

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

01 Bauhauptleistungen

Das Kleine Schloss und die anschließenden Gärten sind hochrangige Kulturdenkmale. (Kleines Schloss Blankenburg, Schnappelberg 6+7).

Eine denkmalrechtliche Genehmigung und die Baugenehmigung liegen vor. Bei der Vermutung von z.B. archäologischen Funden, sind die Arbeiten sofort zu stoppen. Für notwendige archäologische oder restauratorische Untersuchungen kann es erforderlich werden, dass die Arbeiten bis zu 2 Wochen unterbrochen werden müssen.

Die Arbeiten werden nicht im Bereich öffentlicher Verkehrsflächen ausgeführt.
Die Anlieferung der Baustelle erfolgt über Marktstraße und der Nordwestzufahrt zum Grundstück.

Bauleistungen werden in der Orangerie und in der Scheune Schnappelberg 7, ausgeführt.

Es wird empfohlen, dass sich die Bieter vor Abgabe des Angebotes über die örtlichen Verhältnisse, insbesondere Zuwegungen, Möglichkeiten der Anlieferungen und Abtransporte sowie der Zwischenlagerungen informieren (ein Lageplan liegt bei).

Lagermöglichkeiten außerhalb des Gebäudes können innerhalb des Vorbereiches zum Gebäude Schnappelberg 7 genutzt werden.
Für die Sicherheit der gelagerten Stoffe, Materialien, Werkzeuge, Maschinen hat der Auftragnehmer zu sorgen.

Die Baustelle ist täglich von Abbruch-, Rest- und Verpackungsmaterialien zu beräumen.

Der Auftragnehmer ist in vollem Umfang für die Sicherheit, den Gesundheits- und Arbeitsschutz entsprechend der einschlägigen Gesetze, Verordnungen und Richtlinien verantwortlich.

Falls für ausgeschriebene Materialien oder Produkte Lieferfristen zu erwarten sind, die den Bauablauf gefährden könnten, so ist dies bereits mit Abgabe des Angebotes (im Rahmen des Anschreibens) anzukündigen.

Die Sortierung und der Abtransport der Ausbaumaterialien, der Abfälle, des Erdstoffes hat entsprechend der geltenden Vorschriften zu erfolgen und ist mittels lückenlosem Nachweis der Entsorgungsstellen bzw. der Recyclingstationen zu belegen. Die Kosten für Transport, Entsorgung, Recyclingzuführung einschl. der Nachweise sind mit in die Einheitspreise einzurechnen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Die durch die Bauarbeiten oder -transporte beeinträchtigten öffentlichen Verkehrsflächen sind bei Verschmutzungen jeweils unverzüglich zu reinigen.

Alle zu verwendenden Materialien sind vor dem Einbau zu bemustern und durch den Auftraggeber oder die Bauleitung freizugeben. Es sind immer allgemein anerkannte Produkte, die für die Art der ausgeschriebenen Leistungen und Beanspruchungen zugelassen sind, anzubieten. Der entsprechende Nachweis ist durch den Bieter kostenlos zu erbringen.

Die ausgeschriebenen Leistungen beziehen sich auf Leistungen im Keller- und Erdgeschoss der Orangerie und des Scheunengebäudes.

Die Erreichbarkeit der Geschosse kann nur über die vorhandenen Außentüren erfolgen.

Die Gerätetechnik ist darauf abzustimmen.

Es wird sowohl auf der Garten- als auch auf der Außenseite gearbeitet.

Die Gartenseite ist nur fußläufig erreichbar.

Die Arbeiten werden teilweise von Rüstungen aus ausgeführt. Die erschwerten Arbeitsbedingungen sind in die EP einzukalkulieren. Die Erreichbarkeit der einzelnen Seiten ist vor Angebotsabgabe zu prüfen. Eine Ortsbesichtigung ist daher notwendig.

1. Die Anlage von Zuwegungen, Lagerplätzen usw. ist vor Beginn der Arbeiten mit der Bauleitung und dem Auftraggeber abzustimmen.

Nach Beendigung der Arbeiten ist der ursprüngliche Zustand wiederherzustellen. Diese Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

2. Generell zu beachten ist, dass auch während der auszuführenden Leistungen andere Gewerke parallel auf der Baustelle arbeiten. Sollten durch fehlende Abstimmungen des Bieters mit anderen Gewerken Stillstandszeiten entstehen, sind diese vom AN zu tragen.

Es ist davon auszugehen, dass die Leistungen nicht ununterbrochen ausgeführt werden können. Durch die gleichzeitige Sanierung des Dachstuhls ist mit Behinderungen durch das Dachdecker- und Zimmerergewerk zu rechnen.

3. Die Ausführung der Arbeiten erfolgt in mehreren Bauabschnitten.

Die mehrfachen An- und Abfahrten sind in die EP einzurechnen.

4. Die Dimensionierung der Gerätetechnik obliegt dem AN.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Bei allen Abbruch- und Entsorgungspositionen des LVs sind die Anfahrtsprobleme zu beachten. Mehraufwendungen durch längere Transportwege beim Schutttransport ggf. mit Schubkarren zu Containern o.ä. werden nicht gesondert vergütet und sind in die Einheitspreise einzurechnen. Des Weiteren sind alle Transportkosten für Material o.ä. in die einzelnen Geschosse in die Einheitspreise einzukalkulieren! Mehraufwendungen für die Ausführung der Arbeiten bzw. den Einsatz von Geräten in überwiegend beengten Verhältnissen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren!

5. Für die Ausführung, für Aufmaß und Abrechnung sind die z. Z. gültige VOB Teil B und C, jeweils die neuesten DIN Normen und die jeweiligen technischen Vorschriften neuesten Datums maßgebend und werden Vertragsbestandteil, sofern in den Vorbemerkungen und im Leistungsverzeichnis keine abweichenden Angaben gemacht werden.

6. Es findet ca. wöchentlich eine Baubesprechung statt, bei der die Anwesenheit des AN nach Erfordernis notwendig ist.

7. Die Nutzung von Bereichen als Abstellfläche für Fahrzeuge im Baustellengelände ist nicht vorhanden.

8. Die Medienversorgung wird durch den AG zentral zur Verfügung gestellt.

Die Höhe dieser Umlage ist den allgemeinen Vorbemerkungen (Formblätter) zu entnehmen.

9. Durch den AN ist täglich ein Bautagebuch zu führen und bei den Bauberatungen der Bauleitung vorzulegen.

01.01 Baustelleneinrichtung

01.01.0001

Pauschale Vergütung für Komplettleistung Baustelleneinrichtung nach DIN 18299 beinhaltet insbesondere :

- Einrichten und Räumen der Baustelle, Vorhalten der Baustelleneinrichtung für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen für die gesamte Bauzeit der eigenen Leistungen
- Unterkünfte Arbeitskräfte (geheizt) , eigener Bauleitungscontainer , eigener Materialcontainer , Lager- und Arbeitsplätze , Schneide- und Biegeplätze,
- Werkzeuge , Geräte , Maschinen und Fahrzeuge , Kran- , Misch- , Silo- und Förderanlagen, Absperrungen , Absicherungen und Beleuchtung innerhalb des Baugeländes, incl. der erforderlichen Betriebsstoffe und des Bedienungspersonals

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0001) ...

- Baustrom-, Bauwasser-, Bauabwasser- Verteilungen und Anschlussleitungen
- vom AN ist innerhalb von 1 Woche nach Auftragserteilung ein Baustelleneinrichtungsplan vorzulegen
- Wiederherstellung des Geländes einschl. Entfernung von Verunreinigungen
- Sicherungsmaßnahmen insbesondere der Verkehrswege auf und vor dem Grundstück, im Gebäude, auf Zufahrten, Bürgersteigen, einschl. Säuberung und Schneeräumung usw.; für eine ausreichende Wegebeleuchtung ist zu sorgen; Winterbau nach Bauzeitenplan ist einzurechnen
- ebenso sind die Nachbargrundstücke an der Grenze absolut zuverlässig und unfallsicher für die gesamte Bauzeit bis zur Übergabe zu schützen;
- Absturzsicherungen an Fenstern, Türen und Treppen maßgeblich sind ebenso die Forderungen des Ordnungsamtes, der Bauberufgenossenschaften und sonst. mitwirkender Behörden, Amtsstellen und Körperschaften.
- eine Verschmutzung des öffentlichen Verkehrsraumes im Bereich der Baustellenzufahrt durch eigene Arbeiten ist täglich zu beseitigen, zusätzlich ist auf gesonderte Anweisung der örtlichen Bauleitung, mindestens jedoch einmal am Ende der wöchentlichen Arbeitszeit hierfür ein geeignetes Kehrfahrzeug einzusetzen

Leistungen, die der Auftraggeber über die zur Leistungserbringung erforderlichen oben definierten Bereiche hinaus fordert, sind in den nachfolgenden Positionen beschrieben und werden gesondert vergütet.

psch nur Ges.-Preis _____

01.01.0002

Bauzaun aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben, Stützfüßen aus Beton, inkl. sämtlicher Verbindungen, Kupplungen etc.
 Der Zaun ist aufzustellen und nach Abschluss aller Bauarbeiten wieder abzubauen.
 Türen und Tore werden gesondert vergütet.
 Zaunhöhe : 2,00 m

40,000 m _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|-------------|---------------|-------------|
| 01.01.0003 | Bauzaun aus mobilen Stahlrahmenelementen mit Rundstahlfüllstäben, Stützfüßen aus Beton, inkl. sämtlicher Verbindungen, Kupplungen etc., vorhalten und unterhalten. Außer den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises abgerechnet. Zaunhöhe : 2,00 m | 480,000 | mMt | | |
| 01.01.0004 | Tor für Bauzaun aus Gitterelementen, zweiflügelig, abschließbar, inkl. Vorhängeschloss mit 10 Schlüsseln. Die Leistung versteht sich einschl. Vorhalten und Warten. Torbreite : 4,00 m | 1,000 | St | | |
| 01.01.0005 | Sanitärwagen antransportieren, aufstellen und nach Beendigung der Bauarbeiten beseitigen. Nutzung durch die am Bau beteiligten Firmen. Ausstattung: - Elektroheizung - Beleuchtung - 2 WC-Anlagen, 2 Urinale, 4 Waschbecken - Kanal-, Wasser- und Elektroanschluss | 1,000 | St | | |
| 01.01.0006 | Sanitärwagen für die Nutzung der am Bau beteiligten Firmen vorhalten und unterhalten. Die Kosten für Energie, Heizung, Wartung und tägliche Reinigung sind im Preis enthalten. Außer den vollen Monaten werden Teilzeiten nach Tagen zu 1/30 des Einheitspreises abgerechnet. Die Betreuung während der Winterperiode 25/26 ist im EP zu berücksichtigen. | 10,000 | StMt | | |
| 01.01.0007 | WC-Kabine, antransportieren, aufstellen und nach Beendigung der Bauarbeiten beseitigen. Nutzung durch die am Bau beteiligten Firmen. Ausstattung: - Innenleuchte - Spiegel - WC-Anlage und Wasserbecken mit Zubehör | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0007) ...

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|
| | | 1,000 | St | _____ | _____ |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|

01.01.0008

WC-Kabine vorhalten und unterhalten. Im Unterhalt ist das Entleeren bei Bedarf bzw. der Austausch enthalten

| | | | | | |
|--|--|--------------|-------------|-------|-------|
| | | 8,000 | StWo | _____ | _____ |
|--|--|--------------|-------------|-------|-------|

01.01.0009

2-flügelige Außentür vorsichtig ausbauen und auf der Baustelle zwischenlagern
Türflügel sind in Vlies und Folie einzuhausen und mit einem Holzrahmen zu schützen

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|
| | | 2,000 | St | _____ | _____ |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|

01.01.0010

1-flügelige Außentür vorsichtig ausbauen und auf der Baustelle zwischenlagern
Türflügel sind in Vlies und Folie einzuhausen und mit einem Holzrahmen zu schützen

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|
| | | 1,000 | St | _____ | _____ |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|

01.01.0011

Behelfsmäßige Bauschutzwand im Gebäude als Einbruchs-, Staub- und Sichtschutz herstellen, vorhalten und beseitigen. - Ausführung senkrecht und/oder waagrecht - aus stabiler Trag- und Unterkonstruktion aus Holz - beidseitig beplankt mit Holzwerkstoffplatten, - Übergänge an die umgreifende Baukonstruktion sind staubdicht zusätzlich abzukleben und an der Außenseite mit eine PE-Folie zu verkleiden
Raumhöhe : max. 3,0 m
Stützweite : max. 1,0 m
Beplankung : d = mind. 15 mm

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|
| | | 25,000 | m2 | _____ | _____ |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.01.0012 | Behelfsmäßige Türen, passend zur Bauschutzwand, einbauen, vorhalten und beseitigen; als Zulage. Breite: ca. 1,0 m Höhe : ca. 2,0 m | 3,000 | St | _____ | _____ |
| 01.01.0013 | Behelfsmäßige Tür einbauen, vorhalten und beseitigen; Breite: ca. 1,1 m Höhe : ca. 2,5 m | 3,000 | St | _____ | _____ |
| 01.01.0014 | gleichschließende Schlösser mit mind. 10 Schlüsseln liefern und in die Bautüren einbauen | 6,000 | St | _____ | _____ |
| 01.01.0015 | Deckenöffnungen mit Kanthölzern und Dielen abdecken, einschl. der erforderlichen Abstützungen; unverschiebbar, begehbar; incl. vorhalten und beseitigen | 10,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.01.0016 | Schutzvorrichtung als Witterungsschutz, an Fenster- und Bauwerksöffnungen anbringen, für die Dauer der Bauarbeiten vorhalten und entfernen. Ausführung : Lattenrahmen, Bekleidung mit Holzfaserplatten Einzelgröße : bis 2,5 m² | 3,000 | St | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|--------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.01.0017 | Arbeitsbühne, fahrbar, gemäß DIN EN 1004, mit Steckgeländer und den erforderlichen Leiternaufgängen. Höhe Belagfläche : bis 4,00 m Länge : bis 4,00 m Breite : mind. 0,90 m Lastklasse : 3 Arbeitsbühne bei Bedarf umsetzen und vorhalten während der Bauzeit | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 01.01.0018 | Arbeitsbühne, fahrbar, gemäß DIN EN 1004, mit Steckgeländer und den erforderlichen Leiternaufgängen. Höhe Belagfläche : bis 3,50 m Länge : bis 4,00 m Breite : mind. 0,60 m Lastklasse : 3 Arbeitsbühne bei Bedarf umsetzen und vorhalten während der Bauzeit | 1,000 | St | _____ | _____ |
| Summe | 01.01 Baustelleneinrichtung | | | | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

01.02 Abbrucharbeiten

Bei dem Gebäude handelt es sich beim Kleinen Schloss um ein Baudenkmal im Ensemble. Alle Ausbau- und Abbrucharbeiten können erst nach Einzelfreigabe durch den Architekten oder Restaurator erfolgen.

Grundsätzlich sind Ausbauarbeiten schichtenweise durchzuführen. D.h., dass z.B. vor dem Abbruch einer Wand zunächst die Bekleidungen, dann die Putzschichten abzunehmen sind. Jeweils vor dem weitergehenden Arbeitsschritt muss eine Begutachtung durch den Architekten oder Restaurator durchgeführt werden.

Ausbaupositionen, die zerstörungsfrei erfolgen sollen, sind so auszuführen, dass das auszubauende Element keinen Schaden nimmt und ggf. an anderer Stelle wieder vollständig eingebaut werden kann.

Alle Ausbau-/Abbrucharbeiten sind vor Ausführung prüfbar aufzumessen. Diese Aufmaße sind vor Beginn der Arbeiten dem Architekten zur Prüfung vorzulegen. Wenn nichts anderes ausgeschrieben ist, sind Ausbau-/ Abbruchmaterialien zu sortieren und vorschriftsmäßig zu entsorgen bzw. dem Recycling zuzuführen. Die Entsorgungsnachweise sind vollständig vorzulegen.

Funde jeglicher Art, die während der Ausführung gemacht werden (z.B. Wand-/Decken-Malereien, zugemauerte Wandöffnungen, Keramikscherben), sind unverzüglich der Bauleitung zu melden; die Arbeiten sind in diesem Bereich zu unterbrechen. Sollten im Gefachmauerwerk einer abzubrechenden Innenwand z. B. Teile von Gipsstuck oder bearbeitete Sandsteine vorgefunden werden, sind diese Teile behutsam auszubauen und separat zu lagern.

Tragende Bauteile dürfen erst nach erfolgter Abstützung, die durch den Statiker freizugeben ist, ausgebaut werden.

01.02.0001

Putz, im Holzfachwerk angebracht, einschl. Putzträger vorsichtig abschlagen, Fachwerkhölzer reinigen.
Putzdicke : bis 30 mm

168,000 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.02.0002 | Putz, zweilagig, inkl. Spritzbewurf an Natursteinmauerwerk abschlagen, Wandflächen reinigen, Fugen auskratzen, Bauschutt entsorgen. Die Wandflächen sind vollflächig zu reinigen. Putzdicke : bis 30 mm | 85,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0003 | 2 Stk. Musterreinigungsproben á 2- 3 qm anlegen, zur Festlegung des Strahlgutes, Druck und Düsenformat entsprechend der Ergebnisanforderungen der Bauleitung und des Restaurators | 2,000 | St | _____ | _____ |
| 01.02.0004 | Mauerwerksreinigung durch Strahlen mit festem Strahlmittel zur Entfernung von altem Putz, und Farbbeschichtungen incl. Nachbehandlung und Entsorgung des Abrieb- und Strahlmaterials, einschl. Deponiegebühr Untergrund: Mauerwerk, Beton im Keller an allen Innenwänden, Decken und einschl. notwendiger Schutzmaßnahmen | 600,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0005 | Fußbodenreinigung durch Strahlen mit festem Strahlmittel zur Entfernung von Verunreinigungen, und Farbbeschichtungen incl. Nachbehandlung und Entsorgung des Abrieb- und Strahlmaterials, einschl. Deponiegebühr Untergrund: Ziegel- bzw. Natursteinplatten einschl. notwendiger Schutzmaßnahmen | 66,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0006 | Lehmputz an Decken abbrechen und entsorgen Stärke: bis 5 cm | 55,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.02.0007 | Lehmputz an Wänden abbrechen und entsorgen Stärke: bis 5 cm | 112,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0008 | Kalkputz/Kalk-Gipsputz an Wänden im Innenbereich in kleinen Flächen abschlagen incl. entsorgen. Einzelgröße: bis 1,5 m2 | 45,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0009 | Kalkputz/Kalk-Gipsputz an Wänden im Innenbereich in kleinen Flächen abschlagen incl. entsorgen. Einzelgröße: bis 25 m2 | 144,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0010 | Putzträger an Wänden, wie Rohrmatten, Streckmetall, Holzwolle-Leichtbauplatten und ähnl., entfernen; incl. entsorgen. | 25,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0011 | Putzträger von Decken, wie Rohrmatten, Streckmetall, Holzwolle-Leichtbauplatten und ähnl., entfernen; incl. entsorgen. | 113,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.02.0012 | Schornsteinmauerwerk, verputzt in allen Geschossen , abbrechen, incl. Schuttbeseitigung. Im Preis enthalten sind alle notwendigen Sicherungsmaßnahmen. Abmessung: in verschiedenen Größen | 3,500 | m3 | _____ | _____ |
| 01.02.0013 | Nichttragende Innenwände aus Ziegel oder Naturstein geputzt, tapeziert abbrechen, incl. Schuttbeseitigung. Wanddicke: 15 - 25 cm | 35,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0014 | Fachwerk-Gefache aus Mauerwerk einschl. Putz entfernen, Schutt entsorgen | 80,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0015 | Fachwerk-Gefache aus Mauerwerk vorsichtig zur Wiederverwendung ausbauen, Steine reinigen und auf der Baustelle zwischenlagern Schutt entsorgen Bitumenbahn mit ausbauen und entsorgen | 118,800 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0016 | Wandkopf, gemauert mit allen Mörtelgruppen, geputzt, abbrechen, Mauerwerkskanten sauber beschneiden, einschl. aller Sicherungsmaßnahmen für das vorhandene Mauerwerk; Bauschutt entsorgen. Wanddicke : bis 37 cm Arbeitshöhe ca. 4,00 m Rüstung ist einzurechnen | 35,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.02.0017 | Innenwand aller Ziegelformate, gemauert mit allen Mörtelgruppen, geputzt, in Kleinflächen (zur Verbreiterung von Öffnungen, Herstellen von Nischen) abbrechen, Mauerwerkskanten sauber beschneiden, einschl. aller Sicherungsmaßnahmen für das vorhandene Mauerwerk; Bauschutt entsorgen. Wanddicke : bis 35 cm | 6,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0018 | Innenwand aus Fachwerk, abbrechen; Bauschutt entsorgen. Wanddicke : bis 20 cm Abbruchort : OG Orangerie Wandaufbau : Innenwand als Fachwerkwand, ausgemauert und mit Lehmputz Stärke 3 cm einschl. Putzträger geputzt | 12,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0019 | Gewölbe, einsturzgefährdet, aus gebrannten Steinen, unter Beachtung aller Sicherheitsmaßnahmen abbrechen, einschl. Sicherung der angrenzenden Bauteile. Die ausgebauten Steine reinigen, wiederverwendungsfähige Steine aussortieren, kennzeichnen und lagern; Bauschutt entsorgen. Deckenstärke : bis 0,60 m | 2,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0020 | Natursteinmauerwerk, unter Beachtung aller Sicherheitsmaßnahmen abbrechen, einschl. Sicherung der angrenzenden Bauteile. Die ausgebauten Steine reinigen, wiederverwendungsfähige Steine aussortieren, kennzeichnen und lagern; Bauschutt entsorgen. Wandstärke: ca. : bis 0,40 m | 3,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.02.0021 | Pfeiler aus Mauerwerk, abbrechen, ladegerecht zerkleinern; Bauschutt entsorgen. Pfeilergröße bis 36/36 cm | 12,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.02.0022 | Fundamente/Stützwände, unbewehrter Beton, teilweise in Handarbeit, in verschiedenen Querschnitten und Längen, abbrechen; Bauschutt entsorgen. | 5,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.02.0023 | Natursteinsockel verputzt, in allen Mörtelgruppen gemauert, abbrechen und entsorgen Wandstärke : bis 0,80 m | 3,500 | m3 | _____ | _____ |
| 01.02.0024 | Abwasserleitungen aus Ton im Gewölbekeller entfernen, einschl. aller Form- und Verbindungsstücke das ausgebaute Material entsorgen, einschl. Deponiegebühr Durchmesser: DN 250 - 300 | 1,000 | m | _____ | _____ |
| 01.02.0025 | Eisenteile, Klammern, Anker usw. vorsichtig ausbauen, ausbohren oder so tief wie möglich abschneiden, entrostet durch Abstrahlen und mit Rostschutz versiegeln, Gewände oder Steine mit Bearbeitungsspuren dürfen nicht beschädigt werden | 15,000 | St | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.02.0026 | Holzdübel, Holzstücke vorsichtig ausbauen, ausbohren oder ausstemmen Gewände oder Steine mit Bearbeitungsspuren dürfen nicht beschädigt werden | 35,000 | St | _____ | _____ |
| 01.02.0027 | Innentüren aus Holz mit Türfutter ausbauen, in verschiedenen Größen, incl. Entsorgung und Deponiegebühr. Wanddicke : bis 300 mm Größe : bis 1000/2200 mm | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 01.02.0028 | Bauteile aus Flach- oder Rundstahl ausbauen und zerlegen, einschl. Ausstemmen der Verankerungen, inkl. Entsorgen. | 15,000 | kg | _____ | _____ |
| Summe | 01.02 Abbrucharbeiten | | | | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.03 | Erdarbeiten | | | | |
| 01.03.0001 | Natursteinpflaster in Kies auf Kellerschossboden verlegt aufnehmen und Steinmaterial zur Wiederverwendung zwischenlagern Restaushubmaterial beseitigen und entsorgen Stärke: bis 15 cm | 185,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.03.0002 | Ziegelfußboden im Mörtelbett verlegt aufnehmen und entsorgen Stärke bis 15 cm | 30,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.03.0003 | Betonbelag im Erdgeschoss abbrechen; Bauschutt entsorgen. Betondicke : bis 10 cm i.M. | 15,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.03.0004 | Kellerböden durch Aushub des bestehenden Bodenmaterials tiefer legen incl. Herausschaffen aus dem Gebäude, alles in Handarbeit. Das Aushubmaterial abfahren und entsorgen. einschl. Deponiegebühr Aushubtiefe: ca. 0,30 m | 75,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.03.0005 | Bodenaushub zur Freilegung von im Erdreich liegendem Außenmauerwerk bis auf Unterkante Fundamente (als Handaushub). Aushubmaterial entsorgen Bodenklasse: 3 - 5 Aushubtiefe: bis 30 cm | 10,000 | m3 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|---|-------|---------|---------------|-------------|
| 01.03.0006 | Abbruch von Hindernissen im Aushubbereich wie Kanal- und Fundamenteile aus bewehrtem - und unbewehrtem Beton, Ausführung in Teilmengen (Kleinmengen) größer als 0,1 m3 , als Handarbeit mit mechanischem Abbruchgerät , das Abbruchmaterial wird Eigentum des Auftragnehmers und ist fachgerecht zu entsorgen. | 2,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.03.0007 | Abbruch von Hindernissen aus Mauerwerk im Aushubbereich , wie gemauerte Pfeiler , Mauerreste und Fundamenteile o.ä., größer als 0,1 m3 , als Maschinenarbeit , das Abbruchmaterial wird Eigentum des Auftragnehmers und ist fachgerecht zu entsorgen. | 1,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.03.0008 | Abbruch von Hindernissen aus Mauerwerk im Aushubbereich , wie gemauerte Pfeiler , Mauerreste und Fundamenteile o. ä., größer als 0,1 m3 , als Handarbeit mit mechanischem Abbruchgerät , das Abbruchmaterial wird Eigentum des Auftragnehmers und ist fachgerecht zu entsorgen. | 2,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.03.0009 | Boden ab Baugrubensohle von Hand für Einzel- und Streifenfundament im Gebäude lösen. Das Aushubmaterial zur Wiederverwendung seitlich lagern, das Fundament nach Fertigstellung hinterfüllen. Restaushubmaterial entsorgen. Bodenbeschreibung : bindiger Boden, kein Fels Boden-Hauptbestandteile : Sand, Kies, Steine, Feinkorn Größe: 40/40/80 | 2,500 | m3 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.03.0010 | Auffüllungen und Hinterfüllungen von Gründungskonstruktionen innen und außen profilgerecht lagenweise einbauen und verdichten , mit vom AN zu liefernden Stoffen Material : Lieferkies 0/16 | 5,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.03.0011 | Planum für den Aufbau der Oberflächenbefestigungen nach Verfüllen des Rohrgrabens herstellen und ausreichend verdichten max. Abweichung von der Sollhöhe < 3 cm Erforderl. Verformungsmodul Ev2 > 45 MN/m2 des verdichteten Unterbaus. | 230,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.03.0012 | Frostschuttschicht auf Keller- und Erdgeschossboden Orangerie und Scheune einbauen und verdichten Verdichtungsgrad in der oberen Schicht DPr mind. 103 %. Verformungsmodul EV2 mind. 120 MN/m2, Mineralstoff Kiessand, Körnung 0/45 mm. Abgerechnet wird nach Aufmaß Abrechnungsfläche = nach Aufmaß,. Schichtdicke im Mittel 15 cm liefern und einbauen. | 230,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.03.0013 | Schottertragschicht 0/32, DIN 18315 , gemäß ZTV-StB LAS ST 96/01 bei gebrochenen Mineralstoffen ist der Anteil mit Natur- und Brechsandanteil < 2 mm min. 20 Gew.% frostbeständig liefern und auf den Flächen der Pos. vor für Pflaster einbauen und profilgerecht verdichten im Mittel 12 cm Die Oberfläche ist auf + - 1 cm höhengerecht auszurichten Verformungsmodul Ev2 => 150 MN/m2 Ev1 : Ev2 < 2,2 | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0013) ...

230,000 m2

01.03.0014

Pflasterdecke aus vorhandenem Natursteinpflaster ungebundene Bauweise, Dicke 10-15 cm mit unregelmäßigen Kanten, gebrauchte Steine seitlich gelagert auf Erd- und Kellergeschoss Orangerie und Scheune einbauen
Bettung aus Baustoffgemisch Körnung 0/4, Dicke 3-6 cm
Baustoffgemisch für Fugen, Körnung 0/4 aus natürlichen gebrochenen Gesteinskörnungen (Brechsand-Splitt-Gemisch) einbringen

205,000 m2

01.03.0015

Zulage zur Vorpos. für die Lieferung von Material entspr. Bestand

85,000 m2

01.03.0016

Rohrgraben- und Schachtaushub sowie Wiederverfüllung der Grundleitungen unter dem Pflasterbette für Schmutzwasserleitungen, die Umhüllung der Rohrleitungen hat mit steinlosem Material zu erfolgen, Verfüllung schichtweise, gut verdichtet; im Einheitspreis sind alle Nebenarbeiten wie zusätzliche Vertiefungen, Planie der Grabensohle sowie die Abfuhr des überschüssigen Aushubmaterials enthalten.

Bodenklasse: 3 - 6
Aushubtiefe: bis 0,50 m
Grabenbreite: bis 0,50m

5,000 m3

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

01.03.0017

KG-Leitungen, 1. Wahl, nach Plan im Gefälle in Gräben verlegen, einschl. des Abdichtens der Steckmuffen mittels Rollringen. (SW innerhalb Gebäude)
In den Einheitspreis mit einzukalkulieren ist ein ca. 20 %iger Anteil für Form- und Verbindungsstücke.
Gefälle: 2 cm/m
Größe: DN 100 mm

20,000 m

01.03.0018

Unterbau für Ziegelfußboden als Sandbett, frei von organischen Bestandteilen, einschl. Planieren des Untergrundes und Verdichten der Bettung.
Dicke : 10 cm

22,000 m²

01.03.0019

Bodenbelag als Flachsicht aus Pflasterklinker mit Gefälle im Verband in Sand verlegen, Fugen mit Sand einschlämmen und mit Flächenrüttler abrütteln.
Format : 200/100 mm
Bettungsdicke : 50 mm

Angebotenes Fabrikat: ...
(vom Bieter einzutragen)

22,000 m²

01.03.0020

Bodenbelag als Flachsicht aus Pflasterklinker mit Gefälle im Verband auf Betontragschicht verlegen mit 8 bis 10 mm Fuge, in erdfeuchte Estrichschicht, Fugen mit Mörtel vergießen und glattstreichen.
Format : 200/100 mm
Bettungsdicke : 50 mm
Mörtel : NM III, M10

Angebotenes Fabrikat: ...
(vom Bieter einzutragen)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.03.0020) ...

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|
| | | 25,000 | m2 | _____ | _____ |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|

01.03.0021

Boden für Drängraben von Hand ausheben und entsorge.
 Tiefe : bis 20 cm
 Bodenbeschreibung : nichtbindiger Boden, kein Fels
 Boden-Hauptbestandteile : Sand, Kies, Steine, Feinkorn
 Anteil Blöcke : gering
 Steinanteil : gering bis mittel (bis ca. 20 %)
 Feinkornanteil : mittel bis hoch (bis 40 %)
 Unterbau für Einbau von Drainageleitung ebnen und leicht im Gefälle ausführen

| | | | | | |
|--|--|---------------|----------|-------|-------|
| | | 52,000 | m | _____ | _____ |
|--|--|---------------|----------|-------|-------|

01.03.0022

Dränleitung für Gebäudedränung, aus Kunststoff-Vollsickerrohren mit Polypropylenfasern ummantelt, ausgeführt als kreisrundes, gewelltes Rohr.
 Mindestwassereintrittsfläche bis 80 cm²/m, flexibel mit Muffe, liefern und fachgerecht im Mindestgefälle von 0,5 % verlegen.
 Einbauort : Keller Orangerie
 Einbautiefe : auf Unterkante Aushub Keller
 Kunststoff : PVC-U
 Fasern : Primär- und/oder Sekundär-Polypropylenfasern
 090-wert > 450 micron
 Perforation : TP (Vollsickerrohr) geschlitzt
 Typ : R1, DIN 4262
 Größe : DN 100

Angebotenes Fabrikat: ...
 (vom Bieter einzutragen)

| | | | | | |
|--|--|---------------|----------|-------|-------|
| | | 52,000 | m | _____ | _____ |
|--|--|---------------|----------|-------|-------|

01.03.0023

Verbindungsleitung für Gebäude-Dränage aus ungelochten Kunststoffrohren.
 Kunststoff : PVC-U
 Größe : DN 100
 Rohrtyp : R1
 Perforation : keine, UP

| | | | | | |
|--|--|--------------|----------|-------|-------|
| | | 5,000 | m | _____ | _____ |
|--|--|--------------|----------|-------|-------|

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.03.0024 | Winkelstück aus PVC-Profil für abknickende Kunststoff-Dränleitungen. Grad : 90° Größe : DN 100 | 10,000 | St | _____ | _____ |
| 01.03.0025 | Anschluss an KG- Regenleitung DN 100 herstellen | 2,000 | St | _____ | _____ |
| 01.03.0026 | Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten in Natursteinwänden leicht schräg nach unten. Bohrlochdurchmesser : 151 - 200 mm Decken- bzw. Wanddicke : 100-130 cm | 2,000 | St | _____ | _____ |
| 01.03.0027 | Kernbohrung mit Diamantbohrgeräten in Natursteinwänden leicht schräg nach unten. Bohrlochdurchmesser : 151 - 200 mm Decken- bzw. Wanddicke : 450-550 cm | 2,000 | St | _____ | _____ |
| Summe | 01.03 Erdarbeiten | | | | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.04 | Betonarbeiten | | | | |
| 01.04.0001 | Feinplanum und Verdichten der Gründungssohle für Bodenplatte, Verdichtungsgrad DPr 100 % Verformungsmodul EV2 mind. 80 MN/m2. | 2,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.04.0002 | Sauberkeitsschicht aus unbewehrtem Beton unter Streifenfundamenten Beton: C12/15 Dicke: 5-10cm Oberfläche eben abgezogen | 2,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.04.0003 | Fundamentunterfangungen der Giebelwand abschnittsweise gem. DIN. Max. Einzelunterfangungslänge = 1,25m. Unterfangungsfundament: Einschl. einseitiger Schalung mit trichterförmiger Öffnung zur hohlraumfreien Betonfüllung. WU-Beton C25/30, einschl. Schachtarbeiten | 5,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.04.0004 | Einzelfundamente aus Stahlbeton,in Erdschalung, Bewehrung in gesonderter Position. Betongüte : C 30/37, XC 2, WF Größe: 40/40/80 cm | 2,500 | m3 | _____ | _____ |
| 01.04.0005 | Betonstabstahl B 500 B, in verschiedenen Durchmessern und Längen sowie Betonstahlmatten B 500 B, als Lagermatten für Bauteile aus Ortbeton. | 200,000 | kg | _____ | _____ |

Projekt C211-04 KL. SCHLOSS - Kleines Schloss Blankenburg, 4. BA Orangerie+Scheune

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|--------------|--------------|-------|----------------------|---------------|-------------|
| Summe | 01.04 | | Betonarbeiten | | <hr/> |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.05 | Abdichtungsarbeiten | | | | |
| 01.05.0001 | Untergrund von Außenwandflächen einschl. Bankette bzw. Fundamentvorsprung für Außenabdichtung von Erdreich, Schmutz und Mörtelresten reinigen offene Fugen mit Mörtel ausfüllen und lose Steine ersetzen Untergrund : Natursteinmauerwerk | 45,000 | m2 | | |
| 01.05.0002 | Zementputz, zweilagig, an Kellerwänden im Außenbereich als Träger von Beschichtungen. Putzgrund : Natursteinfundamente Mörtelart : GP (Normalputzmörtel) Mörtelgruppe : CS IV (P III) Kapillare Wasseraufnahme : W 1 Oberfläche : glatt verrieben Putzdicke : 25-30 mm | 45,000 | m2 | | |
| 01.05.0003 | Abdichtung von erdberührten Wänden von außen mit kunststoffmodifizierter Bitumendickbeschichtung als Spachtelmasse in zwei Arbeitsgängen, einschl. systembedingtem Voranstrich. Bauteil : geputzte Natursteinfundamente Belastungsart : Bodenfeuchte, nicht stauendes Sickerwasser Trockenschichtdicke : mind. 3 mm Wasserdichtheit : W1 Rissüberbrückung : CB2 Druckfestigkeit : C1 | 45,000 | m2 | | |
| 01.05.0004 | Sickerschicht aus Noppenbahnen aus Polyolefin für vertikale Flächen vor Wänden, einschl. Eckausbildung und Herstellen von Randabschlüssen Mattendicke : 4 mm Noppenhöhe : 5 - 8 mm | 45,000 | m2 | | |

Projekt C211-04 KL. SCHLOSS - Kleines Schloss Blankenburg, 4. BA Orangerie+Scheune

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|--------------|--------------|-------|---------|----------------------------|-------------|
| Summe | 01.05 | | | Abdichtungsarbeiten | <hr/> |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|--------------|-----------|---------------|----------------------|
| 01.06 | Maurerarbeiten | | | | |
| 01.06.0001 | <p>Mörtelproben für alle zu verwendenden Mörtel auf Verträglichkeit mit dem vorhandenen Material erstellen. Vor Baubeginn ist eine Mörtelanalyse vorzulegen und die Verträglichkeit der zu verwendenden Materialien nachzuweisen. (evt. Gipsgehalt des Maurermörtels ist zu untersuchen) Die Mörtelprobe ist von einem zugelassenen Baustofflabor auszuführen</p> | | | psch | nur Ges.-Preis _____ |
| 01.06.0002 | <p>Türöffnung in Ziegelmauerwerk aller Festigkeiten beidseitig geputzt, ausbrechen, incl. Schuttabfuhr. einschl. Deponiegebühr Damit keine Beschädigungen am Wandputz entstehen, sind die seitlichen Leibungen einzuschneiden. Wanddicke : 35-40 cm Durchbruchgröße: 2,0 - 2,5 m2 Türöffnung mit 2 IPE 180 überdecken und Mauerwerk ergänzen Türgröße bis 1,13*2,13 m Sicherung des Mauerwerks während der Abbrucharbeiten ist einzurechnen</p> | 5,000 | m2 | | _____ |
| 01.06.0003 | <p>Türöffnung in Ziegelmauerwerk aller Festigkeiten beidseitig geputzt, ausbrechen, incl. Schuttabfuhr. einschl. Deponiegebühr Damit keine Beschädigungen am Wandputz entstehen, sind die seitlichen Leibungen einzuschneiden. Wanddicke : 35-40 cm Durchbruchgröße: 2,0 - 2,5 m2 Türöffnung mit 2 IPE 180 überdecken und Mauerwerk ergänzen Türgröße bis 2,13*2,13 m Sicherung des Mauerwerks während der Abbrucharbeiten ist einzurechnen</p> | 5,000 | m2 | | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.06.0004 | <p>Fachwerk-Ausfachungen wie folgt reparieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alten Putz entfernen - alle alten Gefache durchsehen und alle nicht haltbaren Stellen entfernen, incl. aller Ausbesserungen in Wänden aus ungeeigneten Materialien - Gefachbegrenzende Fugen öffnen - Fugen und fehlende Stellen mit Stroh-lehm ausfüllen | 45,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.06.0005 | <p>Fachwerk nach der Instandsetzung des Gebälks, mit Vollziegeln ausmauern, über die gesamte Fachwerkbreite, incl. Schaffung von kraftschlüssigen Verbindungen zum Fachwerk, einschl. Lieferung des Materials; incl. aller erforderl. Anpassungsarbeiten und Befestigungsmittel und notwendiger Dreikantleisten Fachwerkdicke: ca. 14 cm</p> | 88,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.06.0006 | <p>Fachwerk nach der Instandsetzung des Gebälks, mit vorh. Ziegeln ausmauern, über die gesamte Fachwerkbreite, incl. Schaffung von kraftschlüssigen Verbindungen zum Fachwerk; incl. aller erforderl. Anpassungsarbeiten und Befestigungsmittel und notwendiger Dreikantleisten</p> <p>Fachwerkdicke: ca. 14 cm Ausmauerung bündig Fachwerk als Sichtfachwerk einschl. Fugenverstrich</p> | 118,800 | m2 | _____ | _____ |
| 01.06.0007 | <p>Zulage zur Vorpos. für die Lieferung von Neumaterial entspr. Bestand</p> | 35,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.06.0008 | Anschluss des Schornstein-Kondensatablaufs an die Grundleitung, inkl. Verbindungsleitung und Übergang sowie allen erforderlichen Formstücken und Verbindungsmittel, Dichtungen u.dgl. | 2,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0009 | Wanddurchbrüche im Mauerwerk schließen, Material Mauerziegel Wanddicke: bis 15 cm Größe : bis 1600 cm ² Festigkeitsklasse : 20 Rohdichteklasse : 1,8 Mörtelgruppe : III | 5,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0010 | Wanddurchbrüche im Mauerwerk schließen, Material: Mauerziegel Mauerdicke: bis 30 cm Größe : bis 2500 cm ² Festigkeitsklasse : 20 Rohdichteklasse : 1,8 Mörtelgruppe : III | 10,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0011 | Wanddurchbrüche im Mauerwerk schließen einschl. beidseitigem Verputz und dessen Angleichen an den vorhandenen Putz. Mauerdicke: bis 100 cm Größe : bis 2500 cm ² Mauerziegel Festigkeitsklasse : 20 Rohdichteklasse : 1,8 Mörtelgruppe : III | 12,000 | St | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.06.0012 | Mauerwerk zum Verschließen von Öffnungen und Nischen in Innen- und Außenwänden, teilweise Pfeilervorlagen, Beimauerungen etc., einschl. der Herstellung von kraftschlüssigen Verbindungen mittels Maueranschlussanker, Mauerwerk in Teilflächen aus Mauerziegeln nach DIN 106 Festigkeitsklasse: 20 Rohdichteklasse: 2,0 Mörtelgruppe: Normalmörtel MG IIa Wanddicke: 11,5 - 30 cm Steinformat : Kleinformate im Blockverband vollfugig gemauert | 2,500 | m3 | _____ | _____ |
| 01.06.0013 | Eichenschwell mit Maurermörtel vollflächig unterseitig unterstopfen | 60,000 | m | _____ | _____ |
| 01.06.0014 | Wandkopf herstellen durch Abgleichen der Oberflächen mit einem vollflächigen Mörtelbett einschl. Herstellen der Auflager mit Natursteinmauerwerk oder Klinker Höhe: bis 50 cm Wandkopf einseitig geneigt | 25,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.06.0015 | Wandkopfoberfläche abgleichen mit einem vollflächigen Mörtelbett vollflächigen Fugenverschluss oberseitig herstellen | 25,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.06.0016 | <p>Waagerechte Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Wänden, einlagig, mit Bitumen-Dachdichtungsbahnen G200 DD, lose zwischen Mörtelschichten verlegt, mit 20cm Stoßüberdeckung. Streifenbreite ca. 30cm.</p> | 40,000 | m | _____ | _____ |
| 01.06.0017 | <p>Tragendes Mauerwerk, 30 cm, als raumbegrenzende Innenwand herstellen. Lot- und fluchtgerecht, mit MG IIa vollfugig vermauern. Kalksandstein DIN 106 KS L-R-12-1,8 Festigkeitsklasse 12 Rohdichteklasse 1,8</p> | 12,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.06.0018 | <p>Steintausch, Mauerwerksreparatur Austausch partieller Steinmaterialien, Einzelziegel, und deren mauertechnischer Ersatz in adäquatem Ergänzungsmaterial ; Ausbau und Entsorgung , sowie Lieferung von artgleichem Ersatzmaterial und dessen Wiedereinbringung sind einzukalkulieren Kleinflächen bis 0,1 m²</p> | 25,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0019 | <p>Türöffnung in Ziegelmauerwerk aller Festigkeiten beidseitig geputzt, ausbrechen, incl. Schuttabfuhr. einschl. Deponiegebühr Damit keine Beschädigungen am Wandputz entstehen, sind die seitlichen Leibungen einzuschneiden. Wanddicke : 30-35 cm Durchbruchgröße: 4,0 - 4,5 m2 Türöffnung mit Stahlträger überdecken und Mauerwerk ergänzen Stahlträger in separater Position</p> | 4,500 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.06.0020 | Türöffnung in Ziegelmauerwerk aller Festigkeiten beidseitig geputzt, ausbrechen, incl. Schuttabfuhr. einschl. Deponiegebühr Damit keine Beschädigungen am Wandputz entstehen, sind die seitlichen Leibungen einzuschneiden. Wanddicke : 30-35 cm Durchbruchgröße: 2,0 - 2,5 m2 Türöffnung mit Stahlträger überdecken und Mauerwerk ergänzen Stahlträger in separater Position | 4,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.06.0021 | Kleineisenteile, feuerverzinkt, wie Ankerplatten, Bolzen, Normteile und dgl. liefern. Stahlgüte : S235JR | 15,000 | kg | _____ | _____ |
| 01.06.0022 | Sturzausbildung mit Profilstahlträger zur Überdeckung von Wandöffnungen in tragender Wand, Träger paarweise, einschl. Herstellen des Auflagers, Verbolzen der Träger, Korrosionsschutzbeschichtung und Ausmauerung der Stege einschl. Rippenstreckmetall und Putz der Träger Stahlprofile : 2 x IPE 180 Profilgewicht : 2 x 19,3 kg/m ² Wanddicke : ca. 20 cm Lichte Öffnungsbreite : ca. 2010mm Mindestauflagerlänge : 150 mm | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0023 | Sturzausbildung mit Profilstahlträger zur Überdeckung von Wandöffnungen in tragender Wand, Träger paarweise, einschl. Herstellen des Auflagers, Verbolzen der Träger, Korrosionsschutzbeschichtung und Ausmauerung der Stege einschl. Rippenstreckmetall und Putz der Träger Stahlprofile : 2 x IPE 180 Profilgewicht : 2 x 19,3 kg/m ² Wanddicke : ca. 24 cm Lichte Öffnungsbreite : ca. 1000 mm Mindestauflagerlänge : 150 mm | 1,000 | St | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|--------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.06.0024 | <p>Sturzausbildung mit Profilstahlträger zur Überdeckung von Wandöffnungen in tragender Wand, Träger paarweise, einschl. Herstellen des Auflagers, Verbolzen der Träger, Korrosionsschutzbeschichtung und Ausmauerung der Stege einschl. Rippenstreckmetall und Putz der Träger Stahlprofile : 2 x IPE 180 Profildgewicht : 2 x 19,3 kg/m² Wanddicke : ca. 24 cm Lichte Öffnungsbreite : ca. 1500 mm Mindestauflagerlänge : 150 mm</p> | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0025 | <p>Türöffnungen einseitig um bis zu 15 cm verbreitern, Leistungen sind mit Nassschneidtechnik auszuführen alte Öffnung 0,99 x 2,13m neue Öffnung 1,13 x 2,13 m Wandstärke ca. 30 cm</p> | 2,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0026 | <p>Mauerwerk der Pfeilervorlage im Wandmauerwerk. Steinart : MZ 12 - 1,6, Vollziegel Mörtelgruppe : NM IIa (DIN V 18580) Mörtelklasse : M 5 (EN 998-2) Querschnitt : 12,5/24 cm</p> | 1,500 | m3 | _____ | _____ |
| 01.06.0027 | <p>Ausgebrochene Türleibungen in allen Geschossen grob herausputzen bzw., wenn erforderlich, beimauern. Putzdicke bzw. Mauerwerk bis 30 cm Wanddicke: bis 30 cm Türgröße : bis 1,13/2,13 m</p> | 4,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0028 | <p>Bodenbelag als Flachsicht aus Pflasterklinker im Verband auf Estrichtragschicht verlegen mit 8 bis 10 mm Fuge, in erdfeuchte Estrichschicht, Fugen mit Mörtel vergießen und glattstreichen. Format : 200/100 mm, Stärke: 4,5 cmm Bettungsdicke : 50 mm</p> | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0028) ...

Mörtel : NM III, M10

Angebotenes Fabrikat: ...
(vom Bieter einzutragen)

| | | | | | |
|--|--|----------------|-----------|-------|-------|
| | | 115,000 | m2 | _____ | _____ |
|--|--|----------------|-----------|-------|-------|

01.06.0029

Zulage zur Vorpos. für die Ausführung in Kleinflächen im KG mit Material entspr. Bestand NF-Ziegel flach verlegt
Größe der Einzelfläche bis max. 0,5 m2
einschl. Entnahme der beschädigten Ziegel

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|
| | | 15,000 | m2 | _____ | _____ |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|

01.06.0030

Mauerwerk aus Naturwerkstein als Bruchsteinmauerwerk, einschl. Ausfugen. Die Steine werden als Lieferung gesondert erfasst oder sind bauseitig vorhanden.
Wanddicke : 50-75 cm
Art des Mauerwerks in der Ansicht :
Unregelmäßiges Schichtenmauerwerk mit Ausgleichsschichten
Bruchsteine in unterschiedlichen Größen und Stärken

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|
| | | 3,500 | m3 | _____ | _____ |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|

01.06.0031

Zulage zur Vorpos. für die Lieferung von Ersatzmaterial

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|
| | | 2,250 | m3 | _____ | _____ |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|

01.06.0032

Steintausch, Sockelreparatur
Austausch partieller Steinmaterialien, und deren mauertechnischer Ersatz in adäquatem Ergänzungsmaterial ; Ausbau und Entsorgung , sowie Lieferung von artgleichem Ersatzmaterial und dessen Wiedereinbringung sind einzukalkulieren
Kleinflächen bis 0,1 m2

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|
| | | 15,000 | St | _____ | _____ |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0033) ...

01.06.0033

Auskratzen und Ausspitzen der Fugen des Natursteinmauerwerks (ungleichmäßiges Quadermauerwerk, Sand- und Rogenstein)

Tiefe: doppelte Fugenbreite (mind. jedoch 2 cm) , Entfernung aller losen Mörtelreste durch Ausblasen mit Druckluft.

Die Arbeiten sind so auszuführen, daß eine Flankenverletzung der angrenzenden Steine ausgeschlossen ist.

100,000 m2

01.06.0034

Neuverfugung des Mauerwerks, vollfugig, Mörtelzusammensetzung entsprechend Mörtelanalyse.

In Anlehnung an den vorh. Mörtel ist ein feinkörniger Fugenmörtel zu verwenden Fugenfarbe entspr. Bestand anpassen

100,000 m2

01.06.0035

Fehlstellen durch Vierungen mit einem dem verbauten Kalkstein ähnlichem Material herstellen incl. Verankerungen aus Edelstahl

Oberflächenbearbeitung dem Bestand anpassen Material: nach Mustervorlage

Vor Ausführung sind Probestplatten vorzulegen und bestätigen zu lassen

Größe Ansicht : ca. 10 x 10 cm

5,000 St

01.06.0036

Fehlstellen durch Vierungen mit einem dem verbauten Kalkstein ähnlichem Material herstellen incl. Verankerungen aus Edelstahl

Oberflächenbearbeitung dem Bestand anpassen Material: nach Mustervorlage

Vor Ausführung sind Probestplatten vorzulegen und bestätigen zu lassen

Größe Ansicht : ca. 10 x 20 cm

15,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.06.0037 | <p>Fehlstellen durch Vierungen mit einem dem verbauten Kalkstein ähnlichem Material herstellen incl. Verankerungen aus Edelstahl Oberflächenbearbeitung dem Bestand anpassen Material: nach Mustervorlage Vor Ausführung sind Probestplatten vorzulegen und bestätigen zu lassen Größe Ansicht : ca. 20 x 20 cm</p> | 15,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0038 | <p>Demontage von Natursteinmauerwerk im Bereich der zu sanierenden Wandabschnitte mit Zwischenlagerung der Natursteine zur Wiederverwendung, überschüssiges Material wird Eigentum des AN und ist inkl. Deponiegebühr komplett zu entsorgen.</p> <p>Die Arbeiten erfolgen in Kleinabschnitten, Ziel der Mauerwerksarbeiten ist die Wiederherstellung eines homogenen, hohlraumfreien Mauerwerksgefüges nach Abschluss der Arbeiten.</p> | 3,500 | m3 | _____ | _____ |
| 01.06.0039 | <p>Herstellen des Bruchsteinmauerwerkes zum Wiederverschluss der Sanierungsflächen entsprechend vorhandener Mauerwerksstrukturen, incl. Transport des Materials zum Einbauort.</p> | 4,500 | m3 | _____ | _____ |
| 01.06.0040 | <p>Zulieferung von Natursteinen als Zulage zur Vorposition. Material: Kalkstein passend zum Bestand</p> | 3,000 | m3 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.06.0041 | <p>Gefügerisse im Mauerwerk schließen, hierzu den Rißbereich tief ausstemmen, von Schutt- und Mörtelresten beräumen, mit Strahlgebläse reinigen. Riss lagenweise mit einem auf das Mauerwerk abgestimmten Mörtel (Hochbrandgips) kraftschlüssig schließen, ggfs. mit kleinen Steinen auszwicken. Rissbreite: bis 15 cm Tiefe: bis 20 cm</p> | 15,000 | m | | |
| 01.06.0042 | <p>Rückstandsloses mechanisches Entfernen des losen und gerissenen Fugenmörtels des gefüegegeschädigten originalen Fugenmaterials sowie vorh. Altmörtelergänzungen. Die Fugenflanken sind bei diesem Arbeitsschritt das wichtigste Kriterium. Bei Gefahr für die Fugenflanken, Fuge < 4 mm muss die Bearbeitungstiefe angepaßt werden. Vorhandene Eisenteile sind durch Ausbohren der Haftverbindung (Blei bzw. Mörtel) zu entfernen und zu entsorgen. Entfernung aller losen Mörtelreste durch Ausblasen mit Druckluft. Anmerkung: Ziel der Verfugungsarbeiten ist es, ein einheitliches Fugenbild herzustellen. Es ist nicht gefordert, sämtliche in der Anbindung an den Ferkstein günstigen Fugensysteme zu entfernen (erhöhte Gefahr für die noch intakten Fugenflanken) Am Naturstein dürfen keinerlei Schäden entstehen!!! Restmaterial und Schutt incl. Deponiegebühren entsorgen. Mauerwerk: ungleichmäßiges Naturstein-Bruchsteinmauerwerk Ort: Mauerwerk Kellergewölbe</p> | 300,000 | m2 | | |
| 01.06.0043 | <p>Verfugung Naturstein als ungleichmäßiges Bruchsteinmauerwerk , einseitig , liefern und herstellen, wie folgt: - Verfugung von "Hand", vollfugig, mehrlagig, in mind. 2 zeitlich von einander getrennten Arbeitsgängen, einschl. aller erforderl. Nebenarbeiten. Mörtel: gemäß Mörtelgutachten Farbton u. Oberfläche: nach Musterfläche, analog Bestand</p> | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0043) ...

| | | | | | |
|--|--|----------------|-----------|-------|-------|
| | | 300,000 | m2 | _____ | _____ |
|--|--|----------------|-----------|-------|-------|

01.06.0044

Zulage zu Vorpos. für die Ausführung im Deckengewölbe

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|
| | | 85,000 | m2 | _____ | _____ |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|

01.06.0045

Musterflächen vor Ausführung der Leistungen der Vorposition anlegen.
Größe: ca. 1,0 m2

| | | | | | |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|
| | | 4,000 | St | _____ | _____ |
|--|--|--------------|-----------|-------|-------|

01.06.0046

Einlegen von Fugennadeln in rissgefährdeten Bereichen
Material: Edelstahl V4A
3 mm dick, 250 mm lang
Ausführung nach Abstimmung mit örtlicher Bauleitung

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|
| | | 20,000 | St | _____ | _____ |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|

01.06.0047

Fehlstellen durch Vierungen mit einem dem verbauten Kalkstein ähnlichem Material herstellen incl. Verankerungen aus Edelstahl
Oberflächenbearbeitung dem Bestand anpassen
Material: nach Mustervorlage
Vor Ausführung sind Probeplatten vorzulegen und bestätigen zu lassen
Größe Ansicht : ca. 10 x 10 cm

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|
| | | 10,000 | St | _____ | _____ |
|--|--|---------------|-----------|-------|-------|

01.06.0048

Fehlstellen durch Vierungen mit einem dem verbauten Kalkstein ähnlichem Material herstellen incl. Verankerungen aus Edelstahl
Oberflächenbearbeitung dem Bestand anpassen
Material: nach Mustervorlage
Vor Ausführung sind Probeplatten vorzulegen und bestätigen zu lassen
Größe Ansicht : ca. 10 x 20 cm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0048) ...

5,000 St

01.06.0049

Fehlstellen durch Vierungen mit einem dem verbauten Kalkstein ähnlichem Material herstellen incl. Verankerungen aus Edelstahl Oberflächenbearbeitung dem Bestand anpassen Material: nach Mustervorlage Vor Ausführung sind Probestplatten vorzulegen und bestätigen zu lassen Größe Ansicht : ca. 20 x 20 cm

15,000 St

01.06.0050

Verankerungen im Gewölbebereich neu herstellen Material : Edelstahl V 4 A als Klammer befestigen und einkleben und steinmetzmäßig überarbeiten einschl. aller erforderlichen Nebenleistungen

10,000 St

01.06.0051

Untergrund von groben Verschmutzungen wie Bauschutt, Ölrückständen etc. trocken reinigen und angefallenen Schmutz beseitigen, soweit es eine Besondere Leistung ist.

170,000 m2

01.06.0052

Maßnahmen zum Schutz von Anlagen, Einbauten oder Leistungen anderer Gewerke, mittels Abdeckung mit Kunststoffolie. Folie : PE, 0,4 mm

115,000 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|---------|---------|---------------|-------------|
| 01.06.0053 | Ausgleichsbeton, C 12/15 (B 15) als Unterbau für Pflasterklinker, auf Rohbetonböden, Oberfläche rau verrieben. Konstruktionsdicke : i.M. 60 mm | 115,000 | m2 | | |
| 01.06.0054 | Hartschaumplatten aus extrudiertem Polystyrol, mit Stufenfalz, einlagig, als Wärmedämmung unter Estrich. Dämmung : XPS-WD Anwendungsgebiet : DEO nach DIN V 4108-10 WLG : 035 Baustoffklasse : B1 Brandverhalten DIN EN 13501 : E Plattendicke : 50 mm Randdämmstreifen aus Styropor Höhe: 25 cm liefern und einbauen | 55,000 | m2 | | |
| 01.06.0055 | Hartschaumplatten aus extrudiertem Polystyrol, mit Stufenfalz, einlagig, als Wärmedämmung unter Estrich. Dämmung : XPS-WD Anwendungsgebiet : DEO nach DIN V 4108-10 WLG : 035 Baustoffklasse : B1 Brandverhalten DIN EN 13501 : E Plattendicke : 60 mm | 55,000 | m2 | | |
| 01.06.0056 | Abdeckung der Dämmschicht unter Estrich mit Kunststoffolie, zweilagig, Stöße 10 cm überlappt und verklebt, seitlich über Estrichoberkante hochgezogen. Folie : PE, 0,2 mm | 55,000 | m2 | | |
| 01.06.0057 | Zementestrich (CT) als schwimmender Estrich, auf vorhandene Dämmschicht, zur Aufnahme von Plattenbelägen im Dünnbett, einschl. Bewehrung mit Baustahlgitter. CT-F5-S60. Festigkeitsklasse : C 30 Biegezugfestigkeit : F 5 Estrichdicke : 60 mm Baustahlgitter : 50/50/2 mm | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|---|--|----------------|-----------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.06.0057) ...</i> | | | | | |
| | | 55,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.06.0058 | Differenzpreis für 10 mm Mehr- bzw. Minderstärke des Zementestrichs. | 55,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.06.0059 | Mattenrahmen für Fußabstreifer, einschl. Glätten und Angleichen des Bodens innerhalb des Rahmens. Material : Edelstahl Rahmengröße : 110/110 cm Profilgröße : 25/35/3 mm | 2,000 | St | _____ | _____ |
| 01.06.0060 | Estrich-Zusatzmittel, polymervergütet, zur schnelleren Aushärtung und Austrocknung des Zement- oder Calciumsulfatestrichs, mit plastifizierenden Eigenschaften, hoher Frühfestigkeit, emissionsarm und schwundreduzierend. Begehbarkeit : nach 24 (CE) / 48 (CA) Stunden Belegreife : 9 - 12 (CE) / 18 - 22 (CA) Tage Mischmenge : ca. 8 k/m ³ (CE) / ca. 5 kg/m ³ (CA) | 170,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.06.0061 | Höhenversatz des Estrichs durch Schalung, zum Ausgleich von Höhenunterschieden infolge verschiedener Belagstärken. Versatzhöhe : ca. 6 cm | 35,000 | m | _____ | _____ |
| 01.06.0062 | Rohbodenausgleich mit Leichtestrich, als Bodenausgleich unter Estrichflächen. Baustoffklasse : A | 1,500 | m3 | _____ | _____ |
| Summe | 01.06 Maurerarbeiten | | | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.07 | Putzarbeiten | | | | |
| | Ausführungsvorbereitung und Schutz von Oberflächen | | | | |
| 01.07.0001 | Schutzabdeckungen von Fußböden in Innenräumen , eine Lage Malervlies mit einseitiger Folienbeschichtung , feste aufliegende Spanplattenabdeckung oder gleichwertig (Einbau, Ausbau, Entsorgung) | 250,000 | m2 | | |
| 01.07.0002 | Schutzabdeckung von Untergründen in Innenräumen mit Baufolie (Decke ; Wandflächen , Gesimse usw.) (Einbau, Ausbau, Entsorgung) | 400,000 | m2 | | |
| 01.07.0003 | Bauteilschutz / Bauteilabdeckung Schutz angrenzender Flächen und /oder Bauteile , wie Türen, Geländer, Treppen , Leisten, Paneele usw. mit Baufolie staubdicht abdecken (Einbau, Ausbau, Entsorgung) | 200,000 | m2 | | |
| | Musterflächen , Untergrundvorbereitung Hinweis : Hydrophob eingestellte Materialien sind im nachfolgenden grundsätzlich nicht zugelassen bzw. auszuschließen! | | | | |
| 01.07.0004 | Anlegen von Musterflächen (Putz) in mehreren Arbeitsgängen unter Berücksichtigung der nötigen Trocken- und Abbindezeiten; Herstellung von bis zu 4 verschiedenen Ergänzungsmörteln oder Mörtelvarietäten je nach Anforderung an den Ergänzungsbereich und im Ergebnis der Voruntersuchungen und Analysen , einschl. der notwendigen Reinigungs - und Festigungsproben am Untergrund, Bereitstellung aller Materialkomponenten, | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07.0004) ...

jede Musterfläche entspricht 3 m²

3,000 St

01.07.0005

Kalkputz, 2-lagig, auf Altbauwände, in Teilflächen, incl. Spritzbewurf und Überspannen von rissegefährdeten Flächen mit Putzträgermaterial. Bleibende Putzflächen durch gerade geschnittene Fugen begrenzen. Oberfläche dem vorhandenen Putz anpassen.
Oberfläche: gefilzt, oder geglättet
Putzdicke : bis ca. 30 mm

231,000 m2

01.07.0006

Mauerschlitze für Elektroleitungen schließen und verputzen, einschl. sauberen Anschluß an vorhandenen Putz. Schlitzbreite: bis 5 cm

45,000 m

01.07.0007

Mauerschlitze für Elektroleitungen schließen und verputzen, einschl. sauberen Anschluß an vorhandenen Putz.
Schlitzbreite: bis 10 cm

65,000 m

01.07.0008

Innenputz als Kalkputz für Kleinflächen, an Wänden und Türleibungen
Flächengröße : 0,50 bis 1,00 m²

15,000 St

01.07.0009

Innenputz als Kalkputz für Kleinflächen, an Wänden und Türleibungen
Flächengröße : 1,01 bis 1,50 m²

5,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.07.0010 | Innenputz als Kalkputz für Kleinflächen, an Wänden und Türleibungen Flächengröße : 1,51 bis 2,50 m ² | 5,000 | St | _____ | _____ |
| 01.07.0011 | Kalkputz, zweilagig, im Innenbereich. Putzgrund : Kalksandstein, Beton Mörtelart : GP (Normalputzmörtel) Putzgrundvorbereitung : Spritzbewurf CS IV (P III) Unterputz : Mörtelgruppe CS I (P I) Oberputz : Feinputz CS I (P I) Oberfläche : abgerieben und geglättet Oberflächenqualität : Q3 Putzdicke : 15 mm Bauteil : Wände Putzprofile sind in den EP einzurechnen | 24,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0012 | Untergrundvorbehandlung von bereits putzbereinigten Mauerwerksflächen (Bruchstein- und Ziegelmauerwerke) Trockenreinigung durch Abfegen mit Drahtbesen und Absaugen der trockenen Oberfläche, Entfernung loser Putzreste vom Mauerwerk , Entnahme von losem Fugenmaterial bis 4 cm Tiefe bis max. 50 % der Fläche je m ² , die Standsicherheit der Mauerwerke ist dabei stets zu gewährleisten | 100,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0013 | Kompresenputzlage als Unterputz Auftragen einer Kompresenputzlage, rau abziehen (Muster anlegen und Bestätigung durch die Bauleitung) | 100,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.07.0014 | Kompressenputzlage als Fugenauffütterung Auswurf von offenen Fugen oder Zerklüftungen im Mauerwerk, welches nicht anderweitig verschlossen wird, | 350,000 | m2 | _____ | _____ |
| | Putzarbeiten- Kalkbindemittel | | | | |
| 01.07.0015 | Vorspritzlage netzförmiger Vorspritzmörtel mit maximal 60 % Überdeckung , dünn mit Kornfraktion 0 bis 4 mm (Rothenseeer Sand), 1 : 3 mit Otterbeiner NHL 5 | 100,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0016 | Herstellung von Unterputzflächen - Kalkputz (steinbündig) flächiger , steinbündiger Bewurf der vorbereiteten Mauerwerksflächen (Bruchstein oder Ziegelmauerwerk) 0,1 bis 1 cm Überdeckung der Steinköpfe , rau abgezogen, einschl. der Vorsorge und Pflege des Feuchtehaushaltes des Putzes zum Ausschluss einer Sinterschicht , Baustellenmischung mit durch die Bauleitung festzulegenden Zuschlagskomponenten - Korngröße 0 bis 4 mm (Rothenseeer Sand) 1 : 4 mit Otterbeiner NHL 5 | 100,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0017 | Herstellung einer flächigen Zwischenputzlage bis maximal 2 cm Putzstärke , rau abgezogen zum Ausschluss einer Sinterschicht , glatt nivelliert, einschl. der Vorsorge und Pflege des Feuchtehaushaltes des Putzes , Baustellenmischung mit durch die Bauleitung festzulegenden Zuschlagskomponenten - Korngröße 0 bis 4 mm (Rothenseeer Sand) 1 : 4 mit Otterbeiner NHL 2 | 100,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.07.0018 | Herstellung einer Feinputzlage bis 4 mm Stärke , händisch aufgezogen , glatte Oberfläche , einschl. der Vorsorge und Pflege des Feuchtehaushaltes des Putzes, Baustellenmischung mit durch Bauleitung festzulegenden Zuschlagskomponenten 0 bis 1 mm feinsandig, körnigem Zuschlagstoff 1 : 4 mit Sumpfkalk | 100,000 | m2 | _____ | _____ |
| | Putzarbeiten- sonstige Bindemittel (Lehm, Gips, Kalk-Gips) | | | | |
| 01.07.0019 | Schilfrohrträger auf Holzschalung , fachgerechtes Aufbringen eines Schilfrohrputzträgers , Drahtbindung nichtrostend , für Deckenbereiche, sowie Wandteile mit Bretterschalung oder bestehende Fachwerkhölzer , fachgerechte Anbindung an den Altbestand | 420,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0020 | Stroh - Lehmunterputz auftragen (Wand) bis maximal 5 cm Gesamtstärke, fachgerechtes Auftragen auch in mehreren Lagen, unter Berücksichtigung von Zwischentrocknungszeiten , ggf. fachgerechtes Anbinden an den vorbereiteten Altbestand | 350,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0021 | Innenwand- Grundbeschichtung mit Multigrund auf Innenwanddämmung Stärke: ca. 1 cm einschl. Einlage eines Armierungsgewebes | 350,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.07.0022 | Innenputz der Fachwerkwände einlagig als Oberputz mit Kalkputz Ausführung als "Hand"putz Putzdicke 1,5 cm Untergrund: Holzwolleleichtbauplatten und Multigrund Oberfläche: fein ausgerieben als Untergrund für Anstricharbeiten geeignet | 350,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0023 | Gipsmörtel - Kalk-Gipsputz (Deckenfläche , Unterputze) bis maximal 4 cm Gesamtstärke, fachgerechtes Auftragen auch in mehreren Lagen unter Berücksichtigung von Zwischentrocknungszeiten , ggf. fachgerechtes Anbinden an den vorbereiteten Altbestand , Baustellenmischung auf Grundlage konfektionierter Putze , Kalk - Gipsputz als Unterputz, händisch in das Schilfrohr verdrücken und rau abrappen , Musterfläche anlegen | 70,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0024 | Gipsmörtel - Kalk-Gipsputz (Deckenfläche , Deckputz) bis maximal 0,4 cm Gesamtstärke, fachgerechtes Auftragen und Anbinden an den Unterputz , Baustellenmischung auf Grundlage konfektionierter Putze , mit Zuschlägen nach Angabe der Bauleitung aus Pos. LV Kalk - Gipsputz als Deckputz, händisch in das Schilfrohr verdrücken und entspr. Altbestand herstellen, Musterfläche anlegen | 70,000 | m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|-------------|
| 01.07.0025 | <p>Spritzbewurf als Putzgrundvorbereitung an Decken, voll deckend. Putzgrund : Ziegeldecke Mörtelart : GP (Normalputzmörtel) Mörtelgruppe : CS IV (P III)</p> | 40,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0026 | <p>Kalkputz, zweilagig, an Decken, im Innenbereich. Putzgrund : Ziegeldecke im Bestand Mörtelart : GP (Normalputzmörtel) Unterputz : Mörtelgruppe CS I/II (P I) Auftragsdicke 10 mm Oberputz : Mörtelgruppe CS I/II (P I) Auftragsdicke 5 mm Oberfläche : abgerieben und gefilzt Oberflächenqualität : Q3 Putzdicke : 15 mm Bauteil : Decke</p> | 40,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0027 | <p>Innenputz der Fachwerkaußenwände einlagig zur Aufnahme von nachfolgend beschriebener Dämmplatte und zur Reparatur des Gefacheputzers Ausführung als "Hand"putz Putzdicke ca. 2 cm Lehmmörtel 0-4</p> | 150,000 | m2 | _____ | _____ |
| 01.07.0028 | <p>Mehrdicken des vorbeschriebenen Innenputzes als Lehmunterputz</p> | 300,000 | cm/m2 | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|----------------------|---------------|-------------|
| 01.07.0029 | Holzfaserdämmplatte nach DIN 68755 liefern und als Fachwerkkinnendämmung vollflächig in vorhandenen Lehmunterputz einbetten, frisch in frisch eingeschwämmt; planeben und dichtgestoßen im Dübelverfahren und nach Herstellervorschrift anbringen, Dübelkopf bündig mit Dämmstoffoberfläche, maximaler Flächenkontakt zum Untergrund ist eine Grundvoraussetzung; Zuschnitt mit Kreissäge oder Wellenschliffmesser, wenn erf. mit Hobel egalisieren Dicke: 60 mm Wärmedurchlasswiderstand: 1,25 m ² K/W sd Wert: 0,3 m | 150,000 | m² | _____ | _____ |
| 01.07.0030 | Innenwand- Grundbeschichtung mit Multigrund auf Innenwanddämmung Stärke: ca. 1 cm einschl. Einlage eines Armierungsgewebes | 150,000 | m² | _____ | _____ |
| 01.07.0031 | Innenputz der Fachwerkaußenwände einlagig als Oberputz mit Kalkputz Ausführung als "Hand"putz Putzdicke 1,5 cm Untergrund: Holzwolleleichtbauplatten Oberfläche: fein ausgerieben als Untergrund für Anstricharbeiten geeignet | 150,000 | m² | _____ | _____ |
| 01.07.0032 | Eckschutzleisten und Putzanschlussleisten für alle äußeren Kanten liefern und montieren | 60,000 | m | _____ | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|----------|---------------|-------------|
| 01.07.0033 | Laibungen als Zulage zur Innendämmung Tiefe bis 15 cm | 60,000 | m | _____ | _____ |
| 01.07.0034 | Anschlüsse an Fenster, Türen und Fensterbänke sind dauerelastisch zu versiegeln. | 120,000 | m | _____ | _____ |
| 01.07.0035 | Fenster- und Türanschlüsse mit Anputzleisten einschließlich integriertem selbstklebenden Schaumstoff-Dichtungsband, fluchtgerecht und abstandsgleich zum Rahmenprofil herstellen. | 45,000 | m | _____ | _____ |
| 01.07.0036 | Fensterbänke an den Enden der Stirnseiten mit einem geeigneten fugendichten Selbstklebeband auspolstern. Unter allen Fensterbänken ist ein Kellenschnitt zwischen Putz, Armierungsmörtel und Fensterbank vorzunehmen. | 65,000 | m | _____ | _____ |
| 01.07.0037 | Fensterbrüstung mit ca. 2 cm Mörtel abgleichen und druckharte Dämmplatte 2 cm aufbringen Wandstärke: 35 cm | 18,000 | m | _____ | _____ |
| | Bereitstellung von Materialien, auch in Kleinmengen als Zugabekomponenten für Baustellenmischungen für die Putzarbeiten | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-------------|----------------|-------------|
| 01.07.0038 | Ziegelschrot 0-4 mm Kornfraktion | 2,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.07.0039 | Steinschrot (Grauwacke) 0-2 mm Kornfraktion | 2,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.07.0040 | Steinschrot (Kalkstein) 0-6 mm Kornfraktion | 2,000 | m3 | _____ | _____ |
| 01.07.0041 | Trockenpigmentpulver , Erdfarbenpalette nach Erfordernis und verschiedener Couleur nach Anforderung der Bauleitung | 500,000 | kg | _____ | _____ |
| 01.07.0042 | Marmorsumpfkalk, holzkohlegebrannt, mind. 24 Monate gelagert, zertifiziert | 200,000 | kg | _____ | _____ |
| 01.07.0043 | Kalksinterwasser vorhalten permanente Vorhaltung von 100 Litern klarem Kalksinterwasser auf der Baustelle (Grundlage Marmorsumpfkalk), Nachfüllen und Pflege über den gesamten Bauverlauf | | psch | nur Ges.-Preis | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|-----------|---------|---------------|-------------|
| 01.07.0044 | Bindemittel, Hydroxypropylcellulose (nichtionischer Celluloseether) - G, Viscosität 300 mPas , Pulver | 30,000 | kg | _____ | _____ |
| 01.07.0045 | Kalkspatzenmörtel , konfektioniert, zur Beimischung in Baustellenansatz , | 4.000,000 | kg | _____ | _____ |
| 01.07.0046 | Nadelanker als Mauerwerksverankerung einschl. aller erforderl. Zubehörmaterialien liefern und ausführen, wie folgt : - Bohrstellen einrichten, für trockene Vernadelung, Bohrmaschine und Lafette an den Einsatzort bringen, Lafette einmessen und justieren, Lafette in geeigneter Weise an Gerüst oder Mauerwerk befestigen und wieder abbauen - Bohrungen für den Einbau von trockenen Nadelankern im erschütterungsfreien schneidenden Diamantdrehbohrverfahren in ein Schalenmauerwerk mit Quadersteinen, zielgenau horizontal als Trockenbohrung mit Luftspülung und permanenter Staubabsaugung, Bohrkerne ziehen und entsorgen, Einzellänge Bohrung: bis ca. 0,90 m Bohrdurchmesser: bis 25 mm - FISCHER - Injektions - System o. ä. glw. ; Nadelanker für trockene Vernadelung, Material: Edelstahl V4A, Gewindestange M10 Einzellänge: bis 0,90 m, incl. Injektions- Ankerhülse Fis H 12x1000L, liefern, exakt einzeln vor Ort längen und verdeckt in die vorbeschriebenen Ankerbohrungen mit Fischer- Injektionsmörtel (Hybridmörtel) einsetzen und Löcher verschließen. - die Ausführung erfolgt von einer Fassadenrüstung aus | 4,000 | St | _____ | _____ |
| | Angeb. Fabrikat: (unbedingt ausfüllen, da sonst keine Wertung des Angebotes !) | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|-----------|---------------|-------------|
| | Ausführungsvorbereitung und Schutz von Oberflächen | | | | |
| 01.07.0047 | Schutzabdeckung von Untergründen mit Baufolie (Wandflächen , Gesimse , Bodenflächen, Treppen usw.) (Einbau, Ausbau, Entsorgung) | 100,000 | m2 | | |
| 01.07.0048 | Bauteilschutz / Bauteilabdeckung Schutz angrenzender Flächen und /oder Bauteile , wie Türen, Geländer, Fenster mit Baufolie Abdecken (Einbau, Ausbau, Entsorgung) | 200,000 | m2 | | |
| 01.07.0049 | Musterfläche zu Farbgrundierungen und Rohtünchen für den flächigen Überzug der Putzergänzungen und Reparaturbereichen, je Musterbereich bis zu 5 Lasurproben , Bindemittel und Pigmentierung nach Vorgabe der Bauleitung und des Bauherren, Erfüllung der gestalterischen Vorgaben durch Anpassung der Viskosität und des Ausführungsduktes , Bereitstellung aller Materialkomponenten , je Musterfläche ca. 1,5 m ² | 5,000 | St | | |
| 01.07.0050 | Kalkmilch, Lasur Auftragen einer Kalkmilch , Baustellenansatz aus mind. 12 Monate gelagertem , holzkohlegebranntem Marmorsumpfkalk , Baustellenmischung mit durch Bauleitung festzulegenden Zuschlagskomponenten - Kleinmengen aus LV , Zuschläge nach Bedarf Ausführung an Bestandswänden auf der Straßenseite als Reparaturauftrag in Zusammenarbeit mit dem Restaurator Arbeitsrüstung bis 4,00 m Arbeitshöhe ist einzurechnen | 100,000 | m2 | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07.0051) ...

01.07.0051

Zulage zu vorheriger Pos.
für jede weitere Kalklasur

100,000 m2

01.07.0052

Fensteranschlüsse: altes Fugenmaterial entfernen
und mit Mörtel entspr. Mörtelanalyse neu verfugen,

45,000 m

01.07.0053

Fenster- und Türgewände aus Sandstein nach
Vorgabe Restaurator mechanisch reinigen
Arbeitsrüstung bis 4,00 m Arbeitshöhe ist einzurechnen
Abwicklung bis 40 cm

55,000 m

01.07.0054

Kleine Beschädigungen in der Naturstein-
fassade ausbessern, durch Entfernen und
Entsorgen der losen Teile
Reinigen des Untergrundes
sowie Aufbringen einer gegen Null
ausstreichbaren Steinersatzmasse
Größe: ca. 5 x 10 cm
Farbe entspr. Bestand anpassen

10,000 St

01.07.0055

Kleine Beschädigungen in der Naturstein-
fassade ausbessern, durch Entfernen und
Entsorgen der losen Teile
Reinigen des Untergrundes
sowie Aufbringen einer gegen Null
ausstreichbaren Steinersatzmasse
Größe: ca. 10 x 15 cm
Farbe entspr. Bestand anpassen

5,000 St

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|--------------|-----------|---------------|-------------|
| 01.07.0056 | <p>Kleine Beschädigungen in der Natursteinfassade ausbessern, durch Entfernen und Entsorgen der losen Teile Reinigen des Untergrundes sowie Aufbringen einer gegen Null austreichbaren Steinersatzmasse Größe: ca. 20 x 25 cm Farbe entspr. Bestand anpassen</p> | 5,000 | St | _____ | _____ |
| 01.07.0057 | <p>Fehlstellen durch Vierungen mit einem dem verbauten Sandstein ähnlichem Material herstellen incl. Verankerungen aus Edelstahl Oberflächenbearbeitung dem Bestand anpassen Material: nach Mustervorlage Vor Ausführung sind Probestplatten vorzulegen und bestätigen zu lassen Größe Ansicht : ca. 10 x 10 cm</p> | 3,000 | St | _____ | _____ |
| 01.07.0058 | <p>Verfestigung absandender Steinoberflächen mit Steinerfestiger auf Kieselsäureesterbasis. Flutung der geschädigten Bereiche mehrmals nass in nass bis zur vollständigen Sättigung der Gesteinmaterials. Abschließend die Oberfläche mit reinem Lösungsmittel nachfluten. Die zu behandelnden Teile sind vor der Verfestigung vor Feuchtigkeit zu schützen. Größe der Fläche: ca. 15 x 15 cm</p> | 2,000 | St | _____ | _____ |
| 01.07.0059 | <p>Verfestigung absandender Steinoberflächen mit Steinerfestiger auf Kieselsäureesterbasis. Flutung der geschädigten Bereiche mehrmals nass in nass bis zur vollständigen Sättigung der Gesteinmaterials. Abschließend die Oberfläche mit reinem Lösungsmittel nachfluten. Die zu behandelnden Teile sind vor der Verfestigung vor Feuchtigkeit zu schützen. Größe der Fläche: ca. 25 x 30 cm</p> | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.07.0059) ...

5,000 St

01.07.0060

Auftragen einer Steinlasur ,
Ausführung an Sandsteingewänden auf der Straßenseite
als Reparaturauftrag in Zusammenarbeit mit dem
Restaurator
Arbeitsrüstung bis 4,00 m Arbeitshöhe ist einzurechnen

55,000 m

01.07.0061

Kalkzementputz auf Hartschaumplatten im Außensockelbereich
wie folgt:
Hartschaumplatten montieren, dünn mit Dickbeschichtung
überspachteln und sofort flächendeckend mit Grobsand zur
Putzhaftung einsanden; nach Trocknung Kalkzementputz mit
gemischtkörnigem, gewaschenem Sand aufbringen.
Oberfläche : glatt verrieben
Putzdicke : 15 mm
Plattendicke : 20 mm

10,000 m2

01.07.0062

Dichtungsmittel für wasserabweisenden Putz als Mehrpreis zum
Außenwandputz, zweilagig.
Unterputz : Mörtelgruppe P II
Oberputz : Mörtelgruppe P II
Putzdicke : 20 mm

10,000 m2

| | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------|--|--|--|
| Summe | 01.07 | Putzarbeiten | | | |
|--------------|--------------|---------------------|--|--|--|

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

01.08 Trockenbauarbeiten

Sämtliche Ständerbauwände sind schallschutztechnisch an Wand-,Decken- und Bodenanschlüssen ordnungsgemäß auszubilden.Die elastische Verfugung der Wandanschlüsse der mit Gipskarton- oder Gipsfaserplatten bekleideten Flächen gegen massive Bauteile und Ständerwände ist mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar) auszubilden Die Ständerwände haben eine Belastung von ca. 50 kg/lfdm aufzunehmen und sind dementsprechend auszubilden, wenn erforderlich zu verstärken. Die erste Lage der Beplankung ist sauber auszuspachteln und vor Anbringen der zweiten Lage durch die Bauleitung abzunehmen. Die Ständerwände sind einseitig zu beplanen. Danach erfolgt die Montage aller Installationsleitungen. Im Anschluß an die Leitungsverlegungen kann die zweite Seite beplankt werden. Dadurch wird es zu Unterbrechungen im Bauablauf kommen. Daher ist davon auszugehen, dass die Baustelle mehrfach besetzt und wieder geräumt werden muss.

Die Verspachtelung erfolgt grundsätzlich als Verspachtelung der Qualität Q3, wenn nichts anderes beschrieben ist.

Vorbemerkungen gelesen und einkalkuliert:

**Datum, Unterschrift
(vom Bieter zu unterschreiben)**

01.08.0001

Holzständerkonstruktion aus Kanthölzern incl. aller Anschlüsse als Unterzüge oder Überzüge in Trockenbauwände einbauen
Konstruktionsvollholz, Fichte /Kiefer C24 getrocknet auf 15% +/-3%, keilgezinkt, gehobelt, gefast S10 DIN 1052, güteüberwacht FMPA, Ü-Zeichen
Verbindungsmittel: Holzschrauben, verzinkt, BMF Verbinder
Holzquerschnitte : 100/200 mm

15,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

01.08.0002

Gipsfaserplatten-Ständerwand, bestehend aus:
 - einfachem Ständerwerk aus verzinkten CW-Profilen und UW-Profilen
 Montage einschl. der umlaufenden dauerelastischen Anschlüsse an angrenzende Bauteile, starr befestigt mit geeigneten Dübeln sowie Verwendung von Anschlussdichtungen

Hohlraumdämmung aus mineralischem Faserdämmstoff: Dicke ≥ 60 mm, Rohdichte ≥ 20 kg/m³,
 - Beplankung: 2 x 12,5 mm dicke Gipsfaserplatten; beidseitig
 Befestigung mit Schnellbauschrauben;
 Oberfläche: gespachtelt und geschliffen Q3, malerfertig, zur Aufnahme von Anstrichen
 Wanddicke: 150 mm

Feuerwiderstandsklasse: ohne Anforderungen
 Rw,R: mind. 52 dB
 Wandhöhe: bis ca. 3,80 m

50,960 m2 _____

01.08.0003

Gipsfaserplatten-Ständerwand als Vorwandinstallation bzw. Installationsschacht, ab 250 mm Abstand (je nach Erfordernis), bestehend aus:
 - Ständerwerk mit CW/UW-Profilen, 50 mm,
 - Montage einschl. der umlaufenden dauerelastischen Anschlüsse an angrenzende Bauteile, starr befestigt mit geeigneten Dübeln sowie Verwendung von Anschlussdichtungen
 Integration der Vorwandelemente ist in den EP einzurechnen

Hohlraumdämmung aus mineralischem Faserdämmstoff: Dicke ≥ 60 mm, Rohdichte ≥ 20 kg/m³,
 - Beplankung: 2 x 12,5 mm dicke Gipsfaserplatten; beidseitig
 Befestigung mit Schnellbauschrauben;
 Oberfläche: gespachtelt und geschliffen Q3, malerfertig, zur Aufnahme von Anstrichen

15,000 m2 _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0004) ...

01.08.0004

Gipsfaserplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und Mineralfüllstoffeinlage als Drempelwand aufstellen. Oberflächenausbildung in , Qualitätsstufe Q3 Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
 Profile : CW/UW 75/50(40)/06
 Ständerabstand : 62,5 cm
 Beplankung : 2 x 12,5 mm, GFP
 Plattentyp EN 520 : A
 Brandschutzklasse EN 13501 : A2-s1,d0
 Dämmung : 40 mm Mineralwolle
 Anwendung : WZ
 Mindestrohdichte : 30 kg/m³
 Brandverhalten EN 13501, Dämmung : A2-s1,d0
 Wanddicke : 150 mm
 Max. Höhe : 1,25 m

5,000 m2

01.08.0005

Beplankung von freistehenden Wandenden in Trockenbauständerwänden, mit Plattenstreifen (Material wie Wandposition), Verspachtelung der Anschlüsse; als Zulage. Wandenden doppelt beplanken und verstärken mit entsprechenden Profilen.

Wanddicken: bis 150 mm
 Höhe: bis 4,50 m

12,000 m

01.08.0006

Verstärkungen, gesichert gegen horizontale Verschiebung, in Ständerwände liefern und einbauen, zum Anschluß querverlaufender Ständerwände, als Zulage.
 Aufmaß nach m Wandanschluß.

15,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

01.08.0007

Mineralfaser-Wärmedämmung in Platten/Rollen
 au Deckenfeldern
 liefern und befestigen
 Material : Faserdämmstoff
 MinM-W-035-A1-
 Anzahl der Lagen : 1-lagig
 Dämmdicke: 180 mm

Angeb. Fabrikat :
(vom Bieter einzutragen)

70,000 m2 _____

01.08.0008

Mineralfaser-Wärmedämmung in Platten/Rollen
 in Sparrenfeldern der Decken
 und Dachschrägen
 liefern und befestigen
 Material : Faserdämmstoff
 MinM-W-035-A1-
 Anzahl der Lagen : 1-lagig
 Dämmdicke: 160 mm

Angeb. Fabrikat :
(vom Bieter einzutragen)

75,000 m2 _____

01.08.0009

Dampfbremssfolie armiert als Luftdichtung
 und Dampfbremse, liefern und nach
 Herstellervorschrift längs der Sparren/ Kehlbalken
 unterseitig anklammern. Bahnen nur auf den
 Sparren stoßen; Überdeckungen und Stöße mit
 Anschlusskleber verkleben.
 Sparrenabstand: ca. 85 cm
 Überdeckung: min. 5 cm
 Klammerabstand: max. 5 cm

Technische Daten:
 armierte Dampfbremss- und Luftdichtungsbahn
 mit feuchtevariablem sd-Wert
 sd-Wert mittel/feuchtevariabel: 7,5m/0,25-10m
 Dicke: 0,20 mm
 Flächengewicht: 110g/m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0009) ...

Temperaturbeständigkeit: -40 Grad-+80 Grad C

Angeb. Fabrikat:
(vom Bieter einzutragen)

Das Herstellen der luftdichten Anschlüsse an angrenzende Bauteile, wie Giebelwände, Pfetten, Traufe, First etc. nach Herstellervorschrift mit Kleber, Klebeband bzw. Putzanschlussband ist in den Einheitspreis einzurechnen und wird nicht gesondert vergütet!

75,000 m2 _____

01.08.0010

Durchdringungen der Dampfbremsfolie, armiert an Elementen der Dachkonstruktion, wie Kehlbalken, Zangen, Stützen, Rohrdurchführungen usw. nach Herstellervorschrift luftdicht verschliessen.

15,000 St _____

01.08.0011

Unterkonstruktion (Sparschalung) für Gipskartonplatten- Dachschrägenverkleidung aus Lattung 40/60 mm (KVH - Qualität!!!), liefern und mit einem Abstand von ca. 400 mm auf der Dachschräge, einbauen.
 Die Befestigung kann wahlweise mit Klammern, Nägeln oder Schrauben erfolgen.
 Sparschalung so befestigen, daß noch eine 40mm starke Untersparrendämmung zw. die Sparschalung eingebaut werden kann!

75,000 m2 _____

01.08.0012

Zulage zur Vorpos. für den Ausgleich der UK bis ca. 2 cm

75,000 m2 _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|--------|---------|---------------|-------------|
| 01.08.0013 | <p>Mineralfaser-Wärmedämmung quer zwischen Holzunterkonstruktion aus Kanthölzern. Material : Faserdämmstoff WLG-035-A2- Anzahl der Lagen : 1-lagig Dämmdicke : 40 mm Rohdichte: 40 kg/m3</p> | 75,000 | m2 | | |
| 01.08.0014 | <p>Gipskarton-Bekleidung der Innenseiten von Dachstühlen mit Feuerschutzplatten, an vorh. Traglattung 40/60 mm Anschlüsse an angrenzende Bauteile elastisch ausführen, Wandanschlüsse, Plattenfugen und Schraubenköpfe verspachteln,Q3 incl. Einlegen von Verstärkungen im Bereich der Deckenauslässe für die Montage von Lampen, einschl. aller erforderl. Zuschneid- und Anpassungsarbeiten sowie Befestigungsmittel. Beplankung : 15 mm GKF(Feuerschutzplatte) Geforderte Feuerwiderstandsklasse: F 30 B</p> | 75,000 | m2 | | |
| 01.08.0015 | <p>Deckenbekleidung mit Metall-UK direkt befestigt, F30-B v.u.</p> <p>direkt befestigte Unterdecke nach DIN 18168-1, in Verbindung mit Decke der Bauart IV nach DIN 4102, mit oberseitiger Verschalung aus Hobeldielen/gespundeten Brettern mit Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen mit Oberflächenstruktur DIN EN 14195 und DIN 18182-1, mit 20,0 mm Gipsplatten Typ DFR/DFH2R (*) DIN EN 520 bzw. GKF/GKFI (*) DIN 18180, mit 60 mm, 14 kg/m³ Mineralwolleauflage nach DIN EN 13162,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Befestigungsuntergrund: Holzbalken (*), - Feuerwiderstandsklasse: F30-B von unten, - Verspachtelung Q3 gemäß IGG-Merkblatt 2, - Gipsplatten, Spachtel mit Prüfsiegel "geprüft und empfohlen vom IBR" <p>Unterkonstruktion: -Direktabhänger / justierbaren Direktabhänger / Direktbefestiger gemäß DIN 18168 befestigen, Befestigungsabstand 900 mm,</p> | | | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0015) ...

Achsabstand 750 mm,
mit RigiProfil MultiTec CD 60/27-06, Rigips Anschlussprofil UD28,

Dämmschicht:

mit 60 mm, Baustoffklasse A, Schmelzpunkt d 1000°C,
lückenlos verlegen,

Beplankung:

mit 20,0 mm Feuerschutzplatte
mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2 befestigen,

Verspachtelung:

Qualitätsstufe Q 3

55,000 m2

01.08.0016

Öffnungen in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Ständerwänden für Rohrdurchführungen etc. herstellen,
Rohrdurchführungen leibungsseitig mit Gipskarton-Feuerschutzplatten (GKF),d= 12,5 mm, 2-lagig beplanken, Leibungsbeplankung umlaufend mit einer UK aus CW-Profilen verstärken,
Hohlraum der durchgeführten Rohre mit Steinwolle, Qualität A1, vollflächig ausstopfen und flächenbündig mit einer Gipsfaserplatte abzudecken und beizuspachteln;
einschl. aller sonst. Traversen- und Verstärkungsprofile sowie aller erforderl. Nebenarbeiten als Zulage.

Öffnungsgröße: 0,40 bis 0,60 m2

2,000 St

01.08.0017

Zulage für das Einbauen von Verstärkungsprofilen in Ständerwänden, Vorsatzschalen, Sturzausbildungen etc. mit UA-Ständerprofilen, incl. aller erforderlichen Verstärkungen sowie Kopfstück und Fußplatte. einschl. Herstellen von notwendigen Profilwechseln für den Einbau von Heizverteiltern o.ä.

Fertigwanddicke: bis 150 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.08.0017) ...

35,000 m

01.08.0018

Aussparungen in den Gipskartonverkleidungen im Wandbereich herstellen und als Revisionsöffnung wieder verschließen, einschl. erforderl. Verstärkungsprofile und Befestigungsmittel sowie aller sonst. Anpassungsarbeiten, Ausführung als Standard-Revisionsklappe, Beplankungsdicke 25 mm (2x12,5mm), als Revisionsklappe für nichttragende, raumabschließende Trennwand als Montagewand/ Vorsatzschale, vorgerichtet für den Einbau in 25 mm dick beplankte Konstruktionen, liefern und nach Herstellervorschrift einbauen, als Standardausführung mit Dichtung, mit flächenbündig eingeklebter Hartgipsplatte (GKFI) 12,5 mm, Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangfedern, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, ausgestattet mit Vierkant-Verriegelung, Innendeckel eingeschraubt, einschl. vollflächiger Ausspachtelung. Abmessung: 20/20 cm

Angeb. Fabrikat:
(vom Bieter einzutragen)

2,000 St

01.08.0019

Haltekonstruktionen für Heizkörper, Konsolen oder andere Befestigungselemente durch Lieferung und Einbau von Holzbohlen 40*120 mm in Ständerwände oder Vorsatzschalen.

15,000 m

01.08.0020

Eckschutzwinkel Trockenbau liefern und einbauen, incl. Anspachtelarbeiten.

25,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

01.08.0021

Haltekonstruktionen für Heizkörper, Konsolen oder andere Befestigungselemente durch Lieferung und Einbau OSB-Platten Dicke 25 mm in Ständerwände oder Gipskarton- Vorsatzschalen.

8,000 m2

01.08.0022

Dauerelastische Verfüguung der Wandanschlüsse, der mit Gipskartonbauplatten bekleideten Flächen gegen massive Bauteile mit Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (Überstreichbar) nach den Richtlinien des Herstellers verarbeitet.

300,000 m

01.08.0023

Installationsschachtbekleidung mit Gipsfaserplatten, feuchtraumgeeignet, 2-, 3- oder 4-seitig, bestehend aus CW/UW-Profilen, als Unterkonstruktion mit einer Dämmstoffeinlage sowie den Rand- und Anschlußstreifen an massive Bauteile. Oberfläche malerfertig verspachtelt, Q3 einschl. aller dauerelastischen Verfüguung an angrenzende Bauteile,

Aufmaß: Abwicklung
 Abwicklung: bis ca. 0,80 m
 Profil: 50/50/06 mm
 Dämmung: Mineralwolle
 Dämmdicke: 50 mm
 Mindestrohdichte Dämm.: 50 kg/m3
 Beplankung: 2x12,5 mm
 Geforderte Baustoffkl.: A1
 Geforderte Feuerwiderstandsklasse: F 90 A

6,000 m2

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|---------------------------|---------------|-------------|
| 01.08.0024 | <p>Verkofferungen aus Gipskartonbauplatten für Unterzüge, Träger und dergl., Bekleigung 3-seitig, incl. der erforderlichen Unterkonstruktion aus Metallprofilen liefern und herstellen; Oberfläche verspachtelt, Qualität Q3; einschl. Eckausbildungen, Die Koffer sind an ihren Anschlüssen zu den Wand- und Deckenflächen abrißsicher mit Glasfaserstreifen oder anderem geeigneten Material zu überspannen, einschl. Anarbeitung an durchdringende Stützen etc.</p> <p>Aufmaß: Abwicklungsfläche in m2 Abwicklung: bis ca. 600 mm Dämmung: Mineralwolle Dämmdicke: 50 mm Mindestrohddichte Dämm.: 50 kg/m3 Beplankung: 2x12,5 mm Geforderte Baustoffkl.: A1 Geforderte Feuerwiderstandsklasse: F 90 A</p> | 15,000 | m2 | | |
| Summe | 01.08 | | Trockenbauarbeiten | | |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

01.09 Stundensätze

Für unvorhergesehene und nicht im LV erfaßte Arbeiten werden nachstehende Stundenverrechnungssätze (Euro/Std.) vom Bieter benannt . Die Stundenverrechnungssätze sind unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften zu vermitteln und beinhalten unaufgegliedert die Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Sozialkassenbeiträge , Gemeinkostenanteil und Gewinn einschl. des erforderlichen Aufsichtspersonals . Feiertagsarbeiten sind nicht in die Verrechnungssätze einzubeziehen .

Stundenlohnarbeiten sind grundsätzlich vor Ausführung anzuzeigen. Nicht genehmigte und nicht beauftragte Stundenlohnleistungen werden nachträglich nicht anerkannt !!! Stundenlohnarbeiten werden durch den Auftraggeber angewiesen . Genehmigte Stundenzettel sind wöchentlich bei der Bauleitung einzureichen. Der Stundennachweis ist Bestandteil der Rechnung.

Stundenlohnleistungen erfassen nur die vor Ort ausgeführten zusätzlichen Leistungen. Fahr- und Wegezeiten werden nicht gesondert vergütet.

Der Gebrauch von Werkzeugen und Geräten sind ebenfalls mit der Stundenlohnleistung abgegolten und werden nicht gesondert vergütet.

01.09.0001

Evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für:
Fachwerker

20,000 h

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------------------|----------|---------------|-------------|
| 01.09.0002 | Evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Helfer | 20,000 | h | _____ | _____ |
| Summe | 01.09 | Stundensätze | | | _____ |
| Summe | 01 | Bauhauptleistungen | | | _____ |

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Bauhauptleistungen

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
|----|--------------|-------|---------|---------------|-------------|

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG
Bauhauptleistungen**

| | | | | | |
|-------|-----------------------|--|--|--|-------|
| 01.01 | Baustelleneinrichtung | | | | _____ |
| 01.02 | Abbrucharbeiten | | | | _____ |
| 01.03 | Erdarbeiten | | | | _____ |
| 01.04 | Betonarbeiten | | | | _____ |
| 01.05 | Abdichtungsarbeiten | | | | _____ |
| 01.06 | Maurerarbeiten | | | | _____ |
| 01.07 | Putzarbeiten | | | | _____ |
| 01.08 | Trockenbauarbeiten | | | | _____ |
| 01.09 | Stundensätze | | | | _____ |
| 01 | Bauhauptleistungen | | | | _____ |

Angebotssumme netto **EUR**

zzgl. MwSt. 19,00 % EUR _____

Angebotssumme brutto **EUR**
