



Inhaltsverzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Los 300-11-Trockenbauarbeiten.....	2
1.1.	Baustelleneinrichtung.....	2
1.2.	Wände.....	3
1.3.	Decken.....	9
1.4.	Durchführungen, Öffnungen, Profile, Verkofferungen.....	16
1.5.	WC-Trennwände.....	18
1.6.	Wand-, Deckenbekleidung OSB.....	21
	Zusammenstellung.....	23



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.	Los 300-11-Trockenbauarbeiten				
1.1.	Baustelleneinrichtung				
1.1.01	-----	1,00	Psch	xxxxxx,xx
	Allgemeine Baustelleneinrichtung Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen einrichten.				
1.1.02	-----	4,00	StMt
	Baustelleneinrichtung vorhalten Baustelleneinrichtung für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen vorhalten,				
1.1.03	-----	1,00	St
	Baustelle räumen Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen räumen.				
1.1.04	-----	16,00	Wo
	wöchentliche Reinigung die Arbeitsplätze sind mind. 1x/Woche grundzureinigen (besenrein). Alle anfallende Abfälle, Bauschutt, Leergut, Verpackungsmaterial u. Restmaterialien sind vom AN zu berräumen, Zuwegungen sind frei zu halten. Notwendige Lagerung von Einbaumaterialien sind unter Einhaltung aller einschlägigen Arbeitsschutz- u. Sicherheitsbestimmungen zu realisieren; dabei sind Stapelordnung u. Sicherheitsverwahrungen besonders zu beachten. hierfür ist der AN selbst verantwortlich.				
1.1.05	-----	35,00	m2
	Gerüststellung über 3,50 m, Innen.. Einrüsten, Vorhalten und Abrüsten nach Beendigung der Arbeiten für Trockenbauarbeiten an Wandflächen über 3,50 m Höhe, nach Wahl des AN Höhe bis ca. 7,80 m über Standfläche Bereich: Waschhalle/Werkstatt				
1.1.06	-----	1,00	Psch	xxxxxx,xx
	Fahrbare Arbeitsbühne Lieferrn, Aufbauen, Vorhalten und Abbauen einer fahrbaren				

...Forts. 1.1.06



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank **Neubau Straßenmeisterei Heinzebank**
 VE: L300-11 **Trockenbau**
 LV: L300-11 **Trockenbauarbeiten**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.1.06 Forts. ...

Arbeitsbühne für Arbeiten höher als 3,50m über der Standfläche.
 Höhe Rohdecke Technik: 3,76m über Standfläche

1.1.07	-----	1,00	Psch	xxxxxx,xx,...
---------------	-------	------	------	-----------	-----------

Raumgerüst Treppenhaus

Liefen, Aufbauen, Vorhalten und Abbauen eines Raumgerüsts für Arbeiten über der Innentreppe, 3-läufig mit 2 Zwischenpodesten höher als 3,50m über der Standfläche.
 Höhe Zwischenpodeste: 1,40 bzw. 1,92 m über FFB EG
 Höhe Rohdecke: 5,98 m über FFB EG
 Grundfläche Treppenbereich: 3,51 x 4,00 m

Zwischensumme	1.1.			,...
----------------------	-------------	--	--	--	-----------

1.2. Wände

1.2.01	-----	6,00	m2,...,...
---------------	-------	------	----	-----------	-----------

Trennwand 100 mm, IW-01, imprägni..
 Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1, als Montagewand, Höhe bis 3,50 m, Dicke 100 mm, raumhoch, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Einfachständerwerk, UW/CW 50/0,6 mm, Ständerachsabstand 62,5cm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, d= 40mm Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK)

Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen beider Plattenlagen spachteln und schleifen, Qualitätsstufe Q2, incl. Bewehrung der Fugen mit Bewehrungsstreifen, obere Lage.
 Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der

...Forts. 1.2.01



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.2.01 Forts. ...					
	Wand mit ca. 50 cm Höhe auf dem Fußboden vor dem Estricheinbau einzukalkulieren. Wandbezeichnung: IW-01				
1.2.02	-----	30,00	m2
	Trennwand 125 mm, IW-02a Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 3,50 m, Dicke 125 mm, raumhoch, als Einfachständerwerk, UW/CW 75/0,6 mm Dämmschichtdicke 60 mm, einlagig Bauplatten Typ A, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, Wandbezeichnung: IW-02a				
1.2.03	-----	20,00	m2
	Trennwand 125 mm, IW-02b, imprägn.. Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 4,00 m, Dicke 125 mm, raumhoch, als Einfachständerwerk, UW/CW 75/0,6 mm Dämmschichtdicke 60 mm, einlagig imprägnierte Bauplatten Typ H2, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, Wandbezeichnung: IW-02b				
1.2.04	-----	35,00	m2
	Trennwand 150 mm, IW-03a Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 3,50 m, Dicke 150 mm, raumhoch, als Einfachständerwerk, UW/CW 100/0,6 mm Dämmschichtdicke 80 mm, einlagig Bauplatten Typ A, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, Wandbezeichnung: IW-03a				
1.2.05	-----	10,00	m2
	Trennwand 150 mm, IW-03b, imprägn.. Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 3,50 m, Dicke 150 mm, raumhoch, als Einfachständerwerk, UW/CW 100/0,6 mm Dämmschichtdicke 80 mm, einlagig imprägnierte Bauplatten Typ H2, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, Wandbezeichnung: IW-03b				
1.2.06	-----	20,00	m2
	Trennwand 300 mm, IW-04, imprägni.. Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Höhe bis 3,50 m, Dicke 300 mm, raumhoch,				

...Forts. 1.2.06



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.2.06 Forts. ...

als Doppelständerwerk, verlascht, 2x UW/CW 50/0,6 mm
Korrosionskategorie C3-hoch,
zug- und druckfest verbunden,
Dämmschichtdicke 2x 40 mm
imprägnierte Bauplatten Typ H2, zweilagig, Plattendicke
12,5 mm,
im Duschbereich 2x Cement Board Outdoor
Wandbezeichnung: IW-04

1.2.07	-----	3,00	m2
--------	-------	------	----	-------	-------

Trennwand 200 mm, F90, IW-05
Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1,
Höhe bis 3,00 m, Dicke 200 mm, Füllung Einbringöffnung,
als Einfachständerwerk, AW-Fassadenprofil 150,
Dämmschichtdicke 80 mm, einlagig, Rohdichte mind. 15
kg/m³
Cement Board Outdoor, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm,
beidseitig,
Randanschlussprofile umlaufend mit Miwo-Dämmstreifen
hinterlegen
Wandbezeichnung: IW-05

1.2.08	-----	13,00	m2
--------	-------	-------	----	-------	-------

Vorsatzschale bis 300 mm, ISW-01a..
Freistehende Vorsatzschale für Installation,
Einbaubereich 1 DIN 4103-1
(Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand
bis '3,000' m,
Tiefe Vorsatzschale 200 / 250 / 300 mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '50' dB,
Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN
EN 14195
und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, UW/CW 100/0,6
mm,
Ständerachsabstand '625' mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 80 mm, einlagig, dicht stoßen,
Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR,
Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN
EN 520,
Bauplatten Typ A, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2.
Fugen füllen und äußere Plattenlage spachteln und

...Forts. 1.2.08



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.2.08	Forts. ...				
	schleifen, Ausführung gemäß Zeichnung, Anschlussfuge zu Mauerwerk dauerelastisch für nachfolgende Anstriche herstellen, Weiterhin ist ein eventuell erforderliches vorzeitiges Anlegen der Wand mit ca. 50 cm Höhe auf dem Fußboden vor dem Estricheinbau einzukalkulieren.				
1.2.09	-----	55,00	m2
	Vorsatzschale bis 300 mm, ISW-01b.. Freistehende Vorsatzschale für Installation, imprägnierte Bauplatten Typ H2, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, Wandbezeichnung: ISW-01b				
1.2.10	-----	10,00	m2
	Vorsatzschale bis 150 mm, ISW-03,.. Freistehende Vorsatzschale für Installation, Wandhöhe: 1,40 m bzw. 2,135 m über FFB UW/CW 75/0,6mm imprägnierte Bauplatten Typ H2, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, Wandbezeichnung: ISW-03				
1.2.11	-----	10,00	m2
	Vorsatzschale bis 250 mm, ISW-04,.. Freistehende Vorsatzschale für Installation, Wandhöhe: 6,72 m über FFB in Werkstatt UW/CW 150/0,6mm, Rückverankerung Ständer durch Plattenstreifen zug- und druckfest verbunden, imprägnierte Bauplatten Typ H2, zweilagig, Plattendicke 12,5 mm, Wandbezeichnung: ISW-04				
1.2.12	-----	2,00	m
	Anschluss gleitend WD 100 mm Anschluss an Stb.-Decke, gleitend bis 20 mm, Wanddicke 100 mm, Anschlüsse oben, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A/H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Wandhöhe bis 3,00 m				



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.2.13	----- Anschluss gleitend WD 125 mm Anschluss an Stb.-Decke, gleitend bis 20 mm, Wanddicke 125 mm	15,00	m
1.2.14	----- Anschluss gleitend WD 150 mm Anschluss an Stb.-Decke, gleitend bis 20 mm, Wanddicke 150 mm	15,00	m
1.2.15	----- Anschluss gleitend WD 300 mm Anschluss an Stb.-Decke, gleitend bis 20 mm, Wanddicke 300 mm	7,00	m
1.2.16	----- Zulage Eckausbildung Zulage zu den Trockenbauwänden für Eckausbildung, rechtwinklig inkl. Eckschutzschiene	60,00	m
1.2.17	----- T-Anschluss Montagewand Anschluss einer querlaufenden Montagewand an die bestehende Montagewand (T-Verbindung), incl. Unterbrechung der Beplankung und Verstärkung mit verzinkten LW-Profilen.	18,00	m
1.2.18	----- Beplankung freierstehender Wanden.. Beplankung freistehender Wandenden in Trockenbauständerwänden, mit Plattenstreifen, Material wie Wandposition, inkl. Kantenschutzprofilen runde Form, keine scharfen Kanten und Verspachtelung der Anschlüsse. Wanddicke: 10,0 cm	6,00	m
1.2.19	----- Beplankung freierstehender Wanden.. Beplankung freistehender Wandenden Wanddicke: 15,0 cm	9,00	m
1.2.20	----- Türöffnung 0,885x2,135 m, WD 125 mm Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Einfachständerwerk,	2,00	St

...Forts. 1.2.20



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.2.20 Forts. ...					
	mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 50/40/2 Ausführung an nichttragender Innenwand, beidseitig doppelt beplankt, mit Dämmstoffeinlage Abmessung Türöffnung: 0,885 x 2,135 m ü.FFB Wanddicke 125 mm, bis Wandhöhe bis 4,00 m Profile sind in die Position einzukalkulieren.				
1.2.21	-----	1,00	St
	Türöffnung 1,01x2,135 m, WD 125 mm Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Abmessung Türöffnung: 1,01 x 2,135 m				
1.2.22	-----	1,00	St
	Türöffnung 1,51x2,40 m, WD 125 mm Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Abmessung Türöffnung: 1,41 x 2,40 m				
1.2.23	-----	3,00	St
	Türöffnung 0,885x2,135 m, WD 150 mm Türöffnung herstellen und seitlich verstärken, im Abmessung Türöffnung: 0,885 x 2,135 m WD 150 mm				
1.2.24	-----	48,00	m
	Zulage UA-Profil, 75 UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2 mit erwarteter Schutzdauer von 5 bis 15 Jahren in die Trockenbauwände beidseitig von Sanitärgegenständen nach Angabe Fachplanung Sanitär einbauen				
1.2.25	-----	39,00	m
	Traverse Mehrschichtholzplatte h=.. Zulage zu den Ständerwänden mit zweilagiger Beplankung für Traverse im Wandhohlraum, aus einer Mehrschichtholzplatte, h = 15 cm, mit seitlichen Profilschlüssen als Wandverstärkung für sanitäre Anbauteile und Montagezubehör. in Abstimmung mit Sanitärwerk u. Bauüberwachung				



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
 VE: L300-11 Trockenbau
 LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.2.26	-----	5,00	m
	Ablage, horizontaler Abschluss				
	Ablage mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene aus verzinktem Stahl, Breite 15 cm Ausführung an freistehender, halbhoher Wand mit Einfachständerwerk, doppelt beplankt, Spachtelung Qualitätsstufe Q2				
	Zwischensumme	1.2.		
1.3.	Decken				
1.3.01	-----	130,00	m2
	Deckenbekl. Mineralpl. d= 14mm, ..				
	Deckenbekleidung nach DIN EN 13964 und DIN 18177 aus Mineralplatten einschl. Unterkonstruktion, sichtbares System liefern und montieren.				
	Material: Mineralplatten, vlieskaschiert Format/Dicke: 625 x 625 mm / 14 mm Kantenausführung: verdeckt, ringsum scharfkantig Ausführung: sichtbares System, Platten einzeln herausnehmbar Farbe: weiß, endbehandelt Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1 Formaldehydklasse: FH 1 Abgabe VOC: TVOC 1 Lichtreflexionsgrad: ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Baustoffklasse: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 Alpha w = 0,90, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654) NRC = 0,90 (ASTM E 1264) Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 22 dB (EN ISO 10848) Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH				
	Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen, DIN EN 13964 für für Unterdecke aus Mineralplatten liefern und entsprechend Herstellerrichtlinie nach Verlegeplan montieren. Rastermaß: 625 x 625 mm Profile: systemzugehörig zu vor beschriebenen Mineralplatten, Grund- und Tragprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der				

...Forts. 1.3.01



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.3.01 Forts. ...

Profile.
Befestigung mit zugelassenen Befestigungsmitteln
Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke d= 24 cm,

Abhanghöhe (UK Rohdecke bis UK Profil): 390 mm,
Lichte Raumhöhe: 2,40m über OK FFB
Abrechnung nach m² Deckenfläche.
Bereich: 002 teilw., 004, 006, 007, 008, 009, 011, 012

1.3.02	-----	85,00	m2
	Deckenbekl. Mineralpl. d= 14mm, ..				
	Deckenbekleidung nach DIN EN 13964 und DIN 18177 aus				
	Abhanghöhe (UK Rohdecke bis UK Profil): 230mm				
	Lichte Raumhöhe: 2,60m über OK FFB				
	Bereich: 103, 108, 116, 117, 118				

1.3.03	-----	45,00	m2
	Deckenbekl. Mineralpl. d= 14mm, ..				
	Deckenbekleidung nach DIN EN 13964 und DIN 18177 aus				
	Abhanghöhe (UK Rohdecke bis UK Profil): 430mm				
	Lichte Raumhöhe: 2,40m über OK FFB				
	Bereich: 102				

1.3.04	-----	30,00	m2
	Deckenbekl. Mineralpl. d= 14mm, ..				
	Deckenbekleidung nach DIN EN 13964 und DIN 18177 aus				
	Abhanghöhe (UK Rohdecke bis UK Profil): 480mm				
	Lichte Raumhöhe: 2,35m über OK FFB				
	Bereich: 111, 112, 113, 115				

1.3.05	-----	20,00	m2
	Deckenbekl. Mineralpl. d= 20mm, ..				
	Deckenbekleidung nach DIN EN 13964 und DIN 18177 aus				
	Mineralplatten einschl. Unterkonstruktion, sichtbares				
	System				
	liefern und montieren.				

Material: Mineralplatten, vlieskaschiert
Format/Dicke: 625 x 625 mm / 20 mm
Kantenausführung: verdeckt, ringsum scharfkantig
Ausführung: sichtbares System, Platten einzeln
herausnehmbar
Farbe: weiß, endbehandelt
Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1
Formaldehydklasse: FH 1
Abgabe VOC: TVOC 1

...Forts. 1.3.05



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.3.05 Forts. ...

Lichtreflexionsgrad: ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Baustoffklasse: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1
Alpha w = 0,95, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654)
NRC = 0,95 (ASTM E 1264)
Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 28 dB (EN ISO 10848)
Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 95% RH

Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen, DIN EN 13964
für
für Unterdecke aus Mineralplatten liefern und
entsprechend
Herstellerrichtlinie nach Verlegeplan montieren.
Rastermaß: 625 x 625 mm
Profile: systemzugehörig zu nachfolgend beschriebenen
Mineralplatten, Grund- und Tragprofile, verzinkt,
Sichtseite
matt weiß, Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der
Profile.
Befestigung mit zugelassenen Befestigungsmitteln
Befestigunguntergrund: Stahlbetondecke d= 24 cm,

Abhanghöhe (UK Rohdecke bis UK Profil): 390 mm,
Lichte Raumhöhe: 2,40m über OK FFB
Abrechnung nach m² Deckenfläche.
Bereich: 005 Verwaltung

1.3.06	-----	60,00	m2
--------	-------	-------	----	-------	-------

Deckenbekl. Mineralpl. d= 20mm, ..
Deckenbekleidung nach DIN EN 13964 und DIN 18177 aus
Abhanghöhe (UK Rohdecke bis UK Profil): 250mm
Lichte Raumhöhe: 2,54m über OK FFB
Bereich: 003 Aufenthalt

1.3.07	-----	125,00	m2
--------	-------	--------	----	-------	-------

Deckenbekl. Mineralpl. d= 20mm, ..
Deckenbekleidung nach DIN EN 13964 und DIN 18177 aus
Abhanghöhe (UK Rohdecke bis UK Profil): 230mm
Lichte Raumhöhe: 2,60m über OK FFB
Bereich: 104, 105, 106, 109, 110

1.3.08	-----	62,00	m2
--------	-------	-------	----	-------	-------

Deckenbekl. Mineralpl. d= 20mm, ..
Deckenbekleidung nach DIN EN 13964 und DIN 18177 aus
Mineralplatten einschl. Unterkonstruktion mit erhöhtem
Korrosionsschutz, Klasse D, sichtbares System

...Forts. 1.3.08



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.3.08 Forts. ...

liefern und montieren.

Material: Mineralplatten, vlieskaschiert
Format/Dicke: 625 x 625 mm / 20 mm
Einsatz: Feuchtraumdecken System S 3e
Kantenausführung: verdeckt, ringsum scharfkantig
Ausführung: sichtbares System, Platten einzeln herausnehmbar
Farbe: weiß, endbehandelt
Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1
Formaldehydklasse: FH 1
Abgabe VOC: TVOC 1
Lichtreflexionsgrad: ca. 78 (ISO 7724-2, ISO 7724-3)
Baustoffklasse: A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1
Alpha w = 0,95, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654)
NRC = 0,95 (ASTM E 1264)
Schall-Längsdämmung: Dn,f,w = 28 dB (EN ISO 10848)
Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 100% RH

Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen, DIN EN 13964 für für Unterdecke aus Mineralplatten liefern und entsprechend Herstellerrichtlinie nach Verlegeplan montieren.
Rastermaß: 625 x 625 mm
Profile: systemzugehörig zu nachfolgend beschriebenen Mineralplatten, Grund- und Tragprofile, Metallteile gegen Korrosion geschützt mit 275 g Zink/m²/Seite und versehen mit einer zusätzlich beidseitigen 25 Mikrometer Beschichtung, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile.
Befestigung mit zugelassenen Befestigungsmitteln
Befestigungsuntergrund: Stahlbetondecke d= 24 cm,

Abhanghöhe (UK Rohdecke bis UK Profil): 390 mm,
Lichte Raumhöhe: 2,40m über OK FFB
Abrechnung nach m² Deckenfläche.
Bereich: 010 Du/Waschraum H, 013, 014

1.3.09	-----	15,00	m2
	Deckenbekl. Mineralpl. d= 20mm, ..				
	Deckenbekleidung nach DIN EN 13964 und DIN 18177 aus				

...Forts. 1.3.09



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.3.09 Forts. ...

Abhanghöhe (UK Rohdecke bis UK Profil): 480mm
Lichte Raumhöhe: 2,35m über OK FFB
Bereich: 114

1.3.10	-----	490,00	m
--------	-------	--------	---	-------	-------

Wandanschluss L-Winkel 25x25 mm
Wandanschluss für Unterdecke (Rasterdecke) mit
Wandwinkel umlaufend
Abmessungen: ca. 25x25x1,0 mm
Material: Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt
weiß
Wandanschlüsse liefern und fachgerecht nach
Herstellervorschrift montieren. Die Wandanschlüsse sind
in
Direktmontage mit bauaufsichtlich zugelassenen
Befestigungsmitteln anzubringen. Die Wandwinkel sind in
den Ecken sauber auf Gehrung zu stoßen.
Befestigungsuntergrund: KS-Mauerwerk, GK bzw. Beton

1.3.11	-----	75,00	m
--------	-------	-------	---	-------	-------

Wandanschluss L-Winkel 25x25 mm, ..
Wandanschluss für Unterdecke (Rasterdecke) mit
mit erhöhtem Korrosionsschutz, Klasse D, Metallteile
gegen
Korrosion geschützt mit 275 g Zink/m²/Seite und
versehen
mit einer zusätzlich beidseitigen 25 Mikrometer
Beschichtung
Bereich: 010, 013, 014

1.3.12	-----	35,00	m ²
--------	-------	-------	----------------	-------	-------

Deckenbekleidung GKB
Liefern und Montieren einer Deckenbekleidung DIN
18168-1,
Einbauhöhe: 2,71 m über FFB im EG, 2,75 m über FFB im
OG
Abhanghöhe: 80 mm
Befestigungsuntergrund: Stahlbeton 24 cm
Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten
Stahlblechprofilen
DIN 18182-1, als Tragprofile CD 60/27,
Befestigung mit Direktabhängiger und bauaufsichtlich
zugelassenen Befestigungsmitteln.
Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKB DIN 18180
bzw. Typ A EN 520, einlagig, Plattendicke 12,5 mm,
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

...Forts. 1.3.12



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.3.12 Forts. ...

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2, Standardverspachtelung. Verarbeitung gemäß DIN 18181. Bereich: 001, 002 teilw., 101

1.3.13	-----	7,00	m
--------	-------	------	---	-------	-------

Schürze für Deckenbekleidung, GKB..
Deckenschürze als seitlichen Abschluss der Deckenbekleidung zur Rasterdecke bzw. Geschossdecke bei einem Höhenversatz von ca. 8,0 cm. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKB DIN 18180 bzw. Typ A EN 520, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2, Standardverspachtelung. Verarbeitung gemäß DIN 18181. Abhanghöhe: 8,0 cm Bereich: EG Treppenhaus

1.3.14	-----	3,00	m
--------	-------	------	---	-------	-------

Schürze für Deckenbekleidung, GKB..
Deckenschürze als seitlichen Abschluss der Höhenversatz: 20,0 cm Bereich: OG Archiv/Flur

1.3.15	-----	152,00	m2
--------	-------	--------	----	-------	-------

Deckenbekleidung Technik, GKB
Bekleidung der Decken und Unterzüge herstellen, bestehend aus:
- Unterkonstruktion aus Lattung und Konterlattung 50/50 mm auf Decke aus Stahlbeton befestigt, die Zwischenräume sin mit Mineralwolleplatten d=50 mm 2-lagig und fugenversetzt auszufüllen

...Forts. 1.3.15



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.3.15 Forts. ...

- Dampfsperre aus PE-Folie 0,2 mm
- Bekleidung aus GK-Bauplatten, fugenlos, Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten.
Bekleidung der Unterzüge analog zur Deckenbekleidung.
Kantenausbildung mit Eckschutzprofil herstellen, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2,
Fugen füllen, spachteln, schleifen, Qualitätsstufe Q2,
incl. Bewehrung der Fugen mit Bewehrungsstreifen

Das zur Montage notwendige Bockgerüst ist in den EP einzurechnen.
Lattung/Konterlattung: 50/50 mm
Beplankung. 1x 12,5 mm GK-B
Abhängöhe: UK-Decke ca. +3,60 m
Bereich: H04 - H13 (außer H10)

1.3.16	-----	6,00	m2
---------------	-------	------	----	-------	-------

Deckenbekleidung Technik, F90
Bekleidung der Decken und Unterzüge herstellen, F90, bestehend aus:
- Unterkonstruktion aus Lattung und Konterlattung 50/50 mm auf Decke aus Stahlbeton befestigt, die Zwischenräume sind mit Mineralwolleplatten d=50 mm 2-lagig und fugenversetzt auszufüllen
- Dampfsperre aus PE-Folie 0,2 mm
- Bekleidung aus Feuerschutzplatten, fugenlos, Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln, als Grundlage für Malerarbeiten.
Bekleidung der Unterzüge analog zur Deckenbekleidung.
Kantenausbildung mit Eckschutzprofil herstellen, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2,
Fugen füllen, spachteln, schleifen, Qualitätsstufe Q2,
incl. Bewehrung der Fugen mit Bewehrungsstreifen

Das zur Montage notwendige Bockgerüst ist in den EP einzurechnen.
Lattung/Konterlattung: 50/50 mm

...Forts. 1.3.16



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.4.02 Forts. ...

verschießbar mit Vierkantschlüssel, einschl.
Schlüssel, in Wänden und Vorsatzschalen,
Herstellung der Öffnung in Gipskartonverkleidung ist
einzukalkulieren
Wandbeplankung 2x GKB 12,5 mm = 25,0 mm
Abmessungen 30/30cm

1.4.03	-----	7,00	m
	<p>Leibung Dachausstieg Leibung für Dachausstieg aus Gipsplatten, d=12,5 mm, rechtwinklig zur Unterdecke inkl. Unterkonstruktion liefern und an Aufsetzkranz/Ausstieg montieren. Einschl. Spachtelung Q2. Breite der Leibung: ca. 50 cm Größe: ca. 2,50 x 1,00 m</p>				
1.4.04	-----	86,00	St
	<p>Öffnungen herstellen, Rasterdecke.. Herstellen von Öffnungen in vlieskaschierten Mineralplatten für Einbauteile LED-Downlights etc. Plattendicke: 14/20 mm Größe der Aussparung: ø 68 / 80 / 100 mm</p>				
1.4.05	-----	12,00	St
	<p>Öffnungen herstellen, Rasterdecke.. Herstellen von Öffnungen in vlieskaschierten Größe der Aussparung: ø 150 mm</p>				
1.4.06	-----	24,00	St
	<p>Öffnungen herstellen, Rasterdecke.. Herstellen von Öffnungen in vlieskaschierten Größe der Aussparung: ø 200 mm</p>				
1.4.07	-----	1,00	St
	<p>Revisionsöffnung herstellen, Deck.. Herstellen von Revisionsöffnungen in den vor beschriebenen GK-Decken, Größe: 25 x 25 cm Ausführung wie folgt: Ausschnitt sauber in Deckenscheibe herstellen, einschließlich eventuell erforderlicher Auswechslung der UK, die Schnittkanten sind mit</p>				

...Forts. 1.4.07



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.4.07 Forts. ...

Schmelzklebervlieskante weiß
zu beschichten, Gegenstück aus Deckenmaterial, mit ca.
3 mm
umlaufender Fuge einschl. beschichteter Kanten und
aller
erforderlichen Einpass- und Zuschnittarbeiten in die
oben
beschriebene Öffnung einarbeiten. Die Öffnungsplatte
ist
rückseitig so auszubilden, z.B. mit C-Profilen, dass
ein
werkzeugloses Herausnehmen bzw. Einsetzen möglich ist.

Oberfläche wie gesamte Decke.

Die Möglichkeit des Einbaus eines werkfertigen system-
spezifischen Einbau-Rahmens mit optisch deckengleichen
Deckel ist ebenfalls gegeben.

1.4.08	-----	125,00	m
--------	-------	--------	---	-------	-------

Verfugung, dauerelastisch, Trocke..
Dauerelastische Abfugung der Wand- u. Deckenschlüsse
der mit Gipskartonbauplatten bekleideten Flächen gegen
massive Bauteile mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf
Acryldispersionsbasis (überstreichbar) nach den
Richtlinien
des Herstellers verarbeiten, spachteln, malerfertig
vorbereiten

1.4.09	-----	10,00	m
--------	-------	-------	---	-------	-------

Brandschutzverkofferung Decke, I90
Brandschutzkabelkanal, als selbsttragendes Fertigteil,
Beflammung von innen, rechteckig, waagrecht, 3-seitig,
an Deckenunterseite montieren
mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis
Feuerwiderstand I90 DIN 4102-11
Abmessung B/H: 400 x 300 mm
Deckenhöhe: ca. 3,00 m über OK RD
in Einzellängen von ca. 3,50 bzw. 2,50m

Zwischensumme	1.4.		
----------------------	-------------	--	--	-------	-------

1.5. WC-Trennwände



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.5.01	-----	1,00	St
--------	-------	------	----	-------	-------

Trennwandanlage Toilette, 3-er-Box
Liefen und montieren WC-Trennwandsystem
3-er-Box mit 2 Stück Trennwand, 3 Stück Türen
unfallsicher nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV.

Die Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen Stabilität TÜV-geprüft sein, das Prüfzeugnis ist mit der Angebotsabgabe einzureichen.
Zum Nachweis der Sicherheit ist eine zusätzliche GS-Prüfung vorzuweisen.

Trennwandanlage für WC-Kabinen mit einer Vorderwand (3Türen) und 2 Trennwänden aus kunststoffbeschichteten dekorativen Flachpressplatten
DIN EN 14322,
Emissionsklasse E 1, Dicke ca. 15 mm, entsprechend System, in
sichtbarem Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen, auf
Bodenstützen und an der Wand (Trockenbau bzw. Mauerwerk) befestigen,
Länge Trennwände: ca.150 cm
Länge Vorderwand: ca. 3,00 mit 3 Türen, Türbreite mind. 60 cm
Höhe: 200 cm,
inkl. WC-Türen, nach außen bzw. innen öffnend, mit kompletten Beschlag,
Stahlbänder kunststoffbeschichtet, stumpf einschlagend, mit umlaufendem
Abdeckprofil, Dichtung mit Anschlagdämpfer.
Ausführung wie Wandkonstruktion, Größe: 650/2000 mm
Beschläge: Steigebänder für automatisches Schließen, Dreholive mit
Besetztanzeige, Notentriegelung von außen bedienbar.
inkl. Kleiderhaken, einfach aus Kunststoff, passend zum Trennwandsystem
liefern und an der Tür verdeckt geschraubt, befestigen

Farbe nach Farbkarte Hersteller und Wahl des AG

1.5.02	-----	1,00	St
--------	-------	------	----	-------	-------

Trennwandanlage Toilette, 1-er-Box
Liefen und montieren WC-Trennwandsystem

...Forts. 1.5.02



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank **Neubau Straßenmeisterei Heinzebank**
 VE: L300-11 **Trockenbau**
 LV: L300-11 **Trockenbauarbeiten**

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.5.02 Forts. ...

1-er-Box mit 1 Stück Trennwand, 1 Stück Türen
 unfallsicher nach den Sicherheitsbestimmungen des GUV.

Die Konstruktion muss zur Sicherstellung einer hohen
 Stabilität TÜV-geprüft sein, das Prüfzeugnis ist mit
 der Angebotsabgabe einzureichen.
 Zum Nachweis der Sicherheit ist eine zusätzliche
 GS-Prüfung vorzuweisen.

Trennwandanlage für WC-Kabinen mit einer Vorderwand
 (1Türen) und
 1 Trennwand aus kunststoffbeschichteten dekorativen
 Flachpressplatten
 DIN EN 14322,
 Emissionsklasse E 1, Dicke ca. 15 mm, entsprechend
 System, in
 sichtbarem Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofilen,
 auf
 Bodenstützen und an der Wand (Trockenbau bzw.
 Mauerwerk) befestigen,
 Länge Trennwand: ca.170 cm
 Länge Vorderwand: ca. 2,00 m mit 1 Türen, Türbreite
 mind. 60 cm
 Höhe: 200 cm,
 inkl. WC-Türen, nach außen bzw. innen öffnend, mit
 kompletten Beschlag,
 Stahlbänder kunststoffbeschichtet, stumpf einschlagend,
 mit umlaufendem
 Abdeckprofil, Dichtung mit Anschlagdämpfer.
 Ausführung wie Wandkonstruktion, Größe: 650/2000 mm
 Beschläge: Steigebänder für automatisches Schließen,
 Dreholive mit
 Besetztanzeige, Notentriegelung von außen bedienbar.
 inkl. Kleiderhaken, einfach aus Kunststoff, passend zum
 Trennwandsystem
 liefern und an der Tür verdeckt geschraubt, befestigen

Farbe nach Farbkarte Hersteller und Wahl des AG

1.5.03	-----	3,00	St
	Schamwand Urinale Schamwand Urinale, aus Kunststoff, passend zu WC Trennwandsystem b/h: ca. 40/90 cm Dicke: 25-30 mm				

...Forts. 1.5.03



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.5.03 Forts. ...

Fußbodenabstand: 30 cm
Farbe nach Wahl AG und Standardfarben des Herstellers
in Anlehnung Trennwandanlage Toiletten

1.5.04	-----	10,00	St
	Kleiderhaken				
	Kleiderhaken einfach aus Kunststoff, passend zum Trennwandsystem liefern und an der Tür verdeckt geschraubt, befestigen				
	Zwischensumme	1.5.		

1.6. **Wand-, Deckenbekleidung OSB**

1.6.01	-----	125,00	m2
	Wandbekleidung				
	Wände und Pfeiler aus KS-Mauerwerk/Stahlbeton dämmen und mit OSB-Platten verkleiden, Höhe ca. 3,61 m, inkl. Rollgerüst UK ca. 10 cm über OK Pflaster Aufbau: -Lattung 120/60 mm -Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff DIN EN 13162, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, d=120mm -OSB/3, N&F, wasserfest verleimt, 67,5x250 cm, d=25 mm Bereich: Remise				

1.6.02	-----	130,00	m2
	Deckenbekleidung				
	Decke und Unterzüge aus Stahlbeton dämmen und mit OSB-Platten verkleiden, Höhe Rohdecke Beton +3,76 m, Deckenfläche ca. 16,55x7,90 m, mit 2 Unterzügen 7,90/0,40/0,30 m mit 2 Pfeilervorlagen 3,00/0,40/0,20 m inkl. Rollgerüst Aufbau: -Lattung 120/60 mm -Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff DIN EN 13162, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,				

...Forts. 1.6.02



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
 VE: L300-11 Trockenbau
 LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
----	--------	-------	----	-----------	-----------

1.6.02 Forts. ...

Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, d= 120mm
 -OSB/3, N&F, wasserfest verleimt, 67,5x250 cm, d=25 mm
 Bereich: Remise

1.6.03	-----	35,00	m,..,..
--------	-------	-------	---	----------	----------

Schutzblech im Fußbereich
 Verlegung eines Streifens Aluminiumblech d= 1mm, b= 250mm im Fußbereich der Wandverkleidung zum Schutz der Dämmstofflage zwischen Oberkante Pflaster und Unterkante Holzbekleidung
 UK: -0,05m
 OK: +0,20m
 Bereich: Remise

1.6.04	-----	35,00	m,..,..
--------	-------	-------	---	----------	----------

Zulage unterer Abschluss Wandbekl..
 bestehend aus druckimprägnierter Bohle 120/40 als unterer Abschluss Wandverkleidung, Wandbefestigung an KS-Mauerwerk mittels Dübel oder geeigneten verzinkten Winkeln

Zwischensumme	1.6.		,..,..
----------------------	-------------	--	--	----------	----------

Zwischensumme	1.		,..,..
----------------------	-----------	--	--	----------	----------



Langtext-/Preis-Verzeichnis
 Zusammenstellung

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
 VE: L300-11 Trockenbau
 LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ		GB in EUR
-----------	--	------------------

LV L300-11

1. Los 300-11-Trockenbauarbeiten

1.1.	Baustelleneinrichtung,..
1.2.	Wände,..
1.3.	Decken,..
1.4.	Durchführungen, Öffnungen, Profile, Verkofferungen,..
1.5.	WC-Trennwände,..
1.6.	Wand-, Deckenbekleidung OSB,..
	Summe 1.,..



Langtext-/Preis-Verzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-11 Trockenbau
LV: L300-11 Trockenbauarbeiten

OZ GB in EUR

LV L300-11

1. Los 300-11-Trockenbauarbeiten

Zusammenstellung des Angebotes

Summe der Abschnitte (netto)

Angebotssumme (netto)

+ 19,00 v.H. Umsatzsteuer (MwSt)

Angebotssumme (brutto)

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 24