
Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

Bauvorhaben

Bauherr Stadtverwaltung Burgstädt
Brühl 1
09217 Burgstädt

Telefon 03724 63 123
Telefax 03724 63 139
Mobil
eMail katrin.bitterlich@stadt-burgstaedt.de

Planer Krieger-Bauplanungsgesellschaft mbH
Theresenstraße 1b
D 09111 Chemnitz

Telefon 0371 67506 0
Telefax 0371 67506 20
Mobil
eMail kontakt@krieger-bauplanung.de

Leistung **22001_08 Trockenbauarbeiten** Vergabeeinheit 08

Ausführung Beginn Ende

Einbehalte Mängelansprüche % Sicherheit %

Abgabe ,

Bindefrist

| | | |
|---|-----|-------|
| Angebotssumme Angebotssumme netto | EUR | _____ |
| Preisnachlass _____ % | EUR | _____ |
| Angebotssumme netto abzgl. Preisnachlass | EUR | _____ |
| zzgl. 19,00 % Mwst. | EUR | _____ |
| Angebotssumme brutto | EUR | _____ |
| Skonto _____ % | EUR | _____ |

Ort und Datum

Firmenstempel und Unterschrift

| | |
|---------|--------------------|
| Projekt | 333 - FFWBurgstädt |
|---------|--------------------|

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

02 Trockenbau BA 1**02.01 Vorbemerkungen**
Vorbemerkung zum LVZ**1.1. Allgemeine Hinweise**

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Architekten tragen, um Verwechslungen bei der Bauausführung zu vermeiden.

Nicht freigegebene Unterlagen dürfen nicht verwendet werden. Dies entbindet den Auftragnehmer aber nicht von seiner eigenen Prüfungs- und Hinweispflicht. Diese bleiben unberührt.

Die Freigaben erfolgen ausschließlich durch die Vertreter des Bauamtes der Stadtverwaltung Burgstädt, in Person: Frau Bitterlich, Herr Langen und Frau Scheffel und die durch das Bauamt autorisierten Planungsbüros hinsichtlich der Freigabe von Bauleistungen und/oder Änderungen derselben befugt sind.

Separat geführte Abstimmungen mit dem Nutzer den befugten Personen – siehe vor – zur Freigabe vorzulegen sind.

Telefonisch geführte Abstimmungen ohne Freigabe durch die befugten Personen nicht zur Ausführung von Leistungen berechtigen.

1.2 Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

Diese Vorbemerkungen gelten für das nachfolgend beschriebene Los.

Die für das jeweilige Gewerk bestehenden DIN-Bestimmungen sind sinngemäß anzuwenden, alle relevanten Regeln und Vorschriften in der jeweils gültigen Fassung werden Vertragsbestandteil.

Die Arbeiten sind unter Zugrundelegung der allgemeinen anerkannten Regeln der Technik, der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen und Ausführungsbestimmungen nach den DIN-Normen der ATV-VOB-Teil C beschrieben.

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|--|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01) ...</i> | | | | | |

1.3 Vorleistungen und Baufreiheit

Der Auftraggeber sorgt für die Freischaltung der abzubrechenden Bauteile bezüglich vorhandener Leitungen für Strom, Wasser, Gas und anderer Medien.

Der Auftragnehmer hat vor Baubeginn die Einhaltung dieser Maßnahmen zu kontrollieren und Mängel oder Behinderungen unverzüglich anzuzeigen.

Er hat sich über die Lage von Leitungen für Strom, Wasser, Abwasser, Gas, Telefon usw. Gewissheit zu verschaffen. Eine Einweisung durch den Auftraggeber erfolgt nicht.

1.4 Kostenabgrenzung

In den anzubietenden Preisen sind alle Arbeiten und Lieferungen enthalten, die zur vollständigen und einwandfreien Herstellung der zu beauftragenden Leistungen gehören, auch wenn diese in der Leistungsbeschreibung nicht gesondert angeführt oder näher beschrieben werden. (z. B. Alle Innengerüste, Baustelleneinrichtung)

Die Einheitspreise beinhalten auch die rechtskonforme Entsorgung und Entsorgungsgebühren der eigenen Restmaterialien sowie Verpackungsmaterialien.

Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

Sämtliche Einheitspreise gelten, wenn nicht anders bestimmt, ohne Unterschied der Objekte, Geschosse, Höhenlage und Einzelmengen.

Sofern keine gesonderten Positionen ausgeschrieben sind, sind die Kosten für die nicht vom Auftraggeber gestellte Baustelleneinrichtung in die Preise einzurechnen. Dies gilt auch für das Herstellen, Unterhalten, Vorhalten und Beseitigen von Baustraßen, Baubeleuchtung, Lagerplätzen sowie der Maßnahmen für Umwelt- und Gewässerschutz

Im Gebäude besteht Rauchverbot.

Verunreinigung der Anliegerstraßen sind noch am

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|--|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01) ...</i> | | | | | |

gleichen Tag zu säubern. Reifen der Baufahrzeuge sind vor Verlassen der Baustelle von groben Verschmutzungen auf dem Baugelände zu reinigen.

Lagerflächen stehen nur in begrenztem Maß zur Verfügung.

Fläche zum Aufstellen einer Baustellenunterkunft können nur nach Abstimmung mit der Bauleitung zur Verfügung gestellt werden.

Auf der Baustelle muss während der Leistungserbringung durch den Auftragnehmer ständig ein Vertreter des Auftragnehmers anwesend sein, der bevollmächtigt ist, die Erklärungen des Auftraggebers entgegenzunehmen und zu erfüllen. Verletzt eine Aufsichtsperson des Auftragnehmers die von diesem zu beachtenden gesetzlichen, behördlichen oder berufsgenossenschaftlichen Vorschriften, kann der Auftraggeber die sofortige Ablösung der betreffenden Aufsichtsperson und unverzügliche Ersatzstellung verlangen.

Folgende Leistungen sind ebenfalls in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

- witterungsbedingte Erschwernisse, mit denen bei Abgabe des Angebots während der Ausführungszeit normalerweise gerechnet werden muss;
- Staubschutz für Füllen und Transport von Containern u. dgl.;
- technologisch bedingte Unterbrechungen der eigenen Arbeiten;
- Sicherungsmaßnahmen für arbeitszeitlich oder technologisch bedingte Unterbrechung der eigenen Arbeiten;
- Sicherungsmaßnahmen gegen unbefugtes Betreten des Arbeitsbereiches;
- brandschutztechnische Maßnahmen beim Brennschneiden;
- arbeitstäglicher Verschluss des Objekts, in dem Abbrucharbeiten durchgeführt werden oder das abzubrechen ist;
- Erstellen eines Bauablaufplanes der eigenen Leistung

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|--|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01) ...</i> | | | | | |

Schuttbeseitigung

Die einschlägigen Vorschriften über die Entsorgung von Sondermüll, sowie örtlich festgelegte Maßnahmen für Recycling sind streng einzuhalten.

1.5 Verbindung zu anderen Gewerken

In Abstimmung mit der Bauüberwachung sind die technischen Bedingungen und Zeitabläufe der beteiligten Gewerke zu beachten.

1.6 Allgemeine Angaben zur Bauausführung

Die Baustelle befindet sich in
09127 Burgstädt auf der Böttchergasse 8..

Der AG stellt eine Baustellentoilette zur Nutzung für die am Bau beteiligten Firmen zur Verfügung.
Für das Herrichten sind die Positionen in diesem Leistungsverzeichnis enthalten.
Vorher hat der Auftragnehmer selbst für seine notwendigen sanitären Anlagen zu sorgen

Der AG stellt einen Strom- und Bauwasseranschluss zur Verfügung.

1.7. Arbeitsschutz/Arbeitshygiene**Arbeitsschutz**

Im Rahmen der Arbeiten sind weiterhin die Vorschriften des Arbeitsschutzes sowie die technischen Vorschriften zu berücksichtigen.

Alle auf der Baustelle Beschäftigten haben die Schutzvorschriften, insbesondere die Pflicht zum Tragen von Schutzhelmen zu beachten.
Für die Überwachung und Durchsetzung ist der Auftragnehmer allein und voll verantwortlich.

Arbeitshygiene

Die allgemeinen Maßnahmen zur Arbeitshygiene sind eng

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|--|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01) ...</i> | | | | | |

an die zu verrichtenden Arbeiten gekoppelt und sind wie ein Teil des Arbeitssicherheitskonzeptes zu betrachten.

SIGEKO

Der Bauherr stellt einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator auf der Baustelle, seinen Anweisungen ist Folge zu leisten.

1.8. Inhaltsverzeichnis Dokumentation AN

Vor Stellung der Schlussrechnungen sind folgende Dokumente dem AG zu übergeben:

- TÜV-Abnahmen (soweit erforderlich)
- Abnahmen (soweit erforderlich)
- Fachbauleitererklärung / Fachunternehmererklärung
/ Nachunternehmerübersicht
- Material-/Bauteil-/ Entsorgungsnachweise
- Prüfberichte / Prüfprotokolle

Alle vorgenannten Maßnahmen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

**Ergänzung der
Angebotsanforderung**

**Entschädigung für die
Ausarbeitung von Unterlagen**
Für die Ausarbeitung der mit dem Angebot vorzulegenden Unterlagen erhält der Bieter keine Entschädigung

Abbruch- und Altmaterialien
Anfallende Altmaterialien und Bauschutt gehen in das Eigentum des AN über. Sie sind in Containern zu sammeln und nach Füllung von diesem abzutransportieren und ordnungsgemäß zu entsorgen bzw. zu verwerten. Die Nachweise der Verwertungsanlage bzw. der Entsorgungsstelle sind dem AG bei Rechnungslegung mit vorzulegen. Die Entsorgungsgebühren sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

B a u w a s s e r / B a u s t r o m /
B a u w e s e n v e r s i c h e r u n g
 Bauwasser- und Baustromabschlüsse werden vom Bauherrn bereitgestellt.
 Als Kosten für Bauwasser und Baustrom werden 0,60% der Abrechnungssumme vereinbart.
 Der Bauherr schließt eine Bauwesenversicherung ab.
 Als Kosten für die Versicherung werden 0,20% der Abrechnungssumme vereinbart.
 Diese Kosten werden von der Schlußrechnung abgezogen.

B a u s t e l l e n b e s p r e c h u n g
 Der Auftragnehmer hat zu den Baustellenbesprechungen, die der Auftraggeber regelmäßig durchführt, einen bevollmächtigten Vertreter zu entsenden.
 Die Besprechungen finden jeweils nach Vereinbarung einmal wöchentlich statt. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren. Konsequenzen aus Nichtteilnahme trägt der AN.

A n o r d n u n g v o n
S t u n d e n l o h n a r b e i t e n
 Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach Anordnung des Auftraggebers oder des bauüberwachenden Planungsbüros zu beginnen.

P r o d u k t e
 Der AN ist dafür verantwortlich, dass die von ihm angebotenen Produkte/Fabrikate den ausgeschriebenen Parametern entsprechen, bzw. den angegebenen Produkten gleichwertig sind.
 Geforderte Nachweise, Prüfzeugnisse usw. sind unverzüglich, spätestens jedoch vor Leistungsaufnahme des Nachfolgewerkes per Protokoll nachzuweisen.
 Alle Fabrikate haben bauchemisch miteinander verträglich und physiologisch unbedenklich zu sein.
 Bei Verwendung von Recyclingmaterialien ist der Herkunftsnachweis und die physiologische Unbedenklichkeit vor Einbau beizubringen.

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

B a u m a ß e

Die in der Leistungsbeschreibung angegebenen Maße sind Richtmaße und müssen deshalb vor Produktions-/Baubeginn vor Ort abgenommen und kontrolliert werden.

B a u a u s f ü h r u n g

Vor Beginn der Arbeiten sind die Höhen zu nivellieren und mit der Bauüberwachung durchzusprechen. Diese Leistung ist in die EP einzukalkulieren.

Da sich die Bauzeit in die kalte Jahreszeit hinein erstreckt, sind evtl. erforderliche Maßnahmen, saisonbedingte Zuschläge einzukalkulieren.

B a u z e i t e n u n t e r b r e c h u n g

Die Ausführung erfolgt in Einzelflächen, an allen Tagen. Die Ausführung erfolgt in Bereichen mit Behinderung durch technische Einrichtungen, an allen Tagen.

Die Arbeiten können durch Leistungen Dritter behindert werden. In Absprache mit der Bauleitung sind dann die Arbeiten zu unterbrechen.

Es versteht sich von selbst, dass die Arbeiten durch das Zusammenwirken mehrerer Gewerke miteinander bzw. untereinander abzustimmen und die Arbeiten nicht immer in einem Zug durchführbar sind. Entsprechende Unterbrechungen und zusätzliche Anfahrten sind in der Kalkulation zu berücksichtigen. Die Teilnahme zu den Baubesprechungen ist hierfür ebenfalls Vertragsbestandteil.

Es ist von mindestens 4 Einzel-Bauabschnitten auszugehen

Für die auszuführenden Leistungen gilt DIN 18 337, zu beachten sind:

- DIN 18 165 Faserdämmstoffe für das Bauwesen
- DIN 18 180 Gipskartonplatten, Arten,
- DIN 18 181 Gipskartonplatten im Hochbau
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen ...
- DIN 18 360 Metallbau, Schlosserarbeiten
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- incl. aller zu den DIN-Normen gehörenden Beiblätter und Ergänzungen, jeweils in der neuesten Fassung, und die Verarbeitungsvorschriften der Hersteller.

Alle Oberflächen von Wand- und Vorsatzschalenkonstruktionen sind in planebener, exakt

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

fluchtgerechter und malerfertiger Oberfläche herzustellen. Plattenstöße dürfen nach einer malertechnischen Endbehandlung nicht mehr sichtbar sein. Anschlüsse an angrenzende Bauteile sind so auszuführen, daß auftretende Krafteinflüsse schadlos in jeder Richtung aufgenommen werden können.

Für den Einbau von Türen in Ständerwände sind alle entsprechenden Einbaurichtlinien einzuhalten.

Bei der Herstellung von Installationswänden sind grundsätzlich ausschließlich die vom Systemhersteller entwickelten Universal-Tragständer für Waschtische, Wandhänge-WC zu verwenden.

Der Einbau erfolgt durch den Sanitär-Installateur und ist mit diesem abzustimmen.

Öffnungen für Schalter- und Abzweigdosen sind entsprechend den Elektroinstallationsplänen bzw. nach Angabe des Elektrikers herzustellen.

Der Einbau von Elektro- u. anderen Einbauteilen ist vor dem Schließen der Wand zu beachten.

Die Baustelleneinrichtung und evtl. erforderliche Arbeitsgerüste sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, sie werden nicht gesondert ausgewiesen.

Der AN ist dafür verantwortlich, dass die von ihm angebotenen Produkte und Fabrikate den ausgeschriebenen Parametern entsprechen, bzw. den angegebenen Produkten gleichwertig sind.

Geforderte Nachweise, Prüfzeugnisse etc. sind unverzüglich, spätestens jedoch vor Leistungsaufnahme des Nachfolgewerkes per Protokoll nachzuweisen.

Alle Fabrikate haben bauchemisch miteinander vertraglich und physiologisch unbedenklich zu sein.

Hat der AN Bedenken gegen die vorgesehenen Produkte, Systeme oder Ausführungsart, so hat er dies mit Angebotsabgabe deutlich zu machen.

Vor Beginn der Arbeiten sind die Höhen zu nivellieren und mit der Bauüberwachung durchzusprechen. Diese Leistung ist in die EP einzukalkulieren.

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Die Montage der Decken und Wände hat in direkter Abstimmung mit Elektriker und HLS-Installateur zu erfolgen.

Baustelleneinrichtung

Das Einrichten und Vorhalten der BE über die gesamte Bauzeit (Rohbau) sowie das Räumen der Baustelle und Wiederherstellung des Geländes ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Gesondert vergütet werden lediglich spezielle Forderungen des Bauherren, diese sind in Leistungspositionen gesondert beschrieben.

Besonders ist zu achten auf :

- 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;
- ebenso sind die Nachbargrundstücke an der Grenze absolut zuverlässig und unfallsicher für die gesamte Bauzeit zu schützen;
- maßgeblich sind ebenso die Forderungen des Amtes für öffentliche Ordnung, der Bauberufsgenossenschaften und sonst mitwirkender Behörden, Amtsstellen und Körperschaften.

Allgemeine Beschreibung der Baustelle

Die Zu- und Ausfahrt zur Baustelle ist ausschließlich über die Böttchergasse möglich:

Im Bereich des Baufeldes bestehen beschränkte Lagermöglichkeiten.

Abmessungen: Länge: ca. 35,00m
Baukörper Breite: ca. 23,00m

Transportentfernung horizontal: 100m
Transportentfernung vertikal: 5m
Transport über Treppe in das OG

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

BE und Gerüste

Die Baustelleneinrichtung sowie ggf. erforderliche Gerüste sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Diese Leistungen werden nicht gesondert vergütet.

Verrechnungssätze für Löhne zu allen enthaltenen Gewerken

Die Verrechnungssätze für die nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen sind unaufgegliedert anzubieten.

In ihnen sind enthalten:

- Lohn- und Gehaltskosten
- Lohn- und Gehaltsnebenkosten
- Sozialkosten einschl. Sozialkassenbeiträge
- Gemeinkostenanteile
- Gewinn

Zuschläge zu den Verrechnungssätzen für vom AG angeordnete oder zu vertretende Nacht-, Sonntags- Feiertags- und Mehrarbeit (Überstunden) sind gesondert nachzuweisen, sie werden in Höhe der tariflichen Vereinbarung vergütet.

Für Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit wird als Zuschlag nur der Beitrag zur gesetzlichen Unfallversicherung vergütet. Für Mehrarbeit werden zusätzlich die Sozialkosten vergütet.

Beschäftigt der Bieter bei einer der nachstehenden Lohn- und Berufsgruppen keine Arbeitskräfte, hat er dies anzugeben und statt dessen den Einsatz möglichst gleichwertiger Arbeitskräfte anzubieten.

02.01.0010 Stundenlohn Facharbeiter

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

15,000 h

| | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------------|--|--|--|
| Summe | 02.01 | Vorbemerkungen | | | |
|--------------|--------------|-----------------------|--|--|--|

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|----------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| 02.02 | Vorbereitende Arbeiten | | | | |
| 02.02.0010 | Untergrund reinigen Reinigen des Untergrundes aus Beton von grober Verschmutzung, für Trockenbauarbeiten, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, im Behälter des AN lagern, Behältergröße über 5 bis 7 m3, auf LKW des AN laden, transportieren, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet, | 30,000 | m2 | | |
| 02.02.0020 | Entsorgung Bau- und Abbruchabfälle Sonstige Bau- und Abbruchabfälle, nicht gefährlich, Abfallschlüssel nach AVV (Abfallverzeichnis-Verordnung) 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle, nicht schadstoffbelastet, in Behälter auf Baustelle lagernd, mit LKW des AN transportieren, entsorgen, max. Gesamtgewicht bis 7,5 t, Behältergröße über 5 bis 7 m3, zur Verwertungsanlage, Vergütung der Entsorgung gegen Nachweis, Mengenermittlung nach Wiegekarte Entsorgung auf Deponie nach Wahl AN, Deponie | 200,000 | kg | | |
| Summe | 02.02 | | Vorbereitende Arbeiten | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|----------|---------------|-------------|
| 02.03 | Brandschutzbekleidung Stahlbau | | | | |
| 02.03.0010 | <p>Brandschutzbekleidung Stütze im Schulungsraum HEB 200 Brandschutzbekleidung an Stützen aus Stahl, Dimensionierung HEB 200 senkrecht, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, 3-seitig, mit Kalziumsilikatplatten, ein- oder zweilagig, Plattendicke nach Wahl AN um F30 zu erreichen, Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1 m, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel Oberflächenqualität Q3</p> <p>Promatect H -Platten oder Promatect L -Platten oder gleichwertig unter Einhaltung aller Bestimmungen des abP</p> <p>angebotenes Fabrikat </p> | 14,000 | m | | |
| 02.03.0020 | <p>Brandschutzbekleidung Riegel im Schulungsraum HEB 200 Brandschutzbekleidung an Riegel aus Stahl, Dimensionierung HEB 200 Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, 4-seitig, mit Kalziumsilikatplatten, ein- oder zweilagig, Plattendicke nach Wahl AN um F30 zu erreichen, Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1 m, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel Oberflächenqualität Q3</p> <p>Promatect H -Platten oder Promatect L -Platten oder gleichwertig unter Einhaltung aller Bestimmungen des abP</p> | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0020) ...

angebotenes Fabrikat
.....

18,600 m

02.03.0030

Brandschutzbekleidung Unterzug HEA 160/200

Brandschutzbekleidung an Unterzug
aus Stahl,
Dimensionierung HEA 160/200
Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2,
3-seitig,
mit Kalziumsilikatplatten,
ein- oder zweilagig, Plattendicke nach Wahl AN um F30
zu erreichen,
Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1 m,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis 3,5 m
inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel
Oberflächenqualität Q3

Promatect H -Platten oder Promatect L -Platten
oder gleichwertig
unter Einhaltung aller Bestimmungen des abP

angebotenes Fabrikat
.....

Ort: WC Herren Duschen

1,350 m

02.03.0040

Brandschutzbekleidung Unterzug IPE 180

Brandschutzbekleidung an Unterzug
aus Stahl,
Dimensionierung IPE 180
Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2,
3-seitig,
mit Kalziumsilikatplatten,
ein- oder zweilagig, Plattendicke nach Wahl AN um F30
zu erreichen,
Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1 m,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis 3,5 m

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0040) ...

inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel
Oberflächenqualität Q3

Promatect H -Platten oder Promatect L -Platten
oder gleichwertig
unter Einhaltung aller Bestimmungen des abP

angebotenes Fabrikat
.....

Ort: Umkleiden und Flur im Erdgeschoss

5,400 m _____

02.03.0050

Brandschutzbekleidung Stütze UPN 160

Brandschutzbekleidung an Stützen,
aus Stahl, UPN 160,
senkrecht,
Feuerwiderstandsklasse F 90 DIN 402-2,
3-seitig,
mit Kalziumsilikatplatten,
ein- oder zweilagig, Plattendicke nach Wahl AN um F90
zu erreichen,
Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1 m,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis 3,5 m
inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel
Oberflächenqualität Q3

Promatect H -Platten oder Promatect L -Platten
oder gleichwertig
unter Einhaltung aller Bestimmungen des abP

angebotenes Fabrikat
.....

Ort: Heizungsraum in Kellergeschoss

4,320 m _____

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

02.03.0060

Brandschutzbekleidung Stütze HEA 160

Brandschutzbekleidung an Stütze,
aus Stahl, HEA 160,
senkrecht,
Feuerwiderstandsklasse F 90 DIN 4102-2,
3-seitig,
2-lagig,
mit Kalziumsilikatplatten,
ein- oder zweilagig, Plattendicke nach Wahl AN um F90
zu erreichen,
Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1 m,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis 3,5 m
inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel
Oberflächenqualität Q3

Promatect H -Platten oder Promatect L -Platten
oder gleichwertig
unter Einhaltung aller Bestimmungen des abP

angebotenes Fabrikat
.....

Ort: KG

1,890 m

02.03.0070

F30-Verkofferung Anschluss Decke Wand, zweiseitig, I30, horizontal

F30-Verkofferung horizontal,
Anschluss Decke Wand,
rechteckig, Ausführung zweiseitig, I30

UK 2,10..2,20 m ü.OKFFB
Innenquerschnitt B x H: ca. 500mm x 500mm

Brandschutzbekleidung an Kabel-/Leitungsanlagen,
Beflammung von innen,
mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis,
Feuerwiderstandsklasse I 30 DIN 4102-11,
mit Brandschutzplatten aus Gipsfaser,
Befestigung an Stahlbetondecke.
inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel,
Oberflächenqualität Q2
Ort: Putzmittelraum

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|---|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0070) ...</i> | | | | | |

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

mit Rigips Glasroc F ohne Deckel
mit zweiseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102-11,
mit vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN EN
15283-1,
A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1,
Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/
Herstellervorschrift

oder gleichwertig

3,000 m2

02.03.0080**Zulage Versprung**

Zulage zu 02.03.0070

BS-Verkofferung I30 Versprung,
Weiterleitung vorbeschriebener BS-Verkofferung von
horizontaler zur
vertikalen Verkofferung mit dreiseitiger
Brandbeanspruchung,
inklusive Eckausbildung und vertikaler Weiterleitung bis
zu 1,5m

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

2,500 m2

02.03.0090**F90-Verkofferung dreiseitig, I90, horizontal**

F90-Verkofferung horizontal,
rechteckig, Ausführung dreiseitig, I90

UK 2,10..2,20 m ü.OKFFB
Innenquerschnitt B x H: ca. 700mm x 500mm

Brandschutzbekleidung an Kabel-/Leitungsanlagen,
Beflammung von innen,
mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis,
Feuerwiderstandsklasse I 90 DIN 4102-11,
mit Brandschutzplatten aus Gipsfaser,
Befestigung an Stahlbetondecke.
inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel,
Oberflächenqualität Q2

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|---|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0090) ...</i> | | | | | |

Ort: HLS-Raum

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

mit Rigips Glasroc F ohne Deckel
mit dreiseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102-11,
mit vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN EN
15283-1,
A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1,
Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/
Herstellervorschrift

oder gleichwertig

3,500 m2

02.03.0100 F30-Verkofferung Anschluss Decke Wand, zweiseitig, I30, horizontal

F30-Verkofferung horizontal,
Anschluss Decke Wand,
rechteckig, Ausführung zweiseitig, I30

UK 2,20 m ü.OKFFB
Innenquerschnitt B x H: ca. 500mm x 500mm

Brandschutzbekleidung an Kabel-/Leitungsanlagen,
Beflammung von innen,
mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis,
Feuerwiderstandsklasse I 30 DIN 4102-11,
mit Brandschutzplatten aus Gipsfaser,
Befestigung an Stahlbetondecke.
inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel,
Oberflächenqualität Q2
Ort: Treibstofflager

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

mit Rigips Glasroc F ohne Deckel
mit zweiseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102-11,
mit vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN EN
15283-1,
A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1,
Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0100) ...

Herstellervorschrift

oder gleichwertig

5,000 m2

02.03.0110**F30-Verkofferung dreiseitig, I30, vertikal**F30-Verkofferung vertikal,
rechteckig, Ausführung dreiseitig, I30,
von FFB OG bis an Dachhaut (ca. 3,5m)

Innenquerschnitt B x H: ca. 500mm x 500mm

Brandschutzbekleidung an Kabel-/Leitungsanlagen,
Beflammung von innen,
mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis,
Feuerwiderstandsklasse I 30 DIN 4102-11,
mit Brandschutzplatten aus Gipsfaser,
Befestigung an Treppenraumwand,
inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel,
Oberflächenqualität Q2
Ort: Treppenraum

Abrechnung nach Abwicklungsfläche

mit Rigips Glasroc F ohne Deckel
mit dreiseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102-11,
mit vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN EN
15283-1,
A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1,
Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/
Herstellervorschrift

oder gleichwertig

10,500 m2

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|--------------|-----------|---------------|-------------|
| 02.03.0120 | <p>Zulage Mittelsteg Zulage zu 02.03.0110</p> <p>Die vorbeschriebene F30-Verkofferung, 3 seitig, betrifft 2 nebeneinander angeordnete Kanäle. Als Zulage wird ein Mittelsteg dazwischen ausgeführt.</p> | 1,000 | St | | |
| 02.03.0130 | <p>F30-Verkofferung Anschluss Wand/ Dach, zweiseitig, I30, horizontal F30-Verkofferung horizontal, Anschluss Wand Dach, rechteckig, Ausführung zweiseitig, I30</p> <p>UK ca. 2,30 m ü.OKFFB Innenquerschnitt B x H: ca. 500mm x 500mm</p> <p>Brandschutzbekleidung an Kabel-/Leitungsanlagen, Beflammung von innen, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, Feuerwiderstandsklasse I 30 DIN 4102-11, mit Brandschutzplatten aus Gipsfaser, Befestigung an Stahlbetondecke. inklusive der systemzugehörigen Befestigungsmittel, Oberflächenqualität Q2 Ort: Obergeschoss, östlich Treppenhaus</p> <p>Abrechnung nach Abwicklungsfläche</p> <p>mit Rigips Glasroc F ohne Deckel mit zweiseitiger Brandbeanspruchung nach DIN 4102-11, mit vliesarmierten Gipsplatten Typ GM-FH2 nach DIN EN 15283-1, A1 nichtbrennbar, nach DIN EN 13501-1, Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/ Herstellervorschrift</p> <p>oder gleichwertig</p> | 4,000 | m2 | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 02.03.0140 | <p>Zulage Eckausbildung zu 02.03.0170 Zulage zu 02.03.0130</p> <p>Übergang vorbeschriebener Kanal mit 2 Eckausbildungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eckausbildung in der horizontalen Ebene (Leitungsverlauf 90 Grad Biegung) - Eckausbildung von der horizontalen zum vertikalen Verlauf (Leitungsverlauf 90 Grad Biegung) | 2,000 | St | _____ | _____ |
| 02.03.0150 | <p>Zulage Anschlüsse BS-Kanäle an Wände Anschluss Brandschutzkanal an Trennwände und Massivwände, zusätzliche Mehraufwendungen für fachgerechte Anschlüsse der Brandschutzkanäle an Trennwände und Massivwände bzw. ggf. als Wanddurchführung. BS-Schottungen werden separat von HLS erbracht</p> <p>Abrechnung nach Abwicklungslänge Trockenbaukanal an Wand (ca. 10 Stück bis zu 2,2lm)</p> | 22,000 | m | _____ | _____ |
| 02.03.0160 | <p>Reviöffnungen, T90, 300 x 300 mm Revisionsöffnungen (Klappen) in vorbeschriebenen Brandschutzkanälen I90 einbauen, Größe 300 x 300mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Öffnungsverschluss T90 - für Kanalmontage geeignet - einschl. der erforderlichen Rahmenverstärkungen und Befestigungsmittel | 1,000 | St | _____ | _____ |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|--------------|---|-------|---------------------------------------|---------------|-------------|
| 02.03.0170 | <p>Reviöffnungen, T30, 300 x 300 mm Reviöffnung wie vorbeschrieben, jedoch T30</p> <p>Revisionsöffnungen (Klappen) in vorbeschriebenen Brandschutzkanälen I30 einbauen</p> | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 02.03.0180 | <p>Kanal Enddeckel Enddeckel für die vorbeschriebenen Brandschutzkanäle bzw. Brandschutzverkofferungen I30</p> <p>seitlicher Verschluss der vorbeschriebenen Kanäle</p> | 3,000 | St | _____ | _____ |
| Summe | 02.03 | | Brandschutzbekleidung Stahlbau | | _____ |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 02.04 | Trennwände Sanitärbereich | | | | |
| 02.04.0010 | Urinalschamwände Urinalschamwand, an Trockenbauwand aus HPL-Kompaktplatte DIN EN 438-7, Befestigung mit Schrauben, verdeckt H: 900mm/ T: 435mm Dicke 13mm alle Kanten gefräst, die Ecken sind im Radius von 2mm abgerundet inkl. Befestigungsmaterial, Bemusterung nach Wahl AG | 5,000 | St | | |
| 02.04.0020 | Duschtrennwände/-wände Trennwandanlage, mit Bodenabstand, Bodenabstand 200 mm, Bodenanschluss mit Füßen, für Duschen, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm, Befestigung mit Schrauben, verdeckt Konstruktion rahmenlos, hygienisch, robust und reinigungsfreundlich wasserfeste Konstruktion aus HPL Vollkernplatten alle Kanten gefräst, die Ecken sind im Radius von 2mm abgerundet inkl. Befestigungsmaterialien H: 2300mm/ T: 1050mm Bemusterung nach Wahl AG | 12,000 | St | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 02.04.0030 | <p>Zusatz Trennwände Duschen wie in Pos 02.04.0020 beschrieben, jedoch</p> <p>Trennwandanlage, mit Bodenabstand, Bodenabstand 200 mm, für Duschen, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm, Befestigung mit Schrauben, verdeckt Konstruktion rahmenlos, Gesamtlänge 300 mm, Höhe 2300 mm, Bodenanschluss mit Füßen, aus eloxiertem Aluminium hygienisch, robust und reinigungsfreundlich wasserfeste Konstruktion aus HPL Vollkernplatten alle Kanten gefräst, die Ecken sind im Radius von 2mm abgerundet inkl Befestigungsmaterialien frei stehendes Wandende Bemusterung nach Wahl AG</p> | | | | |
| | | 13,000 | St | | |
| 02.04.0040 | <p>Trennwandanlage WC Damen EG Trennwandanlage für WC Damen mit Bodenabstand, Bodenabstand 200 mm, für Toiletten, aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm, Konstruktion rahmenlos, mit 3 Türen, als Drehflügeltür, Breite 750 mm, Höhe 2125 mm, Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7, Dicke 13 mm, mit Systembeschlägen aus Aluminium,</p> <p>Beschläge: 3 kräftige 3-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium, (Ø 20 mm). Ein Band ist mit eingebauter Feder zum Selbstschließen oder Selbstöffnen der Tür</p> | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0040) ...

ausgestattet. Bandbefestigung erfolgt in der Fläche um das Spalten der Platte zu vermeiden. Verdeckte Verschraubung mittels Edelstahl-Torxschrauben. Einhandverriegelung aus Aluminium naturfarbig eloxiert, mit Anzeige grün/rot

mit 2 Mittelwänden,
Breite 1600 mm,
Höhe 2300 mm,
Bodenanschluss mit Füßen,
aus eloxiertem Aluminium.
alle Kanten gefräst,
die Ecken sind im Radius von 2mm abgerundet
inkl Befestigungsmaterialien
Bemusterung nach Wahl AG

1,000 St

02.04.0050

Trennwandanlage WC Herren EG

Trennwandanlage,
mit Bodenabstand,
Bodenabstand 200 mm,
für Toiletten,
aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Dicke 13 mm,
Konstruktion rahmenlos,
mit 2 Türen,
als Drehflügeltür,
Breite 750 mm,
Höhe 2125 mm,
Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Dicke 13 mm,
mit Systembeschlägen aus Aluminium,

Beschläge:

3 kräftige 3-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium, (Ø 20 mm). Ein Band ist mit eingebauter Feder zum Selbstschließen oder Selbstöffnen der Tür ausgestattet. Bandbefestigung erfolgt in der Fläche um das Spalten der Platte zu vermeiden. Verdeckte Verschraubung mittels Edelstahl-Torxschrauben. Einhandverriegelung aus Aluminium naturfarbig eloxiert, mit Anzeige grün/rot

mit einer Mittelwand,
Breite 1600 mm,
Höhe 2300 mm,

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|---|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0050) ...</i> | | | | | |

Bodenanschluss mit Füßen,
aus eloxiertem Aluminium
alle Kanten gefräst,
die Ecken sind im Radius von 2mm abgerundet
inkl Befestigungsmaterialien
Bemusterung nach Wahl AG

1,000 St**02.04.0060****Trennwandanlage WC OG**

Trennwandanlage,
mit Bodenabstand,
Bodenabstand 200 mm,
für Toiletten,
aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Dicke 13 mm,
Konstruktion rahmenlos,
mit 2 Türen,
als Drehflügeltür,
Breite 750 mm,
Höhe 2125 mm,
Türen aus HPL-Kompaktplatten DIN EN 438-7,
Dicke 13 mm,

Beschläge:

3 kräftige 3-Rollen-Kantenbänder aus Aluminium,
(Ø 20 mm). Ein Band ist mit eingebauter Feder
zum Selbstschließen oder Selbstöffnen der Tür
ausgestattet. Bandbefestigung erfolgt in der Fläche
um das Spalten der Platte zu vermeiden. Verdeckte
Verschraubung mittels Edelstahl-Torxschrauben.
Einhandverriegelung aus Aluminium
naturfarbig eloxiert, mit Anzeige grün/rot

mit Systembeschlägen aus Aluminium,
mit einer Mittelwand,
Breite 1600 mm,
Höhe 2300 mm,
Bodenanschluss mit Füßen,
aus eloxiertem Aluminium,
alle Kanten gefräst, die Ecken sind im Radius von 2mm
abgerundet
inkl Befestigungsmaterialien
Bemusterung nach Wahl AG

2,000 St

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

| | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------------------|--|--|-------|
| Summe | 02.04 | Trennwände Sanitärbereich | | | <hr/> |
|--------------|--------------|----------------------------------|--|--|-------|

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|----------------------|---------------|-------------|
| 02.05 | Trockenbauwände | | | | |
| 02.05.0010 | <p>Trennwand Zementbauplatte H bis 3,30m WD 300 mm Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,30m, Dicke Wand 300mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss gleitend, in den Einheitspreis einzukalkulieren Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, druckfest mit Plattenstreifen verbunden, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C5-I (sehr stark - Industrie) DIN 55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 15 Jahre Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Rohdichte 40 kg/m³, Dämmschichtdicke 2 x 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, 2-lagig mit versetzten Fugen, dicht stoßen, gegen Abrutschen sichern.</p> <p>Beplankung beidseitig, aus Zementbauplatten, 1. Seite 2-lagig, 2x 12,5mm 2. Seite 2-lagig, 2x 12,5mm</p> <p>Fugen und Befestigungsmittel spachteln, scharfes Abziehen der Oberfläche mit Spachtelmasse zum Porenverschluss, befestigen mit systemzugehörigen Befestigungsmitteln.</p> <p>Oberfläche geeignet als Untergrund für Fliesen im Dünnbettverfahren</p> | 87,000 | m² | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|-----------|---------------|-------------|
| 02.05.0020 | Zulageposition Spachteln Zulage zu vor beschriebener Position 02.05.0010 für herstellen einer Oberfläche Q3 auf Zementbauplatten als Untergrund für Malerarbeiten (Anstrich) | 62,000 | m2 | | |
| 02.05.0030 | Zulageposition freistehendes Wandende Zulage zu vor beschriebener Position 02.05.0010 für herstellen eines senkrechten Wandabschlusses, freistehend im Raum, einschließlich Beplankung und Oberflächenbehandlung als Untergrund geeignet für Fliesenarbeiten im Dünnbett. | 16,000 | m | | |
| 02.05.0040 | Vorwand H bis 3,30 m WD 400 mm Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, als Vorwandkonstruktion Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Vorsatzschale mit Ständerwerk direkt befestigen Befestigungsuntergrund Stahlbeton/Mauerwerk Anschluss gleitend für den Einbau WC- Tragständer, sonstige Installationen Höhe Wand bis 3,30 m, Dicke Wand 400 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 50 dB, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, CW/UW 50, Korrosivitätskategorie C5-I (sehr stark - Industrie) DIN 55634-1, Ständerachsabstand 625 mm, inkl Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, gegen Abrutschen gesichert, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Zementbauplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 1. Seite 2-lagig, 2 x 12,5 mm | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.05.0040) ...

Fugen und Befestigungsmittel spachteln, scharfes Abziehen der Oberfläche mit Spachtelmasse zum Porenverschluss, befestigen mit systemzugehörigen Befestigungsmitteln.

Oberfläche geeignet als Untergrund für Fliesen im Dünnbettverfahren

7,000 m2

02.05.0050**Vorwand H bis 3,30 m WD 200mm**

Position wie in Pos. 02.05.0040 beschrieben, jedoch Wanddicke 200mm

9,000 m2

02.05.0060**Vorwand H bis 3,30 m WD 300mm**

Position wie in Pos. 02.05.0040 beschrieben, jedoch Wanddicke 300mm

20,000 m2

02.05.0070**Trennwand F30 Gipsbauplatte H bis 3,30 m WD 150mm**

Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,30 m, Dicke 150 mm, Anschluss gleitend, in den Einheitspreis einzukalkulieren

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,039 W/(mK), Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 40 kg/m³, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, gegen Abrutschen gesichert
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.

Feuerwiderstand F30

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.05.0070) ...

217,000 m2

02.05.0080 Trennwand F30 Zementbauplatte H bis 3,30 m WD 170mm

Wand wie vor in Pos. 02.05.0070 beschrieben,
jedoch Ausführung
Korrosivitätskategorie C5-I (sehr stark - Industrie) DIN
55634-1,
mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 15
Jahre

Wanddicke 170mm
Feuerwiderstand F30

42,000 m2

02.05.0090 Trennwand F30 Gipsbauplatte H bis 3,30 m WD 175mm

Wand wie vor in Pos. 02.05.0070 beschrieben,
jedoch Ausführung 175mm dick

Feuerwiderstand F30

19,410 m2

02.05.0100 Trennwand F30 Gipsbauplatte H bis 3,30 m WD 200mm

Wand wie vor in Pos. 02.05.0070 beschrieben,
jedoch Ausführung 200mm dick

Feuerwiderstand F30

16,770 m2

02.05.0110 Trennwand F30 Zementbauplatte H bis 3,30 m WD 200mm

Wand wie vor in Pos. 02.05.0070 beschrieben,
jedoch Ausführung
Korrosivitätskategorie C5-I (sehr stark - Industrie) DIN
55634-1,
mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 15
Jahre

Wanddicke: 200mm
Feuerwiderstand F30

42,000 m2

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|----------|---------------|-------------|
| 02.05.0120 | Außenecke Kantenschutzprofil Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, aus Kunststoff, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. | 46,000 | m | _____ | _____ |
| 02.05.0130 | Anschluss Trockenbauwand oben, Brettbinder, parallel Anschluss Trockenbauwände an Nagelbrettbinder, Ausführung gleitend Ausführung geschraubt, nicht genagelt Dicke Wand bis 300 mm, Anschluss oben, Trockenbauwand parallel zur Binderkonstruktion Arbeitshöhe bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts | 35,000 | m | _____ | _____ |
| 02.05.0140 | Anschluss Trockenbauwand oben, Brettbinder, rechtwinklig Position wie in Pos. 02.05.0130 beschrieben, jedoch Trockenbauwand rechtwinklig zur Binderkonstruktion | 37,000 | m | _____ | _____ |
| 02.05.0150 | Zulage Aussparung Wand 200/300mm Aussparung in Metallständerwänden herstellen, als rechteckige Aussparung für TGA und ELT- Durchführungen, einschließliche Anarbeiten der Beplankung und sauberer dauerelastischer Verfugung. inklusive Auswechslungen der Unterkonstruktion zur Herstellung von Aussparungen für technische Installationen, einschließlich aller erforderlich Teile, einschließlich aller erforderlichen Schneidarbeiten für die Aussparung und Abdichtungen, Die Hohlraumdämmung der Wand ist dicht gestoßen anzuarbeiten. Die Leibung ist materialgleich zu bekleiden. Größe: 200/300mm | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|---|--|---------------|-----------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.05.0150) ...</i> | | | | | |
| | | 11,000 | St | _____ | _____ |
| 02.05.0160 | Zulage Aussparung Wand 300/300mm wie unter Pos. 02.05.0150 beschrieben, jedoch 300/300mm | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 02.05.0170 | Zulage Aussparung Wand 400/400mm wie unter Pos. 02.05.0150 beschrieben, jedoch 400/400mm | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 02.05.0180 | Türöffnung Wanddicke 20,5cm Türöffnung, mit Sturzprofil und seitlich raumhoch verstärken, im Doppelständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, bündig anarbeiten an Türelementen Dübeln und Schrauben, Breite Nennmaß Wandöffnung 1000 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2260 mm, Wanddicke 205 mm, Wandhöhe bis 2,75 m inkl. Herstellen einer Leibungsausbildung | 4,000 | St | _____ | _____ |
| 02.05.0190 | Türöffnung Wanddicke 15,5cm Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Doppelständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 50/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, bündig anarbeiten an Türelementen und mit Schattennutzargen, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, Breite Nennmaß Wandöffnung 1010 mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung 2260 mm, Wanddicke 155 mm, | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.05.0190) ...

Wandhöhe bis 3,25 m.
inkl. Herstellen einer Leibungsausbildung

8,000 St

02.05.0200 Türöffnung Wanddicke 17,5cm

Türöffnung,
seitlich raumhoch verstärken,
im Doppelständerwerk,
mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 75/40/2,
einschl. Boden- und Deckenanschluss,
befestigen mit Winkeln,
bündig anarbeiten an Türelementen und mit
Schattennutzargen,
Dübeln und Schrauben,
Breite Nennmaß Wandöffnung 880 mm,
Höhe Nennmaß Wandöffnung 2260 mm,
Wanddicke 175 mm,
Wandhöhe bis 3,25 m.

1,000 St

02.05.0210 Durchgang WC Herren OG

Öffnung herstellen,
eckig,
für Durchgang,
Dicke Wand 175 mm,
Höhe Wand bis 3,25 m,
Doppelständerwerk,
Breite 1 m,
Höhe 2,26 m,
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand,
Bekleidung aus Zementbauplatten,
1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm,
2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle,
Dämmschichtdicke 40 mm,
Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR,
MW DIN EN 13162,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über
der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts
inkl. Herstellen einer Leibungsausbildung

1,000 St

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|---------|---------|---------------|-------------|
| 02.05.0220 | <p>Türöffnungen korrosionsgeschützte Profile, Zulage Zulage Türöffnungen mit korrosionsgeschützten Profilen anstelle von verzinkten UA/ UW Profilen, Korrosivitätskategorie C5-I (sehr stark - Industrie) DIN 55634-1, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 15 Jahre in Ständerwänden Dicke bis 300 mm Einbauort: Räume mit WC´s und Duschen</p> | 85,000 | m | | |
| 02.05.0230 | <p>Rundlöcher in Ständerwand Herstellen von Rundbohrungen in Gips- oder Zementbauplatten vorbeschriebener Trennwände für Installationsdosen, Rohdurchführungen. Arbeitshöhe bis 3,50m über Standfläche des hierzu erforderlichen Gerüsts</p> | 154,000 | St | | |
| 02.05.0240 | <p>Anschluss Trockenbauwände an Mauerwerk, Einfachständerwerk Anschluss, starr, Trockenbauwand als Einfachständerwerk bis 150mm, an Mauerwerkswände, Bekleidung aus Gips- oder Zementbauplatten, zweilagig beplankt, Dicke 2x 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> | 50,000 | m | | |
| 02.05.0250 | <p>Anschluss Trockenbauwände an Mauerwerk, Doppelständerwerk Leistung wie in 02.05.0240 beschrieben, jedoch Trockenbauwand als Doppelständerwerk bis 400mm, an Mauerwerkswände.</p> | 44,000 | m | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|--------|---------|---------------|-------------|
| 02.05.0260 | <p>Anschluss Trockenbauwand - Trockenbauwand, einfach Trockenbau anschließen, im Winkel Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Einfachständerwerk bis 17,5cm Wandhöhe bis 3,25 m, Bekleidung aus Gips- oder Zementbauplatten, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> | 48,000 | m | | |
| 02.05.0270 | <p>Anschluss Trockenbauwand - Trockenbauwand, doppelt Leistung wie unter 02.05.0260 beschrieben, jedoch Doppelständerwerk bis 400mm</p> | 28,000 | m | | |
| 02.05.0280 | <p>Traverse Mehrschichtholzplatte Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> | 4,000 | St | | |
| 02.05.0290 | <p>Wandverstärkung 60kg/lfdm Verstärkung der Wand zwischen Lehrmittel und Küche bzw. WC für eine Last von 60kg /lfdm für wandhängende Verteilerkästen Sirene.</p> | 4,000 | m | | |
| 02.05.0300 | <p>Gewebekaschierte XPS Polystyrol-Hartschaumplatte Gewebekaschierte XPS Polystyrol-Hartschaumplatte mit zementärer Oberfläche als Leibungsdämmung, Dicke bis 30 mm, Breite der Platte bis 200 mm, geklebt vollflächig auf trag- und klebefähigen Untergrund, planeben und pressgestoßen anbringen, Stoß- und Lagerfugen sind nicht zu verkleben liefern und einbauen.</p> <p>Ort: in Leibungen von Fenstern mit Rollos/Jalousien EG und OG</p> | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|---|---|----------------|-----------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.05.0300) ...</i> | | | | | |
| | | 52,000 | m | _____ | _____ |
| 02.05.0310 | Rückfläche von Nischen Rückfläche von Nischen, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Zementbauplatten, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Größe bis 0,25m ² Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m | 10,000 | St | _____ | _____ |
| 02.05.0320 | Herstellung von Fensterleibungen Herstellen von Leibung, Anschluss umlaufend, mechanisch befestigen Breite Leibung bis 30 cm, Ausführung Fensterleibungen Bekleidung aus Gipskartonplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 2,5 m | 7,400 | m | _____ | _____ |
| 02.05.0330 | Dichtungsbänder, Dichtungsprofile, Verfugungen einseitig selbstklebendes, dauerelastisches Schaumstoffband Abdichtung von Anschlüssen leichter Trennwände an flankierenden Bauteile Dichtungsband in voller Breite auf die Randprofile kleben Breite bis 50 mm Boden-, Decken-, und Wandbereich eingesetzt nur auf ausdrückliche Anordnung der Bauüberwachung. | 450,000 | m | _____ | _____ |
| Summe | 02.05 Trockenbauwände | | | _____ | _____ |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|--------------|-----------|---------------|-------------|
| 02.06 | Decken | | | | |
| 02.06.0010 | <p>Schalltechnische Bewertung Schulungsraum Berechnung und Bewertung der Nachhallzeiten anhand der örtlichen Gegebenheiten des Schulungsraumes zur Dimensionierung der Akustikdecke / des Anteils der Akustikdecke auf der Grundlage des angebotenen Fabrikates</p> <p>Raumdaten:</p> <p>Länge: 15,75m Breite: 9,26 m Höhe: 3,00 m</p> <p>Fußboden: PVC bzw. Hartbelag Wandbelag: Putz bzw. Gipskarton Fenster: 3 x 1.63 x 2,20m Fenstertür: 1 x 1,02 x 2,135m</p> | 1,000 | St | | |
| 02.06.0020 | <p>Rasterdecke an Holzkonstruktion Deckenbekleidung, DIN EN 13964, sichtbares System Sichtflächen höhengleich in Verbindung mit der Dachkonstruktion, Bekleidung aus Mineralplatten DIN 18177-1, Plattendicke ca. 15 mm, Plattenmaße ca. 62cm x 62cm Baustoffklasse A2-s1, d= nach DIN EN 13501-1 Beanspruchungsklasse A, bis Rh 70 %, T 25 Grad Celsius, Sichtseiten strukturiert, Farbton weiß, endbehandelt scharfkantig, Platten herausnehmbar, Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen, DIN EN 13964, Haupt- und Querprofilschienen niveaugleich, Profile weiß, sichtbar bleibend abhängen mit höhenverstellbaren Abhängern, Dicke 0,6 mm, Farbe der Sichtflächen endbehandelt weiß befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Abhängehöhe bis zur Tragkonstruktion ca. 60cm Befestigungsuntergrund Holzbalken, bzw. Brettbindern Balkenabstand im Mittel bis ca. 85cm</p> | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.06.0020) ...

einschl. der hierfür ggf. erforderlichen Montagehölzer
Unterkonstruktion verdeckt,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis 3,5 m
Bemusterung nach Wahl AG

angebotenes
Fabrikat:.....

300,000 m2 _____

02.06.0030 Rasterdecke, Zulage Akustikplatten

Zulage zur vorherbeschriebenen Rasterdecke
für die Ausführung als Akustikdecke
einschließlich ggf. erforderlicher Auflagen aus
kaschiertem schallabsorbierendem Material
Profilverstärkungen und Sonderausführung
der Einlegeplatten.

angebotenes
Fabrikat:.....

134,000 m2 _____

02.06.0040 Rasterdecke an Stahlbetonkonstruktion

Position wie unter 02.06.0020 beschrieben,
jedoch

Abhängenhöhe bis zur Tragkonstruktion ca. 60cm
Befestigungsuntergrund Stahlbeton

Bemusterung nach Wahl AG

angebotenes
Fabrikat:.....

199,000 m2 _____

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 02.06.0050 | Anschlusswinkel für Rasterdecke Anschluss- bzw. Abschlusswinkel für Rasterdecke zu den umlaufenden Wänden liefern und montieren Maße: 19 / 24 Länge frei wählbar Stahlblech verzinkt Sichtfläche weiß beschichtet analog der Deckenprofile Untergrund Mauerwerk/ Stahlbeton inkl. Befestigungsmaterialien stumpf gestoßene Profile Bemusterung nach Wahl AG | 337,000 | m | _____ | _____ |
| 02.06.0060 | Innenwinkel Innenecke Randwinkel Maße 24 X 24 mm für Stumpf gestoßene Profile liefern und montieren Bemusterung nach Wahl AG | 58,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0070 | Außenwinkel Außenecke Randwinkel Maße 24 X 24 mm für Stumpf gestoßene Profile liefern und Montieren Bemusterung nach Wahl AG | 5,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0080 | Zulage Randplatten Wandabschlussplatten an den beiden gegenüberliegenden Raumseiten, gleich große Ausführung (symmetrische Aufteilung) Bemusterung nach Wahl AG | 289,000 | m | _____ | _____ |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|----------------|-----------|---------------|-------------|
| 02.06.0090 | Zulage Zuschnittplatten Zuschnitte für Durchführungen von Leitungen der TGA Leitungen und Elementen Absprache mit den Fachgewerken HLS und Elektro | 50,000 | St | | |
| 02.06.0100 | Unterdecke Gipspl. 2lagig je 12,5mm Unterdecke DIN 18168-1, innen, Baustoffklasse DIN 4102-1 mind. F 30 B, in Verbindung mit Rohdecke Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Bauplatten Typ A, Dicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Haupt- und Querprofilschienen niveaugleich, Profile weiß, sichtbar bleibend abhängen mit höhenverstellbaren Abhängern, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m Abhängehöhe: ca. 2,62m | 117,000 | m2 | | |
| 02.06.0110 | Unterdecke Gipspl., Randanschluss Fachgerechte Anpassung und Anschluss der unter 02.06.0100 beschriebenen Decke an umlaufendes Mauerwerk / Trockenbau / aufgehende Wände | 81,000 | m | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|--------|---------|---------------|-------------|
| 02.06.0120 | Ausschnitt herstellen bis DN 10 cm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser 10cm, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipskartonplatten, 2-lagig, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m | 35,000 | St | | |
| 02.06.0130 | Ausschnitt herstellen bis DN 20 cm Öffnung herstellen, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser 20cm, Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipskartonplatten , 2-lagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m | 25,000 | St | | |
| 02.06.0140 | Zulage Aussparung Decke 300/300mm Aussparung in Rasterdecken herstellen, Lage nach Angabe durch Gewerke TGA als rechteckige Aussparung für TGA und ELT- Durchführungen, einschließlich Anarbeiten der Decke und sauberer dauerelastischer Verfugung. inklusive Auswechslungen der Unterkonstruktion zur Herstellung von Aussparungen für technische Installationen, einschließlich aller erforderlich Teile, einschließlich aller erforderlichen Schneidarbeiten für die Aussparung und Abdichtungen, und Verstärkungen für den Einbau gesondert beschriebener Revisionsklappen. ggf. aufliegende Dämmung ist anzupassen. Größe: 300/300mm | 8,000 | St | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|---|--------|---------|---------------|-------------|
| 02.06.0150 | Zulage Aussparung Decke 200/200mm Leistng wie unter 02.06.0140 beschrieben, jedoch 200/200mm | 10,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0160 | Zulage Aussparung Decke 400/400mm wie unter Pos. 02.06.0140 beschrieben, jedoch 400 / 400 mm | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0170 | Zulage Aussparung Decke 315/315mm wie unter Pos. 02.06.0140 beschrieben, jedoch 315 / 315 mm | 15,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0180 | Zulage Aussparung Decke 600/600mm wie unter Pos. 02.06.0140 beschrieben, jedoch 600 / 600 mm | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0190 | Zulage Aussparung Decke 625/625mm wie unter Pos. 02.06.0140 beschrieben, jedoch 625 / 625 mm | 15,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0200 | Zulage Aussparung Decke 900/1500mm wie unter Pos. 02.06.0140 beschrieben, jedoch 900/1500mm | 1,000 | St | _____ | _____ |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|------------|--|--------|---------|---------------|-------------|
| 02.06.0210 | Revisionsklappe 300/300mm Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Metall-Paneelen, weiß beschichtet Breite: 300mm Höhe: 300mm abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, staubdicht, geeignet für Fliesenbelag, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m | 5,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0220 | Revisionsklappe 200/200mm Position wie unter 02.06.0210 beschrieben, jedoch 200/200 mm | 10,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0230 | Revisionsklappe 400/400mm Position wie unter 02.06.0210 beschrieben, jedoch 400/400 mm | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0240 | Revisionsklappe 600/600mm Position wie unter 02.06.0210 beschrieben, jedoch 600/600 mm | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0250 | Revisionsklappe 900/1500mm Position wie unter 02.06.0210 beschrieben, jedoch 900/1500 mm | 1,000 | St | _____ | _____ |
| 02.06.0260 | Herstellung von Lichtkuppelleibung Herstellen von Leibung aus Gipskartonplatten Anschluss umlaufend, mechanisch befestigen Breite Leibung bis 45 cm, Ausführung Leibung für die Lichtkuppel Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|---|--|--------|---------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.06.0260) ...</i> | | | | | |
| | Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,50 m Anarbeiten an Rasterdecke inkl. Profile umlaufend, rechtwinklig, Größe der Lichtkuppel ca. 1,20m X 1,20m Oberkante mit stabilem Abschlussprofil ausbilden | 4,800 | m | | |
| 02.06.0270 | Zulage Kleinflächen Decke bis 5 m2 Zulage für Kleinflächen bis 5m2 für erhöhten Montage- und Materialaufwand durch zusätzlichen Verschnitt | 25,000 | St | | |
| 02.06.0280 | Zulage für Herstellen von Deckenaussparungen 0,8m2 Zulage für Herstellen von Deckenaussparungen für Deckeneinbauten Abmessungen bis 0,8m2 | 5,000 | St | | |
| Summe | 02.06 Decken | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|----------|---------------|-------------|
| 02.07 | Verkofferungen | | | | |
| 02.07.0010 | Ltg-Bekl rechteckig 3-seitig Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Leitung waagerecht verlaufend, Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1m, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten mit Vliesarmierung DIN EN 15283-1, Typ GM-F, 2-lagig, Dicke 15 mm, Dicke 2. Lage 15 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben, Spachtelung Qualitätsstufe Q3. Abrechnung nach Abwicklungsfläche | 70,000 | m | | |
| 02.07.0020 | Ltg-Bekl rechteckig 4-seitig Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Holz, Leitung waagerecht verlaufend, Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1m, Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten mit Vliesarmierung DIN EN 15283-1, Typ GM-F, 2-lagig, Dicke 15 mm, Dicke 2. Lage 15 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben, | | | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|---|--------------|-------|---------|---------------|-------------|
| <i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.07.0020) ...</i> | | | | | |

Spachtelung Qualitätsstufe Q23.
Abrechnung nach Abwicklungsfläche

70,000 m

02.07.0030**Ltg-Bekl rechteckig 3-seitig**

Leitungsbekleidung,
Querschnitt rechteckig,
3-seitig,
Befestigungsuntergrund Mauerwerk,
Leitung waagrecht verlaufend,
Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1m,
Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 402-2,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN
EN 4195 und DIN 18182-1,
als Tragprofil,
direkt befestigen,
Unterkonstruktion verdeckt,
Bekleidung aus Gipsplatten mit Vliesarmierung DIN EN
15283-1,
Typ GM-F,
2-lagig,
Dicke 1. Lage 15 mm,
Dicke 2. Lage 15 mm,
befestigen mit Schnellbauschrauben,
Spachtelung Qualitätsstufe Q3.
Abrechnung nach Abwicklungsfläche

70,000 m

02.07.0040**Ltg-Bekl rechteckig 4-seitig**

Leitungsbekleidung,
Querschnitt rechteckig,
3-seitig,
Befestigungsuntergrund Holz,
Leitung waagrecht verlaufend,
Abwicklung der Bearbeitungsflächen 1m,
Feuerwiderstandsklasse F 30 DIN 402-2,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN
EN 14195 und DIN 18182-1,
als Tragprofil,
direkt befestigen,
Unterkonstruktion verdeckt,
Bekleidung aus Gipsplatten mit Vliesarmierung DIN EN

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.07.0040) ...

15283-1,
Typ GM-F,
2-lagig,
Dicke 15 mm,
Dicke 2. Lage 15 mm,
befestigen mit Schnellbauschrauben,
Spachtelung Qualitätsstufe Q32.
Abrechnung nach Abwicklungsfläche

70,000 m

02.07.0050**Verkofferung Schornstein**

Schornsteinbekleidung,
gemauerter, innen isolierter Fertigteilschornstein
Querschnitt rechteckig,
3-seitig,
Befestigungsuntergrund grobporiger Beton (Liapor),
Schornstein senkrecht verlaufend,
Abwicklung der Bearbeitungsflächen 0,39m/0,56 m/0,39
m,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN
EN 14195 und DIN 18182-1,
als Tragprofil,
Unterkonstruktion verdeckt,
Bekleidung aus Gipsplatten DIN EN 15283-1,
Typ GM-F, 2-lagig,
Dicke 2x 12,5 mm,
befestigen mit Schnellbauschrauben,
Spachtelung Qualitätsstufe Q3.
Abrechnung nach Abwicklungsfläche

5,000 m

02.07.0060**Verkofferung Heizungsleitung Sockel**

Verkofferung Heizungsleitungen
im Sockelbereich
bestehend aus einer 3-seitigen,
u- förmigen Verkofferung
(2 Seiten. eine Deckplatte)
aus wasserfesten, gewebearmierten,,
zementös beschichteten Platten mit XPS-Kern

Innenmaße Breite / Höhe: 50/100 mm
Plattendicke ca.: 22mm
Druckfestigkeit ca.: 0,25 N/mm²
Oberfläche: für Verfliesung geeignet

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.07.0060) ...

36,500 m

| | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------------|--|--|--|
| Summe | 02.07 | Verkofferungen | | | |
|--------------|--------------|-----------------------|--|--|--|

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|---|---------------|----------|---------------|-------------|
| 02.08 | Profile | | | | |
| 02.08.0010 | Anschluss reduziert/verjüngt Anschluss, reduziert/verjüngt, Dicke Wandverjüngung 60 mm, Breite Wandverjüngung 200 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Höhe Wand bis 3,25 m, Dicke Wand 100 mm, Wandverjüngung aus Gipsfaserplatten, beidseitig, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, 2. Seite einlagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Unterkonstruktion aus verzinktem Stahlblechprofil DIN EN 14195, DIN 18182-1, Profilart L-Profil, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 30 mm, als Matte/Filz, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Anschluss an Massivbauteil, mechanisch befestigen. | 50,000 | m | | |
| 02.08.0020 | Kantenschutzprofil/ Eckschutzschiene Gipsplatten Außenecke mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipskarton 2-lagig, Dicke 12,5 mm aus verzinktem Stahl Schenkellänge 35/35 mm liefern und montieren | 14,080 | m | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|-------------------|--|---------------|----------|---------------|-------------|
| 02.08.0030 | Kantenschutzprofil/ Eckschutzschiene Zementplatten Außenecke mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Zementplatten 2-lagig, Dicke 12,5 mm aus verzinktem Stahl, Schenkellänge 35/35 mm liefern und montieren | 52,440 | m | | |
| 02.08.0040 | Kantenschutzprofil/ Eckschutzschiene Gipsplatten Innecke mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipskartonplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm aus verzinktem Stahl, Schenkellänge 35/35 mm liefern und montieren | 56,320 | m | | |
| 02.08.0050 | Kantenschutzprofil/ Eckschutzschiene Zementplatten Innecke mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Zementplatten Dicke 12,5 mm aus verzinktem Stahl, Schenkellänge 35/35 mm liefern und montieren | 35,340 | m | | |
| 02.08.0060 | UA-Profil 50/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2 liefern und montieren | 16,660 | m | | |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

| OZ | BESCHREIBUNG | MENGE | EINHEIT | EINHEITSPREIS | GESAMTPREIS |
|--------------|---|---------|---------|---------------|-------------|
| 02.08.0070 | UA-Profil 75/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2 liefern und montieren | 16,660 | m | _____ | _____ |
| 02.08.0080 | UA- Profil 100/40/2 UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2 liefern und montieren | 16,660 | m | _____ | _____ |
| 02.08.0090 | UA Profil 50/40/2 C3 bis C5 UA Profil 50/40/2 C3 bis C5 liefern und montieren Einbauort: Räume mit Duschen | 50,000 | m | _____ | _____ |
| 02.08.0100 | UA Profil 75/40/2 C3 bis C5 UA Profil 75/40/2 C3 bis C5 kiefern und montieren Einbauort: Räume mit Duschen | 50,000 | m | _____ | _____ |
| 02.08.0110 | UA-Profil 100/40/2 C3bis C5 UA-Profil 100/40/2 C3 bis C5 liefern und montieren Einbauort: Räume mit Duschen | 50,000 | m | _____ | _____ |
| 02.08.0120 | Abschlussprofil Stahl Abschlussprofil aus verzinktem Stahl liefern und montieren | 230,930 | m | _____ | _____ |
| Summe | 02.08 Profile | | | | _____ |

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

| | | | | | |
|--------------|-----------|------------------------|--|--|-------|
| Summe | 02 | Trockenbau BA 1 | | | <hr/> |
|--------------|-----------|------------------------|--|--|-------|

Projekt 333 - FFWBurgstädt

LEISTUNGSVERZEICHNIS - 22001_08 Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

**LV-ZUSAMMENSTELLUNG
22001_08 Trockenbauarbeiten**

| | | | | | |
|-------|--------------------------------|--|--|--|-------|
| 01 | FFW Burgstädt | | | | _____ |
| 02.01 | Vorbemerkungen | | | | _____ |
| 02.02 | Vorbereitende Arbeiten | | | | _____ |
| 02.03 | Brandschutzbekleidung Stahlbau | | | | _____ |
| 02.04 | Trennwände Sanitärbereich | | | | _____ |
| 02.05 | Trockenbauwände | | | | _____ |
| 02.06 | Decken | | | | _____ |
| 02.07 | Verkofferungen | | | | _____ |
| 02.08 | Profile | | | | _____ |
| 02 | Trockenbau BA 1 | | | | _____ |

| | | | |
|----------------------------|--|------------|-------|
| Angebotssumme netto | | EUR | _____ |
|----------------------------|--|------------|-------|

| | | | |
|----------------------|-------|-----|-------|
| abzgl. Nachlass in % | _____ | EUR | _____ |
|----------------------|-------|-----|-------|

| | | | |
|--------------------------------------|--|------------|-------|
| Angebotssumme abzgl. Nachlass | | EUR | _____ |
|--------------------------------------|--|------------|-------|

| | | | |
|---------------------|--|-----|-------|
| zzgl. MwSt. 19,00 % | | EUR | _____ |
|---------------------|--|-----|-------|

| | | | |
|-----------------------------|--|------------|-------|
| Angebotssumme brutto | | EUR | _____ |
|-----------------------------|--|------------|-------|

Ort und Datum

Firmenstempel und Unterschrift