

Leistungsverzeichnis

Projekt-Daten:

Projektbezeichnung: **AIB Sanierung Haus A**
Projekt- / Baumaßnahmennr.: F01P-0-200139
Ort: 14467 Potsdam
Straße: Henning-von-Tresckow-Straße 2

Auftraggeber:

Auftraggeber: Brdbg. Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen
vertreten durch: Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

LV-Daten:

Gewerk: **Trockenbauarbeiten**
LV-/ Vergabe-Nr.: **BRB-L-30023932**

Bearbeiter:

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 **AIB Sanierung Haus A**
LV: BRB-L-30023932 **Trockenbauarbeiten**

Allgemeine Vorbemerkungen und Baubeschreibung

1. Lage der Baustelle

Das dreigeschossige Haus A mit Klinkerfassaden liegt im südlichen Bereich der historischen Altstadt der brandenburgischen Landeshauptstadt Potsdam innerhalb der Liegenschaft Henning-von-Tresckow-Straße 2-13 (Flurstück 1710, Flur 25, Gemarkung Potsdam), die heute als wichtiger Standort der Brandenburgischen Landesregierung dient, wo u.a. drei Landesministerien untergebracht sind. Die Liegenschaft wird im Norden durch die Henning-von-Tresckow-Straße, im Osten durch das Areal des ehemaligen Lustgartens, im Süden durch die Straße "Am Lustgartenwall", die Bahnlinie und die angrenzende Havel und im Westen durch die Hoffbauerstraße begrenzt.

Die unmittelbaren Nachbarhäuser des Hauses A sind im Norden das Haus C, im Süden das Haus G und südöstlich das Eckhaus AA, wobei die Giebel der Häuser C und G derzeit bis ca. 1 bis 2 Meter an Teile der Nord- und Südfassade des Hauses A herangebaut sind.

2. Nutzung des Gebäudes

Planmäßig soll das Haus A nach einer umfassenden Sanierung/ Modernisierung vom Ministerium des Innern und für Kommunales (MIK) des Landes Brandenburg genutzt werden.

3. Kurzbeschreibung des Bauvorhabens

Im Rahmen des 2. Bauabschnittes des unter Denkmalschutz stehenden Hauses A soll die Sanierung der Innenräume auf allen Geschossebenen und die Sanierung der Fassade erfolgen. Außerdem soll die städtebaulich und funktional unzulängliche Situation zwischen dem Nordgiebel von Haus G und der Südfassade von Haus A durch einen verglasten Verbindungsbau gelöst werden.

Die geplante Sanierung des Hauses A im 2. BA umfasst u.a. folgende Trockenbauarbeiten, was Inhalt der vorliegenden Ausschreibung sind:

- Nichttragende Innenwände: 499,00 m²
- Schachtwand 232,00 m²
- Deckensegel: 92,00 m²
- Akustikdecken: 812,00 m²
- Wandschallabsorber: 191,00 m²
- Doppelboden: 123,00 m²
- Dokumentation

Die Leistungen sind nach Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung abschnittsweise zu erfolgen.

4. Hinweise und Vorschriften:

Baustellenordnung:

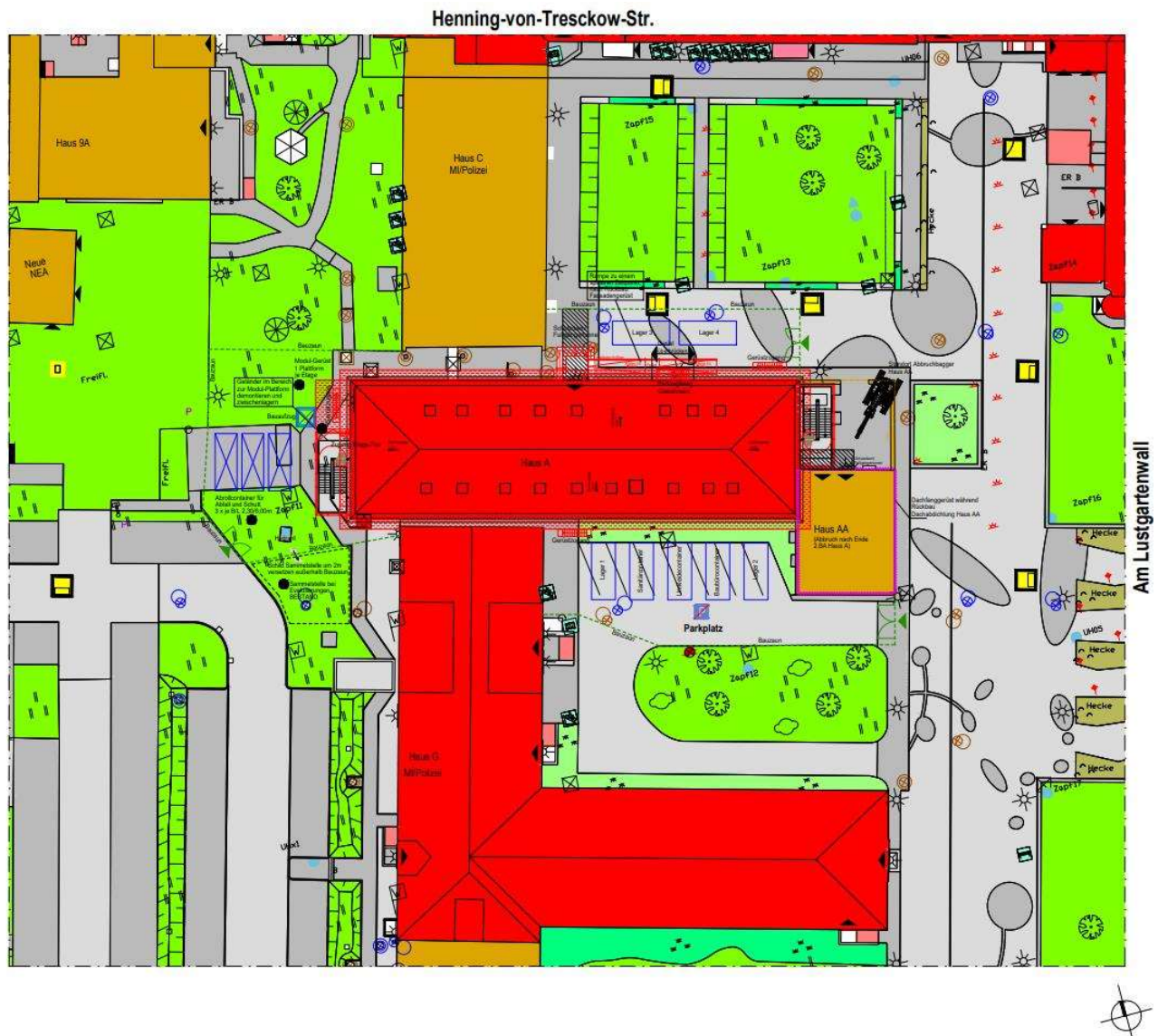
Die Baustellenordnung ist von allen am Bau beteiligten Personen strikt einzuhalten.

Baustelleneinrichtungsflächen:

Als Baustelleneinrichtungsflächen für die Baumaßnahmen sind ein Teil des Innenhofes zwischen Haus A, C und dem Gebäude der Polizeiinspektion und ein Teil des Innenhofes zwischen Haus A und Haus G vorgesehen, (S. BE-Plan).

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten



Die Baustelleneinrichtung wird allen Gewerken für die Dauer der Baumaßnahme zur Verfügung gestellt. Die Mitbenutzung insbesondere der BE-Container durch andere Gewerke ist einzukalkulieren.

Baustellensicherung:

Die Baustelle befindet sich innerhalb einer geschlossenen Liegenschaft mit den dafür üblichen Sicherungsmaßnahmen. Der Auftragnehmer hat darüber hinaus für die eigene Leistung für ausreichend Sicherheit während und außerhalb der Arbeitszeiten zu sorgen

Verkehrs- und Lagerflächen:

Die Zufahrten sind von der Bundesstr. 2 über die Henning-von-Tresckow-Straße oder über Straße Am Lustgartenwall bis an die Grundstücksgrenze möglich.
Lagerplätze und Arbeitsplätze stehen bedingt, gem. BE-Plan, zur Verfügung, die entsprechend dem BE-Plan durch die Bauleitung des AG zugewiesen werden.

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 **AIB Sanierung Haus A**
LV: BRB-L-30023932 **Trockenbauarbeiten**

Transportwege:

Es sollen für den An- und Abtransport von Materialien, Werk- und Abfallstoffen Rampe und Baustellenaufzug genutzt werden (siehe BE - Plan).

Materialtransporte über das Treppenhaus sind auch möglich.

Es sind sämtliche Kosten für den Transport von Materialien und Baustoffen in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Zufahrten:

Feuerwehrezufahrten und Rettungswege sind dauernd freizuhalten und zu kennzeichnen.

Unfallverhütung:

Für die gesamte Baustelle sind die Vorschriften der Unfallverhütung einzuhalten und die Baustellenordnung ist zu beachten und umzusetzen.

Baustrom und Bauwasser:

Baustrom und Bauwasser werden von AG kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Baulärm und -staub:

Da das Haus A mitten in der Liegenschaft Henning-von-Tresckow-Straße 2-13 als Regierungsviertel liegt und der Gewahrsam-Bereich im EG noch weiter in Nutzung ist, sind alle Bauarbeiten strikt staub- und lärmarm durchzuführen. Mehraufwand ist in die jeweiligen Positionen einzukalkulieren und wird nicht gesondert vergütet.

5. Anlagen und Pläne:

Folgende Anlagen und Pläne sind Bestandteile der Verdingungsunterlagen:

- Baustellenordnung

- Grundrisspläne:

0005_000A_5_AH_-1_200_02-KG
0005_000A_5_AH_00_200_06-EG
0005_000A_5_AH_01_200_07-1.OG
0005_000A_5_AH_02_200_06-2.OG
0005_000A_5_AH_03_200_07- 3.OG

- Ansichtspläne:

0005_000A_5_AH_N- 200_01
0005_000A_5_AH_OW_200_01
0005_000A_5_AH_S- 200_01

- Schnittpläne:

0005_000A_5_AH_AA1_200_04
0005_000A_5_AH_BB_200_03
0005_000A_5_AH_CC_200_05
0005_000A_5_AH_DD_200_04
0005_000A_5_AH_EF_200_04

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

• BE-Plan:

0005_000A_5_AE_XX_000_02-BE-Plan 2.BA

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
01.	Baustelleneinrichtungen			
01...0001.	STLB-Bau: 10/2024 001 Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten Aufbauen fahrbare Arbeitsbühne 1,5kN/m2 H bis 2m Aufbauen fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhe der Arbeitsplattform bis 2 m, im Gebäude.	1,000 St
01...0002.	STLB-Bau: 10/2024 001 Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten Abbauen fahrbare Arbeitsbühne 1,5kN/m2 H bis 2m Abbauen fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhe der Arbeitsplattform bis 2 m, im Gebäude.	1,000 St
01...0003.	STLB-Bau: 10/2025 001 Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten Umsetzen fahrbare Arbeitsbühne 1,5kN/m2 H bis 2m Umsetzen fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhe der Arbeitsplattform bis 2 m, im Gebäude, Höhenänderung der Standfläche bis 5 m, Länge des waagerechten Transportweges im Mittel bis 25 m, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr ' Etagenumsetzungen im Gebäude von EG in 1.OG, 2.OG und 3.OG'.	3,000 St
01...0004.	STLB-Bau: 10/2024 001 Leistungsbereich: 001 Gerüstarbeiten Gebrauchsüberlassung fahrbare Arbeitsbühne 1,5kN/m2 H bis 2m Gebrauchsüberlassung für fahrbare Arbeitsbühne DIN EN 1004-1, Positionsmenge = Produkt aus ' 1'(Gebrauchsüberlassungsmenge) mal ' 11x4.....'(Gebrauchsüberlassungsdauer) Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), Höhe der Arbeitsplattform bis 2 m, im Gebäude.	40,000 StWo
Summe 01.	Baustelleneinrichtungen		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

02. Nichttragende Innenwände

02.01. EG

02.01.01. Büro+Technik

02.01.01.0001. *** Position entfällt

02.01.01.0002. *** Position entfällt

02.01.01.0003. STL-Bau: 10/2025 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Trennwand H 3,75m D 100mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,75 m, Dicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (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, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Estrich auf Trenn- oder Dämmstoffschicht, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand H 3,75m D 100mm 48dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2 , EG ELT/ IT'.

11,697 m2

02.01.01.0004. STL-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm
 Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 4-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm/ EG ELT/ IT'.</p>	14,890 m
02.01.01.0005.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profil 50/40/2 B 1010 mm H 2135 mm D 100mm H 3,75m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 50/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 100 mm, Wandhöhe bis 3,75 m, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profil 50/40/2 B 1010 mm H 2135 mm D 100mm H 3,75m / EG ELT/IT'.</p>	1,000 St
Summe 02.01.01.	Büro+Technik		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
02.01.02.	Sanitär			
02.01.02.0001.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand gekrümmt H bis 3,6 m WD 125 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, gekrümmt, Krümmungsradius '3.2' m, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3.6' m, Dicke Wand '125' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand gekrümmt H bis 3,6 m WD 125 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 , EG WC- und Duschräume, Gewölbedecke'.</p>	33,607 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

02.01.02.0002.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Schachtwand gekrümmt H bis 3,6 m WD 100 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 Schachtwand DIN 4103-1, gekrümmt, Krümmungsradius '3.2' m, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3.6' m, Dicke Wand '100' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Schachtwand gekrümmt H bis 3,6 m WD 100 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 , EG WC- und Dusche, Gewölbedecke'.</p>			
	46,035 m2			

02.01.02.0003.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '125' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 4-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage'</p>			
----------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm/ EG WC Trennwand'.	42,960 m
02.01.02.0004.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm/ EG WC Schachtwand'.	64,600 m
02.01.02.0005.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 760 mm H 2135 mm D 125mm H 3,5m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 3,5 m, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 760 mm H 2135 mm D 125mm H 3,5m / EG WC-Anlage '.	6,000 St
Summe 02.01.02.	Sanitär		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

02.02. 1.OG

02.02.01. Büro+Technik

02.02.01.0001. STLB-Bau: 10/2025 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Trennwand H 4,25m D 125mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Estrich auf Trenn- oder Dämmstoffschicht, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand H 4,25m D 125mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2/ 1. OG Büro'.
41,634 m2

02.02.01.0002. STLB-Bau: 10/2025 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Trennwand H 4,25m D 125mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Estrich auf Trenn- oder Dämmstoffschicht, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand H 4,25m D 125mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q2/ 1. OG ELT/IT'.	15,903 m2

02.02.01.0003. STL-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm
 Anschluss, gleitend bis 20 mm,
 Dicke Wand '125' mm, aus verzinktem Stahl,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 4-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche
 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß
 Zeichnung und Einzelbeschreibung,
 Zeichnungs-Nr '
 S. Anlage'
 Einzelbeschreibungs-Nr '
 Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Stahl verz nichttragende
 Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm / 1.OG Büros und ELT/IT'.

52,720 m

02.02.01.0004. STL-Bau: 04/2023 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profil 75/40/2 B 1010 mm H 2135 mm D 125mm H 4,25m
 Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im
 Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1
 75/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit
 Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 125 mm,
 Wandhöhe bis 4,25 m, Ausführung gemäß Zeichnung und
 Einzelbeschreibung,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Türöffnung seith. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 1010 mm H 2135 mm D 125mm H 4,25m , 1.OG Tür ELT/IT'.	1,000 St
	Summe 02.02.01. Büro+Technik		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

02.02.02. Sanitär

02.02.02.0001. STLB-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Trennwand H bis 4,05 m WD 125 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm
 Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm
 Q2**
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '4.05' m,
 Dicke Wand '125' mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung beidseitig,
 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund
 Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung,
 Zeichnungs-Nr '
 S. Anlage'
 Einzelbeschreibung-Nr '
 Trennwand H bis 4,05 m WD 125 mm Rw 32 dB UK
 Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D
 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D
 12,5mm Q2 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D
 12,5mm Q2, 1.OG WC'.

37,130 m2

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

02.02.02.0002.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Schachtwand H bis 4,05 m WD 100 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4.05' m, Dicke Wand '100' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Estrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Schachtwand H bis 4,05 m WD 100 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 , 1.OG WC'.</p>	59,454 m2		
----------------	---	-----------	--	--

02.02.02.0004.	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profil 75/40/2 B 760 mm H 2135 mm D 125mm H 4,25m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '760' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4,25 m, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage'</p>			
----------------	--	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Einzelbeschreibungs-Nr ' Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 760 mm H 2135 mm D 125mm H 4,25m , 1.OG Tür WC'.	1,000 St
02.02.02.0005.	STLB-Bau: 04/2023 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 885 mm H 2135 mm D 125mm H 4,25m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4,25 m, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 885 mm H 2135 mm D 125mm H 4,25m , 1.OG Tür WC'.	2,000 St
02.02.02.0006.	STLB-Bau: 04/2023 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 1350 mm H 2135 mm D 125mm H 4,25m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '1350' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4,25 m, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 1350 mm H 2135 mm D 125mm H 4,25m , 1.OG Tür WC'.	1,000 St
02.02.02.0007.	STLB-Bau: 10/2024 024 Leistungsbereich: 024 Fliesen- und Plattenarbeiten Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz H/B 30/30cm Revisionsklappe mit Rahmen, aus Stahlblech, verzinkt, beschichtet, Einbaumaße H/B 30/30 cm, mit Reiberverschluss, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr '			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG WC'.	2,000 St
02.02.02.0008.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '125' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 4-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 1.OG WC Trennwand'.	54,600 m
02.02.02.0009.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 1.OG WC Schachtwand'.	69,860 m
02.02.02.0010.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 75 mm Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '75' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 **AIB Sanierung Haus A**
LV: BRB-L-30023932 **Trockenbauarbeiten**

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 1.OG WC Schachtwand Abkofferung'.	11,500 m
	Summe 02.02.02. Sanitär		
	Summe 02.02. 1.OG		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

02.03. 2.OG

02.03.01. Büro+Technik

02.03.01.0001. STLB-Bau: 10/2025 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Trennwand H 3,75m D 100mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,75 m, Dicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand H 3,75m D 100mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2, 2.OG Büro'.

37,737 m2

02.03.01.0002. STLB-Bau: 10/2025 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Trennwand H 3,75m D 100mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,75 m, Dicke 100 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen mit erhöhten Anforderungen DIN 18202 Ausgabe 2019-07 Tabelle 3 Zeile 4 und 7, Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Bepunktung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand H 3,75m D 100mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2, 2.OG ELT/IT'.</p>	12,465 m2
02.03.01.0003.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 4-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG Büros und ELT/IT'.</p>	50,760 m
02.03.01.0004.	<p>Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,75 m, Dicke 155 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Distanzstreifen gegeneinander abgestützt, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, zweilagig, Bepunktung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,</p>			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß
 Zeichnung und Einzelbeschreibung,
 Zeichnungs-Nr
 S. Anlage

Einzelbeschreibungs-Nr
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1,
 DIN 4103-1, 2.OG Besprechung/ Teeküche

18,815 m2

02.03.01.0005. STLB-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Anschluss gleitend 20mm WD 155 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl.
 4lagig D 12,5mm**

Anschluss, gleitend bis 20 mm,
 Dicke Wand '155' mm, aus verzinktem Stahl,
 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung
 aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 4-lagig, Dicke 12,5 mm,
 Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche
 bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen
 Gerüstes, Ausführung gemäß Zeichnung und
 Einzelbeschreibung,
 Zeichnungs-Nr '
 S. Anlage'
 Einzelbeschreibungs-Nr '
 2.OG Besprechung/ Teeküche '.

17,700 m

02.03.01.0006. STLB-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 50/40/2 B 1010 mm H 2135 mm D
 100mm H 3,75m**

Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im
 Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1
 50/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit
 Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil,
 Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm,
 Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 100 mm,
 Wandhöhe bis 3,75 m, Ausführung gemäß Zeichnung und
 Einzelbeschreibung,
 Zeichnungs-Nr '
 S. Anlage'
 Einzelbeschreibungs-Nr '
 Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 50/40/2 B
 1010 mm H 2135 mm D 100mm H 3,75m , 2.OG Tür ELT/IT'.

1,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

02.03.02. Sanitär+Küche

02.03.02.0001. STLB-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Trennwand H bis 3,51 m WD 100 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl.H2 D 12,5mm
 Gipsbaupl.H2 D 12,5mm Q2 2lagig Gipsbaupl.H2 D 12,5mm Gipsbaupl.H2 D 12,5mm
 Q2**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '3.51' m,
 Dicke Wand '100' mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung beidseitig,
 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2,
 Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund
 Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und
 Einzelbeschreibung,
 Zeichnungs-Nr ' S. Anlage'
 Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG WC'.

13,647 m2

02.03.02.0002. STLB-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Schachtwand H bis 3,51 m WD 75 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm 2lagig Gipsbaupl.H2 D 12,5mm
 Gipsbaupl.H2 D 12,5mm Q2**
 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	(Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3.51' m, Dicke Wand '75' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG WC/ Teeküche'.	55,318 m2

02.03.02.0003. STLB-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
**Schachtwand H bis 3,51 m WD 75 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz
 Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm 2lagig Gipsbaupl.H2 D 12,5mm
 Gipsbaupl.H2 D 12,5mm Q2**
 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1
 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '3.51' m,
 Dicke Wand '75' mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50,
 Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN
 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung einseitig,
 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5
 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und
 DIN 18182-2,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG WC Abkofferung'.	7,020 m2
02.03.02.0004.	STLB-Bau: 10/2024 024 Leistungsbereich: 024 Fliesen- und Plattenarbeiten Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz H/B 30/30cm Revisionsklappe mit Rahmen, aus Stahlblech, verzinkt, beschichtet, Einbaumaße H/B 30/30 cm, mit Reiberverschluss, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG WC'.	2,000 St
02.03.02.0005.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 50/40/2 B 885 mm H 2800 mm D 100mm H 3,75m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 50/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2800' mm, Wanddicke 100 mm, Wandhöhe bis 3,75 m, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG Tür WC'.	2,000 St
02.03.02.0006.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG WC Trennwand'.	17,620 m
02.03.02.0007.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 75 mm Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '75' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG Schachtwand WC+Abkofferung+Teeküche'.	84,660 m
02.03.02.0008.	STLB-Bau: 10/2025 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse im Wandhohlraum, aus Gipsfaserplatte, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), für Küchenoberflächen Traverse im Wandhohlraum, aus Gipsfaserplatte, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), für Küchenoberflächen, höhen- und seitenverstellbar, Konsollast bis 0,7 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' In Schachtwand/ Küchenseite'.	9,000 St
Summe 02.03.02. Sanitär+Küche			
Summe 02.03. 2.OG			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

02.04. 3.OG

02.04.01. Büro+Technik

02.04.01.0001. STLB-Bau: 10/2025 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Trennwand H 4,25m D 125mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (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, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr '
 Trennwand H 4,25m D 125mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2, 3.OG Büros Querwände haben Trapezformen'.
227,910 m2

02.04.01.0002. STLB-Bau: 10/2025 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Trennwand H 4,25m D 125mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (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, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, Bepunktung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand H 4,25m D 125mm 47dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl.A D 12,5+12,5mm Q2 3.OG ELT/IT Querwände haben Trapezformen'.	11,937 m2
02.04.01.0003.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '125' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 4-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm / 3.OG Büros und ELT/IT'.	228,090 m
02.04.01.0004.	Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 155 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, wird gesondert vergütet, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Distanzstreifen gegeneinander abgestützt, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, zweilagig,			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr S. Anlage</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, 3.OG Besprechung/ Teeküche</p>	19,525 m2
02.04.01.0005.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 155 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 4lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '155' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, 4-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 3.OG Besprechung/ Teeküche '.</p>	18,100 m

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
02.04.01.0006.	STL-Bau: 04/2023 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 1010 mm H 2135 mm D 125mm H 3,75m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 3,75 m, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profile 75/40/2 B 1010 mm H 2135 mm D 125mm H 3,75m , 3.OG Tür ELT/IT'.	1,000 St
Summe 02.04.01. Büro+Technik			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
02.04.02.	Sanitär+Küche			
02.04.02.0001.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Trennwand H bis 4,25 m WD 125 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4.25' m, Dicke Wand '125' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Trennwand H bis 4,25 m WD 125 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 , 3.OG WC'.</p>	14,569 m2		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

02.04.02.0002.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Schachtwand H bis 4,15 m WD 100 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '4.15' m, Dicke Wand '100' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' Schachtwand H bis 4,15 m WD 100 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Gipsbaupl. H2 D 12,5mm Q2 , 3.OG WC'.</p>			
		57,368 m2

02.04.02.0003.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Schachtwand H bis 3,8 m WD 75 mm Rw 32 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm 2lagig Gipsbaupl.H2 D 12,5mm Gipsbaupl.H2 D 12,5mm Q2 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3.8' m, Dicke Wand '75' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '32' dB, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,</p>			
----------------	---	--	--	--

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Trockenestrich, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG WC Abkofferung'.</p>	6,852 m2
02.04.02.0004.	<p>STLB-Bau: 10/2024 024 Leistungsbereich: 024 Fliesen- und Plattenarbeiten Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz H/B 30/30cm Revisionsklappe mit Rahmen, aus Stahlblech, verzinkt, beschichtet, Einbaumaße H/B 30/30 cm, mit Reiberverschluss, Ausführung in allen Geschossen, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 3.OG WC'.</p>	2,000 St
02.04.02.0005.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profil 75/40/2 B 885 mm H 2800 mm D 125mm H 4,25m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '885' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2800' mm, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4,25 m, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 3.OG Tür WC'.</p>	2,000 St

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
02.04.02.0006.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 125 mm Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '125' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 3.OG WC Trennwand'.	18,100 m
02.04.02.0007.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 100 mm Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '100' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 2.OG WC Trennwand'.	74,920 m
02.04.02.0008.	STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Anschluss gleitend 20mm WD 75 mm Stahl verz Schachtwand Gipspl. 2lagig D 12,5mm Anschluss, gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '75' mm, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Schachtwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr '			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' 3.OG WC Abkofferrung'.	10,960 m
02.04.02.0009.	STLB-Bau: 10/2025 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Traverse im Wandhohlraum, aus Gipsfaserplatte, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), für Küchenoberflächen Traverse im Wandhohlraum, aus Gipsfaserplatte, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), für Küchenoberflächen, höhen- und seitenverstellbar, Konsollast bis 0,7 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' In Schachtwand/ Küchenseite'.	9,000 St
Summe 02.04.02.	Sanitär+Küche		
Summe 02.04.	3.OG		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
02.05.	Zulage Spachtelung			
02.05..0001.	Zulage für Erhöhung der Spachtelungsqualität Zulage für Erhöhung der Spachtelungsqualität von Qualitätsstufe Q2 zu Qualitätsstufe Q3			
		154,461 m ²
Summe 02.05.	Zulage Spachtelung		
Summe 02.	Nichttragende Innenwände		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
03.	Deckensegel				
03.01.	EG				
03.01..0001.	*** Position entfällt				
	Summe 03.01.		EG	

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
03.02.	1.OG			
03.02..0001.	<p>Deckensegel, rechteckig, aus Mineralplatten DIN 18177-1, Deckensegel, rechteckig, aus Mineralplatten DIN 18177-1, Dicke 57 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), rechtwinklige Ecken, scharfkantig, offenporige Schlussbeschichtung, strukturiert, Körnung 1 mm, weiß, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, befestigen mit Drahtseilabhängern,</p> <p>Abhängenhöhe '450' mm, Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke, Kantenansicht mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse A, Einzelfläche über 1 bis 2 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 4,05 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr S. Anlage</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr 1.OG Flurflächen</p> <p>Hersteller und Typ Knauf Cleaneo Up Weiß 8/18R mit Dämmschicht Gesamtabmessungen 2000x1000x57 mm oder gleichwertig</p> <p>.</p>	15,000 St
Summe 03.02.	1.OG		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
03.03.	2.OG			
03.03..0001.	<p>Deckensegel, rechteckig, aus Mineralplatten DIN 18177-1, Deckensegel, rechteckig, aus Mineralplatten DIN 18177-1, Dicke 57 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), rechtwinklige Ecken, scharfkantig, offenporige Schlussbeschichtung, strukturiert, Körnung 1 mm, weiß, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, befestigen mit Drahtseilabhängern,</p> <p>Abhängenhöhe '450' mm, Befestigungsuntergrund Holzbalkendecke, Kantenansicht mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse A, Einzelfläche über 1 bis 2 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,66 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr S. Anlage</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr 2.OG Flurflächen</p> <p>Hersteller und Typ Knauf Cleaneo Up Weiß 8/18R mit Dämmschicht Gesamtabmessungen 2000x1000x57 mm oder gleichwertig</p> <p>.</p>	14,000 St
Summe 03.03.	2.OG		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
03.04.	3.OG			
03.04..0001.	<p>Deckensegel, rechteckig, aus Mineralplatten DIN 18177-1, Deckensegel, rechteckig, aus Mineralplatten DIN 18177-1, Dicke 57 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), rechtwinklige Ecken, scharfkantig, offenporige Schlussbeschichtung, strukturiert, Körnung 1 mm, weiß, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, befestigen mit Drahtseilabhängern, Abhänghöhe ca. 1900 mm, Befestigungsuntergrund Holzstoff, Kantenansicht mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse A, Einzelfläche über 1 bis 2 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 4,55 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr S. Anlage</p> <p>Einzelbeschreibungs-Nr 3.OG Flurflächen und WC</p> <p>Hersteller und Typ Knauf Cleaneo Up Weiß 8/18R mit Dämmschicht Gesamtabmessungen 2000x1000x57 mm oder gleichwertig</p>			
		17,000 St
Summe 03.04.	3.OG		
Summe 03.	Deckensegel		

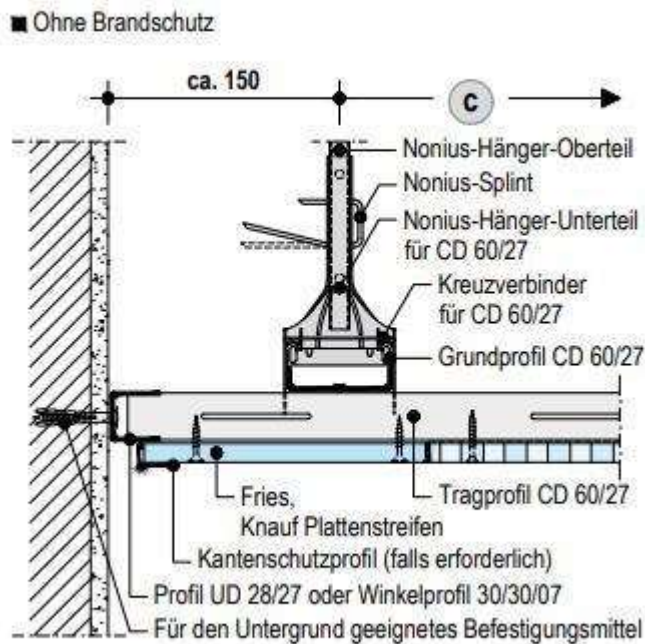
Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

04. Akustikdecken

04.00. EG

Wandanschluß ungelochte Plattenstreifen mit Schattenfuge bzw. Sichtfuge s. Grafik:



oder gleichwertig

04.00..0001. *** Position entfällt

04.00..0002. STLB-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Deckenbekl. Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz
Grund-Tragprofil niveaugleich Mineralwolle MW D 20mm Q2 Alpha w 0,65
 Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse
 DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus
 Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm,
 durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 15,5 %, Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht nicht hinterlüftet, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 20 mm, in Platten, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse C, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,65, 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 Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage und Grafik' Einzelbeschreibungs-Nr ' EG Raum 07a; Abhängungshöhe ca. 20 cm; Einbauhöhe ca. 3,60 m; Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D12.de, oder gleichwertig System: Knauf Cleaneo® Akustik UFF Designdecke D127.de; oder gleichwertig Lochbild: Gerade Rundlochung 8/18 R, Wandanschluß ungelochte Plattenstreifen mit Schattenfuge bzw. Sichtfuge s. Grafik, Alle notwendigen Leistungen z.B. UK, Abhängung, Anschluß...sind hier in die EP einzukalkulieren ' Hersteller und Typ Planungsprodukt D127.de Cleaneo Akustik-Plattendecke mit Dämmung oder gleichwertig</p>	11,830 m2		

04.00..0003.	<p>STLB-Bau: 10/2024 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Deckenbekl. Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil niveaugleich Mineralwolle MW D 20mm Q2 Alpha w 0,65 Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 15,5 %, Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund verputztes Mauerwerk, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht nicht hinterlüftet, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 20 mm, in Platten, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Schallabsorber DIN EN</p>
---------------------	---

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

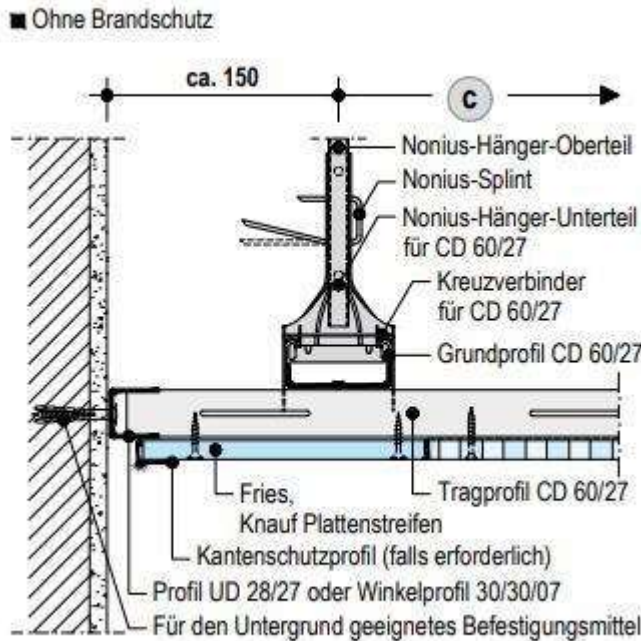
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	ISO 11654 Klasse C, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,65, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage und Grafik' Einzelbeschreibungs-Nr ' EG Sanitärbereich: 07, 07b, 07c, 07d und 07e Abhängungshöhe ca. 110 cm; Einbauhöhe ca. 2,50 m; Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D12.de, oder gleichwertig System: Knauf Cleaneo® Akustik UFF Designdecke D127.de; oder gleichwertig Lochbild: Gerade Rundlochung 8/18 R, Wandanschluß ungelochte Plattenstreifen mit Schattenfuge bzw. Sichtfuge s. Grafik, Alle notwendigen Leistungen z.B. UK, Abhängung, Anschluß...sind hier in die EP einzukalkulieren'.	20,675 m2
Summe 04.00.	EG		

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

04.04. 1.OG

Wandanschluß ungelochte Plattenstreifen mit Schattenfuge bzw. Sichtfuge s. Grafik:



oder gleichwertig

04.04..0001. STLB-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Deckenbekl. Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz
Grund-Tragprofil niveaugleich Mineralwolle MW D 20mm Q2 Alpha w 0,65
 Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse
 DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus
 Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm,
 durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 15,5 %,
 Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für
 Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit
 Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil, niveaugleich,
 als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit
 bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,
 Befestigungsuntergrund Holzbalken, Unterkonstruktion
 verdeckt, Dämmschicht nicht hinterlüftet, Dämmschicht aus
 Mineralwolle MW DIN EN 13162, Schmelzpunkt größer 1000
 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 20 mm, in Platten,
 einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

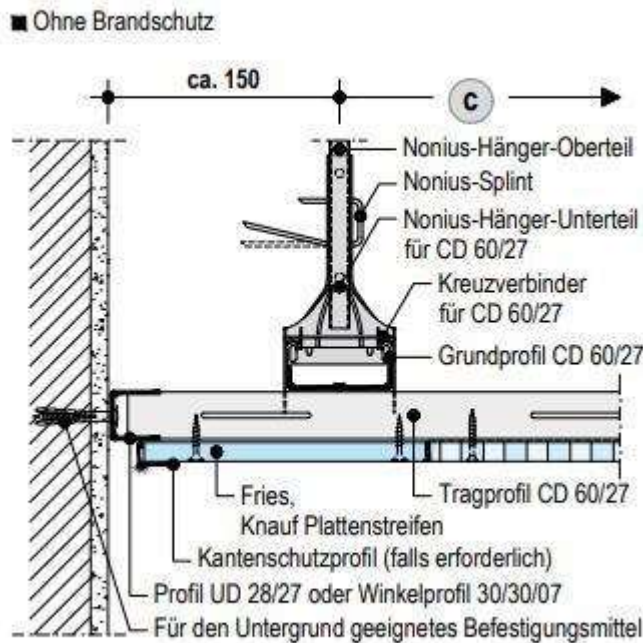
OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse C, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,65, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage und Grafik' Einzelbeschreibung-Nr ' 1.OG inkl. Sanitär; Holzbalkendecke Abhängungshöhe ca. 20-30 cm; Einbauhöhe ca. 3,80 m; Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D12.de, oder gleichwertig System: Knauf Cleaneo® Akustik UFF Designdecke D127.de; oder gleichwertig Lochbild: Gerade Rundlochung 8/18 R, Wandanschluß ungelochte Plattenstreifen mit Schattenfuge bzw. Sichtfuge s. Grafik, Alle notwendigen Leistungen z.B. UK, Abhängung, Anschluß...sind hier in die EP einzukalkulieren'.	381,760 m2
Summe 04.04.	1.OG		

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

04.05. 2.OG

Wandanschluß ungelochte Plattenstreifen mit Schattenfuge bzw. Sichtfuge s. Grafik:



oder gleichwertig

04.05..0001. STLB-Bau: 10/2024 039
 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten
Deckenbekl. Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz
Grund-Tragprofil niveaugleich Mineralwolle MW D 20mm Q2 Alpha w 0,65
 Deckenbekleidung DIN 18168-1, innen, Brandverhaltensklasse
 DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus
 Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm,
 durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 15,5 %,
 Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, mit Grenzwerten für
 Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit
 Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil, niveaugleich,
 als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit
 bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,
 Befestigungsuntergrund Holzbalken, Unterkonstruktion
 verdeckt, Dämmschicht nicht hinterlüftet, Dämmschicht aus
 Mineralwolle MW DIN EN 13162, Schmelzpunkt größer 1000
 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 20 mm, in Platten,
 einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse C, bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,65, 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 Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage und Grafik' Einzelbeschreibung-Nr ' 2.OG inkl. Sanitär; Holzbalkendecke Abhängungshöhe ca. 10-40 cm; Einbauhöhe ca. 3,10-3,40 m; Ausführung gemäß Knauf System-Datenblatt D12.de, oder gleichwertig System: Knauf Cleaneo® Akustik UFF Designdecke D127.de; oder gleichwertig Lochbild: Gerade Rundlochung 8/18 R, Wandanschluß ungelochte Plattenstreifen mit Schattenfuge bzw. Sichtfuge s. Grafik, Alle notwendigen Leistungen z.B. UK, Abhängung, Anschluß...sind hier in die EP einzukalkulieren'.	398,230 m2
	Summe 04.05.	2.OG	
	Summe 04.	Akustikdecken	

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

05. Wand- Schallabsorber

05.01. EG

05.01..0001. **Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß DIN EN ISO 11654, 40mm Glaswolle, textile Oberfläche**

Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm.

Akustikplatte aus Glaswolle

- **Format (mm):** 2700x1200mm
- **Kantenausführung:** A ähnl. DIN EN 13964
- **Demontierbarkeit:** leicht montierbar, sowie de- und remontierbar
- **Gesamtgewicht:** ca. 4 kg/m²
- **Oberfläche:** Texona (*) sichtseitig widerstandfähiges Textilgewebe
- **Rückseite:** Glasvlies
- **Farbe:** Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Eucalyptus; Acai; Peach; Goji; Liquorice(*), Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- **Baustoffklasse:** nicht brennbar, A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1)
- **Umwelteinfluss:** vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichem Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- **Ökologischer Fußabdruck:** 4,74 kg CO₂ equiv/m²
- **Absorptionsklasse:** A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- **Praktischer Absorptionsgrad α_p :** 125Hz = 0,20; 250Hz = 0,70; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 1,00; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 50 mm
- **Artikulationsklasse AC:** 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- **Reinigung:** täglich Staubwischen und Staubsaugen möglich

Produktname: Ecophon Akusto Wall A Texona (*) oder gleichwertig

System-Unterkonstruktion

Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichtetem Aluminium Rahmenprofil, Ansichtskante = 10mm, L=2658 mm, mit passenden Außenecken


- Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S1500-N)
- Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N)
- Weiß texturiert (ähnl. NCS S 1002-Y)
- Schwarz texturiert (ähnl. NCS S9000-N)

Menge Profil: '(2,7+1,2)x2x5' lfm (*)

Menge Außenecken : 4x5 Stück (*)

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Produktname UK: Ecophon Connect Thinline-Profilen (*) oder gleichwertig</p> <p>Montage</p> <p>Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageskizze M593 des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Rahmenprofile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.</p> <p>Die abnahmefertige Montage ist nach DIN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Herstellerrichtlinien auszuführen.</p> <p>Insbesondere bei komplexen Formen ist die Zeichnung des Architekten zu beachten und die Anzahl der erforderlichen Außenecken zu bestimmen.</p>			
		16,200 m ²
	Summe 05.01.	EG	

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

05.02. 1.OG

05.02..0001. **Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß DIN EN ISO 11654, 40mm Glaswolle, textile Oberfläche**

Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm.

Akustikplatte aus Glaswolle

- **Format (mm):** 2700x1200mm
- **Kantenausführung:** A ähnl. DIN EN 13964
- **Demontierbarkeit:** leicht montierbar, sowie de- und remontierbar
- **Gesamtgewicht:** ca. 4 kg/m²
- **Oberfläche:** Texona (*) sichtseitig widerstandfähiges Textilgewebe
- **Rückseite:** Glasvlies
- **Farbe:** Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Eucalyptus; Acai; Peach; Goji; Liquorice(*), Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- **Baustoffklasse:** nicht brennbar, A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1)
- **Umwelteinfluss:** vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichem Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- **Ökologischer Fußabdruck:** 4,74 kg CO₂ equiv/m²
- **Absorptionsklasse:** A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- **Praktischer Absorptionsgrad α_p :** 125Hz = 0,20; 250Hz = 0,70; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 1,00; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 50 mm
- **Artikulationsklasse AC:** 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- **Reinigung:** täglich Staubwischen und Staubsaugen möglich

Produktname: Ecophon Akusto Wall A Texona (*) oder gleichwertig

System-Unterkonstruktion

Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichtetem Aluminium Rahmenprofil, Ansichtskante = 10mm, L=2658 mm, mit passenden Außenecken

- Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S1500-N)
- Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N)
- Weiß texturiert (ähnl. NCS S 1002-Y)
- Schwarz texturiert (ähnl. NCS S9000-N)


Menge Profil: '(2,7+1,2)x2x8' lfm (*)

Menge Außenecken : 4x8 Stück (*)

Produktname UK: Ecophon Connect Thinline-Profilen (*) oder gleichwertig

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Montage</p> <p>Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageskizze M593 des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Rahmenprofile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.</p> <p>Die abnahmefertige Montage ist nach DIN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Herstellerrichtlinien auszuführen.</p> <p>Insbesondere bei komplexen Formen ist die Zeichnung des Architekten zu beachten und die Anzahl der erforderlichen Außenecken zu bestimmen.</p>			
				
		38,880 m ²
	Summe 05.02.	1.OG	

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

05.03. 2.OG

05.03..0001. **Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß DIN EN ISO 11654, 40mm Glaswolle, textile Oberfläche**

Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm.

Akustikplatte aus Glaswolle

- **Format (mm):** 2700x1200mm
- **Kantenausführung:** A ähnl. DIN EN 13964
- **Demontierbarkeit:** leicht montierbar, sowie de- und remontierbar
- **Gesamtgewicht:** ca. 4 kg/m²
- **Oberfläche:** Texona (*) sichtseitig widerstandfähiges Textilgewebe
- **Rückseite:** Glasvlies
- **Farbe:** Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Eucalyptus; Acai; Peach; Goji; Liquorice(*) , Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- **Baustoffklasse:** nicht brennbar, A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1)
- **Umwelteinfluss:** vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichem Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- **Ökologischer Fußabdruck:** 4,74 kg CO₂ equiv/m²
- **Absorptionsklasse:** A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- **Praktischer Absorptionsgrad α_p :** 125Hz = 0,20; 250Hz = 0,70; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 1,00; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 50 mm
- **Artikulationsklasse AC:** 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- **Reinigung:** täglich Staubwischen und Staubsaugen möglich

Produktname: Ecophon Akusto Wall A Texona (*) oder gleichwertig

System-Unterkonstruktion

Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichtetem Aluminium Rahmenprofil, Ansichtskante = 10mm, L=2658 mm, mit passenden Außenecken

- Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S1500-N)
- Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N)
- Weiß texturiert (ähnl. NCS S 1002-Y)
- Schwarz texturiert (ähnl. NCS S9000-N)


Menge Profil: '(2,7+1,2)x2x6' lfm (*)

Menge Außenecken : 4x6 Stück (*)

Produktname UK: Ecophon Connect Thinline-Profilen (*) oder gleichwertig

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Montage</p> <p>Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageskizze M593 des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Rahmenprofile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.</p> <p>Die abnahmefertige Montage ist nach DIN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Herstellerrichtlinien auszuführen.</p> <p>Insbesondere bei komplexen Formen ist die Zeichnung des Architekten zu beachten und die Anzahl der erforderlichen Außenecken zu bestimmen.</p> 	58,320 m ²
	Summe 05.03. 2.OG		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

05.04. 3.OG

05.04..0001. Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w=1,00$ gemäß DIN EN ISO 11654, 40mm Glaswolle, textile Oberfläche

Akustikwandpaneelsystem mit einem Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 1,00$ gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 45 mm.

Akustikplatte aus Glaswolle

- **Format (mm):** 2700x1200mm
- **Kantenausführung:** A ähnl. DIN EN 13964
- **Demontierbarkeit:** leicht montierbar, sowie de- und remontierbar
- **Gesamtgewicht:** ca. 4 kg/m²
- **Oberfläche:** Texona (*) sichtseitig widerstandfähiges Textilgewebe
- **Rückseite:** Glasvlies
- **Farbe:** Sea Salt; Garlic; Oyster; Ginger; Pepper; Liquorice; Acai; Poppy seed; Thyme; Eucalyptus; Acai; Peach; Goji; Liquorice(*), Lichtreflexionsgrad: Nach Farbkarte des Herstellers
- **Baustoffklasse:** nicht brennbar, A2-s1,d0 (gem. DIN EN 13501-1)
- **Umwelteinfluss:** vollständig recycelbar; aus recyceltem Altglas (Anteil > 70%) mit umweltfreundlichem Bindemittel; zertifiziert gemäß EPD Typ III
- **Ökologischer Fußabdruck:** 4,74 kg CO₂ equiv/m²
- **Absorptionsklasse:** A (gem. DIN EN ISO 11654), $\alpha_w = 1,00$
- **Praktischer Absorptionsgrad α_p :** 125Hz = 0,20; 250Hz = 0,70; 500Hz = 1,00; 1000Hz = 1,00; 2000Hz = 1,00; 4000Hz = 1,00 gemäß DIN EN ISO 11654 bei einer totalen Konstruktionshöhe von 50 mm
- **Artikulationsklasse AC:** 230 (gem. ASTM E 1111 und E 1110)
- **Reinigung:** täglich Staubwischen und Staubsaugen möglich

Produktname: Ecophon Akusto Wall A Texona (*) oder gleichwertig

System-Unterkonstruktion

Aufnahmekonstruktion aus farbbeschichtetem Aluminium Rahmenprofil, Ansichtskante = 10mm, L=2658 mm, mit passenden Außenecken

- Hellgrau texturiert (ähnl. NCS S1500-N)
- Dunkelgrau texturiert (ähnl. NCS S 4500-N)
- Weiß texturiert (ähnl. NCS S 1002-Y)
- Schwarz texturiert (ähnl. NCS S9000-N)

Menge Profil: '(2,7+1,2)x2x22' lfm (*)

Menge Außenecken : 4x22 Stück (*)

Produktname UK: Ecophon Connect Thinline-Profilen (*) oder gleichwertig

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>Montage</p> <p>Das Wandpaneel ist in einer Aufnahmekonstruktion gem. Montageskizze M593 des Herstellers zu liefern und zu montieren. Die Rahmenprofile sind direkt auf die Wand zu schrauben. Die Ecken der Konstruktion sind mit den zum System passenden Außenecken des Herstellers auszubilden.</p> <p>Die abnahmefertige Montage ist nach DIN EN 13964, Vorbemerkungen, Architektenplänen, Angaben der Bauleitung sowie den Herstellerrichtlinien auszuführen.</p> <p>Insbesondere bei komplexen Formen ist die Zeichnung des Architekten zu beachten und die Anzahl der erforderlichen Außenecken zu bestimmen.</p>			
		77,760 m ²
	Summe 05.04.	3.OG	
	Summe 05.	Wand- Schallabsorber	

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
06.	Doppelboden			
06...0001.	STLB-Bau: 10/2025 039 Leistungsbereich: 039 Trockenbauarbeiten Doppelboden Bau-H 700-800mm Kl.4 F30 Einzelstützen Traversen UK Stahl verz Kalziumsilikatplatte Linoleum Doppelboden DIN EN 12825, Rastermaß L/B 600/600 mm, Gesamtbauhöhe OKFF über 700 bis 800 mm, Elementklasse 4 (Bruchlast größer gleich 9 kN) DIN EN 12825, DIN 4109, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, aus dem Hohlraum zum Schutz des darüberliegenden Raumes, Unterkonstruktion als Einzelstützen mit Traversen, aus verzinktem Stahl, Baustoffklasse DIN 4102-1 A (nichtbrennbar), Schmelztemperatur größer gleich 700 Grad C, auf Beton kleben und dübeln, Bodenplatte als Kalziumsilikatplatte, Baustoffklasse DIN 4102-1 A1 (nichtbrennbar), Oberbelag aus Linoleum, Erdableitwiderstand der Gesamtkonstruktion R2 DIN EN 1081 max. 1 x 10 hoch 6 Ohm, Übergangswiderstand DIN VDE 0100-600 (VDE 0100-600) 100 kOhm, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr ' S. Anlage' Einzelbeschreibungs-Nr ' EG Flur West,TRH, Server-Raum, ELT-Hauptverteiler und EIt/IT'.	123,400 m2
06...0002.	*** Position entfällt			
Summe 06. Doppelboden			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

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

07. **Dokumentation**

07...0001. **Dokumentation**
Dokumentation

1. Allgemeines:

Die Projektdokumentation ist mit Inhaltsverzeichnis und beschrifteten Ordnern dem AG zu übergeben.
Die fertiggestellte und übergebene Projektdokumentation ist eine Voraussetzung für die Abnahme der Gesamtleistung.
Für Umfang und Inhalt der geforderten Bestandspläne gelten die VOB Teil C.

2. Revisionsunterlagen/Dokumentation

Der AN hat die Revisionsunterlagen und die Dokumentation zu erstellen. Diese Projektdokumentation ist in deutscher Sprache, in Maschinschrift zu erstellen. Sie müssen nach DIN-Normen hergestellt sein und 2-fach in Kopie, farbig, und 1-fach auf Datenträger, mit Inhaltsverzeichnis und in beschrifteten Ordnern dem AG übergeben werden.
Die Projektdokumentation muss bestehen aus:
- Bestands- und Revisionspläne sowie alle vom AN erstellten oder weiterbearbeiteten Planunterlagen, auch Werkstatt- und Montagepläne.

Darüber hinaus sind folgende Forderungen zu erfüllen :

1. Pläne, Berechnungen, Aufstellungen für:
 - Bezeichnung
 - Anforderungen Brand-, Schall-, Wärmeschutz usw.
 - Beanspruchungsgruppe,
 - Bauaufsichtliche ZulassungGewerkeliste mit Firmenanschriften d. Nachauftragnehmer
Die eingebauten Teile sind in der Projektdokumentation farblich zu hinterlegen und zu bezeichnen.
2. Protokolle, Nachweise, Bescheinigungen
 - gesetzlich erforderliche Genehmigungsbescheide, die das Betreiben von Anlagen zulassen
 - bauaufsichtliche Zulassungen der eingebauten Baustoffe, Bauteile- Bautagebuch
 - Lieferscheine, Entsorgungsnachweise
 - Protokolle der Materialprüfergebnisse
 - Technische Merkblätter
 - statische Nachweise und Berechnungen
 - Auflistung aller im/am Bauvorhaben verwendeten Farben
 - Listen von Anlagen die einer Überwachungspflicht auf Grund öffentlich-rechtlicher Vorschriften unterliegen
 - Listen von Anlagen für die eine Wartung oder Prüfung notwendig ist
 - Unternehmerbescheinigungen

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
	<p>- Abnahmeprotokolle - aktenkundige Einweisung über die Ausbildung und Einweisung des Nutzerpersonals durch den AN</p> <p>3. Festlegung Datenträger/Datenformate</p> <p>Dokumentationen, Berechnungen und Datenbanken sind mit MS-Office Programmen zu erstellen und auf Datenträger CD-ROM zu übergeben. Folgende Festlegungen für die Datenübergabe von Zeichnungen, Texten, Berechnungen und Datenbanken sind einzuhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dokumentationen sind als Textdateien des Textverarbeitungsprogramms (MS-Office) zu übergeben. Eventuell notwendige Dokumentvorlagen müssen den Beteiligten zur Verfügung gestellt werden bzw. sind den Text-Dateien beizufügen. - Tabellenkalkulationsprogramme im Format .xls des Tabellenkalkulationsprogramms Microsoft EXCEL (MS-Office) <p>Organisation und Verwaltung des Datenaustausches, gemäß Vorgaben des AG.</p>	1,000 PSCH	
Summe 07.	Dokumentation		

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
 LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

OZ	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in €	Gesamtbetrag in €
08.	Stundenlohnarbeiten			
08...0010.	STLB-Bau: 10/2020 091 Leistungsbereich: 091 Bauhelfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Bauhelfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	2,000 h
08...0020.	STLB-Bau: 10/2020 091 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, lohnggebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	3,000 h
08...0030.	*** Position entfällt			
Summe 08. Stundenlohnarbeiten			

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
--------------	----------	-------------

01.	Baustelleneinrichtungen	
-----	-------------------------	--

Summe 01.	Baustelleneinrichtungen
-----------	-------------------------	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €	
02.	Nichttragende Innenwände		
02.01.	EG	
02.02.	1.OG	
02.03.	2.OG	
02.04.	3.OG	
02.05.	Zulage Spachtelung	
	Summe 02.	Nichttragende Innenwände

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
02.01.	EG	
02.01.01.	Büro+Technik
02.01.02.	Sanitär
<hr/>		
Summe 02.01.	EG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €	
02.02.	1.OG		
02.02.01.	Büro+Technik	
02.02.02.	Sanitär	
<hr/>			
	Summe 02.02.	1.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
02.03.	2.OG	
02.03.01.	Büro+Technik
02.03.02.	Sanitär+Küche
	Summe 02.03.	2.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
02.04.	3.OG	
02.04.01.	Büro+Technik
02.04.02.	Sanitär+Küche
	Summe 02.04.	3.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
02.05.	Zulage Spachtelung	
	<hr/>	
	Summe 02.05. Zulage Spachtelung

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €	
03.	Deckensegel		
03.01.	EG	
03.02.	1.OG	
03.03.	2.OG	
03.04.	3.OG	
<hr/>			
	Summe 03.	Deckensegel

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
--------------	----------	-------------

03.01.	EG	
--------	----	--

Summe 03.01.	EG
--------------	----	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext		Betrag in €
03.02.	1.OG		
	Summe 03.02.	1.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
03.03.	2.OG	
	Summe 03.03.	2.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
03.04.	3.OG	
	Summe 03.04.	3.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €	
04.	Akustikdecken		
04.00.	EG	
04.04.	1.OG	
04.05.	2.OG	
	Summe 04.	Akustikdecken

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
04.00.	EG	
	Summe 04.00.	EG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext		Betrag in €
04.04.	1.OG		
	Summe 04.04.	1.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
04.05.	2.OG	
	Summe 04.05.	2.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €	
05.	Wand- Schallabsorber		
05.01.	EG	
05.02.	1.OG	
05.03.	2.OG	
05.04.	3.OG	
	Summe 05.	Wand- Schallabsorber

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
--------------	----------	-------------

05.01.	EG	
--------	----	--

Summe 05.01.	EG
--------------	----	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
05.02.	1.OG	
	Summe 05.02.	1.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
05.03.	2.OG	
	Summe 05.03.	2.OG

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
--------------	----------	-------------

05.04.	3.OG	
--------	------	--

Summe 05.04.	3.OG
--------------	------	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
--------------	----------	-------------

06.	Doppelboden	
-----	-------------	--

Summe 06.	Doppelboden
-----------	-------------	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
--------------	----------	-------------

07.	Dokumentation	
-----	---------------	--

Summe 07.	Dokumentation
-----------	---------------	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
--------------	----------	-------------

08.	Stundenlohnarbeiten	
-----	---------------------	--

	Summe 08.	Stundenlohnarbeiten
--	-----------	---------------------	-------

Brandenburgischer Landesbetrieb für Liegenschaften und Bauen

Zusammenstellung

Projekt: F01P-0-200139 AIB Sanierung Haus A
LV: BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Kurztext	Betrag in €
LV	BRB-L-30023932	
01.	Baustelleneinrichtungen
02.	Nichttragende Innenwände
03.	Deckensegel
04.	Akustikdecken
05.	Wand- Schallabsorber
06.	Doppelboden
07.	Dokumentation
08.	Stundenlohnarbeiten
	Summe LV	BRB-L-30023932 Trockenbauarbeiten
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus €
	in Höhe von 19,00 % €
	 €