrollen über die Ausführung und Effektivität der Einblasdämmung mittels fotothermografischer Analyse der Bauteile.

Ziel ist die frühzeitige Identifizierung von Fehlstellen in der Verteilung des Dämmstoffes hinter den Vorwandschalen.

Anfertigung Prüfprotokoll sh. gesonderte Position.

1,000 PSCH

01.08.1080. DIN276_08 369

Vorkontrolle und Mengenermittlung

Vor Verschluss der Vorsatzschalen und Beginn der Einblasdämmarbeiten sind folgende Leistungen zur analytischen Bestandserfassung auszuführen:

- Kontrolle der Mörtelfugen der Außenwand (innen), die Mauerschalen müssen intakt und die Oberfläche muss diffusionsoffen sein
- Kontrolle und Dokumentation über luftdichtheit aller Anschlüsse zwischen Bauteilen im Bereich der Einblasdämmung
- Mengenermittlung Einblasdämmung anhand Werkstatt und Montageplanung AN, Aufmaß dient als Abrechnungsgrundlage

Zusammenstellung und Dokumentation der Ergebnisse und Übergabe an die AG-Bauleitung.

1,000 PSCH

01.08.1090. DIN276_08 369

Prüfprotokoll

Gemäß der Zulassung und den Vorgaben des Herstellers ist nach Beendigung der Arbeiten des AN ein Prüfprotokoll anzufertigen und an die

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

AG-Bauleitung zu übergeben.

Abrechnung erfolgt gesamtheitlich (pauschal) für gesamtes Haus.

1,000 St

01.08.1100.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 369

Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten

Wärmedämmschicht zw. Ständern Zellulosefasern

Wärmedämmschicht zwischen Ständern, aus Zellulosefasern, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,038 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), im Einblasverfahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Dämmstoff: Zellulose, Position beschreibt nur das Einbringen der Kerndämmung (vgl. Ausführungsbeschreibung). Die Lieferung des Materials ist in der nachfolgenden Position zu kalkulieren.

Das Material ist maschinell, hohlraumfüllend und setzungssicher, entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung beim Deutschen Institut für Bautechnik in Berlin und den Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers zu verarbeiten, einschl. aller hierfür notwendigen Materialien, Geräte sowie Vorbereitungs- und Begleitarbeiten, einschl. Herstellen der Einblaslöcher in vorbeschriebene Vorsatzschalen, 2-lagig, Durchmesser ca. 25mm, einschl. hohlraumfreie sowie flächenbündige Verschließung der Bohrlöcher, systemkonform zu Vorsatzschalensystem,

Kalkulationsansatz für Bohrlöcher: Abstand gem. Achsraster Trockenbau, kleinteilig und gemäß Hersteller-Richtlinie,

Kalkulationsansatz für Wandfläche: zu erwartende Hohlraumbreiten von ca. 10 cm vor Wänden bis ca. 150cm im Drempelbereich,

Mehrmengen sind im Zuge der Vorkontrolle (sh. gesonderte Position) der AG-Bauleitung im Vorfeld der Ausführung anzuzeigen

Hersteller und Typ ' Richtfabrikat: STEICO flocc'

150,000 m2

01.08.1110.

STLB-Bau: 10/2025 039
 DIN276_08 369

Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten

Wärmedämmschicht zw. Ständern Zellulosefasern

Wärmedämmschicht zwischen Ständern, aus Zellulosefasern, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,038 W/(mK), Baustoffklasse DIN 4102-1 B2 (normalentflammbar), im Einblasverfahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Position beschreibt nur die Lieferung der Kerndämmung, die Einbringung ist

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

in der vorherigen Position zu kalkulieren.

Abrechnung nach tatsächlichem Volumen des Hohlraumes gemessen am nachgewiesenen Verbrauch (vgl. Ausführungsbeschreibung).

Mehrmengen sind im Zuge der Vorkontrolle (sh. gesonderte Position) der AG-Bauleitung im Vorfeld der Ausführung anzuzeigen'

	60,000 m3
--	-----------	-------	-------

Allgemeines / Zusätzliches

Nachfolgend sind allgemeine und zusätzliche Leistungen zur Herstellung der vorgenannten Unterdecken beschrieben.

01.08.1120. DIN276_08 364

Herstellen einer unteren Wandabstimmung

Zulage zu Vorsatzschalenposition für Herstellen eines 30 cm hohen GK-Wand-Streifen für Vorsatzschalen der Vorpositionen,
 Art der Beplankung :Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,
 - imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR,
 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 Wände mit und ohne Wärmedämmung,

einschl. Vorbereitung für das nachträgliche Montieren der restlichen Wandplatten.

Die abschließende Beplankung erfolgte zeitversetzt nach dem Einbringen des Estriches und der Installation in den Innenwänden und Installationswänden,
 incl. Rückschnitt und Überlappungsstoß.

Abrechnung je Laufmeter der Wandkonstruktion im Grundriss

Ausführung in Teillängen, entsprechend Baufortschritt auf Anordnung AG-Bauleitung.

	200,000 m
--	-----------	-------	-------

01.08.1130. DIN276_08 364

Herstellen einer oberen Wandabstimmung

Zulage zu Vorsatzschalenpositionen für Herstellen eines 30 cm hohen GK-Wand-Streifen für Vorsatzschalen der Vorpositionen,
 Art der Beplankung :Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,
 - imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR,
 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 Wände mit und ohne Wärmedämmung,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>einschl. Vorbereitung für das nachträgliche Montieren der restlichen Wandplatten.</p> <p>Die abschließende Beplankung erfolgte zeitversetzt nach der Montage der Decken- und Dachschrägenbekleidungen, incl. Rückschnitt und Überlappungsstoß.</p> <p>Abrechnung je Laufmeter der Vorsatzschalenkonstruktion im Grundriss,</p> <p>Ausführung in Teillängen, entsprechend Baufortschritt auf Anordnung AG-Bauleitung.</p>	200,000 m
01.08.1140.	<p>DIN276_08 364</p> <p>Zulage: Zeitverzögertes Schließen der Decken- und Dachschrägenbekleidung Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Decken- und Dachschrägenbekleidung für das zeitversetzte Schließen, wenn diese mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen,</p> <p>Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.</p>	150,000 m2
01.08.1150.	<p>DIN276_08 364</p> <p>Zulage: Zeitverzögertes Schließen der Decken- und Dachschrägenbekleidung, Einzelfläche bis 5 m2 Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Decken- und Dachschrägenbekleidung für das zeitversetzte Schließen, wenn diese mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, für Einzelflächen über 3 bis 5 m2,</p> <p>Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.</p>	5,000 St
01.08.1160.	<p>DIN276_08 364</p> <p>Zulage: Zeitverzögertes Schließen der Decken- und Dachschrägenbekleidung, Einzelfläche bis 3 m2 Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Decken- und Dachschrägenbekleidung für das zeitversetzte Schließen, wenn diese mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, für Einzelflächen bis 3 m2,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.				
		3,000	St
01.08.1170.	DIN276_08 364 Zulage: Zeitverzögertes Fertigstellen der Vorsatzschalen Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Vorsatzschalen für das zeitversetzte Fertigstellen, wenn die Bekleidung mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können <u>und</u> keine kontinuierliche Lesitungserbringung durch gleichartige Trockenbauarbeiten erfolgen kann, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen,				
	Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.				
		125,000	m2
01.08.1180.	DIN276_08 364 Zulage: Zeitverzögertes Fertigstellen der Vorsatzschalen, Einzelfläche bis 5 m2 Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Vorsatzschalen für das zeitversetzte Fertigstellen, wenn die Bekleidung mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können <u>und</u> keine kontinuierliche Lesitungserbringung durch gleichartige Trockenbauarbeiten erfolgen kann, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, für Einzelflächen über 3 bis 5 m2,				
	Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der AG-Bauleitung.				
		6,000	St
01.08.1190.	DIN276_08 364 Zulage: Zeitverzögertes Fertigstellen der Vorsatzschalen, Einzelfläche bis 3 m2 Zulageposition zu allen vorherbeschriebenen Vorsatzschalen für das zeitversetzte Fertigstellen, wenn die Bekleidung mit der Unterkonstruktion nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können <u>und</u> keine kontinuierliche Lesitungserbringung durch gleichartige Trockenbauarbeiten erfolgen kann, einschl. Kosten für zusätzliche An- und Abfahrten sowie Kosten für Bauzeitunterbrechungen, für Einzelflächen bis 3 m2,				
	Ausführung in Teilmengen, gem. Baufortschritt und nach Freigabe der 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.09. 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.

01.09.0010.	DIN276_08 342 Zusätzliche Baustellen an-/abfahrt Zusätzliche Baustellen an-/abfahrt, Position gilt für zusätzliche (über den Umfang dieses LV hinausreichende) An- und Abfahrten nach Abruf durch die AG-Bauleitung.	3,000 St
--------------------	---	----------	-------	-------

01.09.0020.	DIN276_08 399 Abdichtungsarbeiten für Luftdichtheitsprüfung Ausführung von zusätzlichen Abdichtungsarbeiten gem. DIN EN ISO 9972 in Vorbereitung für die Luftdichtheitsprüfung (Blower Door Test). Der Test erfolgt durch ein AG-seitig beauftragten Prüfer. Das Gebäude wird gem. Baufortschritt in bis zu 3 Abschnitten getestet. Dies erfolgt sowohl zeitlich als auch räumlich getrennten. Die Ausführung erfolgt daher in Teilmengen, zeitversetzt und losgelöst vom Hauptauftrag. Dies ist in die Leistungspositionen einzukalkulieren. In dieser Position einzukalkulieren: - Herstellen der temporären, luftdichten Abdichtungsmaßnahmen an Bauteilöffnungen, Durchführungen, Anschlüssen, etc. gem. DIN EN ISO 9972 unter Vorgabe der AG-Bauleitung und des AG-seitig beauftragten Prüfers - rückstandsloses Entfernen und Entsorgen der Abdichtungsmaßnahmen nach erfolgtem Test - 1 Arbeitstag Präsenz vor Ort je Test für Nacharbeiten/Nachkleben von Abdichtungen auf Anordnung AG-Bauleitung einzukalkulieren. Die Leistungspositionen sind einschl. aller erforderlichen zusätzlichen An- und Abfahrten zu kalkulieren. Abrechnung nach Raumgrundflächen gem. Grundriss. Ausführung auf Leistungsabruf durch den AG und gemäß Vorgabe AG- Bauleitung.	360,000 m2
--------------------	---	------------	-------	-------

01.09.0030.	DIN276_08 324 Stahlprofilträger div. Lage offenes Profil U- / I-Träger 100-180 L bis 2m Stahl Stahlträger inkl. Montage als Profilstahl U- oder I-Träger, Profilhöhe 65 - 180 mm S355J0 DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0553 in Einzellängen bis 2000 mm inkl. Zuschnitt, Montage einschl. aller Befestigungs- und Verbindungsmittel,			
--------------------	---	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung DIN EN ISO 1461, für Flachstahl der nicht in den Positionen in diesem Titel beschrieben ist, Ausführung nur auf Anordnung durch die AG-Bauleitung.	0,150 t
01.09.0040.	DIN276_08 324 Flachstahl div. Breite Länge und Dicke Stahl Flachstahl in verschiedenen Breiten und Dicken, S355J0 DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0553 , für Fuß- / Kopfplatte, Knotenbleche inkl. Zuschnitt, Montage einschl. aller Befestigungs- und Verbindungsmittel, Korrosionsschutz durch Feuerverzinkung DIN EN ISO 1461,e für Flachstahl der nicht in den Positionen in diesem Titel beschrieben ist, Ausführung nur auf Anordnung durch die AG-Bauleitung.	0,100 t
01.09.0050.	DIN276_08 349 Revisionsklappen vorgerichtet für Einbau PZ-Verriegelung Zulageposition zu allen vorbeschriebenen Revisionsklappen, abschließbar, Einbau in Wand oder Decke, für die Vorrichtung der Verriegelung für Einbau eines PZ-Schlusses, Ausführung auf Anordnung AG-Bauleitung.	10,000 St
01.09.0060.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung schließen Durchm 8 cm einseitig Gipspl. Öffnung schließen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '8' cm, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' fachgerechter Verschluss nicht mehr benötigter vorbeschriebene Öffnungen für Steckdosen, Schalter sowie Fädellöcher in Wand- und Deckenbekleidungen, Ausführung in Abstimmung mit Fachplanung und auf Anordnung AG-Bauleitung'	100,000 St
01.09.0070.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung schließen B 0,1 m H 0,1 m Trennwand einseitig Gipspl. Öffnung schließen, eckig, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Breite '0,1' m, Höhe '0,1' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' fachgerechter Verschluss nicht mehr benötigter vorbeschriebene Öffnungen, in Wand- und Deckenbekleidungen, in Einzelflächen bis 0,01 m²,</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit Fachplanung und auf Anordnung AG-Bauleitung'</p>	20,000 St
01.09.0080.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung schließen B 0,25 m H 0,1 m Trennwand einseitig Gipspl. Öffnung schließen, eckig, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,25' m, Höhe '0,1' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' fachgerechter Verschluss nicht mehr benötigter vorbeschriebene Öffnungen, in Wand- und Deckenbekleidungen, in Einzelflächen bis 0,025 m²,</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit Fachplanung und auf Anordnung AG-Bauleitung'</p>	25,000 St
01.09.0090.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung schließen B 0,5 m H 0,1 m Trennwand einseitig Gipspl. Öffnung schließen, eckig, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '0,5' m, Höhe '0,1' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Einzelbeschreibungs-Nr ' fachgerechter Verschluss nicht mehr benötigter vorbeschriebene Öffnungen, in Wand- und Deckenbekleidungen, in Einzelflächen bis 0,05 m²,</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit Fachplanung und auf Anordnung AG-Bauleitung'</p>	10,000 St
01.09.0100.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung schließen B 1 m H 0,1 m Trennwand einseitig Gipspl. Öffnung schließen, eckig, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '1' m, Höhe '0,1' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' fachgerechter Verschluss nicht mehr benötigter vorbeschriebene Öffnungen, n Wand- und Deckenbekleidungen, in Einzelflächen bis 0,1 m²,</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit Fachplanung und auf Anordnung AG-Bauleitung'</p>	15,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.09.0110.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung schließen B 2,5 m H 0,1 m Trennwand einseitig Gipspl. Öffnung schließen, eckig, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Breite '2,5' m, Höhe '0,1' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' fachgerechter Verschluss nicht mehr benötigter vorbeschriebene Öffnungen, in Wand- und Deckenbekleidungen, in Einzelflächen bis 0,25 m2, Ausführung in Abstimmung mit Fachplanung und auf Anordnung AG-Bauleitung'	25,000 St
-------------	---	-----------	-------	-------

01.09.0120.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 349 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Öffnung schließen Trennwand einseitig Gipspl. Öffnung schließen, eckig, Einfachständerwerk, Anschluss umlaufend, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, einschl. Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardausführung), bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verschluss nicht mehr benötigter vorbeschriebene Öffnungen, Gipsplatten in Einzelflächen über 0,25 bis 1,0 m2, Ausführung in Abstimmung mit Fachplanung und auf Anordnung AG-Bauleitung'	5,000 m2
-------------	---	----------	-------	-------

Profile für aufgehende Bauteile

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0130.	STLB-Bau: 10/2025 017 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 017 Stahlbauarbeiten Stütze Quadrat-Hohlprofil H/B/D 50/50/6,3mm S235J2 besch L 4000-5000mm im Bestand Stütze, Einbauhöhe bis 5 m, aus Quadrat-Hohlprofil, Maße H/B/D 50/50/6,3 mm, Stahl S235J2 DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0117, beschichtet, werkseitiger Korrosionsschutz, werkseitige Konstruktion geschweißt, Baustellenstöße geschraubt, mit Schraubengarnitur, hochfest DIN EN 14399-8, feuerverzinkt DIN EN ISO 10684, Einzellänge über 4000 bis 5000 mm, mit Fuß- und Kopfplatte, Ausführung im Bestand, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 5,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	45,000 m
01.09.0140.	STLB-Bau: 10/2025 017 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 017 Stahlbauarbeiten Stütze Quadrat-Hohlprofil H/B/D 100/100/8mm S235J2 besch L 4000-5000mm im Bestand Stütze, Einbauhöhe bis 5 m, aus Quadrat-Hohlprofil, Maße H/B/D 100/100/8 mm, Stahl S235J2 DIN EN 10025-2, Werkstoff-Nr 1.0117, beschichtet, werkseitiger Korrosionsschutz, werkseitige Konstruktion geschweißt, Baustellenstöße geschraubt, mit Schraubengarnitur, hochfest DIN EN 14399-8, feuerverzinkt DIN EN ISO 10684, Einzellänge über 4000 bis 5000 mm, mit Fuß- und Kopfplatte, Ausführung im Bestand, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 5,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	25,000 m
01.09.0150.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UW-Profil 50/40/0,6 UW-Profil DIN 18182-1 50/40/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau- Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m,</p> <p>Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'</p>	100,000 m
01.09.0160.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UW-Profil 75/40/0,6 UW-Profil DIN 18182-1 75/40/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau- Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m,</p> <p>Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'</p>	50,000 m
01.09.0170.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UW-Profil 100/40/0,6 UW-Profil DIN 18182-1 100/40/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau- Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m,</p> <p>Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'</p>	75,000 m
01.09.0180.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten CW-Profil 50/50/0,6 CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau- Unterkonstruktionen,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>in Einzellängen bis 4,0 m,</p> <p>Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'</p>	100,000 m
01.09.0190.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten CW-Profil 75/50/0,6 CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m,</p> <p>Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'</p>	25,000 m
01.09.0200.	<p>STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten CW-Profil 100/50/0,6 CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m,</p> <p>Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'</p>	75,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0210.	DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten 2xCW-Profil 50/50/0,6 CW-Doppelprofil DIN 18182-1 50/50/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung	25,000 m
01.09.0220.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UA-Profil 50/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau- Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	100,000 m
01.09.0230.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UA-Profil 75/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau- Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0240.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UA-Profil 100/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	75,000 m
01.09.0250.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UA-Profil 125/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 125/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	25,000 m
01.09.0260.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UA-Profil 150/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 150/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	25,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

Profile für Unterdecken

01.09.0270.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UW-Profil 50/40/0,6 UW-Profil DIN 18182-1 50/40/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	75,000 m
--------------------	--	----------	-------	-------

01.09.0280.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten CW-Profil 50/50/0,6 CW-Profil DIN 18182-1 50/50/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	75,000 m
--------------------	--	----------	-------	-------

01.09.0290.	DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten 2xCW-Profil 50/50/0,6 CW-Doppelprofil DIN 18182-1 50/50/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der 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-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0300.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten CD-Profil 60/27/0,6 CD-Profil DIN 18182-1 60/27/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	100,000 m
01.09.0310.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UD-Profil 28/27/0,6 UD-Profil DIN 18182-1 28/27/0,6 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	150,000 m
01.09.0320.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UA-Profil 50/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	100,000 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.09.0330.	STLB-Bau: 10/2025 039 DIN276_08 353 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten UA-Profil 100/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2 Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Verstärkung der im Leistungsumfang enthaltenen Trockenbau-Unterkonstruktionen, in Einzellängen bis 4,0 m, Ausführung nur auf Grundlage freigegebener Werkstatt- und Montageplanung des AN und auf Anordnung der AG-Bauleitung'	50,000 m
-------------	--	----------	-------	-------

Witterungsschutz Bauwerksöffnungen

Nach Abbruch der Fenster- und Außentürelemente sowie des Aufzuges sind die Bauwerksöffnungen bis zum Einbau der neuen Elemente zu verschließen.
 Die hergestellten Konstruktionen gehen in den Besitz des AG über.

01.09.0340.	STLB-Bau: 10/2023 000 DIN276_08 397 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Witterungsschutz Trag-UK Aussteifung bis 1m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Bauwerksöffnungen, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße bis 1 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen.	5,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

01.09.0350.	STLB-Bau: 10/2025 000 DIN276_08 397 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Witterungsschutz Trag-UK Aussteifung bis 1m2 Kunststoffolie D 0,4mm räumen Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Bauwerksöffnungen, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße bis 1 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, räumen.	5,000 St
-------------	---	----------	-------	-------

01.09.0360.	STLB-Bau: 10/2023 000 DIN276_08 397 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Witterungsschutz Trag-UK Aussteifung 1-2m2 Kunststoffolie D 0,4mm herstellen Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Bauwerksöffnungen, einschl.			
-------------	---	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 1 bis 2 m ² , aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen.	20,000 St
01.09.0370.	STLB-Bau: 10/2025 000 DIN276_08 397 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Witterungsschutz Trag-UK Aussteifung 1-2m² Kunststoffolie D 0,4mm räumen Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Bauwerksöffnungen, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 1 bis 2 m ² , aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, räumen.	20,000 St
01.09.0380.	STLB-Bau: 10/2023 000 DIN276_08 397 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Witterungsschutz Trag-UK Aussteifung 2-4m² Kunststoffolie D 0,4mm herstellen Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Bauwerksöffnungen, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 2 bis 4 m ² , aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen.	30,000 St
01.09.0390.	STLB-Bau: 10/2025 000 DIN276_08 397 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Witterungsschutz Trag-UK Aussteifung 2-4m² Kunststoffolie D 0,4mm räumen Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Bauwerksöffnungen, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 2 bis 4 m ² , aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, räumen.	30,000 St
01.09.0400.	STLB-Bau: 10/2023 000 DIN276_08 397 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Witterungsschutz Trag-UK Aussteifung 4-6m² Kunststoffolie D 0,4mm herstellen Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Bauwerksöffnungen, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 4 bis 6 m ² , aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, herstellen.	5,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.09.0410.	STLB-Bau: 10/2025 000 DIN276_08 397 Leistungsbereich: 000 Baustelleneinrichtung Witterungsschutz Trag-UK Aussteifung 4-6m2 Kunststoffolie D 0,4mm räumen Schutzvorrichtung als Witterungsschutz an Bauwerksöffnungen, einschl. Trag- und Unterkonstruktion sowie Aussteifung, Oberkante Öffnung bis 3 m, Einzelgröße über 4 bis 6 m2, aus Kunststoffolie, Foliendicke mind. 0,4 mm, räumen.	5,000 St
Summe 01.09. Sonstige Leistungen			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.10. Entsorgung

HINWEIS: Rechnungsprüfung

Das Abfallnachweisbuch bildet die Grundlage jeder Rechnungs- und Aufmaßprüfung und ist daher kontinuierlich ab der ersten Entsorgungzuführen und mit dem Aufmaß zu jeder Rechnung einzureichen. Die Bestätigung der Abfallbehörde ist spätestens zum Zeitpunkt der Rechnungsstellung nachzuweisen.

01.10.0010.

DIN276_08 396

Führen eines Abfallnachweisbuches

Nachweisführung entsprechend Nachweisverordnung Bestätigung durch die Abfallbehörde.

Führen eines Abfallnachweisbuches in welchem in übersichtlicher, gut leserlicher und schnell prüfbarer Form die angefallenen Abfallarten mit Abfallherkunft, Abfallbezeichnung, AVV-Schlüssel, Abfalleinsammler/-beförderer, Abfallentsorger, Tonnage, LV-Pos. einschließlich Entsorgungsnachweise, Begleit-/Übernahmescheine, Wiege-/Kippscheine aufzuführen sind.

Das Abfallnachweisbuch umfasst alle anfallenden Abfallarten.

1,000 PSCH

.....

Entsorgung nicht schadstoffbelasteter Bauteile

Nachfolgend ist die Entsorgung schadstoffbelasteter Bauteile beschrieben.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

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

01.10.0020.	STLB-Bau: 10/2025 087 DIN276_08 396 Leistungsbereich: 087 Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung Abfall gefährlich AVV170204* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Beseitigungsanlage bis 200km Vergüt.Entsorg.gg.Nachweis Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170204* Glas, Kunststoff und Holz, schadstoffbelastet, Altholzkategorie A IV, Schadstoff 2 Lindan TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, Schadstoff DDT TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zur Beseitigungsanlage, Transportweg bis 200 km, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	5,000 t
-------------	--	---------	-------	-------

01.10.0030.	STLB-Bau: 10/2025 087 DIN276_08 396 Leistungsbereich: 087 Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung Abfall gefährlich AVV170204* schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Verwertungsanlage bis 200km Vergüt.Entsorg.gg.Nachweis Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170204* Glas, Kunststoff und Holz, schadstoffbelastet, Altholzkategorie PCB-Altholz, Schadstoff PCB nach PCB- Richtlinie/TRGS 524, DGUV-Regel 101-004, in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zur Verwertungsanlage, Transportweg bis 200 km, Entsorgungsnachweis gemäß Nachweisverordnung ist erforderlich, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	3,000 t
-------------	--	---------	-------	-------

Entsorgung nicht schadstoffbelasteter Bauteile

Nachfolgend ist die Entsorgung schadstoffbelasteter Bauteile beschrieben.

01.10.0040.	STLB-Bau: 10/2025 087 DIN276_08 396 Leistungsbereich: 087 Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung Abfall nicht gefährlich AVV170201 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Beseitigungsanlage bis 100km Vergüt.Entsorg.gg.Nachweis Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff,			
-------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A II, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zur Beseitigungsanlage, Transportweg bis 100 km, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	13,000 t
01.10.0050.	STLB-Bau: 10/2025 087 DIN276_08 396 Leistungsbereich: 087 Abfallentsorgung; Verwertung und Beseitigung Abfall nicht gefährlich AVV170201 nicht schadstoffbelastet LKW AN transp. entsorgen Beseitigungsanlage bis 100km Vergüt.Entsorg.gg.Nachweis Bau- und Abbruchabfälle, Holz, Glas und Kunststoff, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170201 Bau-/Abbruchabfall Holz, nicht schadstoffbelastet, Altholzkategorie A III, auf Baustelle lagernd, in Behälter AN laden, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht ohne Beschränkung, Behältergröße nach Wahl des AN, zur Beseitigungsanlage, Transportweg bis 100 km, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis, Mengenermittlung nach Wiegekarte.	8,750 t
Summe 01.10.	Entsorgung		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.11.	Dokumentation			
01.11.0010.	DIN276_08 342 Dokumentation gem. Richtlinien des BLB 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. Abrechnung erfolgt gesamtheitlich (pauschal) für gesamtes Haus.	1,000 St
Summe 01.11.	Dokumentation		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
 LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
01.12.	Stundenlohnarbeiten			
01.12.0010.	STLB-Bau: 04/2025 091 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 091 Facharbeiter-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in 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. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'auf Anordnung AG'	10,000 h
01.12.0020.	STLB-Bau: 04/2025 091 DIN276_08 342 Leistungsbereich: 091 Helfer-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in 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. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr 'auf Anordnung AG'	10,000 h
Summe 01.12.	Stundenlohnarbeiten		
Summe 01.	Haus 08		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
01.	Haus 08	
01.01.	Vorbereitende Maßnahmen
01.02.	Arbeitsgerüste, Baustelleneinrichtung, Schutzmaßnahmen
01.03.	Holzbalkendecken - Maßnahmen zur konstruktiven Ertüch..
01.04.	Holzbalkendecken - Schwalbenschwanzestrich
01.05.	Trockenbau - Trenn- und Schachtwände
01.06.	Trockenbau - Installationswände / Vorsatzschalen
01.07.	Trockenbau - Unterdecken
01.08.	Trockenbau - Dachausbau / Dachschrägen
01.09.	Sonstige Leistungen
01.10.	Entsorgung
01.11.	Dokumentation
01.12.	Stundenlohnarbeiten
	Summe 01. Haus 08

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-310018 BlmA - BPOL Compound, Herrichtung 8/13/14
LV: PDM-B-30024108 Trockenbauarbeiten Haus 08

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in EUR
LV	PDM-B-30024108	
01.	Haus 08
	Summe LV	PDM-B-30024108 Trockenbauarbeit..
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR