



Inhaltsverzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	LOS 09 - WDVS.....	2
1.1.	BE/VORBEREITUNG.....	6
1.2.	WDVS DÄMMUNG.....	7
1.3.	ARMIERUNG.....	12
1.4.	PUTZ UND ANSTRICH.....	15
1.5.	ZUBEHÖR UND ANSCHLÜSSE.....	24
1.6.	DECKENDÄMMUNG/VORGEZOGEN LEISTUNG.....	30
	Zusammenstellung.....	33



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1. LOS 09 - WDVS

VOB/C - ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN FÜR
BAULEISTUNGEN (ATV)
WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME - DIN 18345

Hinweis:

Die Ordnungsziffern der nachfolgenden Punkte entsprechen der VOB Teil C, DIN 18345.

Ordnungsziffern, die nicht aufgeführt sind, bedürfen bei der vorliegenden Leistungsbeschreibung keiner gesonderten Angaben. Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

0.1 Angaben zur Baustelle

0.1.1 - Art, Lage, Maße und Ausbildung sowie Termine des Auf- und Abbaus von bauseitigen Gerüsten.

- Gerüste mit innenliegenden Handläufen/Konsolen an allen Flächen die durch das Gewerk WDVS bearbeitet werden.
- Wandabstände nach Erfordernis und Absprache
- Termine wie Bauablaufplan

0.1.2 - Angabe der Windzone.

- Windzone: 2 (DIN EN 1991-1-4/NA:2010-12)
- Geländekategorie: Kategorie II
- Gemeinde Wolkenstein
- Geländehöhe: 605,85 m ü. DHHN2016, FFB EG ± 0,00 m

0.2 Angaben zur Ausführung

0.2.1 - Art, Lage, Beschaffenheit und Festigkeit der zu dämmenden Flächen, z. B. Beton, verputztes oder unverputztes Mauerwerk, Holz.

- Beton, Neubau
- Mauerwerk Kalksandstein, 8 DF und Zubehör, Neubau

0.2.2 - Art und Umfang der vom Auftragnehmer zu liefernden Verlege- oder Montagepläne.

- Dübelnachweis (Anzahl auf der Fläche und Einzelnachweis Dübel)

...Forts.



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
 VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
 LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

Forts. ...

0.2.3 - Art, Lage, Maße und Ausbildung von Bewegungs-, Bauwerks- und Bauteilfugen.

- Ausbildung von Anschlüssen an die Fassaden jeweils links und rechts
- Bewegungsfugen nein.
- Ausbildung als Einzelposition (wenn notwendig)
- Anschluss Auskragung 1.OG, am Gebäudeteil Büro, Beschreibung in Einzelposition

0.2.4 - Schutz von Bau- oder Anlagenteilen und dergleichen.

- Abkleben der Fenster, Türen und Fassaden
- Abdecken von Dächer und Abdichtungen
- Schutz der Noppenbahn/Drainagebahn im Sockelbereich

0.2.5 - Besondere physikalische und chemische Beanspruchungen, denen Stoffe und Bauteile nach dem

Einbau ausgesetzt sind, z. B. Stoßbelastung.

- Streusalzbelastung an und neben Verkehrsflächen

0.2.6 - Anforderungen an den Brand-, Schall-, Wärme-, Feuchte- und Strahlenschutz. Art, Lage, Maße und

Ausbildung von Brandbarrieren, Brandriegeln und dergleichen.

- Ausbildung mit Mineralwolle A 1, gedübelt
- Sockelausbildung entsprechend anerkannten Regeln der Technik und Vorgabe Systemhersteller

0.2.7 - Art und Dicke sowie Befestigungsart der Dämmstoffplatten. Art, Körnung, Farbe und Eigenschaften des Putzes, z. B. ein- oder mehrlagiger Putz, Bindemittelart, Oberflächenstruktur. Art der Beschichtungen oder anderer Oberflächen, z. B. keramischer Beläge, Flachverblender. Maße der Einzelteile.

- Mineralwolle, Platte, WLS 035, gedübelt, geklebt, armiert
- mineralische Armierung, Glasfasergitternetz bewehrt
- Körnung 3,0 mm, Teilbereiche 1,5 mm (Leibungen)
- Kratzputz oder Scheibenputz nach Wahl AN, Oberputz bis 6,0 mm, durchgefärbt
- Putz mit Anstrich egalisiert

0.2.8 - Anzahl, Art, Maße und Ausbildung von Abschlüssen und Anschlüssen an angrenzende Bauteile, z. B. mit Anschlussprofilen, Trennfugen, Trennstreifen.

- siehe Einzelpositionen

0.2.9 - Anzahl, Art, Lage, Maße und Beschaffenheit von geneigten, gebogenen oder andersartig geformten Flächen.

- nicht zutreffend

...Forts.



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
 VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
 LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

Forts. ...

0.2.10 - Anzahl, Art, Lage und Maße von Mustern, z. B. Oberflächen- und Farbmustern, Musterflächen, Musterkonstruktionen.
 - 2 Stück Putzmuster 30 x 20 cm
 - 4 Stück Farbmuster

0.2.11 - Gestaltung und Einteilung von Flächen, Raster- und Fugenausbildung, Oberflächenstruktur, Farbe, Farbabstufungen, Einsatz von Dekorprofilen, Bossierungen.
 - nicht zutreffend

0.2.12 - Art und Farbe von Fugenabdichtungen, Fugenabdeckungen und Fugenhinterlegungen.
 - Ausbildung nach anerkannten Regeln der Technik insbesondere die Ausbildung der Anschlüsse an Bauteile wie Fenster und -bleche, Attiken und Fassaden
 - siehe Einzelposition

0.2.13 - Maße, Ausrichtung und Geometrie des Gebäudes.
 - siehe dazu beiliegende Pläne

0.2.14 - Maße der Höhen- und Randzonen nach DIN EN 1991-1-4 „Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen — Windlasten“ und DIN EN 1991-1-4/NA „Nationaler Anhang — National festgelegte Parameter — Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke — Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen — Windlasten“.
 - siehe Anstrich 01.2

0.2.15 - Besondere Befestigungsmaßnahmen bei besonderen Fassadenformen, Vorliegen der Windzone 4 oder exponierten Lagen in den Windzonen 1 bis 3.
 - nicht zutreffend

0.2.16 - Vorbehandeln des Untergrundes, z. B. Reinigen, Hochdruckreinigen, Aufrauen, Aufpicken, Abschlagen von Altuntergründen, Verfestigung des Untergrundes. Vorbehandlung stark saugender Untergründe, Entfernen von Algen- und Pilzbefall, biozide Vorbehandlung.
 - in Abhängigkeit des Systemherstellers des AN
 - siehe Einzelposition

0.2.17 - Art, Lage und Maße von Zusatzbewehrungen, z. B. Armierungspfeile, Sturzeckwinkel, Panzergewebe.

...Forts.



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

Forts. ...

- siehe Einzelposition

0.2.18 - Art, Lage und Maße von Profilen, z. B. Kantenprofile, Sockelprofile, Lüftungsprofile, Abschlussprofile, Anputzleisten, Gewebewinkel, Bossenprofilen.

- siehe Einzelposition

0.2.19 - Vorgezogenes und nachträgliches Herstellen von Flächen, z. B. Flächen hinter Rohrleitungen und dergleichen.

- siehe Einzelposition

0.2.20 - Anzahl, Art, Lage, Maße und Masse von Installations- und Einbauteilen.

- Ausbildung in Einzelposition (wenn notwendig)

- siehe Einzelpositionen

0.2.21 - Ausbildung der Sockeldämmung und der Übergänge zu Sockeln und Perimeterdämmstoffschichten sowie Überspannen der Übergänge zwischen unterschiedlichen Stoffen und Bauteilen.

- Sockel: XPS oder geeignete Perimeterdämmung, Übergang mit Trennprofil, Einklemmen Drainagebahn

- Innenecken mit Trennprofilen

0.2.22 - Art, Dicke und Beschaffenheit von Ausgleichputzen.

- nicht zutreffend

0.2.23 - Biozide Einstellung von Putzen und Beschichtungen.

- nicht zutreffend

0.2.24 - Anzahl, Art, Lage, Maße von herzustellenden oder zu schließenden Aussparungen.

- siehe Einzelposition

0.2.25 - Anzahl, Art, Lage, Maße von einzubauenden Fensterbänken, Fensterbankhalterungen, Wandschutzplatten, Sonderelementen zur Energieerzeugung, Montagezylindern und dergleichen.

- siehe Einzelposition

0.3 Einzelangaben bei Abweichung von den ATV

- nicht zutreffend

0.4 Einzelangaben zu Nebenleistungen und Besonderen Leistungen

- Keine ergänzende Regelung zu ATV DIN 18299, Abschnitt 0.4.

...Forts.



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

Forts. ...

- Ausbildung in Einzelposition (wenn notwendig)

0.5 Abrechnungseinheiten
- siehe Einzelposition

1.1. BE/VORBEREITUNG

1.1.01	-----	1,00	Psch	xxxxxx,xx
	Allgemeine Baustelleneinrichtung				
	Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen einrichten.				

1.1.02	-----	1,00	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	-----	4,00	Wo
	wöchentliche Reinigung				
	die Arbeitsplätze sind mind. 1x/Woche grundzureinigen (besenrein). Alle anfallende Abfälle, Bauschutt, Leergut, Verpackungsmaterial u. Restmaterialien sind vom AN zu beräumen, 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	-----	135,00	m2
	Tür- und Fensterflächen abkleben				
	Tür-u. Fensterflächen, Fensterbänke. vor Beginn der Arbeiten zum Schutz mit Baufolie und geeignetem Klebeband vollflächig abkleben. Nach Beendigung der Arbeiten wieder entfernen und entsorgen.				

1.1.06	-----	1.695,00	m2
	Untergrund prüfen/reinigen				
	Untergrund prüfen bestehend aus KS-Mauerwerk und Betonbauteilen auf Schmutz-, Staub-, Öl- und Fettfreiheit, Ebenheit, Feuchte, Tragfähigkeit, Eignung für Verklebung				

...Forts. 1.1.06



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.1.06 Forts. ...

Reinigen des Untergrundes von Schmutz, Staub u. losen Bestandteilen.

1.1.07	-----	4,00	St,..,..
--------	-------	------	----	----------	----------

Musterflächen

Musterflächen anlegen
Putz- und Farbmusterflächen zur Bemusterung durch den AG
Größe: ca. 1,0 x 1,0 m
Putz 3 mm Körnung
Bearbeitungstechniken: gerieben, gekratzt, gescheibt
4 verschiedene Farben nach Wahl AG aus Farbfächer des Systemherstellers

1.1.08	-----	1,00	Psch	xxxxxx,xx,..
--------	-------	------	------	-----------	----------

Nachweis Verdübelung

Nachweis der Verdübelung nach DIN 1055-4

Ermittlung der statisch erforderlichen Dübelmenge in Abhängigkeit des Untergrundes und des aufzubringenden Wärmedämm-Verbundsystemes gemäß DIN 1055-4, Dämmstoff Mineralwolle der Folgepositionen

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

1.2. **WDVS DÄMMUNG**

1.2.01	-----	780,00	m2,..,..
--------	-------	--------	----	----------	----------

Fassadendämmplatte MIWO 035, 16 cm

MIWO-Fassadendämmplatte (Steinwolleplatte) 035 mit Klebemörtel liefern und verkleben.
Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach EN 13162, Anwendungstyp WAP-zg nach DIN 4108-10, beiseitig vorbeschichtet
Faserrichtung parallel zur Oberfläche,
Abreißfestigkeit mind. 3,5 N/mm²,
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/m*K,
nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, nach den Richtlinien des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme entsprechend mit einem mineralischen Klebemörtel auf Kalk-Zementbasis, auf Untergrund kleben.
Platten im Verband planeben und preßgestoßen verlegen. Offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen.
Untergrund: KS-Mauerwerk und Betonbauteile (Stürze, Stützen und Unterzüge, Wandbauteile)

...Forts. 1.2.01



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.2.01 Forts. ...

Verdübelung der Dämmplatten gemäß separater Position.

Plattendicke: 16,0 cm

Bereich: Bürobereich

1.2.02

----- 620,00 m2

Fassadendämmplatte MIWO 035, 10 cm

MIWO-Fassadendämmplatte (Steinwolleplatte) 035 mit Klebemörtel liefern und verkleben. Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach EN 13162, Anwendungstyp WAP-zg nach DIN 4108-10, beiseitig vorbeschichtet Faserrichtung parallel zur Oberfläche, Abreißfestigkeit mind. 3,5 N/mm², Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/m*K, nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1, nach den Richtlinien des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme entsprechend mit einem mineralischen Klebemörtel auf Kalk-Zementbasis, auf Untergrund kleben. Platten im Verband planeben und preßgestoßen verlegen. Offene Fugen mit Dämmstoff ausfüllen. Untergrund: KS-Mauerwerk und Betonbauteile (Stürze, Stützen und Unterzüge, Wandbauteile)

Verdübelung der Dämmplatten gemäß separater Position.

Plattendicke: 10,0 cm

Bereich: Technikbereich

1.2.03

----- 47,00 m2

Mehraufwand AnschlußU-Profil

Mehraufwand Anschluß U-Profil

Mehraufwand für die Ausklinkung des Flansches auf der Rückseite der Dämmplatte
Höhe 60 mm, Dicke 10 mm

1.2.04

----- 47,00 m2

Mehraufwand AnschlußU-Profil

Mehraufwand für die Dämmung hinter den Stützen HEA 650

Mehraufwand für die Montage hinter den Stahlstützen

...Forts. 1.2.04



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.2.04 Forts. ...

Flanschbreite 300 mm.

Anschluß beidseitig mit Abschlußprofil in gesonderter Position

1.2.05

----- 50,00 m2

Deckendämmplatte MIWO 035, 16 cm

MIWO-Fassadendämmplatte (Steinwolleplatte) 035, Deckenbereich, mit Klebemörtel liefern und verkleben.

über Kopf

Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach EN 13162,

Anwendungstyp WAP-zg nach DIN 4108-10,

beiseitig vorbeschichtet

Faserrichtung parallel zur Oberfläche,

Abreißfestigkeit mind. 3,5 N/mm²,

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/m*K,

nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1,

nach den Richtlinien des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme

entsprechend mit einem mineralischen Klebemörtel auf Kalk-Zementbasis,

auf Untergrund kleben.

Platten im Verband planeben und preßgestoßen verlegen. Offene Fugen

mit Dämmstoff ausfüllen.

Untergrund: Decke Beton Unterseite, Außenklima

Verdübelung der Dämmplatten gemäß separater Position.

Plattendicke: 16,0 cm

Bereich: Bürobereich Untersichten

1.2.06

----- 25,00 m2

Mehraufwand, Auskragung

Mehraufwand für das Anbringen der Dämmung im Bereich der Auskragung

1.OG, umlaufend unter Decke über EG,

über Kopf

Tiefe der Auskragung am Rohbau: 22,0 cm

1.2.07

----- 10,00 m

Mehraufwand für das Anbringen der..

Mehraufwand für das Anbringen der Dämmung am Unterzug im Bereich des Eingangs über Kopf

Abwicklungsmasse:

H/B Unterzug: 30/24 cm

Abwicklungslänge: 84cm

Breite und Höhe gedämmt/geputzt: 60/30

...Forts. 1.2.07



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.2.07 Forts. ...

Abwicklungslänge geputzt: 120 cm

inklusive Dübelung

1.2.08	-----	780,00	m2
--------	-------	--------	----	-------	-------

Dübeln, Fassade, 16 cm

Verdübelung Fassadendämmung d=160 mm, mit tief versenkbaeren Schraubdübeln gemäß Fachverband WDVS WZ 2 (Binnenland)

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen tief versenkbaeren Schraubdübel mit dazugehörigen Verschlusselementen aus Dämmstoff liefern und montieren
Dübel gemäß Wandbaustoff, Untergrund und Dämmstoffdicke.
Anzahl der Dübel/m² nach Dübellastklasse/Systemlastklasse und Befestigungsnachweis.

Verdübelungsbild entsprechend dem Technischen Merkblatt/anerkannten Regeln der Technik

1.2.09	-----	620,00	m2
--------	-------	--------	----	-------	-------

Dübeln, Fassade, 10 cm

Verdübelung Fassadendämmung d=100 mm, mit tief versenkbaeren Schraubdübeln gemäß Fachverband WDVS WZ 2 (Binnenland)

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen tief versenkbaeren Schraubdübel mit dazugehörigen Verschlusselementen aus Dämmstoff liefern und montieren
Dübel gemäß Wandbaustoff, Untergrund und Dämmstoffdicke.
Anzahl der Dübel/m² nach Dübellastklasse/Systemlastklasse und Befestigungsnachweis.

Verdübelungsbild entsprechend dem Technischen Merkblatt/anerkannten Regeln der Technik

1.2.10	-----	50,00	m2
--------	-------	-------	----	-------	-------

Dübeln über Kopf, Fassade, 16 cm

Verdübelung über Kopf, Fassadendämmung d=160 mm, mit tief versenkbaeren Schraubdübeln gemäß Fachverband WDVS WZ 2 (Binnenland)

Zusätzliche Befestigung der Dämmplatten mit bauaufsichtlich zugelassenen tief versenkbaeren Schraubdübel mit dazugehörigen Verschlusselementen aus Dämmstoff liefern und montieren
Dübel gemäß Wandbaustoff, Untergrund und Dämmstoffdicke.
Anzahl der Dübel/m² nach Dübellastklasse/ Systemlastklasse und Befestigungsnachweis.

Verdübelungsbild entsprechend dem Technischen Merkblatt/ anerkannten

...Forts. 1.2.10



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.2.10 Forts. ...

Regeln der Technik
Verdübelung im Bereich der Geschoss-Auskragung und im Eingangsbereich

1.2.11	-----	95,00	m2
--------	-------	-------	----	-------	-------

Sockeldämmung, d= 14 cm
im Sockelbereich (Spritzwasserbereich und erdberührt) Sozialtrakt, aus Hartschaum EPS 035 PW auf tragfähigem Untergrund. Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS 035 nach DIN EN 13163, Anwendungstyp PW nach DIN V 4108-10, FCKW-frei, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/m*K, (0,36 W/m*K erdberührt), schwerentflammbar nach DIN EN 13 501-1, Euroklasse E, für Perimeterdämmung bauaufsichtlich zugelassen, mit einem mineralischen Klebemörtel vollflächig geeignet für erdberührte Sockelbereiche kleben, mit Dichtschlämme auf Perimeterdämmung aufsetzen.
auf tragfähigen vorbehandelten Untergrund aus Beton/KS-Mauerwerk/ Abdichtung (PMBC/mineral. DS)
Plattenrand: stumpf
Plattendicke: 14,0 cm
Höhe: bis 60 cm

Bereich: Bürobereich

1.2.12	-----	140,00	m2
--------	-------	--------	----	-------	-------

Sockeldämmung Halle, d= 10 cm
im Sockelbereich (Spritzwasserbereich und erdberührt) Halle bis UK Sandwiches o. MIWO, aus Hartschaum EPS 035 PW auf tragfähigem Untergrund. Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS 035 nach DIN EN 13163, Anwendungstyp PW nach DIN V 4108-10, FCKW-frei, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/m*K, (0,36 W/m*K erdberührt) schwerentflammbar nach DIN EN 13 501-1, Euroklasse E, für Perimeterdämmung bauaufsichtlich zugelassen, mit einem mineralischen Klebemörtel vollflächig geeignet für erdberührte Sockelbereiche kleben, mit Dichtschlämme auf Perimeterdämmung aufsetzen.
auf tragfähigen vorbehandelten Untergrund aus Beton/KS-Mauerwerk/ Abdichtung (PMBC/mineral. DS)
Plattenrand: stumpf
Plattendicke: 10 cm
Höhe: bis 60 cm

...Forts. 1.2.12



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.2.12 Forts. ...

Bereich: Technik

1.2.13	-----	3,00	St
	Dämmung Durchbruch HEA 650				
	Dämmung Durchbruch HEA 650				

Ausdämmen des Durchbruchs für den Rahmenträger der Halle mit Mineralwolle A1 Schmelzpunkt ≥ 1000 °C.
Größe des Durchbruchs B/H: 40/80 cm mit durchlaufendem HEA
Wandstärke: 24 cm

Mineralwolle der Hauptposition einbauen

1.2.14	-----	5,00	St
	Dämmung Durchbruch HEA180				
	Dämmung Durchbruch HEA 180				

Ausdämmen des Durchbruchs für den Rahmenträger der Halle mit Mineralwolle A1 Schmelzpunkt ≥ 1000 °C.
Größe des Durchbruchs B/H: 40/ 35 cm mit durchlaufendem HEA
Wandstärke: 24 cm

Mineralwolle der Hauptposition einbauen

Zwischensumme	1.2.			
----------------------	-------------	--	--	--	-------

1.3. **ARMIERUNG**

1.3.01	-----	1.400,00	m2
	Armierung Fassade				

vollflächige Armierungsschicht
zementfreie Klebe-/Armierungsmasse und alkalibeständiges Glasfasergewebe
Liefern und Auftragen einer vollflächigen Armierungsschicht,
- Rissdehnung $>2\%$.
Im Systemaufbau mit Deckputz Korn mind. 2mm:
- Schlagfestigkeit >5 J.
Armierung mit zementfreier gebrauchsfertiger Klebe- und Armierungsmasse
auf Wärmedämmplatten MIWO
volldeckend auftragen und alkalibeständiges Glasfasergewebe eindrücken und planspachteln.
Armierungsgewebe Gewebestöße 10 cm überlappen.

...Forts. 1.3.01



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.3.01 Forts. ...

Eckkantenausbildungen gemäß separater Position.
Bei einer Schlussbeschichtung mit einem getönten Kratzputz,
Armierungsmasse
alle Dämmstopffstärken

1.3.02

235,00 m2

Armierung Sockel Büro und Technik
Vollflächige Armierungsschicht -
zementfreie Klebe-/Armierungsmasse und alkalibeständiges
Glasfasergewebe
Liefen und Auftragen einer vollflächigen Armierungsschicht
- Rissdehnung >2%.
Im Systemaufbau mit Deckputz Korn
mind. 2mm:
- Schlagfestigkeit >5 J.
Armierung mit zementfreier gebrauchsfertiger Klebe- und
Armierungsmasse auf Wärmedämmplatten volldeckend auftragen und
alkalibeständiges Glasfasergewebe eindrücken und planspachteln.
Armierungsgewebe Gewebestöße 10 cm überlappen.
Eckkantenausbildungen gemäß separater Position.
Bei einer Schlussbeschichtung mit einem getönten Kratzputz,
Armierungsmasse

1.3.03

50,00 m2

Armierung Fassade über Kopf
vollflächige Armierungsschicht,
Arbeiten werden über Kopf ausgeführt,
im Bereich der Auskrugung des 1. OG und im Eingangsbereiches,
zementfreie Klebe-/Armierungsmasse und alkalibeständiges
Glasfasergewebe
Liefen und Auftragen einer vollflächigen Armierungsschicht,
- Rissdehnung >2%.
Im Systemaufbau mit Deckputz Korn mind. 2mm:
- Schlagfestigkeit >5 J.
Armierung mit zementfreier gebrauchsfertiger Klebe- und
Armierungsmasse
auf Wärmedämmplatten MIWO
volldeckend auftragen und alkalibeständiges Glasfasergewebe eindrücken
und planspachteln.
Armierungsgewebe Gewebestöße 10 cm überlappen.
Eckkantenausbildungen gemäß separater Position.

...Forts. 1.3.03



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.3.03 Forts. ...

Bei einer Schlussbeschichtung mit einem getönten Kratzputz,
Armierungsmasse

1.3.04

-----	435,00	m
-------	--------	---	-------	-------

Eckarmierung

Liefern und Herstellen des Kantenschutzes
mit Eckwinkel aus Kunststoffeckschutzschiene mit Glasfasergewebe
als Zulage zur Flächenarmierung.
Vor der vollflächigen Armierung, Armierungsmörtel auftragen und
Gewebewinkel einbetten.
Flächenarmierungsgewebe bis zur Eckkante über das Winkelgewebe
führen und einbetten (für eine Überlappung von mind. 10 cm).
in Teillängen,

Einbauort:
Gebäudeecken, Auskragungen, Wandenden, Leibungsaußenecken (Sturz
und Leibungen l/r)
auch im Sockelbereich

1.3.05

-----	228,00	St
-------	--------	----	-------	-------

Diagonalarmierung

Diagonalarmierung an Ecken v. Öffnungen,
Liefern und einbauen einer zusätzlichen Diagonalarmierung
unter der normalen Armierung, an Ecken von Gebäudeöffnungen
aus Glasfasergewebe, systemzugehörig

1.3.06

-----	220,00	m
-------	--------	---	-------	-------

Leibungen, Fenster ≤ 180 mm, drei..

Leibungen

Herstellung der Armierung der Leibung, inkl. Vor- und
Egalisierungsspachtel und notwendiger Ergänzung von Gewebe (nach
Systemhersteller und Breite von Eckwinkel und Anputzleistengewebe)

Alle Leibungen von Fenster und Türen

Tiefe bis ca. 180 mm (Dämmung 160 mm, Kleberstärke, Armierung und
Putz)

Abrechnung nach dreiseitig umlaufender Leibung

1.3.07

-----	35,00	m
-------	-------	---	-------	-------

Leibungen, Toröffnungen ≤ 180 ..

Leibungen

...Forts. 1.3.07



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.3.07 Forts. ...

Herstellung der Armierung der Leibung, inkl. Vor- und Egalisierungsspachtel und notwendiger Ergänzung von Gewebe (nach Systemhersteller und Breite von Eckwinkel und Anputzleistengewebe)

Leibungen im Bereich Remise für Stürze und Leibungsstützen Tore, aufgesetzt auf Beton

Tiefe bis ca. 180 mm (Dämmung 160 mm, Kleberstärke, Armierung und Putz)

Abrechnung nach dreiseitig umlaufender Leibung

Zwischensumme 1.3.,..

1.4. **PUTZ UND ANSTRICH**

1.4.01	-----	1.400,00	m2,..,..
	Putzgrundierung auf Fassadenarmie..				
	Grundierung für einlagigen mineralischen Strukturputz auf Außenwand, Grundierung auf Armierung aufbringen.				

1.4.02	-----	235,00	m2,..,..
	Putzgrundierung auf Sockelarmierung				
	Grundierung für einlagigen mineralischen Strukturputz auf Außenwand im Sockelbereich, Grundierung auf Armierung aufbringen				

1.4.03	-----	310,00	m2,..,..
	Organischer Putz, getönt (orange)				
	Organischer Putz, außen, getönt (orange) Liefern, Auftragen und Strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen und hoch wasserabweisenden Schlussbeschichtung mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen. Struktur: Kratzputzstruktur Korn: 3,0 mm, durchgetönt,				
	Farbton nach Wahl AG: Orientierung RAL2011 als Farbton des Systemherstellers oder für Baustelle angefertigt.				

Bereich: Büro 1.OG

...Forts. 1.4.03



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.4.03 Forts. ...

1.4.04	-----	250,00	m2,..,..
	<p>Organischer Putz, mittlere Tönung Organischer Putz, mittlere Tönung Liefern, Auftragen und Strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen und hoch wasserabweisenden Schlussbeschichtung mit maschinell undmanuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen. Struktur: Kratzputzstruktur, Korn: 3,0 mm, durchgetönt, HBL ≥ 40 - 80 Farbton nach Wahl AG</p>				

Bereich: Büro EG, Technikbereich,

1.4.05	-----	925,00	m2,..,..
	<p>Organischer Putz, helle Tönung Organischer Putz, helle Tönung, Liefern, Auftragen und Strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen und hoch wasserabweisenden Schlussbeschichtung mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen. Struktur: Kratzputzstruktur, Korn: bis 3,0 mm, durchgetönt HBL ≥ 80 -100, Farbton: nach Wahl AG</p>				

Bereich: Innenbereich Halle oder nach Wahl AG

1.4.06	-----	235,00	m2,..,..
	<p>Organischer Putz, Sockel, dunkelg.. Organischer Putz, dunkelgrau Liefern, Auftragen und Strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen und hoch wasserabweisenden Schlussbeschichtung mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen. Struktur: Kratzputzstruktur, Korn: bis 1,5 mm, durchgetönt HBL ≥ 20 Farbton nach Wahl AG</p>				

...Forts. 1.4.06



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.4.06 Forts. ...

Bereich: Sockelbereiche

1.4.07	-----	50,00	m2,..,..
--------	-------	-------	----	----------	----------

Zulage Organischer Putz, über Kopf..

Zulage Putz über Kopf
Organischer Putz, dunkel
Liefern, Auftragen und Strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen und hoch wasserabweisenden Schlussbeschichtung mit maschinell und manuell verarbeitbarem, mineralisch gebundenem Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen.
Struktur: Kratzputzstruktur
Korn: 3,0 mm, durchgetönt, HBL ≥ 20 - 40

Farbton nach Wahl AG:

Bereich: Büro 1.OG Untersichten über Kopf

1.4.08	-----	75,00	m,..,..
--------	-------	-------	---	----------	----------

Leibungen Putzen, Organischer Put..

Leibungen Putzen, Organischer Putz, außen, getönt, orange
Liefern, Auftragen und Strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen und hoch wasserabweisenden Schlussbeschichtung mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen.
Struktur: Kratzputzstruktur
Korn: 3,0 mm, durchgetönt,
Farbton nach Wahl AG: Orientierung RAL2011 oder glw.
Bereich Leibungen, Tiefe bis 18 cm dreiseitig um Fenster

1.4.09	-----	150,00	m,..,..
--------	-------	--------	---	----------	----------

Leibungen Putzen, Organischer Put..

Leibungen Putzen, Organischer Putz, mittlere Tönung
Liefern, Auftragen und Strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen und hoch wasserabweisenden Schlussbeschichtung mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen.

...Forts. 1.4.09



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.4.09 Forts. ...

Struktur: Kratzputzstruktur
Korn: 3,0 mm, durchgetönt, HBL ≥ 40 - 80
Bereich Leibungen, Tiefe bis 18 cm dreiseitig um Fenster

1.4.10	-----	30,00	m
--------	-------	-------	---	-------	-------

Leibungen Putzen, Organischer Putz..

Leibungen Putzen, Organischer Putz, helle Tönung
Liefen, Auftragen und Strukturieren einer wetterbeständigen und hoch wasserdampfdurchlässigen und hoch wasserabweisenden Schlussbeschichtung mit maschinell und manuell verarbeitbarem, organisch gebundenem Putz, mit Filmkonservierung für eine hohe Widerstandsfähigkeit des Putzes gegenüber Algen und Pilzen.
Struktur: Kratzputzstruktur
Korn: 3,0 mm, durchgetönt, HBL ≥ 80 - 100
Bereich Leibungen, Tiefe bis 18 cm dreiseitig um Fenster

1.4.11	-----	310,00	m2
--------	-------	--------	----	-------	-------

Schlussanstrich mit Lotus-Effekt,..

Schlussanstrich mit Lotus-Effekt, getönt, orange
Farbanstrich - mit Schutzwirkung durch Lotus-Effect - Anstrich 2x
Liefen und zweimaliges Auftragen einer Fassadenfarbe mit Lotus-Effect, mit Schutzwirkung auch für stark bewitterte Fassaden durch Lotus-Effect (Nachbildung der hydrophoben und microstrukturierten Oberfläche des Lotusblattes).
Produkteigenschaften:
Extreme Unbenetzbarkeit mit Wasser sofort nach der Trocknung, stark reduzierte Haftung von Schmutzpartikeln, dadurch Selbstreinigung bei Beregnung.
Erhöhte, natürliche Schutzwirkung gegen Algen- und Pilzbefall durch Entzug der wesentlichen Lebensgrundlagen (Wasser und Nährstoffe aus Schmutzablagerungen).
Gute Durchlässigkeit für Wasserdampf und Kohlendioxid.
Bauphysikalische Werte:
sd-Wert: 0,01 m (Schichtdicke 220 µm)*)
Wasserdampfdiffusionswiderstand: µ=ca.50., w24-Wert: 0,05 kg /(m²x h0,5) *)
Quellverhalten: Max. Wasseraufnahme nach 6 Tagen
Unterwasserlagerung ca.1,1%.
Benetzungsverhalten: Kontaktwinkel=140° nach Trocknung
 gem. DIN EN 1062, Teil 1 und 2.
 *) Prüfung nach DIN EN 1062
Auf Bauteil: Wand- und Deckenflächen mit organischen Putz

Farbton nach Wahl AG: Orientierung RAL2011 oder glw.

...Forts. 1.4.11



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.4.19	----- Schutzanstrich Sockelputz, Geländ.. Anstrich auf Sockelputz in Höhe Geländeoberkante als zusätzlicher Schutz gegen Feuchtigkeit und mechanische Beanspruchung. Auftrag als Schlämme von ca. 5 cm über OK Gelände bis ca. -25 cm unter OK Gelände. Der Auftrag erfolgt auf dem Putz und vor dem farbigen Anstrich. Bereich: Sockel außen umlaufend in Höhe Geländekante	380,00	m
	Zwischensumme 1.4.			
1.5.	ZUBEHÖR UND ANSCHLÜSSE				
1.5.01	----- AnschlußFensterbänke B = 1,135m Anschluss Fensterbänke B = 1,135m wie folgt: Mineralwolle satt anliegend mittels Schrägschnitt in Neigung der Fensterbank unterseitig anarbeiten. Fehlstelle Bankprofil füllen Fugendichtband als Anschlussfuge unter Bank und seitlich auf Dehnungskeder inkl. Abwicklung an den Putzkanten auf der Oberseite des Bordstücks entlang Mehraufwand Kellenschnitt entlang des Dehnungskeders und der Bankunterseite Kellenschnitt im Oberputz Abdichtung der o.g. Fuge mit überstreichbaren Fugenabdichtungsmaterial inkl. primern auf Metall (je nach Herstellervorschrift) Innenecke Bankanschluß/Fenster/Fensterbank mit Dichtstoff füllen. Fuge mit Schlussbeschichtung überdecken. Bereiche: Fensterbänke umlaufend	24,00	St
1.5.02	----- AnschlußFensterbänke B = 1,26 m Anschluss Fensterbänke B = 1,26 m wie folgt: Mineralwolle satt anliegend mittels Schrägschnitt in Neigung der Fensterbank unterseitig anarbeiten. Fehlstelle Bankprofil füllen Fugendichtband als Anschlussfuge unter Bank und seitlich auf Dehnungskeder inkl. Abwicklung an den Putzkanten auf der Oberseite des Bordstücks entlang Mehraufwand Kellenschnitt entlang des Dehnungskeders und der	5,00	St

...Forts. 1.5.02



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.5.02 Forts. ...

Bankunterseite
Kellenschnitt im Oberputz
Abdichtung der o.g. Fuge mit überstreichbaren Fugenabdichtungsmaterial
inkl. primern auf Metall (je nach Herstellervorschrift)
Innenecke Bankanschluß/Fenster/Fensterbank mit Dichtstoff füllen.
Fuge mit Schlussbeschichtung überdecken.

Bereiche: Fensterbänke umlaufend

1.5.03	-----	8,00	St
--------	-------	------	----	-------	-------

AnschlußFensterbänke B = 2,51m

Anschluß Fensterbänke B = 2,51 m
wie folgt:
Mineralwolle satt anliegend mittels Schrägschnitt in Neigung der
Fensterbank unterseitig anarbeiten. Fehlstelle Bankprofil füllen
Fugendichtband als Anschlussfuge unter Bank und seitlich auf
Dehnungskeder inkl. Abwicklung an den Putzkanten auf der Oberseite des
Bordstücks entlang
Mehraufwand Kellenschnitt entlang des Dehnungskeders und der
Bankunterseite
Kellenschnitt im Oberputz
Abdichtung der o.g. Fuge mit überstreichbaren Fugenabdichtungsmaterial
inkl. primern auf Metall (je nach Herstellervorschrift)
Innenecke Bankanschluß/Fenster/Fensterbank mit Dichtstoff füllen.
Fuge mit Schlussbeschichtung überdecken.

Bereiche: Fensterbänke umlaufend

1.5.04	-----	1,00	St
--------	-------	------	----	-------	-------

AnschlußFensterbank B = 3,51m

Anschluß Fensterbank B = 3,51 m
wie folgt:
Mineralwolle satt anliegend mittels Schrägschnitt in Neigung der
Fensterbank unterseitig anarbeiten. Fehlstelle Bankprofil füllen
Fugendichtband als Anschlussfuge unter Bank und seitlich auf
Dehnungskeder inkl. Abwicklung an den Putzkanten auf der Oberseite des
Bordstücks entlang
Mehraufwand Kellenschnitt entlang des Dehnungskeders und der
Bankunterseite
Kellenschnitt im Oberputz
Abdichtung der o.g. Fuge mit überstreichbaren Fugenabdichtungsmaterial
inkl. primern auf Metall (je nach Herstellervorschrift)
Innenecke Bankanschluß/Fenster/Fensterbank mit Dichtstoff füllen.

...Forts. 1.5.04



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.5.04 Forts. ...

Fuge mit Schlussbeschichtung überdecken.

Bereiche: Fensterbänke umlaufend

1.5.05

-----	47,00	m
-------	-------	---	-------	-------

Dehnfugenprofil

Dehnfugenprofil Ecke

Gebäudedehnfugen bis 25 mm mit Dehnfugenprofil liefern und einbauen
Herstellen einer schlagregendichten und elastischen Fugendichtung für
Gebäudedehnfugen mit Dehnfugenprofil,
bestehend aus zwei Kunststoffeckschutzschienen, Glasfasergewebe und
Überbrückungsfolie.

- Gleichmäßige lotrechte Fuge in der Dämmschicht offenlassen.
(2-3 mm Armierungsauftrag an den Fugenflanken berücksichtigen.)
- Fugenflanken und Dämmplatten, ca.15 cm beidseits der Fugenkante, mit
Armierungsmasse beschichten.

- Dehnfugenprofil in Armierungsschicht einbetten. Dabei Profile von unten
nach oben setzen, 2 cm überlappen.

- Beim Anbringen der Armierungsschicht und Schlußbeschichtung, das
Dehnfugenprofil gegen Verunreinigungen schützen. (z.B. Styroporstreifen
in

die Fugenschlaufe legen.)

Dehnfugenbreite 25 mm

(Abmessungen entsprechend Erfordernis und Angaben des
Systemherstellers.

Farbton: wenn möglich im Farbton der Fassade

Bereich: Anschluss Sozialtrakt an Brandwand
Anschluß WDVS an Sandwich-Platte

1.5.06

-----	70,00	m
-------	-------	---	-------	-------

Bewegungsfuge Auskragung 1. Oberg..

Bewegungsfuge im Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS),
durch Montage eines Dämmstoffstreifens in Bewegungsfuge,
durch seitlich montierte Schienen mit eingeklebten komprimierten
Dichtungsband,

WDVS der Außenwand im Erdgeschoss des Bürobereiches stößt an
WDVS der Auskragung, dazwischen wird horizontal eine Bewegungsfuge
ausgebildet.

Bewegungsfuge wird nicht Überputzt, Dehnfugenband wird lediglich in
Farbe der Außenwand entsprechend Farbkonzept gestrichen.



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.5.07	----- Anputzleiste Anschlüsse an Fensterrahmen / Türen, Leibungsprofil mit Teleskop-Mechanismus, Diffusionsdichtes Klebeband + Anputzleiste Diffusionsdichtes Klebeband vom Fenster-/Türen-/Durchdringungsrahmen aus (Mindestabdichtung von 5mm auf dem Rahmen ist zu gewährleisten) im angrenzenden Leibungs-, Sturz-, Brüstungs- bzw. Trittbereich befestigen/ankleben. Anbringen eines Putzleistenprofils auf dem diffusionsdichten Klebeband. Putzdicke: bis 12 mm Farbe: PVC weiß	220,00	m
1.5.08	----- Tropfkantenprofil Profil zur Ausbildung von Tropfkanten aus Kunststoff, mit integriertem Glasfasergewebe, mit Verbindungsstiften für eine fluchtgerechte Stoßverbindung, Tropfkante: 10 mm liefern und in Armierung einlegen, Einbauort: Sturzbereich Remise Putzdicke: bis 12 mm Farbe: PVC weiß	17,00	m
1.5.09	----- Putzabschlußprofil Putzabschlußprofil aus Kunststoff, mit integriertem Glasfasergewebe, Schichtdicke bis 15 mm (siehe oben) liefern und in Armierung einlegen, Montage gegen Beton/Blech/U-Profil innenseitig, senkrecht, mit aufgesetztem Quellband Einbauort: Sturzbereich und Leibung Remise, Kantenschutz U-Profile Lager Stützen Halle Beidseitig Systemdicke: bis 15 mm Farbe: PVC weiß	275,00	m



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.5.10	----- Sockelprofil, Dämmstärke = 160 mm Sockelabschluss über Geländeoberfläche als Systemabschluss für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, aus Kunststoff-Sockelprofil mit Aufsteckprofil mit Gewebestreifen und Tropfkante, horizontal, Dicke der Dämmplatte 160 mm für Dämmstärke 180 mm	120,00	m
1.5.11	----- Sockelausbildung WDVS Dämmstärke .. Sockelausbildung WDVS Dämmstärke 100 mm Herstellung eines Sockeltrennstrichs ohne Sockeleinschubprofil wie folgt: Perimeterdämmung 100 mm und Mineralwolle 100 mm dicht gestoßen verkleben, Armieren Oberputz und Farbbeschichtung jeweils mittels Klebestreifen im Bereich des Dämmstoffwechsels als Trennung anarbeiten. farblich getrennt beschichten.	190,00	m
1.5.12	----- Anschlussfugenabdichtung WDVS Abdichtung der Anschlussfuge WDVS, Bereich WDVS - Attika und WDVS - Sandwichpaneele, einlegen eines Fugenbandes zur Abdichtung der Anschlussfuge, Ausbildung horizontale Entkoppeln des Putzes vom Anschluss mittels Kellenschnitt.	135,00	m
1.5.13	----- Teleskopdose anarbeiten, bauseiti.. Teleskopdose anarbeiten, bauseitig gestellt (Gewerk Elektro) Stärke WDVS 180 mm Teleskopdose besteht aus Grundplatte, Teleskoparm und Elektrodose Tiefe der Dose 50 mm Breite der Dose 70 mm Länge der Dose 68 mm	15,00	St
1.5.14	----- Montageplatte Montageplatte aus PU-Hartschaum Druckunterlage für Beleuchtungskörper Liefen und Montieren der Montageplatte aus PU-Hartschaum für Befestigung von Fremdteilen. Druckunterlage. Format: ca. 200 x 200 mm Druckfestigkeit: 2,3 N/mm ² Vertiefung im Dämmstoff erstellen	5,00	St

...Forts. 1.5.14



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.5.14 Forts. ...

Montageplatte mit Kleber in Dämmstoff versenken
Dicke: ca. 10 cm

1.5.15	-----	8,00	St
--------	-------	------	----	-------	-------

Lüftungsgitter
Lüftungsgitter Wandfutter bauseitig gestellt (Gewerk HLS) anarbeiten wie folgt:
Mineralwolle passend schneiden Hohlräume systemkonform füllen
Quellband in Fuge Gitter/Mineralwolle einlegen
Armierung anarbeiten mit Kellenschnitt trennen
Oberputz anarbeiten
Fuge mit Streichfähiger Dichtmasse verschließen
überstreichen

Format: ca. 250 x 250 mm,

1.5.16	-----	12,00	St
--------	-------	-------	----	-------	-------

Befestigungsspiralen
Liefen und Montieren der Befestigungsspirale zum nachträglichen Befestigen von leichten Bauteilen auf Fassadendämmsystemen.
Ausschließlich für leichte Bauteile (Klingel, Schilder o.ä.).
Länge: 60 mm
Einbau nur nach Anordnung durch den AG bzw. Bauüberwachung.

1.5.17	-----	96,00	St
--------	-------	-------	----	-------	-------

Gerüstankerverschluss
Verschlussstopfen aus imprägniertem Weichschaumstoff zum Abdichten von Gerüstankerlöchern in Fassadendämmsystemen liefern und montieren. einschl. der Oberflächenanarbeitung mit gleichkörnigen und -farbigen Oberputz.
Abrüsten in drei Etapen ist zu kalkulieren.

1.5.18	-----	3,00	St
--------	-------	------	----	-------	-------

Putzträgerplatte HEA 650 auf WDVS
Putzträgerplatte HEA 650 auf WDVS

liefern und montieren einer Putzträgerplatte, beidseitig armiert, Dicke 20 mm
B/H: 80/120 cm
in der Form des HEATrägers ausgeschnitten und mit Kompriband bündig an den Träger geschoben, mit tragfähigen Untergrund verdübelt.



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

OZ	StL-Nr	Menge	AE	EP in EUR	GB in EUR
1.5.19	----- Putzträgerplatte HEA 650 auf Beto.. Putzträgerplatte HEA 650 auf Beton/MW	5,00	St
	<p>liefern und montieren einer Putzträgerplatte, beidseitig armiert, Dicke 20 mm B/H: 80/120 cm in der Form des HEATrägers ausgeschnitten und mit Kompriband bündig an den Träger geschoben, mit tragfähigen Untergrund verdübelt. inklusive Platte armiert und mit Putzabschlussprofil dreiseitig umlaufend verwahrt, oberseitig mit Kompriband an Blech angeschlossen, Armierung mit Kehlschnitt.</p>				
1.5.20	----- Putzträgerplatte HEA 180 auf WDVS Putzträgerplatte HEA 180 auf WDVS	3,00	St
	<p>liefern und montieren einer Putzträgerplatte, beidseitig armiert, Dicke 20 mm B/H: 80/70 cm in der Form des HEATrägers ausgeschnitten und mit Kompriband bündig an den Träger geschoben, mit tragfähigen Untergrund verdübelt.</p>				
1.5.21	----- Putzträgerplatte HEA 180 auf Beto.. Putzträgerplatte HEA 180 auf Beton/MW	5,00	St
	<p>liefern und montieren einer Putzträgerplatte, beidseitig armiert, Dicke 20 mm B/H: 80/70 cm in der Form des HEATrägers ausgeschnitten und mit Kompriband bündig an den Träger geschoben, mit tragfähigen Untergrund verdübelt. inklusive Platte armiert und mit Putzabschlussprofil dreiseitig umlaufend verwahrt, oberseitig mit Kompriband an Blech angeschlossen, Gewebe und Armierung mit Kehlschnitt. Putz in gesonderter Position</p>				
	Zwischensumme	1.5.		
1.6.	DECKENDÄMMUNG/VORGEZOGEN LEISTUNG				
1.6.01	----- Dampfbremse PE-Folie D 0,25mm Dampfbremse als diffusionshemmende Schicht DIN 4108-3,	45,00	m2
					...Forts. 1.6.01



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.6.01 Forts. ...

unter Wärmedämmschicht der obersten Geschossdecke,
aus Polyethylenfolie (PE) DIN EN 13984,
Dicke 0,5 mm, lose verlegen, Nähte und Stöße verkleben/ verschweißen.

1.6.02	-----	45,00	m2
	Polyestervlies auf Dämmschicht				
	Polyestervlies auf Dämmschicht				

1.6.03	-----	45,00	m2
	MIWO-Dämmplatte (Steinwolleplatte..				

MIWO-Dämmplatte (Steinwolleplatte) 035 auf der obersten
Geschossdecke befestigen,
Wärmedämmplatten aus Steinwolle nach EN 13162,
Anwendungstyp WAP-zg nach DIN 4108-10,
beiseitig vorbeschichtet für rationelle Verarbeitung.
Faserrichtung parallel zur Oberfläche,
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/m*K,
nichtbrennbar nach DIN 4102, Euroklasse A1 nach EN 13501-1,
nach den Richtlinien des Fachverbandes Wärmedämm-Verbundsysteme
entsprechend mit einem mineralischen Klebemörtel auf Kalk-Zementbasis,
vergütet kleben.

Platten im Verband planeben und pressgestoßen verlegen. Offene Fugen
mit Dämmstoff ausfüllen.

vorhandener Untergrund Dampfspererschicht auf Stahlbetondecke

Zusätzliche Verdübelung der Dämmplatten gemäß separater Position.

Plattendicke: 16,0 cm

Malerarbeiten Technikraum als vorgezogene Leistung

1.6.04	-----	125,00	m2
	Reinigung Untergrund				

Reinigung Untergrund von grober Verschmutzung
z.B. Gipsreste, Mörtelreste, soweit diese nicht durch
den Auftragnehmer verursacht wurde.
Ausführung nur nach vorheriger Zustimmung der Bauüberwachung!
Bereich: KS-Wände, Betondecken, Betonwände im Bürobereich
Technikraum

1.6.05	-----	125,00	m2
	Untergrund prüfen				

vorhandenen Untergrund aus Beton und KS-Mauerwerk auf Tragfähigkeit
und Eignung, zum geforderten weiteren Aufbau prüfen.

...Forts. 1.6.05



Langtext-/Preis-Verzeichnis

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

1.6.05 Forts. ...

Prüfergebniss schriftlich dokumentieren und der Bauüberwachung vor Ausführung der weiteren Leistungen übergeben.
Bereich: KS-Wände, Betondecken, Betonwände im Bürobereich Technikraum

1.6.06	-----	125,00	m2
	Tiefengrund Tiefengrund Beton und KS-Wänden, Betondecken Decken und Wände m Innenbereich mit Tiefengrund grundieren für Dispersionsanstrich Untergrund: Stahlbeton, KS				

1.6.07	-----	35,00	m2
	Deckenbeschichtung Beschichtung Betondecken Dispersionsbeschichtung im Innenbereich, waschbeständig, matt, bis zur vollständigen Deckung in mind. 2 Anstrichen Farbe: weiß bzw. hell getönt nach Wahl AG Bereich: Betondecken im Bürobereich Technikraum				

1.6.08	-----	90,00	m2
	Wandbeschichtung Technikbereich Beschichtung der Wandflächen Dispersionsbeschichtung auf KZ-Putz bzw. GK im Innenbereich, waschbeständig, matt, bis zur vollständigen Deckung in mind. 2 Anstrichen Farbe: weiß bzw. hell getönt nach Wahl des AG Bereich: KS-Wände, Betonwände im Bürobereich Technikraum				

Zwischensumme 1.6.
.....

Zwischensumme 1.
.....



Langtext-/Preis-Verzeichnis
 Zusammenstellung

Projekt: SM_Heinzebank Neubau Straßenmeisterei Heinzebank
 VE: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)
 LV: L300-09 Putzarbeiten (WDVS)

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

LV L300-09

1. LOS 09 - WDVS

1.1.	BE/VORBEREITUNG,...
1.2.	WDVS DÄMMUNG,...
1.3.	ARMIERUNG,...
1.4.	PUTZ UND ANSTRICH,...
1.5.	ZUBEHBÖR UND ANSCHLÜSSE,...
1.6.	DECKENDÄMMUNG/VORGEZOGEN LEISTUNG,...
	Summe 1.,...

