

Vergabestelle
 Betrieb für Bau und Liegenschaften
 Mecklenburg-Vorpommern
 Wallstraße 2
 18055 Rostock
 Deutschland
 Tel.: Fax.: +49 38146987441

Betrieb für Bau und Liegenschaften Mecklenburg-Vorpommern

Datum der Versendung

Vergabeart

- Öffentliche Ausschreibung
 Beschränkte Ausschreibung
 Beschränkte Ausschreibung nach öffentlichem Teilnahmewettbewerb
 Freihändige Vergabe
 Internationale NATO-Ausschreibung

Ablauf der Angebotsfrist

Datum **31.01.2019** | Uhrzeit **10:00**

Eröffnungstermin

Datum **31.01.2019** | Uhrzeit **10:00**

Ort (Anschrift wie oben)

Raum **3117**

Bindefrist endet am **01.03.2019**

Aufforderung zur Abgabe eines Angebots

(Vergabeverfahren gemäß Abschnitt 1 der VOB/A)

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer Baumaßnahme

10381-E7-0002 Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V

1. BA, Neubau Depots und Werkstätten

Vergabenummer Leistung

18A0298S KKE339 Trockenbauarbeiten

Anlagen

A) die beim Bieter verbleiben und im Vergabeverfahren zu beachten sind:

- 212 Teilnahmebedingungen (Ausgabe 2017)
 242 Instandhaltung

B) die beim Bieter verbleiben und Vertragsbestandteil werden:

- Teile der Leistungsbeschreibung: Baubeschreibung, Pläne, sonstige Anlagen
 214 Besondere Vertragsbedingungen
 215 Zusätzliche Vertragsbedingungen (Ausgabe 2017)
 225 Stoffpreisgleitklausel
 228 Nichteisenmetalle
 241 Abfall
 244 Datenverarbeitung
 246 Aufträge für Gaststreitkräfte
 247 Aufträge mit besonderen Anforderungen aufgrund Geheimschutz oder Sabotageschutz
 625 NATO Infrastrukturbauten
 Pläne gemäß Planverzeichnis
 Anlagen 1-4 gemäß Anlagenverzeichnis
 Anlage-VHB214

C) die, soweit erforderlich, ausgefüllt mit dem Angebot einzureichen sind:

- 213 Angebotsschreiben
- Teile der Leistungsbeschreibung: Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm
- 124 Eigenerklärung zur Eignung
- 125 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung Teilnehmer
- 221/222 Angaben zur Preisermittlung entsprechend Formblatt 221 oder 222
- 224 Angebot Lohngleitklausel
- 233 Nachunternehmerleistungen
- 234 Erklärung Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- 248 Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
- Vertragsformular für Instandhaltung: _____
- Unbedenklichkeitsbescheinigung der BG, mind. gültig/ nicht älter als Eröffnungstermin
- Nachweis für die Eintragung in das Berufsregister (i. d. R. Handwerkskarte oder IHK-Bescheinigung)
- Erklärung nach § 9 Absatz 4 bis 6 VgG M-V und Vereinbarung nach § 10 VgG M-V (unterschreiben)

D) die ausgefüllt auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle einzureichen sind:

- 126 Sicherheitsauskunft und Verpflichtungserklärung – Nachunternehmer/Unterauftragnehmer
- 223 Aufgliederung der Einheitspreise entsprechend Formblatt 223
-
-

1 Es ist beabsichtigt, die in beigefügter Leistungsbeschreibung bezeichneten Bauleistungen im Namen und für Rechnung**Betrieb für Bau und Liegenschaften M-V (BBL M-V)**

vertr. durch d. GF, vertr. durch Helga Maaser, Wallstr. 2, 18055 Rostock

Ansprechpartner: GB Schwerin, Werderstraße 4, 19055 Schwerin

zu vergeben.

Es ist beabsichtigt, die in beigefügtem Vertragsformular bezeichneten Instandhaltungsleistungen im Namen und für Rechnung

zu vergeben.

2 Kommunikation

Die Kommunikation erfolgt

- elektronisch über die Vergabeplattform
- in Textform unter nachstehender Anschrift:

Stelle **BBL M-V****Zentrale Vergabestelle**Straße **Wallstraße 2**PLZ/Ort **18055 Rostock**

Tel.

Fax **+49 38146987441**E-Mail **Bieterfragen über Online-Plattform****3 Vorlage von Nachweisen/Angaben/Unterlagen****3.1 Folgende Nachweise/Angaben/Unterlagen sind - zusätzlich zu den in den Teilnahmebedingungen genannten - mit dem Angebot einzureichen:**

- siehe (Auftrags)Bekanntmachung
-
-

3.2 Folgende Nachweise/Angaben/Unterlagen sind - zusätzlich zu den in den Teilnahmebedingungen genannten - auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle vorzulegen

- siehe (Auftrags)Bekanntmachung
- Zertifikat bzw. Einzelnachweis entsprechend der Erklärung im Formblatt 248
- Urkalkulation
-
-

3.3 - frei -

4 Losweise Vergabe

- nein
- ja, Angebote sind möglich
 - nur für ein Los
 - für ein Los oder mehrere Lose

nur für alle Lose (alle Lose müssen angeboten werden)

5 Nebenangebote

- 5.1 Nebenangebote sind nicht zugelassen, Nummer 5 der Teilnahmebedingungen gilt nicht.
- 5.2 Nebenangebote sind zugelassen (siehe auch Nummer 5 der Teilnahmebedingungen) - ausgenommen Nebenangebote, die ausschließlich Preisnachlässe mit Bedingungen beinhalten -
- für die gesamte Leistung
 - nur für nachfolgend genannte Bereiche:

mit Ausnahme nachfolgend genannter Bereiche:

unter folgenden weiteren Bedingungen:

- nur in Verbindung mit einem Hauptangebot
-

6 - frei -

7 Angebote können abgegeben werden:

- elektronisch in Textform.
- elektronisch mit fortgeschrittener/m Signatur/Siegel.
- elektronisch mit qualifizierter/m Signatur/Siegel.
- schriftlich.

8 Angebotsabgabe

Falls Sie nicht die Absicht haben, ein Angebot abzugeben, werden Sie gebeten, die Vergabestelle baldmöglichst davon zu unterrichten (entfällt bei Öffentlicher Ausschreibung).

Bei elektronischer Angebotsübermittlung in Textform ist der Bieter und die natürliche Person, die die Erklärung abgibt, zu benennen; falls vorgegeben, ist das Angebot mit der geforderten Signatur/dem geforderten Siegel zu versehen. Das Angebot ist zusammen mit den Anlagen bis zum Ablauf der Angebotsfrist über die Vergabepattform der Vergabestelle zu übermitteln.

Bei schriftlicher Angebotsabgabe ist das beigefügte Angebotsschreiben zu unterzeichnen und zusammen mit den Anlagen in verschlossenem Umschlag bis zum Ablauf der Angebotsfrist an folgende Anschrift zu senden oder dort abzugeben:

- siehe Briefkopf
 Stelle:

Der Umschlag ist außen mit Namen (Firma) und Anschrift des Bieters und der Angabe „Angebot für

Maßnahmennummer: 10381-E7-0002	Baumaßnahme: Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V
Vergabenummer: 18A0298S	Leistung: KKE339 Trockenbauarbeiten

”
zu versehen, ggf. unter Verwendung eines bereit gestellten Kennzettels.

- 9 Stelle, an die sich der Bewerber oder Bieter zur Nachprüfung behaupteter Verstöße gegen die Vergabebestimmungen wenden kann (Nachprüfungsstelle nach § 21 VOB/A):
 Betrieb für Bau und Liegenschaften Mecklenburg-Vorpommern
 Z31
 Wallstr.2 18055 Rostock**

10

Teilnahmebedingungen für die Vergabe von Bauleistungen Einheitliche Fassung

Das Vergabeverfahren erfolgt nach der "Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen", Teil A "Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen" (VOB/A, Abschnitt 1).

1 Mitteilung von Unklarheiten in den Vergabeunterlagen

Enthalten die Vergabeunterlagen nach Auffassung des Unternehmens Unklarheiten, Unvollständigkeiten oder Fehler, so hat es unverzüglich die Vergabestelle vor Angebotsabgabe in Textform darauf hinzuweisen.

2 Unzulässige Wettbewerbsbeschränkungen

Angebote von Bietern, die sich im Zusammenhang mit diesem Vergabeverfahren an einer unzulässigen Wettbewerbsbeschränkung beteiligen, werden ausgeschlossen.

Zur Bekämpfung von Wettbewerbsbeschränkungen hat der Bieter auf Verlangen Auskünfte darüber zu geben, ob und auf welche Art er wirtschaftlich und rechtlich mit Unternehmen verbunden ist.

3 Angebot

3.1 Das Angebot ist in deutscher Sprache abzufassen.

3.2 Für das Angebot sind die von der Vergabestelle vorgegebenen Vordrucke zu verwenden. Das Angebot ist bis zu dem von der Vergabestelle angegebenen Ablauf der Angebotsfrist einzureichen. Ein nicht form- oder fristgerecht eingereichtes Angebot wird ausgeschlossen.

3.3 Eine selbstgefertigte Abschrift oder Kurzfassung des Leistungsverzeichnisses ist zulässig.

Die von der Vergabestelle vorgegebene Langfassung des Leistungsverzeichnisses ist allein verbindlich.

3.4 Unterlagen, die von der Vergabestelle nach Angebotsabgabe verlangt werden, sind zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt einzureichen.

3.5 Alle Eintragungen müssen dokumentenecht sein.

3.6 Ein Bieter, der in seinem Angebot die von ihm tatsächlich für einzelne Leistungspositionen geforderten Einheitspreise auf verschiedene Einheitspreise anderer Leistungspositionen verteilt, benennt nicht die von ihm geforderten Preise. Deshalb werden Angebote, bei denen der Bieter die Einheitspreise einzelner Leistungspositionen in „Mischkalkulationen“ auf andere Leistungspositionen umlegt, von der Wertung ausgeschlossen.

3.7 Alle Preise sind in Euro mit höchstens drei Nachkommastellen anzugeben.

Die Preise (Einheitspreise, Pauschalpreise, Verrechnungssätze usw.) sind ohne Umsatzsteuer anzugeben. Der Umsatzsteuerbetrag ist unter Zugrundelegung des geltenden Steuersatzes am Schluss des Angebotes hinzuzufügen.

Es werden nur Preisnachlässe gewertet, die

- ohne Bedingungen als Vomhundertsatz auf die Abrechnungssumme gewährt werden und
- an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt sind.

Nicht zu wertende Preisnachlässe bleiben Inhalt des Angebotes und werden im Fall der Auftragserteilung Vertragsinhalt.

4 Unterlagen zum Angebot

Der Bieter hat auf Verlangen der Vergabestelle die Urkalkulation und/oder die von ihr benannten Formblätter mit Angaben zur Preisermittlung sowie die Aufgliederung wichtiger Einheitspreise ausgefüllt zu dem von der Vergabestelle bestimmten Zeitpunkt vorzulegen. Dies gilt auch für Nachunternehmerleistungen.

5 Nebenangebote

5.1 Soweit an Nebenangebote Mindestanforderungen gestellt sind, müssen diese erfüllt werden; im Übrigen müssen sie im Vergleich zur Leistungsbeschreibung qualitativ und quantitativ gleichwertig sein. Die Erfüllung der Mindestanforderungen bzw. die Gleichwertigkeit ist mit Angebotsabgabe nachzuweisen.

5.2 Der Bieter hat die in Nebenangeboten enthaltenen Leistungen eindeutig und erschöpfend zu beschreiben; die Gliederung des Leistungsverzeichnisses ist, soweit möglich, beizubehalten.

Nebenangebote müssen alle Leistungen umfassen, die zu einer einwandfreien Ausführung der Bauleistung erforderlich sind.

Soweit der Bieter eine Leistung anbietet, deren Ausführung nicht in Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen oder in den Vergabeunterlagen geregelt ist, hat er im Angebot entsprechende Angaben über Ausführung und Beschaffenheit dieser Leistung zu machen.

- 5.3 Nebenangebote sind, soweit sie Teilleistungen (Positionen) des Leistungsverzeichnisses beeinflussen (ändern, ersetzen, entfallen lassen, zusätzlich erfordern), nach Mengenansätzen und Einzelpreisen aufzugliedern (auch bei Vergütung durch Pauschalsumme).
- 5.4 Nebenangebote, die den Nummern 5.1 bis 5.3 nicht entsprechen, werden von der Wertung ausgeschlossen.

6 Bietergemeinschaften

- 6.1 Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine Erklärung aller Mitglieder in Textform abzugeben,
- in der die Bildung einer Arbeitsgemeinschaft im Auftragsfall erklärt ist,
 - in der alle Mitglieder aufgeführt sind und der für die Durchführung des Vertrags bevollmächtigte Vertreter bezeichnet ist,
 - dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt,
 - dass alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.

Auf Verlangen der Vergabestelle ist eine von allen Mitgliedern unterzeichnete bzw. fortgeschritten oder qualifiziert signierte Erklärung abzugeben

- 6.2 Sofern nicht öffentlich ausgeschrieben wird, werden Angebote von Bietergemeinschaften, die sich erst nach der Aufforderung zur Angebotsabgabe aus aufgeforderten Unternehmen gebildet haben, nicht zugelassen.

7 Nachunternehmen

Beabsichtigt der Bieter Teile der Leistung von Nachunternehmen ausführen zu lassen, muss er in seinem Angebot Art und Umfang der durch Nachunternehmen auszuführenden Leistungen angeben und auf Verlangen die vorgesehenen Nachunternehmen benennen.

8 Eignung

- 8.1 Öffentliche Ausschreibung

Präqualifizierte Unternehmen führen den Nachweis der Eignung durch den Eintrag in die Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) und ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen ist auf gesondertes Verlangen nachzuweisen, dass diese präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifikation erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Nicht präqualifizierte Unternehmen haben als vorläufigen Nachweis der Eignung mit dem Angebot die ausgefüllte „Eigenerklärung zur Eignung“ vorzulegen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Bei Einsatz von Nachunternehmen sind auf gesondertes Verlangen die Eigenerklärungen auch für diese abzugeben ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise. Sind die Nachunternehmen präqualifiziert, reicht die Angabe der Nummer, unter der diese in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden ggf. ergänzt durch geforderte auftragsspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot in die engere Wahl, sind die Eigenerklärungen (auch die der benannten Nachunternehmen) auf gesondertes Verlangen durch Vorlage der in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen zu bestätigen. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

8.2 Beschränkte Ausschreibungen/Freihändige Vergaben

Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen **präqualifizierte Unternehmen** der engeren Wahl auf gesondertes Verlangen nachweisen, dass die von ihnen vorgesehenen Nachunternehmen präqualifiziert sind oder die Voraussetzung für die Präqualifizierung erfüllen, ggf. ergänzt durch geforderte auftragspezifische Einzelnachweise.

Gelangt das Angebot **nicht präqualifizierter Unternehmen** in die engere Wahl, sind auf gesondertes Verlangen die in der „Eigenerklärung zur Eignung“ genannten Bescheinigungen zuständiger Stellen vorzulegen. Ist der Einsatz von Nachunternehmen vorgesehen, müssen die Eigenerklärungen und Bescheinigungen auch für die benannten Nachunternehmen vorgelegt bzw. die Nummern angegeben werden, unter denen die benannten Nachunternehmen in der Liste des Vereins für die Präqualifikation von Bauunternehmen e.V. (Präqualifikationsverzeichnis) geführt werden, ggf. ergänzt durch geforderte auftragspezifische Einzelnachweise. Bescheinigungen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, ist eine Übersetzung in die deutsche Sprache beizufügen.

Die Verpflichtung zur Vorlage von Eigenerklärungen und Bescheinigungen entfällt, soweit die Eignung (Bieter und benannte Nachunternehmen) bereits im Teilnahmewettbewerb nachgewiesen ist.

Identische Ausschreibungen nicht bearbeitbar

Vergabenummer	18A0298S
---------------	----------

Baumaßnahme

Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V**1. BA, Neubau Depots und Werkstätten**

Leistung

KKE339 Trockenbauarbeiten**BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN****1 Ausführungsfristen (§ 5 VOB/B)**

1.1 Fristen für Beginn und Vollendung der Leistung (=Ausführungsfristen):
Mit der Ausführung ist zu beginnen

- am **am 01.03.2019**
- spätestens _____ Werktagen nach Zugang des Auftragschreibens.
- in der _____ KW _____, spätestens am letzten Werktag dieser KW.
- innerhalb von 12 Werktagen nach Zugang der Aufforderung durch den Auftraggeber (§ 5 Absatz 2 Satz 2 VOB/B). Die Aufforderung wird Ihnen voraussichtlich bis zum _____ zugehen; Ihr Auskunftsrecht gemäß § 5 Absatz 2 Satz 1 VOB/B bleibt hiervon unberührt.
- nach der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Frist für den Ausführungsbeginn.
Die Leistung ist zu vollenden (abnahmereif fertig zu stellen)
- am **am 06.06.2020**
- innerhalb von _____ Werktagen nach vorstehend angekreuzter Frist für den Ausführungsbeginn.
- in der _____ KW _____, spätestens am letzten Werktag dieser KW.
- in der im beigefügten Bauzeitenplan ausgewiesenen Fertigstellungsfrist.

1.2 Verbindliche Fristen (=Vertragsfristen) gemäß § 5 Absatz 1 VOB/B sind:

- vorstehende Frist für den Ausführungsbeginn
- vorstehende Frist für die Vollendung (abnahmereife Fertigstellung) der Leistung
- folgende als Vertragsfrist vereinbarte Einzelfristen
- aus dem beigefügten Bauzeitenplan:

ohne Bauzeitenplan werden ausdrücklich als Vertragsfristen vereinbart:

2 Vertragsstrafen (§ 11 VOB/B)

2.1 Der Auftragnehmer hat bei Überschreitung der unter 1. als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen oder der Frist für die Vollendung als Vertragsstrafe für jeden Werktag des Verzugs zu zahlen:

- 0.00** _____ € (ohne Umsatzsteuer)
- 0.00** _____ Prozent der im Auftragschreiben genannten Auftragssumme ohne Umsatzsteuer; Beträge für angebotene Instandhaltungsleistungen bleiben unberücksichtigt. Die Bezugsgröße zur Berechnung der Vertragsstrafe bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist der Teil dieser Auftragssumme, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

2.2 Die Vertragsstrafe wird auf insgesamt _____ Prozent der im Auftragschreiben genannten Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt. Bei der Überschreitung von als Vertragsfrist vereinbarten Einzelfristen ist die Vertragsstrafe auf den in Satz 1 genannten Prozentsatz des Teils der Auftragssumme (ohne Umsatzsteuer) begrenzt, der den bis zu diesem Zeitpunkt vertraglich zu erbringenden Leistungen entspricht.

- 2.3 Verwirkte Vertragsstrafen für den Verzug wegen Nichteinhaltung als Vertragsfrist vereinbarter Einzelfristen werden auf eine durch den Verzug wegen Nichteinhaltung der Frist für die Vollendung der Leistung verwirkte Vertragsstrafe angerechnet.

3 Zahlung (§ 16 VOB/B)

Aufgrund der besonderen Natur oder Merkmale der Vereinbarung wird die Frist für die Schlusszahlung gem. § 16 Absatz 3 Nummer 1 VOB/B und den Eintritt des Verzuges gem. § 16 Absatz 5 Nummer 3 VOB/B verlängert auf **60**

Tage.

4 Sicherheitsleistung für die Vertragserfüllung (§ 17 VOB/B)

- Auf Sicherheit für die Vertragserfüllung wird verzichtet, Nummer 2.1 der Zusätzlichen Vertragsbedingungen findet keine Anwendung.

5 Sicherheitsleistung für Mängelansprüche (§ 17 VOB/B)

- Für Mängelansprüche ist Sicherheit zu leisten.
Die Höhe der Sicherheit ergibt sich aus Nummer 2.2 der Zusätzlichen Vertragsbedingungen.

6 - 9 - frei -

**10 Weitere Besondere Vertragsbedingungen
siehe WBVB (Anlage zu FB 214)**

zu 5.) Rückgabezeitpunkt: Nach Ablauf der Gewährleistungsfrist

Zusätzliche Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen

Einheitliche Fassung

1 Werbung

Werbung auf der Baustelle ist nur nach vorheriger Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

2 Sicherheitsleistung

- 2.1 Soweit in den Besonderen Vertragsbedingungen keine abweichende Vereinbarung getroffen wurde und die Auftragssumme mindestens 250.000 Euro ohne Umsatzsteuer beträgt, ist Sicherheit für die Vertragserfüllung in Höhe von fünf Prozent der Auftragssumme (inkl. Umsatzsteuer, ohne Nachträge) zu leisten.
- 2.2 Ist nach den Besonderen Vertragsbedingungen Sicherheit für Mängelansprüche vereinbart, beträgt sie drei Prozent der Summe der Abschlagszahlungen zum Zeitpunkt der Abnahme (vorläufige Abrechnungssumme).

3 Bürgschaften

- 3.1 Wird Sicherheit durch Bürgschaft geleistet, ist dafür das jeweils einschlägige Formblatt des Auftraggebers zu verwenden oder die Bürgschaftserklärung muss den Formblättern des Auftraggebers entsprechen, und zwar für
- die Vertragserfüllung das Formblatt „Vertragserfüllungsbürgschaft“
 - die Mängelansprüche das Formblatt „Mängelansprüchebürgschaft“
 - vereinbarte Vorauszahlungen und Abschlagszahlungen gem. § 16 Absatz 1 Nummer 1 Satz 3 VOB/B das Formblatt „Abschlagszahlungs-/Vorauszahlungsbürgschaft“
- 3.2 Die Bürgschaftsurkunden müssen den Anforderungen des Auftraggebers entsprechen (§ 17 Absatz 4 Satz 2 Halbsatz 2 VOB/B). Hierunter fallen ggf. folgende Erklärungen des Bürgen:
- "Der Bürge übernimmt für den Auftragnehmer die selbstschuldnerische Bürgschaft nach deutschem Recht.
 - Auf die Einrede der Vorausklage gemäß 771 BGB wird verzichtet.
 - Die Bürgschaft ist unbefristet; sie erlischt mit der Rückgabe dieser Bürgschaftsurkunde.
 - Die Bürgschaftsforderung verjährt nicht vor der gesicherten Hauptforderung. Nach Abschluss des Bürgschaftsvertrages getroffene Vereinbarungen über die Verjährung der Hauptforderung zwischen dem Auftraggeber und dem Auftragnehmer sind für den Bürgen nur im Falle seiner schriftlichen Zustimmung bindend.
 - Gerichtsstand ist der Sitz der zur Prozessvertretung des Auftraggebers zuständigen Stelle."
- 3.3 Die Urkunde über die Abschlagszahlungsbürgschaft wird zurückgegeben, wenn die Stoffe und Bauteile, für die Sicherheit geleistet worden ist, eingebaut sind.
- 3.4 Die Urkunde über die Vorauszahlungsbürgschaft wird zurückgegeben, wenn die Vorauszahlung auf fällige Zahlungen angerechnet worden ist.

4 Technische Spezifikationen

Soweit im Leistungsverzeichnis auf Technische Spezifikationen (z.B. nationale Normen, mit denen europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen) Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

5 Steuerabzug bei Bauleistungen

Der Auftragnehmer verpflichtet sich, jede vom zuständigen Finanzamt vorgenommene Änderung in Bezug auf eine vorgelegte Freistellungsbescheinigung (§ 48b EStG) dem Auftraggeber unverzüglich schriftlich mitzuteilen.

	Vergabenummer	
	18A0298S	
Baumaßnahme		
Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V		
1. BA, Neubau Depots und Werkstätten		
Leistung		
KKE339 Trockenbauarbeiten		

**Ergänzung der Aufforderung zur Abgabe eines Angebots
Ergänzung der Besonderen Vertragsbedingungen**

Vermeidung, Verwertung und Beseitigung von Bau- und Abbruchabfällen sowie Baustellenabfällen

1 Ergänzung der Aufforderung zur Abgabe eines Angebots

- 1.1 Wird für die Verwertung bzw. Beseitigung der Bau- und Abbruchabfälle eine andere als die in der Leistungsbeschreibung genannte Lösung der Verwertung bzw. Beseitigung angeboten, hat der Bieter mit seinem Angebot mindestens nachzuweisen, dass
- die vorgesehene Anlage die Berechtigung zur Verwertung und Beseitigung sowie zur Aufnahme des Abfalls besitzt und der Betreiber bestätigt hat, dass er die Bau- und Abbruchabfälle annehmen wird,
 - bei Andienungspflicht (in der Regel gefährliche Abfälle zur Beseitigung) die Bestätigung der Abfallwirtschaftsbehörde vorliegt,
 - die Kosten der Abfallverwertung in die Einheitspreise eingerechnet sind,
 - die Kosten der Abfallbeseitigung benannt sind und vom Auftraggeber unmittelbar getragen werden können.
- 1.2 Soweit in den Vergabeunterlagen gefordert, hat der Bieter zu dem von der Vergabestelle benannten Zeitpunkt die Verwertungs- bzw. Beseitigungsträger sowie für die jeweiligen Belastungsarten und Belastungsgrade die Verwertungs- und Beseitigungsanlage zu benennen und nachzuweisen, dass
- die Verwertungs- bzw. Beseitigungsträger zur Aufnahme des Bau- und Abbruchabfalls berechtigt sind und erklären, die Bau- und Abbruchabfälle abzunehmen,
 - die Verwertungs- bzw. Beseitigungsträger sich damit einverstanden erklären, dass die Abfallwirtschaftsbehörde dem Auftraggeber Auskunft über ihre Eignung zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Abfallentsorgung erteilt,
 - die Anzeige nach § 53 KrWG erfolgt ist bzw.
 - die erforderliche Erlaubnis (§ 54 KrWG) vorliegt.

2 Ergänzung der Besonderen Vertragsbedingungen

- 2.1 Der Auftragnehmer wird sich bemühen, bei der Erbringung seiner Leistung Abfälle zu vermeiden (Bemühensklausel).
- 2.2 Der Auftragnehmer wird mit Aufnahme seiner Tätigkeit Abfallerzeuger und zugleich Besitzer der in der Leistungsbeschreibung näher aufgeführten Bau- und Abbruchabfälle. Er übernimmt die Pflichten des Auftraggebers zur Verwertung und Beseitigung der Bau- und Abbruchabfälle unter Beachtung der einschlägigen gesetzlichen, insbesondere abfallrechtlichen Bestimmungen sowie der anerkannten Regeln der Technik. Er führt die von ihm zu erbringenden Nachweise entsprechend dem Kreislaufwirtschaftsgesetz in Verbindung mit der Nachweisverordnung (NachwV).
- 2.3 Der Auftragnehmer trifft alle erforderlichen Vorkehrungen, um Bau- und Abbruchabfälle nach den geltenden Vorschriften getrennt zu erfassen und zu halten sowie einer sachgerechten Entsorgung zuzuführen.
- 2.4 Die nach den abfallrechtlichen Bestimmungen zum Nachweis einer ordnungsgemäßen Entsorgung erforderlichen Erklärungen, Bestätigungen, Belege usw. sind dem Auftraggeber vorzulegen.

Name und Anschrift des Bieters

Ort:	
Datum:	2018-01-02
Tel.:	
Fax:	
e-mail:	
USt.-ID-Nr.:	
HR-Nr.:	

(Name und Anschrift der Vergabestelle)

Betrieb für Bau und Liegenschaften
 Mecklenburg-Vorpommern
 Wallstraße 2
 18055 Rostock
 Deutschland

Angebotsschreiben

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmenummer

Baumaßnahme

10381-E7-0002**Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V****1. BA, Neubau Depots und Werkstätten**

Vergabenummer

Leistung

18A0298S**KKE339 Trockenbauarbeiten****Anlagen¹, die Vertragsbestandteil werden**

- Leistungsverzeichnis/Leistungsprogramm (Kurz- oder Langfassung) mit den Preisen sowie den geforderten Angaben und Erklärungen
- Vertragsformular für Instandhaltung mit den Preisen sowie den geforderten Angaben und Erklärungen
- 224 Lohngleitklausel - Berechnung des Änderungssatzes
- 233 Nachunternehmerleistungen
- 234 Bieter-/Arbeitsgemeinschaft
- 235 Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmen
- Nebenangebot(e)
- 248 Erklärung zur Verwendung von Holzprodukten
-
-
-
-
-
-

Anlagen¹, die der Angebotserläuterung dienen, ohne Vertragsbestandteil zu werden

- 124 Eigenerklärung zur Eignung
- Einheitliche Europäische Eigenerklärung
- 221 oder 222 Angaben zur Preisermittlung
-
-

¹ vom Bieter anzukreuzen und beizufügen

- 1 Ich/Wir biete(n) die Ausführung der oben genannten Leistung zu den von mir/uns eingesetzten Preisen an.
An mein/unser Angebot halte(n) ich/wir mich/uns bis zum Ablauf der Bindefrist gebunden.
- 2 Die Angebotsendsumme des Hauptangebotes gem. Leistungsbeschreibung einschl. Umsatzsteuer beträgt _____ €
- 2.1 Die Gesamtsumme der jährlichen Vergütung gem. Instandhaltungsvertrag² einschl. Umsatzsteuer beträgt _____ €
* nur ausfüllen, wenn den Vergabeunterlagen ein Instandhaltungsvertrag beiliegt
- 3 Anzahl der Nebenangebote _____ 0 St.
- 4 Preisnachlass ohne Bedingung auf die Abrechnungssumme für Haupt- und alle Nebenangebote³ sowie auf die Preise für angeordnete Leistungen, die auf Grundlage der Preisermittlung für die vertragliche Leistung zu bilden sind _____ %
- 5 Bestandteil meines/unseres Angebots sind neben diesem Angebotsschreiben und seinen Anlagen:
- Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen (VOB/B), Ausgabe 2016,
- Unterlagen gem. Aufforderung zur Angebotsabgabe, Anlagen – Teil B
- 6 Ich bin/Wir sind für die zu vergebende Bauleistung präqualifiziert und im Präqualifikationsverzeichnis eingetragen unter Nummer:
Name: _____ PQ_Nummer: _____
Name: _____ PQ_Nummer: _____
Name: _____ PQ_Nummer: _____
Name: _____ PQ_Nummer: _____
- 7 Ich/Wir erkläre(n), dass
 ich/wir alle Leistungen im eigenen Betrieb ausführen werde(n).
 ich/wir die Leistungen, die nicht im Verzeichnis Nachunternehmerleistungen bzw. Verzeichnis der Leistungen/Kapazitäten anderer Unternehmer aufgeführt sind, im eigenen Betrieb ausführen werde(n).

² Bei mehreren Instandhaltungsverträgen ist die Summe der jährlichen Vergütungen einzutragen.

³ Preisnachlass gilt nicht für Instandhaltungsangebot

8 Ich/Wir erkläre(n), dass

- ich/wir den Wortlaut der vom Auftraggeber verfassten Langfassung des Leistungsverzeichnisses als alleinverbindlich anerkenne(n).
- mir/uns zugewandene Änderungen der Vergabeunterlagen Gegenstand meines/unseres Angebotes sind.
- ein nach der Leistungsbeschreibung ggf. zu benennender Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator gemäß Baustellenverordnung und dessen Stellvertreter über die nach den „Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen; geeigneter Koordinator (Konkretisierung zu § 3 BaustellV) (RAB 30)“ geforderte Qualifikation verfügen, um die nach Baustellenverordnung übertragenen Aufgaben fachgerecht zu erfüllen.
- das vom Auftraggeber vorgeschlagene Produkt Inhalt meines/unseres Angebotes ist, wenn Teilleistungsbeschreibungen des Auftraggebers den Zusatz „oder gleichwertig“ enthalten und von mir/uns keine Produktangaben (Hersteller- und Typbezeichnung) eingetragen wurden.
- falls von mir/uns mehrere Nebenangebote abgegeben wurden, mein/unser Angebot auch die Kumulation der Nebenangebote, die sich nicht gegenseitig ausschließen, umfasst.
- ich/wir einen pauschalen Schadensersatz in Höhe von 15 Prozent der Bruttoabrechnungssumme dieses Vertrages entrichten werde, falls ich/wir aus Anlass der Vergabe nachweislich eine Abrede getroffen habe(n), die eine unzulässige Wettbewerbsbeschränkung darstellt, es sei denn, ich/wir weise(n) einen geringeren Schaden nach.

Unterschrift (bei schriftlichem Angebot)

Ist

- bei einem elektronisch übermittelten Angebot in Textform der Name der natürlichen Person, die die Erklärung abgibt, nicht angegeben,
 - ein schriftliches Angebot nicht an dieser Stelle unterschrieben oder
 - ein elektronisches Angebot, das signiert werden muss, nicht wie vorgegeben signiert,
- wird das Angebot ausgeschlossen.

Eigenerklärung für nicht präqualifizierte Unternehmen in folgendem Vergabeverfahren

Maßnahmennummer **10381-E7-0002**Vergabenummer **18A0298S**

Vergabeart

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Öffentliche Ausschreibung | <input type="checkbox"/> Offenes Verfahren |
| <input type="checkbox"/> Beschränkte Ausschreibung | <input type="checkbox"/> Nichtoffenes Verfahren |
| <input type="checkbox"/> Freihändige Vergabe | <input type="checkbox"/> Verhandlungsverfahren |
| <input type="checkbox"/> Internationale NATO-Ausschreibung | <input type="checkbox"/> Wettbewerblicher Dialog |

Baumaßnahme

Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V**1. BA, Neubau Depots und Werkstätten**

Leistung

KKE339 Trockenbauarbeiten

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Bewerber*) | |
| <input type="checkbox"/> Bieter*) | |
| <input type="checkbox"/> Mitglied der Bewerber- bzw. Bietergemeinschaft*) | |
| <input type="checkbox"/> Nachunternehmer*) | |
| <input type="checkbox"/> anderes Unternehmen*) | |

Umsatz des Unternehmens in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren, soweit er Bauleistungen und andere Leistungen betrifft, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind unter Einschluss des Anteils bei gemeinsam mit anderen Unternehmen ausgeführten Leistungen

€

€

€

Angaben zu Leistungen, die mit der zu vergebenden Leistung vergleichbar sind

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir in den letzten

- drei Jahren¹
 fünf Jahren²

vergleichbare Leistungen ausgeführt habe/haben.

Falls mein/unser Angebot in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir drei Referenznachweise mit mindestens folgenden Angaben vorlegen:

Ansprechpartner; Art der ausgeführten Leistung; Auftragssumme; Ausführungszeitraum; stichwortartige Benennung des mit eigenem Personal ausgeführten maßgeblichen Leistungsumfanges einschl. Angabe der ausgeführten Mengen; Zahl der hierfür durchschnittlich eingesetzten Arbeitnehmer; stichwortartige Beschreibung der besonderen technischen und gerätespezifischen Anforderungen bzw. (bei Komplettleistung) Kurzbeschreibung der Baumaßnahme einschließlich eventueller Besonderheiten der Ausführung; Angabe zur Art der Baumaßnahme (Neubau, Umbau, Denkmal); Angabe zur vertraglichen Bindung (Hauptauftragnehmer, ARGE-Partner, Nachunternehmer); ggf. Angabe der Gewerke, die mit eigenem Leitungspersonal koordiniert wurden; Bestätigung des Auftraggebers über die vertragsgemäße Ausführung der Leistung

Bei einem Teilnahmewettbewerb sind die Referenznachweise bereits mit dem Teilnahmeantrag vorzulegen.

*) zutreffendes ankreuzen

¹ Vergabeverfahren nach Abschnitt 1 VOB/A² Vergabeverfahren nach Abschnitt 2 oder 3 VOB/A

Angaben zu Arbeitskräften

Ich/Wir erkläre(n), dass mir/uns die für die Ausführung der Leistungen erforderlichen Arbeitskräfte zur Verfügung stehen.

Falls mein/unser Angebot in die engere Wahl gelangt, werde ich/werden wir die Zahl der in den letzten drei abgeschlossenen Geschäftsjahren jahresdurchschnittlich beschäftigten Arbeitskräfte gegliedert nach Lohngruppen mit extra ausgewiesenem Leitungspersonal angeben.

Bei einem Teilnahmewettbewerb sind die o.g. Angaben bereits mit dem Teilnahmeantrag vorzulegen.

Eintragung in das Berufsregister ihres Sitzes oder Wohnsitzes

- Ich bin/Wir sind im Handelsregister eingetragen.
 Ich bin/Wir sind nicht zur Eintragung in das Handelsregister verpflichtet.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir zur Bestätigung meiner/unserer Erklärung vorlegen:

Gewerbeanmeldung, Handelsregisterauszug und Eintragung in der Handwerksrolle bzw. bei der Industrie- und Handelskammer

Angabe zu Insolvenzverfahren und Liquidation

- Ich/Wir erkläre(n), dass ein Insolvenzverfahren oder ein vergleichbares gesetzlich geregeltes Verfahren weder beantragt noch eröffnet wurde, ein Antrag auf Eröffnung nicht mangels Masse abgelehnt wurde und sich mein/unser Unternehmen nicht in Liquidation befindet.
 Ein Insolvenzplan wurde rechtskräftig bestätigt, auf Verlangen werde ich/werden wir ihn vorlegen.

Angabe, dass nachweislich keine schwere Verfehlung begangen wurde, die die Zuverlässigkeit als Bewerber in Frage stellt

Ich/Wir erkläre(n), dass

keine schwere Verfehlung vorliegt, die meine/unsere Zuverlässigkeit als Bewerber in Frage stellt z.B.

wirksames Berufsverbot (§ 70 StGB), wirksames vorläufiges Berufsverbot (§ 132a StPO), wirksame Gewerbeuntersagung (§ 35 GewO), Verstoß gegen § 81 Absatz 1 Nummer 1 GWB, rechtskräftiges Urteil innerhalb der letzten zwei Jahre gegen mich/uns oder Mitarbeiter mit Leitungsaufgaben einschließlich der Überwachung der Geschäftsführung oder der sonstigen Ausübung von Kontrollbefugnissen in leitender Stellung wegen

Terrorismusfinanzierung oder wegen der Teilnahme an einer solchen Tat oder wegen der Bereitstellung oder Sammlung finanzieller Mittel in Kenntnis dessen, dass diese finanziellen Mittel ganz oder teilweise dazu verwendet werden oder verwendet werden sollen, eine Tat nach § 89a Absatz 2 Nummer 2 StGB zu begehen (§ 89c StGB), Bestechlichkeit und Bestechung von Mandatsträgern (§ 108e StGB), Artikel 2 § 2 des Gesetzes zur Bekämpfung internationaler Bestechung (Bestechung ausländischer Abgeordneter im Zusammenhang mit internationalem Geschäftsverkehr), Bildung krimineller Vereinigungen (§ 129 StGB), Bildung terroristischer Vereinigungen (§ 129a StGB), kriminelle und terroristische Vereinigungen im Ausland (§ 129b StGB), Menschenhandel (§§ 232, 233 StGB), Förderung des Menschenhandels (§ 233a StGB), Diebstahl (§ 242 StGB), Unterschlagung (§ 246 StGB), Erpressung (§ 253 StGB), Geldwäsche (§ 261 StGB), Betrug (§ 263 StGB), Subventionsbetrug (§ 264 StGB), Kreditbetrug (§ 265 b StGB), Untreue (§ 266 StGB), Urkundenfälschung (§ 267 StGB), Fälschung technischer Aufzeichnungen (§ 268 StGB), Delikte im Zusammenhänge mit Insolvenzverfahren (§ 283 ff. StGB), wettbewerbsbeschränkende Absprachen bei Ausschreibungen (§ 298 StGB), Bestechung im geschäftlichen Verkehr (§ 299 StGB), Brandstiftung (§ 306 StGB), Baugefährdung (§ 319 StGB), Gewässer- und Bodenverunreinigung (§§ 324, 324 a StGB), unerlaubter Umgang mit gefährlichen Abfällen (§ 326 StGB), Vorteilsgewährung (§ 333 StGB), Bestechung (§ 334 StGB), jeweils auch in Verbindung mit § 335a StGB die mit Freiheitsstrafe von mehr als 3 Monaten oder Geldstrafe von mehr als 90 Tagessätzen geahndet wurde. Einer Verurteilung oder der Festsetzung einer Geldbuße im Sinne der genannten Vorschriften stehen eine Verurteilung oder die Festsetzung einer Geldbuße nach den vergleichbaren Vorschriften anderer Staaten gleich.

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir in den letzten zwei Jahren nicht aufgrund eines Verstoßes gegen Vorschriften, der zu einem Eintrag im Gewerbezentralregister geführt hat, mit einer Freiheitsstrafe von mehr als drei Monaten oder einer Geldstrafe von mehr als 90 Tagessätzen oder einer Geldbuße von mehr als 2.500 € belegt worden bin/sind.

Ab einer Auftragssumme von 30.000 Euro wird der Auftraggeber für den Bieter, auf dessen Angebot der Zuschlag erteilt werden soll, einen Auszug aus dem Gewerbezentralregister gem. § 150a GewO beim Bundesamt für Justiz anfordern.

Angaben zur Zahlung von Steuern, Abgaben und Beiträgen zur Sozialversicherung

Ich/Wir erkläre(n), dass ich/wir meine/unsere Verpflichtung zur Zahlung von Steuern und Abgaben sowie der Beiträge zur Sozialversicherung, soweit sie der Pflicht zur Beitragszahlung unterfallen, ordnungsgemäß erfüllt habe/haben.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine Unbedenklichkeitsbescheinigung der tariflichen Sozialkasse³, eine Unbedenklichkeitsbescheinigung des Finanzamtes bzw. Bescheinigung in Steuersachen⁴ sowie eine Freistellungsbescheinigung nach § 48b EStG vorlegen.

Angabe zur Mitgliedschaft bei der Berufsgenossenschaft

Ich bin/Wir sind Mitglied der Berufsgenossenschaft.

Falls mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag in die engere Wahl kommt, werde ich/werden wir eine qualifizierte Unbedenklichkeitsbescheinigung der Berufsgenossenschaft des für mich zuständigen Versicherungsträgers mit Angabe der Lohnsummen vorlegen.

Mir/Uns ist bekannt, dass die jeweils genannten Bestätigungen/Nachweise zu den Eigenerklärungen auf gesondertes Verlangen der Vergabestelle innerhalb der gesetzten angemessenen Frist vorgelegt werden müssen und mein/unser Angebot/Teilnahmeantrag ausgeschlossen wird, wenn die Unterlagen nicht vollständig innerhalb dieser Frist vorgelegt werden.

(Ort, Datum, Unterschrift)⁵

³ soweit mein Betrieb beitragspflichtig ist

⁴ soweit das Finanzamt derartige Bescheinigungen ausstellt

⁵ nur erforderlich, wenn diese Eigenerklärung nicht Bestandteil eines unterschriebenen Angebotes ist

Bieter	Vergabenummer	Datum
	18A0298S	
Baumaßnahme Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V 1. BA, Neubau Depots und Werkstätten		
Leistung KKE339 Trockenbauarbeiten		

Angaben zur Kalkulation mit vorbestimmten Zuschlägen

1	Angaben über den Verrechnungslohn	Zuschlag %	€h
1.1	Mittelohn ML einschl. Lohnzulagen u. Lohnerhöhung, wenn keine Lohngleitklausel vereinbart wird		
1.2	Lohngebundene Kosten Sozialkosten und Soziallöhne, als Zuschlag auf ML		
1.3	Lohnnebenkosten Auslösungen, Fahrgelder, als Zuschlag auf ML		
1.4	Kalkulationslohn KL (Summe 1.1 bis 1.3)		
1.5	Zuschlag auf Kalkulationslohn (aus Zeile 2.4, Spalte 1)		
1.6	Verrechnungslohn VL (Summe 1.4 und 1.5, VL im Formblatt 223 berücksichtigen)		

2	Zuschläge auf die Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten	Zuschläge in % auf				
		Lohn	Stoffkosten	Gerätekosten	Sonstige Kosten	Nachunternehmerleistungen
2.1	Baustellengemeinkosten					
2.2	Allgemeine Geschäftskosten					
2.3	Wagnis und Gewinn					
2.3.1	Gewinn					
2.3.2	betriebsbezogenes Wagnis¹					
2.3.3	leistungsbezogenes Wagnis²					
2.4	Gesamtzuschläge					

¹ Wagnis für das allgemeine Unternehmensrisiko

² Mit der Ausführung der Leistungen verbundenes Wagnis

3. Ermittlung der Angebotssumme				
		Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten €	Gesamtzuschläge gem. 2.4 %	Angebotssumme €
3.1	Eigene Lohnkosten Verrechnungslohn (1.6) x Gesamtstunden			X
	x			
3.2	Stoffkosten (einschl. Kosten für Hilfsstoffe)			
3.3	Gerätekosten (einschließlich Kosten für Energie und Betriebsstoffe)			
3.4	Sonstige Kosten (vom Bieter zu erläutern)			
3.5	Nachunternehmerleistungen ³			
Angebotssumme ohne Umsatzsteuer				

eventuelle Erläuterungen des Bieters:

³ Auf Verlangen sind für diese Leistungen die Angaben zur Kalkulation der(s) Nachunternehmer(s) dem Auftraggeber vorzulegen.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	18A0298S	
Baumaßnahme Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V 1. BA, Neubau Depots und Werkstätten		
Leistung KKE339 Trockenbauarbeiten		

Angaben zur Kalkulation über die Endsumme

1.	Angaben über den Verrechnungslohn	Lohn €/h
1.1	Mittellohn ML einschl. Lohnzulagen u. Lohnerhöhung, wenn keine Lohngleitklausel vereinbart wird	
1.2	Lohngebundene Kosten Sozialkosten und Soziallöhne	
1.3	Lohnnebenkosten Auslösungen, Fahrgelder	
1.4	Kalkulationslohn KL (Summe 1.1 bis 1.3)	

Berechnung des Verrechnungslohnes nach Ermittlung der Angebotssumme (vgl. Blatt 2)

1.5	Umlage auf Lohn (Kalkulationslohn x v.H. Umlage aus 2.1)	€/h	v.H.	
1.6	Verrechnungslohn VL (Summe 1.4 und 1.5)			

eventuelle Erläuterungen des Bieters:



(Preisermittlung bei Kalkulation über die Endsumme)

Ermittlung der Angebotssumme		Betrag €	Gesamt €	Umlage Summe 3 auf die Einzelkosten für die Ermittlung der EH-Preise	
2	Einzelkosten der Teilleistungen = unmittelbare Herstellungskosten			%	€
2.1	Eigene Lohnkosten Kalkulationslohn (1.4) x Gesamtstunden: x			x	
2.2	Stoffkosten (einschl. Kosten für Hilfsstoffe)			x	
2.3	Gerätekosten (einschl. Kosten für Energie und Betriebsstoffe)			x	
2.4	Sonstige Kosten (Vom Bieter zu erläutern)			x	
2.5	Nachunternehmerleistungen ¹			x	
Einzelkosten der Teilleistungen (Summe 2)				noch zu verteilen	

Zusammensetzung der Umlagesummen				
	Umlage gesamt (€)	Anteil BGK (€)	Anteil AGK (€)	Anteil W+G (€)
2.1 eigene Lohnkosten				
2.2 Stoffkosten				
2.3 Gerätekosten				
2.4 Sonstige Kosten				
2.5 Nachunternehmerleistungen				

3	Baustellengemeinkosten, Allgemeine Geschäftskosten, Wagnis und Gewinn			
3.1	Baustellengemeinkosten (soweit hierfür keine besonderen Ansätze im Leistungsverzeichnis vorgesehen sind)			
3.1.1	Lohnkosten einschließlich Hilfslöhne Bei Angebotssummen unter 5 Mio €: Angabe des Betrages Bei Angebotssummen über 5 Mio €: Kalkulationslohn (1.4) x Gesamtstunden: x			
3.1.2	Gehaltskosten für Bauleitung, Abrechnung Vermessung usw.			
3.1.3	Vorhalten u. Reparatur der Geräte u. Ausrüstungen, Energieverbrauch, Werkzeuge u. Kleingeräte, Materialkosten f. Baustelleneinrichtung			
3.1.4	An- u. Abtransport der Geräte u. Ausrüstungen, Hilfsstoffe, Pachten usw.			
3.1.5	Sonderkosten der Baustelle, wie techn. Ausführungsbearbeitung, objektbezogene Versicherungen usw.			
Baustellengemeinkosten (Summe 3.1)				
3.2	Allgemeine Geschäftskosten (Summe 3.2)			
3.3	Wagnis und Gewinn (Summe 3.3)			
3.3.1.	Gewinn			
3.3.2	Betriebsbezogenes Wagnis (Wagnis für das allgemeine Unternehmensrisiko)			
3.3.3	Leistungsbezogenes Wagnis (mit der Ausführung der Leistungen verbundenes Wagnis)			
Umlage auf die Einzelkosten (Summe 3)				
Angebotssumme ohne Umsatzsteuer (Summe 2 und 3)				

¹ Auf Verlangen sind für diese Leistungen die Angaben zur Kalkulation der(s) Nachunternehmer(s) dem Auftraggeber vorzulegen.

Bieter	Vergabenummer	Datum
	18A0298S	
Baumaßnahme		
Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V		
1. BA, Neubau Depots und Werkstätten		
Leistung		
KKE339 Trockenbauarbeiten		

Verzeichnis der Nachunternehmerleistungen

Zur Ausführung der im Angebot enthaltenen Leistungen benenne ich Art und Umfang der durch Nachunternehmer auszuführenden Teilleistungen der Leistungsbeschreibung und auf Verlangen der Vergabestelle die Namen der Nachunternehmer:

- Die Namen der Nachunternehmer sind bereits bei Angebotsabgabe anzugeben.

OZ/Leistungsbereich	Beschreibung der Teilleistungen	Name des Unternehmens	Mein/Unser Betrieb ist auf die Leistung eingerichtet
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

Bezeichnung der Bauleistung:

Maßnahmennummer	Baumaßnahme
10381-E7-0002	Landesamt für Kultur und Denkmalpflege M-V
	1. BA, Neubau Depots und Werkstätten
Vergabenummer	Leistung
18A0298S	KKE339 Trockenbauarbeiten

Erklärung der Bieter- /Arbeitsgemeinschaft

Wir, die nachstehend aufgeführten Unternehmen einer Bietergemeinschaft,

Bevollmächtigter Vertreter

Mitglied _____

USt-ID: _____

Weitere Mitglieder

Mitglied _____

USt-ID: _____

Mitglied _____

USt-ID: _____

Mitglied _____

USt-ID: _____

beschließen, im Falle der Auftragserteilung eine Arbeitsgemeinschaft zu bilden und erklären¹, dass der bevollmächtigte Vertreter die Mitglieder gegenüber dem Auftraggeber rechtsverbindlich vertritt, zur Entgegennahme der Zahlungen mit befreiender Wirkung berechtigt ist und alle Mitglieder als Gesamtschuldner haften.

Ort Datum Unterschrift

Ort Datum Unterschrift

Ort Datum Unterschrift

Ort Datum Unterschrift

¹ Die Bietergemeinschaft hat mit ihrem Angebot eine Erklärung aller Mitglieder in Textform abzugeben, Auf Verlangen der Vergabestelle ist eine von allen Mitgliedern unterzeichnete bzw. fortgeschritten oder qualifiziert signierte Erklärung abzugeben.

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Hinweis Kameraeinsatz

Hinweis Kameraeinsatz

Um den Bauablauf der Maßnahme Neubau Depots und Werkstätten zu dokumentieren, werden von der Baumaßnahme regelmäßig Bildaufnahmen erstellt. Hierbei werden keine Personenbezogenen Daten erhoben. Der Detaillierungsgrad der Aufnahme entspricht einer Objektüberwachung, nicht aber einer Personenerkennung.

Angaben zur Baustelle gemäß DIN 18299, Abs. 0.1 VOB/C

0.1 Angaben zur Baustelle gemäß DIN 18299 VOB/C

0.1.1 Baustellenadresse

Neubau Depots- und Werkstätten
für SMS und LAKD Schwerin
Johannes-Stelling-Strasse 27
19053 Schwerin

0.1.2 Lage und Zugang zur Baustelle

Die Liegenschaft befindet sich am südlichen Altstadtrand von Schwerin im Bereich der ehemaligen Artilleriekasernen. In unmittelbarer Nachbarschaft auf dem Gelände befinden sich das Finanzamt Schwerin und die Landeszentralbibliothek Mecklenburg Vorpommern. Die Zufahrt auf das Gelände erfolgt über die Johannes-Stelling-Straße.

0.1.3 Gebäudebeschreibung

- Städtebauliches Konzept

Städtebaulich bildet der Neubau eine solitäre Struktur. Der zweigeschossige Neubau des Werkstattgebäudes bildet eine klare Raumkante zum Parkplatz, dem ehemaligen Exerzierplatz der früheren Artilleriekaserne.

Im süd-westlichen Anschluss an die Werkstätten werden auf dem unterhalb des Platzes gelegenen Plateau die Depots errichtet und erscheinen von oben ein Geschoss niedriger als die Werkstätten. Die baukörperliche Gliederung macht die unterschiedlichen Inhalte des Neubaus auch äußerlich ablesbar.

- Planungskonzept Neubau:

Das Werkstattgebäude bildet das Rückgrat des Neubau-Ensembles. Die kammartig eingeschnittenen Höfe im Obergeschoss gewähren den hier liegenden Büros und Werkstätten eine optimale Belichtung und vermeiden eine Einsehbarkeit von der Straße bzw. vom Parkplatz. Das Erdgeschoß ist als zusammenhängende Fläche konzipiert.

Im Erdgeschoss des Werkstattgebäudes liegen zentral die LKW-Schleuse und der Personal- und Besuchereingang. Von hier werden alle Raumbereiche erschlossen. Um einen möglichst optimalen Betriebsablauf zu gewährleisten, sind die einzelnen Abteilungen kompakt untergebracht.

Die Fassade des Werkstattgebäudes wird mit vertikalen

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Kupferpaneele bzw. verstellbaren Kupferlamellen gestaltet. Die Kupferlamellen sind drehbar, bieten Schutz vor unbefugtem Einblick und übernehmen die Funktion eines primären Sonnenschutzes.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

Der Zufahrtsbereich der Baustelle liegt auf der Liegenschaft Johannes-Stelling-Straße.

Die Zuwegungen zur Baugrube resp. zum Neubau sind dem BE-Plan zu entnehmen.

Zeichnungs-Nr.: 10381E70002_P5_A_BE_00_A-_00_00K

0.1.5 freizuhaltende Flächen

Die Baustellenzufahrt und die Baustraße sind freizuhalten. Lagerflächen und Containerstandorte sind dem BE-Plan zu entnehmen.

Zeichnungs-Nr.: 10381E70002_P5_A_BE_00_A-_00_00K

Innerhalb der Baustelleneinrichtung stehen nur wenige Stellplätze zur Verfügung, deren Benutzung geschieht auf eigene Gefahr. Außerhalb der Baustelleneinrichtung stehen keine Stellplätze für Fahrzeuge und Material zur Verfügung.

0.1.6 Transporteinrichtungen, -wege

Die Möglichkeiten des Materialtransports und der eingeschränkten Lagerungsmöglichkeiten sind dem BE-Plan zu entnehmen.

Die An- und Abfahrt richtet sich nach dem jeweils aktuellen Baustelleneinrichtungsplan.

Zeichnungs-Nr.: 10381E70002_P5_A_BE_00_A-_00_00K

Bei Nutzung der Johannes-Stelling-Straße obliegen dem AN die erforderlichen Verkehrssicherungspflichten.

Das Beseitigen von Verunreinigungen, die von den Arbeiten des Auftragnehmers herrühren, ist durch den Auftragnehmer täglich durchzuführen. (DIN 18 299 VOB/C, Nr. 4.1.11)

Verunreinigungen in Verkehrswegen außerhalb des eingezäunten Baugeländes, welche durch Materialan- und abtransport entstehen, sind umgehend durch den Verursacher nach Entstehung zu beseitigen.

0.1.7 Anschlüsse

Versorgung mit Baustrom und Bauwasser

- zu Formblatt 214, Pkt. 10.22

0.1.8 Flächen und Räume zur Mitbenutzung

Im Bereich des eingezäunten Baufeldes ist die eingeschränkte Materiallagerung nach vorheriger Abstimmung mit der Objektüberwachung möglich.

Der AG stellt Sanitäts-, Sanitär- und Waschcontainer zur Mitbenutzung durch alle Baubeteiligte zur Verfügung. Notwendige Tagesunterkünfte für Mitarbeiter des AN sind

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

durch den AN selbst zu stellen. Die Aufstellflächen sind mit der Objektüberwachung abzustimmen.

0.1.9 Baugrund

Für das Gewerk nicht relevant.

0.1.10 Hydrologie

Für das Gewerk nicht relevant.

0.1.11 Besondere umweltrechtlichen Vorschriften

Störungen auf Umwelt und Natur aus den eigenen Leistungen heraus sind auf ein Minimum zu begrenzen.

0.1.12 Besondere Vorgaben zur Entsorgung

Die korrekte Verwertung oder Entsorgung der Abfälle fällt in den Zuständigkeitsbereich des Auftragnehmers. Siehe Anlage4 - Nachhaltigkeitsziele, Punkt 3.1. Abfallarme Baustelle.

0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle

- keine

0.1.14 Baumschutz

Der erforderliche Baumschutz ist Bestandteil der vertraglichen Leistung des Baustelleneinrichters.

0.1.15 Bestandsmedien

Für das Gewerk nicht relevant.

0.1.16 Hindernisse im Bereich der Baustelle

Für das Gewerk nicht relevant.

0.1.17 Munitionsfreiheit

Für das Gewerk nicht relevant.

0.1.18 Besondere Maßnahmen gemäß Baustellenverordnung

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination gem. Baustellenverordnung / SiGe-Plan (Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan)

Diese Baumaßnahme unterliegt der Baustellenverordnung (BaustellV) vom 10. Juni 1998. Somit sind die allgemeinen Grundsätze nach Paragraph 4 des Arbeitsschutzgesetzes Bestandteil jeder Leistung.

Der Auftraggeber stellt den Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGeKo) für die gesamte Baumaßnahme.

Der SiGeKo erstellt den Si-Ge-Plan in Abstimmung mit dem Bauablaufplan der Baumaßnahme.

Die Tätigkeit des SiGeKo befreit den Auftragnehmer nicht von der Abstimmungspflicht mit den anderen Unternehmen

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		entsprechend § 8 ArbSchG und § 6 DGUV Vorschrift 1 "Zusammenarbeit mehrerer Unternehmer?.		
		0.1.19 Besondere Anordnungen und Vorschriften von Medienträgern		
		sind nicht bekannt		
		0.1.20 Schadstoffbelastungen		
		sind nicht bekannt		
		0.1.21 AG-seitige Vorarbeiten		
		keine		
		0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer		
		Allg. Hinweis zu Koordinierungspflicht (§ 8 Abs. 1 ArbSchG) / Zusammenarbeit verschiedener Unternehmer auf der Baustelle:		
		Werden verschiedene Unternehmen (auch ohne gegenseitiges Vertragsverhältnis) gleichzeitig an einem Arbeitsplatz tätig, kann es zu gegenseitigen Gefährdungen kommen.		
		Die AN sind u.a. verpflichtet:- hinsichtlich Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zusammenarbeiten;- sich gegenseitig über Schnittstellen zu informieren;- Schutzmaßnahmen für die eigenen Beschäftigten abzustimmen.		
		Hinweis BG Bau: Baustein A 003 - Koordination --> www.bgbau-medien.de/html/bausteine/a_003/A_003.pdf Zum Zeitpunkt der Trockenbauarbeiten sind auch Arbeiten anderer Unternehmer innerhalb des Gebäudes, wie z.B. Estrich- und Malerarbeiten geplant		
		Hinweise der DIN 18353 ergänzend zu ATV DIN 18299, Abs. 0.1		
		Hinweise der DIN 18353 ergänzend zu ATV DIN 18299, Abs. 0.1		
		0.1 Angaben zur Baustelle		
		Art und Umfang von nicht gegen Absturz gesicherten Absturzkanten und Öffnungen.		
		- keine		
		Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV)		
		Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) - für Trockenbauarbeiten		
		1. Der Einbau erfolgt raumweise und soweit in den einzelnen Positionen nicht anders beschrieben abschnittsweise in allen Geschossen.		
		2. Einzubauende Teile sind, wenn es in den entsprechenden Positionen so vermerkt ist, in Absprache mit der OÜ / dem Architekten vor Produktionsbeginn zu bemustern. Erst nach Freigabe der Muster darf mit dem Einbau begonnen werden.		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Bemusterungen sind grundsätzlich auf der Baustelle durchzuführen, soweit von der OÜ nicht anders festgelegt.

1				
				<p>TROCKENBAUARBEITEN nach DIN 18 340</p> <p>AUSFÄHRUNGSBESCHREIBUNGEN</p> <p>*** Ausführungsbeschreibung 1</p> <p>Einzelbeschreibung Nr. 1 -</p> <p>Ausführung einschl. erforderlicher Gerüststellungen im Sinne des Pkt. 4.2.3 der DIN 18340 VOB/C.</p> <p>Ausführung der Anarbeitungen nachträglich der Wandmontage im Sinne der DIN 18340 Pkt. 4.2.15 VOB/C.</p> <p>Revisionsklappe, Decke/Wand, Schienenanschluß an den Decken-/Wandhohlraum. Ausführung oberflächenbündig, Rahmen mit schmaler, max. 1cm breiter sichtbarer Fuge. Scharniere und Verschlusssystem unsichtbar. Einschl. Öffnungsherstellung.</p>
1.1				<p>WÄNDE</p> <p>Bauplatten A</p> <p>Bauplatten A</p>
1.1.10				<p>Trennwand H 3,15m D 125mm UK Stahlblechprofil verz MW</p> <p>STLB-Bau 10/2016 039</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,15 m, Dicke 125 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'</p> <p>.</p> <p>135,00 m2</p>
1.1.20				<p>Trennwand H 3,75m D 125mm UK Stahlblechprofil verz MW</p> <p>STLB-Bau 10/2016 039</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,75 m, Dicke 125 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,</p>

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	60,00	m2		
1.1.30				
	260,00	m2		
1.1.40				
	510,00	m2		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.50				
	Trennwand H 3,15m D 175mm UK Stahlblechprofil verz MW			
	Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,15 m, Dicke 175 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, CW/UW 125, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, 100 mm Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Gipsplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'			
	42,00	m2		
	Bauplatten A/RC 2			
	Bauplatten A/RC 2			
1.1.60				
	Trennwand H 4,25m D 125mm UK Stahlblechprofil verz MW, RC2 einseitig			
	Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm.			
	Beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.			
	Befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'			
	170,00	m2		
	Schallschutz RwR 52 dB			
	Schallschutz RwR 52 dB			
1.1.70				
	Trennwand H 3,65m D 125mm 52dB UK Stahlblechprofil verz MW			
	STLB-Bau 10/2016 039			
	Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe bis 3,65 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß
 DIN 4109 Rw,R 52 dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1
 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit
 Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR,
 einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN
 EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig,
 Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen
 Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß
 Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 25,00 m2

**1.1.1.80 Trennwand H 4,1m D 125mm 52dB UK Stahlblechprofil verz MW
 STL-Bau 10/2016 039**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe bis 4,1 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß
 DIN 4109 Rw,R 52 dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1
 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit
 Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR,
 einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN
 EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß
 Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 70,00 m2

**1.1.1.90 Trennwand H 4,15m D 125mm 52dB UK Stahlblechprofil verz MW
 STL-Bau 10/2016 039**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe bis 4,15 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß
 DIN 4109 Rw,R 52 dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1
 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit
 Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR,
 einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN
 EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig,
 Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß
 Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 80,00 m2

**1.1.100 Trennwand H 4,25m 52dB UK Stahlblechprofil verz
 Mineralwolle MW
 STLB-Bau 10/2016 039**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe bis 4,25 m, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R
 52 dB, Anschluss starr mit Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR,
 einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus
 Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A,
 Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen
 Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und
 DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit
 systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung
 Qualitätsstufe Q2,
 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und
 DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 12,5 mm,
 befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2.
 Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,
 imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen
 mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung
 Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 40,00 m2

Schallschutz RwR 57 dB
 Schallschutz RwR 57 dB

**1.1.110 Trennwand H 4,1m D 125mm 57dB UK Stahlblechprofil verz MW
 STLB-Bau 10/2016 039**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe bis 4,1 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß
 DIN 4109 Rw,R 57 dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1
 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit
 Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR,
 einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN
 EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR,
 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß
 Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 75,00 m2

**1.1.120 Trennwand H 4,1m D 125mm 57dB UK Stahlblechprofil verz MW
 STLB-Bau 10/2016 039**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe bis 4,1 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß
 DIN 4109 Rw,R 57 dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1
 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit
 Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR,
 einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN
 EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR,
 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit
 Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß
 Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 27,00 m2

**1.1.130 Trennwand H 4,1m D 125mm 57dB, RC2, UK Stahlblechprofil
 verz MW**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe bis 4,1 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß
 DIN 4109 Rw,R 57 dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1
 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit
 Trennstreifen,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR,
 einlagig, dicht stoßen,
 Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN
 EN 520, Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 2-lagig,
 Plattendicke 12,5 mm,

Beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm
 zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als
 Einbruchschutz RC2.

Befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß
 Einzelbeschreibung,
 Einzelbeschreibungs-Nr '1'

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

33,00 m2

Schallschutz RwR 62 dB
 Schallschutz RwR 62 dB

1.1.140

Trennwand H 4,1m D 125mm 62dB, RC2, UK Stahlblechprofil verz MW

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 62 dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,

Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte DFH2IR, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm,

Beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.

Befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

27,00 m2

1.1.150

Trennwand H 4,1m D 125mm 62dB UK Stahlblechprofil verz MW

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 62 dB, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte DFH2IR, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 27,00 m2

Bauplatten A/H2

Bauplatten A/H2

1.1.160

Trennwand H 4,25m D 125mm UK Stahlblechprofil verz MW

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 410,00 m2

Bauplatten H2

Bauplatten H2

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.170	Trennwand H 4,25m D 125mm UK Stahlblechprofil verz MW STLB-Bau 10/2016 039			
	Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'			
	436,00	m2		
1.1.180	Trennwand H 4,25m D 150mm UK Stahlblechprofil verz MW STLB-Bau 10/2016 039			
	Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 150 mm, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'			
	100,00	m2		
	Brandschutz, EI 30 Brandschutz, EI 30			
1.1.190	Trennwand H 4,25m D 125mm UK Stahlblechprofil verz MW STLB-Bau 10/2016 039			
	Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.200	45,00	m2		
1.1.210	50,00	m2		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

52,00 m2

Brandschutz, EI 90

Brandschutz, EI 90

1.1.220

Trennwand H 4,25m D 125mm UK Stahlblechprofil verz MW

STLB-Bau 10/2016 039

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,
Einzelbeschreibungs-Nr '1'

150,00 m2

1.1.230

Trennwand H 4,25m D 125mm, RC2, UK Stahlblechprofil verz MW

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,

Beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.

befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 55,00 m2

1.1.240 Trennwand H 4,25m UK Stahlblechprofil verz Mineralwolle MW

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2, Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatte Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatte Typ DF Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatte Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatte Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

.
 110,00 m2

1.1.250 Trennwand H 3,65m UK Stahlblechprofil verz Mineralwolle MW

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,65 m, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2, Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, 1. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatte Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatte Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatte Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2.

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.260	30,00	m2		
1.1.270	34,00	m2		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, 2. Seite 2-lagig, 1. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatte Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, 2. Lage aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatte Typ DF, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

30,00 m2

Brandschutz, EI M 90

Brandschutz, EI M 90

1.1.280

**Trennwand H 4,25m D 125mm UK Stahlblechprofil verz MW
STLB-Bau 10/2016 039**

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 125 mm, Feuerwiderstandsklasse EI-M 90 DIN EN 13501-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 3-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

55,00 m2

1.1.290

Trennwand H 4,1m D 125mm, RC2, UK Stahlblechprofil verz MW

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,1 m, Dicke 125 mm, Feuerwiderstandsklasse EI-M 90 DIN EN 13501-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 3-lagig, Plattendicke 12,5 mm.

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.

Befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

17,00 m2

1.1.300

Trennwand H 5,15m D 125mm, RC2, UK Stahlblechprofil verz MW

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 5,15 m, Dicke 125 mm, Feuerwiderstandsklasse EI-M 90 DIN EN 13501-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2-s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 3-lagig, Plattendicke 12,5 mm.

Beidseitig mit zusätzlichen Einlagen aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage und zwischen der 2. und 3. Lage als Einbruchschutz RC3.

Befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'

33,00 m2

Installationswände

Installationswände

1.1.310

Trennwand H 4,25m D 250mm 52dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2

STLB-Bau 10/2016 039

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,25 m, Dicke 250 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 52 dB, Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Plattenstreifen zug- und druckfest verbunden, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.340	5,00	m2		
<p>Vorsatzschale Vorwandinstallation H 1,25m Wandabstand 200 mm D 75mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2</p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 1,25 m, Wandabstand '200' mm, Beplankung, einseitig, inkl. obere Abdeckung mit Kantenschutzprofil, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, einlagig, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dicke 75 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,</p>				
1.1.350	80,00	m2		
<p>Vorsatzschale Vorwandinstallation H 4,15m Wandabstand 225 mm D 125mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q2 STLB-Bau 10/2016 039</p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 4,15 m, Wandabstand '225' mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2. Beplankung, einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, einlagig, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dicke 125 mm, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen,</p>				
<p>Anschlüsse oben, gleitend Anschlüsse oben, gleitend</p>				
1.1.360				
<p>Anschluss gleitend 30mm D 125mm nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm, A</p> <p>Anschluss, gleitend bis 30 mm, Wanddicke 125 mm, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt, inkl. Eckschutzschienen beidseitig am oberen Abschluss der</p>				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Beplankung.		
	210,00	m		
1.1.370		Anschluss gleitend 30mm D 125mm nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm, H2		
		Anschluss, gleitend bis 30 mm, Wanddicke 125 mm, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt, inkl. Eckschutzschienen beidseitig am oberen Abschluss der Beplankung.		
	73,00	m		
1.1.380		Anschluss gleitend 30mm D 125mm nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm, EI 90 DF		
		Anschluss, gleitend bis 30 mm, Wanddicke 150 mm, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig, EI 90 Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt, inkl. Eckschutzschienen beidseitig am oberen Abschluss der Beplankung.		
	27,00	m		
1.1.390		Anschluss gleitend 30mm D 125mm nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm, 57 dB DFH2IR		
		Anschluss, gleitend bis 30 mm, Wanddicke 125 mm, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten,DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Schallschutz 57dB, 2-lagig beplankt inkl. Eckschutzschienen beidseitig am oberen Abschluss der Beplankung.		
	20,00	m		
1.1.400		Anschluss gleitend 30mm D 125mm nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm, RC2		
		Anschluss, gleitend bis 30 mm, Wanddicke 125 mm, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig, Anschluss mit RC2 Anforderung. Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ DFH2IR, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, DIN EN 13501-2, 2-lagig beplankt inkl. Abschlusswinkel aus Stahl 60/35/0,7 gründiert und endbeschichtet in RAL 9010, beidseitig im Deckenixel.		
	45,00	m		
1.1.410		Anschluss gleitend 30mm D 125mm nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm, EI M 90 RC2		
		Anschluss, gleitend bis 30 mm, Wanddicke 125 mm, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm,		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.420	6,00	m		
Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI M 90 DIN EN 13501-2,3-lagig beplankt, inkl. Abschlusswinkel aus Stahl 60/35/0,7 grundiert und endbeschichtet in RAL 9010, beidseitig im Deckenixel.				
Anschluss gleitend 30mm D 150mm nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm, H2				
Anschluss, gleitend bis 30 mm, Wanddicke 150 mm, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, 2-lagig beplankt inkl. Eckschutzschienen beidseitig am oberen Abschluss der Beplankung.				
1.1.430				
Anschluss gleitend 30mm D100mm Vorsatzschale freistehend Gipspl. D 12,5mm, H2				
Anschluss, gleitend bis 30 mm, Wanddicke 100 mm, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. 2-lagig beplankt inkl. Eckschutzschiene am oberen Abschluss der Beplankung.				
1.1.440				
Anschluss gleitend 30mm D 250mm Installationswand Gipspl. D 12,5mm, H2				
Anschluss, gleitend bis 30 mm, Installationswand, Wanddicke 250 mm, Anschlüsse oben, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an Installationswand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk. 2-lagig beplankt inkl. Eckschutzschienen beidseitig am oberen Abschluss der Beplankung.				
Ausführung an beiden Schalen des Doppelständerwerks.				
1.1.450				
Öffnungen herstellen GK Wände für Türen Öffnungen herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 0,76 m H 2,01 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm				
Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türereinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,76'				
m,				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Höhe '2,01' m,		
		Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.		
	2,00	St		
1.1.460		Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 0,76 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm		
		Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,76' m,		
		Höhe '2,26' m,		
		Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.		
	12,00	St		
1.1.470		Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm		
		Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,885' m,		
		Höhe '2,26' m,		
		Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.		
	11,00	St		
1.1.480		Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 0,91 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm		
		Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,91' m,		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Höhe '2,26' m,		
		Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.		
	8,00	St		
1.1.490		Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 1,01 m H 2,01 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,01' m,		
		Höhe '2,01' m,		
		Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.		
	1,00	St		
1.1.500		Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,01' m,		
		Höhe '2,26' m,		
		Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.		
	3,00	St		
1.1.510		Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 1,135 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig,		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Breite '1,135' m,			
	Höhe '2,26' m,			
	Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.			
	22,00	St		
1.1.520	Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 1,21 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 3,15 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,21' m, Höhe '2,26' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.			
	2,00	St		
1.1.530	Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 1,26 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,26' m, Höhe '2,26' m, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.			
	3,00	St		
1.1.540	Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 1,51 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m,			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.550				
1.1.560				
1.1.570				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.580	2,00	St	_____	_____
eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '2,135' m,				
Höhe '2,51' m,				
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.				
Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 2,135 m H 3 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm				
Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '2,135' m,				
Höhe '3' m,				
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.				
1.1.590	2,00	St	_____	_____
Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm QHP 70/70/4 B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm				
Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 150 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,885' m,				
Höhe '2,26' m,				
Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.				
6,00 St _____				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.600				
<p>Öffnung herstellen UK verstärken D 150mm QHP 70/70/4 B 1,51 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 150 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,51' m,</p> <p>Höhe '2,26' m,</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.</p>				
	1,00	St		
<p>Öffnungen herstellen GK Wände EI 30 für Türen</p> <p>Öffnungen herstellen GK Wände EI 30 für Türen</p>				
1.1.610				
<p>Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,885' m,</p> <p>Höhe '2,26' m,</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2.</p>				
	2,00	St		
1.1.620				
<p>Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,01' m,</p> <p>Höhe '2,26' m,</p>				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2.

Wand beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.

1,00 St

1.1.630

Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 2,135 m H 3 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '2,135' m,

Höhe '3' m,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk. Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2.

Wand beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.

3,00 St

1.1.640

Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 2,26 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '2,26' m,

Höhe '2,26' m,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk. Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2.

Wand beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.

2,00 St

1.1.650

Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 2,35 m H 2,51 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '2,35' m,

Höhe '2,51' m,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk. Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2.

Wand beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.

2,00 St

Öffnungen herstellen GK Wände EI 90 für Türen

Öffnungen herstellen GK Wände EI 90 für Türen

1.1.660

Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 0,885 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm

Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,885' m,

Höhe '2,26' m,

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Typ A, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2.

1,00 St

Öffnungen herstellen GK Wände RC2 für Türen

Öffnungen herstellen GK Wände RC2 für Türen

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

1.1.670	<p>Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm UA-Profil 75/40/2 B 1,01 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,01'</p> <p>m,</p> <p>Höhe '2,26'</p> <p>m,</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.</p> <p>Wand beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.</p>			
	1,00	St		

1.1.680	<p>Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 1,135 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '1,135'</p> <p>m,</p> <p>Höhe '2,26'</p> <p>m,</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.</p> <p>Wand beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.</p>			
	1,00	St		

Öffnungen herstellen GK Wände EI M 90 für Türen
 Öffnungen herstellen GK Wände EI M 90 für Türen

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.690				
	<p>Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 1,26 m H 2,26 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig,</p> <p>Breite '1,26' m,</p> <p>Höhe '2,26' m,</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 3-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk. Feuerwiderstandsklasse EI M 90 DIN EN 13501-2.</p>			
	1,00	St		
1.1.700				
	<p>Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 2,135 m H 3 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '2,135' m,</p> <p>Höhe '3' m,</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 3-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk. Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2. Wand beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.</p>			
	3,00	St		
1.1.710				
	<p>Öffnung herstellen UK verstärken D 125mm QHP 70/70/4 B 2,35 m H 2,51 m nichttragende Trennwand beidseitig Gipspl. 2-lagig Beplankung beidseitig D 25mm</p> <p>Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, eckig, für Türeinbau, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe 4,25 m, mit QHP 70/70/4, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Breite '2,35' m,</p> <p>Höhe '2,51' m,</p>			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 3-lagig, beidseitig, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk. Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2. Wand beidseitig mit zusätzlicher Einlage aus Stahlblech 0,5 mm zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage als Einbruchschutz RC2.

1,00 St

Schürzen über Türen

Schürzen über Türen

1.1.720

Schürze, Sturz über Tür, H 0,50m L 3,33m, D 125mm, RC3

Schürze, Sturz über Tür, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie Trennwände zwischen Räumen mit einem Höhenunterschied der Fußböden größer gleich 1 m), Höhe H 0,50 m, Länge L 3,33 m, OK Schürze 5,15 m, UK Schürze 4,65 m, Dicke 125 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung, beidseitig, aus Gipsplatten, Bauplatten DFH2IR, 2 lagig, Plattendicke 12,5 mm.

Beidseitig mit zusätzlichen 2x Einlagen aus Stahlblech 0,5 mm, 1x zwischen UK und 1. Lage, 1x zwischen der ersten und zweiten Beplankungslage, als Einbruchschutz RC3.

Befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.

Ausführung des unteren Abschlusses mittels Quadratrohr 70/70/4, seitlich gesondert befestigt in Wänden aus Stahlbeton, Stirnseite beplankt 2 lagig, Eckschutzschienen.

1,00 Stk

Profile, sonstiges

Profile, sonstiges

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.730				
	Außenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. D 25mm			
	STLB-Bau 10/2016 039			
	Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.			
	40,00	m		
1.1.740				
	Freies Wandende Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm			
	STLB-Bau 10/2016 039			
	Freies Wandende, Wanddicke 125 mm, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Anschlüsse seitlich, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.			
	17,00	m		
1.1.750				
	T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm			
	STLB-Bau 10/2016 039			
	T-Verbindung, Anschlüsse seitlich, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R 57 dB.			
	25,00	m		
1.1.760				
	UK verstärken UA-Profil 50/40/2 nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm			
	STLB-Bau 10/2016 039			
	Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.			
	25,00	m		
1.1.770				
	UK verstärken UA-Profil 75/40/2 nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm			
	STLB-Bau 10/2016 039			
	Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.			
	25,00	m		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.780				
	UK verstärken UA-Profil 100/40/2 nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039 Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.			
	25,00	m	_____	_____
1.1.790				
	UK verstärken D 125 mm QHP 50/50/4 Unterkonstruktion verstärken, mit Quadratrohr QHP 50/50/4, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.			
	35,00	m	_____	_____
1.1.800				
	UK verstärken D 150 mm QHP 70/70/4 Unterkonstruktion verstärken, mit Quadratrohr QHP 70/70/4, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.			
	25,00	m	_____	_____
	BESONDERE LEISTUNGEN BESONDERE LEISTUNGEN			
1.1.810				
	Ausführung Gegenseitenabstellung, H 30 cm, für Estricharbeiten Ausführung Gegenseitenabstellung 2-lg. beplankter Wände, Höhe 30 cm, für Estricharbeiten. Ausführung im Zuge der einseitigen Beplankung. Als Zulage zur Montagewand.			
	250,00	m	_____	_____
1.1.820				
	Zulage Fertigstellen Trennwand gem. DIN 18340 Pkt. 4.2.16 VOB/C Zulage für Fertigstellen von trenn- und Montagewänden und Vorsatzschalen im Sinne der DIN 18340 Pkt. 4.2.16 VOB/C, soweit die Leistungen nicht im Zuge gleichartiger Trockenbauarbeiten kontinuierlich erbracht werden können. Ausführung nur auf besondere Anordnung der OÜ.			
	500,00	m ²	_____	_____
1.1.830				
	Traverse STLB-Bau 10/2016 039 Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte mit Stahlblechprofilen, verzinkt, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe über 3,5 bis 4 m, Ausführung gemäß			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'		
	25,00	St		
1.1.840		Tragständer STLB-Bau 10/2016 039 Tragständer im Wandhohlraum, aus Stahlprofilen, verzinkt, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge, Arbeitshöhe über 3,5 bis 4 m, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '1'		
	25,00	St		
1.1.850		Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Stahl verz Schenkel-L 25/25mm STLB-Bau 10/2016 039 Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene aus verzinktem Stahl, Schenkellänge 25/25 mm.		
	100,00	m		
1.1.860		Bewegungsfuge Vorsatzschale freistehend Gipspl. D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039 Bewegungsfuge, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an freistehender Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.		
	7,00	m		
1.1.870		Schattenfuge nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm EI30 Schattenfuge, 30 mm, an Übergängen von GK Wänden zu Stahlbetonbauteilen. Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2, Ausführung gemäß Zeichnung. Zeichnung Nr.:10381E70002_P5_A_DT_IA_A_---_15B		
	17,00	m		
1.1.880		Schattenfuge nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm EI90 Schattenfuge, 30 mm, an Übergängen von GK Wänden zu Stahlbetonbauteilen. Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2, Ausführung gemäß Zeichnung. Zeichnung Nr.: 10381E70002_P5_A_DT_IA_A_---_15B		
	25,00	m		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.890				
<p>Schattenfuge nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm EI M 90</p> <p>Schattenfuge, 30 mm, an Übergängen von GK Wänden zu Stahlbetonbauteilen. Untergrund rechtwinklig, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk mit Stahlblecheinlage 0,5 mm, Feuerwiderstandsklasse EI M 90 DIN EN 13501-2, Ausführung gemäß Zeichnung. Zeichnung Nr.:10381E70002_P5_A_DT_IA_A---_15B</p>				
	30,00	m		
1.1.900				
<p>Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl. D 12,5mm L 600 mm B 600 mm</p> <p>STLB-Bau 10/2016 039</p> <p>Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Dicke 12,5 mm, Länge '600' mm,</p> <p>Breite '600' mm,</p> <p>für Montagewand, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '3'</p>				
	10,00	St		
1.1.910				
<p>Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl. D 12,5mm L 800 mm B 800 mm</p> <p>STLB-Bau 10/2016 039</p> <p>Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Dicke 12,5 mm, Länge '800' mm,</p> <p>Breite '800' mm,</p> <p>für Montagewand, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '3'</p>				
	10,00	St		

Gesamtsumme: _____

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2		DECKEN		
		Unterdecken GK		
		Unterdecken GK		
1.2.10		Unterdecke einlagig Gipspl. Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz STLB-Bau 10/2016 039		
		Unterdecke DIN 18168-1, Einbauhöhe in m 'bis 3,0'		
		innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Decklage/Beplankung einlagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Schnellabhängern, Abhängöhe '1200' mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Einzelbeschreibungs-Nr '1'		
	165,00	m2		
1.2.20		Unterdecke einlagig Gipspl. Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz STLB-Bau 10/2016 039		
		Unterdecke DIN 18168-1, Einbauhöhe in m 'bis 4,15'		
		innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Decklage/Beplankung einlagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Schnellabhängern, Abhängöhe '1000' mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton,		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Unterkonstruktion verdeckt, Einzelbeschreibungs-Nr '1'		
	25,00	m2		
1.2.30		Unterdecke einlagig Gipspl. Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz STLB-Bau 10/2016 039 Unterdecke DIN 18168-1, Einbauhöhe in m 'bis 4,65'		
		innen, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Decklage/Beplankung einlagig, Verarbeitung DIN 18181, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Schnellabhängern, Abhänghöhe '500' mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Einzelbeschreibungs-Nr '1'		
	25,00	m2		
		Anschluss Schattenfuge Anschluss Schattenfuge		
1.2.40		Anschluss Unterdecke Gipspl. D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039 Anschluss, als Schattenfuge einschl. Kantprofil, hinterlegt, Breite Schattenfuge '20' mm, Anschluss umlaufend, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.		
	360,00	m		
		Akustikdecke Holzwohle Mehrschichtpatte Akustikdecke Holzwohle Mehrschichtpatte		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.50				
Akustikdecke aus Holzwolle Mehrschichtplatten				
Akustikdecke aus Holzwolle Mehrschichtplatten, gemäß DIN EN 13168.				
Nichtbrennbare Holzwolle-Mehrschichtplatte mit Steinwollekern.				
Zweischichtplatte aus weißzementgebundener Holzwolle-Deckschicht und nichtbrennbare Steinwolle mit hoher Biolöslichkeit und RAL-Gütezeichen.				
Rückseite mit Glasvlies kaschiert. Kanten umlaufend gefast.				
Sichtfläche im Naturfarbton egalisiert.				
Wärmedämmend, schallabsorbierend, diffusionsoffen.				
Dicke: 75 mm				
Brandverhalten: Euroklasse A2-s1, d0, DIN EN 13501-1				
Feuerwiderstandsdauer: F180-A				
Schallabsorbtionsklasse: A				
Schallabsorbtionsgrad Aw: > 0,95				
Farbe: weiß, RAL 9010				
Befestigung unter Decke aus Stahlbeton mittels systemzugehöriger Schrauben mit Abdeckkappen in weiß. Auf ein geordnetes Schraubenbild ist zu achten. Verarbeitung gemäß Herstellerrichtlinie.				
	685,00	m2		
1.2.60				
Musterraum, vorgezogen				
Zulage für das vorzeitige Herstellen einer Akustikdecke aus Holzwolle Mehrschichtplatten im Musterraum, für den Fall, dass zum Ausführungszeitraum des Musterraums kein sonstiger zeitgleicher Einsatz im Bereich Trockenbau stattfindet.				
	13,00	m2		
BESONDERE LEISTUNGEN				
BESONDERE LEISTUNGEN				
1.2.70				
Zulage Fertigstellen Deckenkonst. gem. DIN 18340 Pkt. 4.2.17 VOB/C				
Zulage für Schließen von Deckenkonstruktionen im Sinne der DIN 18340 Pkt. 4.2.17 VOB/C, wenn Unterkonstruktionen und Bekleidungen im Arbeitsbereich nicht in einem Arbeitsgang ausgeführt werden können.				
Ausführung nur auf besondere Anordnung der OÜ.				
	200,00	m2		
1.2.80				
Besondere Schutzmaßnahmen gem. DIN 18340 Pkt. 4.2.6 VOB/C				
Besondere Maßnahmen im Sinne der DIN 18340 Pkt. 4.2.6 VOB/C zum Schutz von Böden durch Auslegen von Hartfaserplatten mit unterseitiger Vlieskaschierung				
Nach Beendigung der Bauleistungen Schutzlage entfernen und entsorgen.				
Ausführung nur auf besondere Anordnung der OÜ.				
	200,00	m2		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.90	Umsetzen Schutzabdeckungen			
	Umsetzen vorhandener Schutzabdeckungen aus Hartfaserplatten innerhalb des Gebäudes Ausführung nur auf besondere Anordnung der OÜ.			
	100,00	m2	_____	_____

Gesamtsumme: _____

Unterlagen nicht bearbeitbar*

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3		ÖFFNUNG, DURCHBRÜCHE		
		UNTERDECKE, TYP H2		
		UNTERDECKE, TYP H2		
1.3.10		Öffnung herstellen Durchm. 13,7 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm		
		STLB-Bau 10/2016 039		
		Öffnung herstellen, rund, Untergrund rechtwinklig, Durchmesser '13,7' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm.		
	22,00	St		
1.3.20		Öffnung herstellen Durchm. 16 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm		
		STLB-Bau 10/2016 039		
		Öffnung herstellen, rund, Untergrund rechtwinklig, Durchmesser '16' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm.		
	3,00	St		
1.3.30		Öffnung herstellen Durchm. 16,4 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm		
		STLB-Bau 10/2016 039		
		Öffnung herstellen, rund, Untergrund rechtwinklig, Durchmesser '16,4' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm.		
	20,00	St		
1.3.40		Öffnung herstellen Durchm. 21,2 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm		
		STLB-Bau 10/2016 039		
		Öffnung herstellen, rund, Untergrund rechtwinklig, Durchmesser '21,2' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm.		
	10,00	St		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.50	<p>Öffnung herstellen Durchm. 23,4 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039 Öffnung herstellen, rund, Untergrund rechtwinklig, Durchmesser '23,4' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm.</p>			
	25,00	St	_____	_____
1.3.60	<p>Öffnung herstellen Durchm. 42 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039 Öffnung herstellen, rund, Untergrund rechtwinklig, Durchmesser '42' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm.</p>			
	40,00	St	_____	_____
1.3.70	<p>Öffnung herstellen B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039 Öffnung herstellen, eckig, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,4' m, Länge '0,4' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.</p>			
	10,00	St	_____	_____
1.3.80	<p>Öffnung herstellen B 0,6 m L 0,6 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039 Öffnung herstellen, eckig, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,6' m, Länge '0,6' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.</p>			
	3,00	St	_____	_____
1.3.90	<p>Öffnung herstellen B 0,8 m L 0,8 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039 Öffnung herstellen, eckig, Untergrund rechtwinklig, Breite '0,8' m, Länge '0,8' m,</p>			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Länge '0,8' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.		
	3,00	St		
1.3.100		UK auswechseln Unterdecke Gipspl. D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039 Unterkonstruktion auswechseln, Untergrund rechtwinklig, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.		
	25,00	m		
1.3.110		Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl. D 12,5mm L 300 mm B 300 mm STLB-Bau 10/2016 039 Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Dicke 12,5 mm, Länge '300' mm, Breite '300' mm, für Unterdecke, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '3' .		
	13,00	St		
1.3.120		Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl. D 12,5mm L 400 mm B 400 mm STLB-Bau 10/2016 039 Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Dicke 12,5 mm, Länge '400' mm, Breite '400' mm, für Unterdecke, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '3' .		
	13,00	St		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.130	Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl. D 12,5mm L 600 mm B 600 mm			
	STLB-Bau 10/2016 039			
	Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Dicke 12,5 mm, Länge '600' mm,			
	Breite '600' mm,			
	für Unterdecke, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '3'			
	.			
	3,00	St	_____	
1.3.140	Revisionsklappe Rahmen Stahlblech verz Füllung Gipspl. D 12,5mm L 800 mm B 800 mm			
	STLB-Bau 10/2016 039			
	Revisionsklappe, Rahmen aus verzinktem Stahlblech, mit Füllung aus Gipsplatten, Dicke 12,5 mm, Länge '800' mm,			
	Breite '800' mm,			
	für Unterdecke, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '3'			
	.			
	3,00	St	_____	
	UNTERDECKE, TYP A			
	UNTERDECKE, TYP A			
1.3.150	Öffnung herstellen Durchm. 16,4 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm			
	STLB-Bau 10/2016 039			
	Öffnung herstellen, rund, Untergrund rechtwinklig, Durchmesser '16,4' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.			
	5,00	St	_____	
	ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, ohne Anforderungen			
	ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125mm, eckig, ohne Anforderungen			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.160				
<p>Öffnung herstellen WD 125 mm, über 300 bis 500 cm², nachträgliches Anarbeiten</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.</p> <p>Größe der Öffnung über 300 bis 500 cm²</p> <p>Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.</p> <p>Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'</p>				
	1,00	St		
1.3.170				
<p>Öffnung herstellen WD 125 mm, über 500 bis 700 cm², nachträgliches Anarbeiten</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.</p> <p>Größe der Öffnung über 500 bis 700 cm²</p> <p>Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.</p> <p>Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'</p>				
	7,00	St		
1.3.180				
<p>Öffnung herstellen WD 125 mm, über 500 bis 700 cm², vorhandene Einbauteile</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.</p> <p>Größe der Öffnung über 500 bis 700 cm²</p> <p>Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.</p> <p>Inkl. Anarbeiten der Öffnung umlaufend an bereits vorhandene Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit</p>				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten.		
	6,00	St		
1.3.190		Öffnung herstellen WD 125 mm, über 700 bis 900 cm², nachträgliches Anarbeiten Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig. Größe der Öffnung über 700 bis 900 cm ² Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet. Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	1,00	St		
1.3.200		Öffnung herstellen WD 125 mm, über 900 bis 1100 cm², nachträgliches Anarbeiten Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig. Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm ² Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet. Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	6,00	St		
1.3.210		Öffnung herstellen WD 125 mm, über 900 bis 1100 cm², vorhandene Einbauteile Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig. Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm ² Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.		
		Inkl. Anarbeiten der Öffnung umlaufend an bereits vorhandene Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten.		
	6,00	St		
1.3.220		Öffnung herstellen WD 125 mm, über 1100 bis 1300 cm2, nachträgliches Anarbeiten Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechteckig. Größe der Öffnung über 1100 bis 1300 cm2 Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet. Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	1,00	St		
1.3.230		Öffnung herstellen WD 125 mm, über 1100 bis 1300 cm2, vorhandene Einbauteile Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechteckig. Größe der Öffnung über 1100 bis 1300 cm2 Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet. Inkl. Anarbeiten der Öffnung umlaufend an bereits vorhandene Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten.		
	2,00	St		
1.3.240		Öffnung herstellen WD 125 mm, über 1300 bis 1500 cm2, nachträgliches Anarbeiten Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechteckig. Größe der Öffnung über 1300 bis 1500 cm2 Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'

1,00 St

1.3.250

Öffnung herstellen WD 125 mm, über 1300 bis 1500 cm2, vorhandene Einbauteile

Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.

Größe der Öffnung über 1300 bis 1500 cm2

Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.

Inkl. Anarbeiten der Öffnung umlaufend an bereits vorhandene Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten.

2,00 St

1.3.260

Öffnung herstellen WD 125 mm, 2250 cm2, nachträgliches Anarbeiten

Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.

Größe der Öffnung 2250 cm2

Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.

Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'

1,00 St

ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, RC2

ÖFFNUNG WAND Wandstärke 125mm, eckig, RC2

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.270	Öffnung herstellen WD 125 mm RC2, über 900 bis 1100 cm2, nachträgliches Anarbeiten			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, RC2, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.			
	Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, mit Blecheinage RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'			
	2,00	St	_____	
1.3.280	Öffnung herstellen WD 125 mm RC2, über 900 bis 1100 cm2, vorhandene Einbauteile			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, RC2, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.			
	Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, mit Blecheinage RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inkl. Anarbeiten der Öffnung umlaufend an bereits vorhandene Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten.			
	2,00	St	_____	
1.3.290	Öffnung herstellen WD 125 mm RC2, über 1100 bis 1300 cm2, nachträgliches Anarbeiten			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, RC2, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.			
	Größe der Öffnung über 1100 bis 1300 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, mit Blecheinage RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	1,00	St		
		ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, 52 dB		
		ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, 52 dB		
1.3.300		Öffnung herstellen WD 125 mm 52 dB, über 300 bis 500 cm2, nachträgliches Anarbeiten		
		Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 52 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.		
		Größe der Öffnung über 300 bis 500 cm2		
		Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.		
		Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	1,00	St		
1.3.310		Öffnung herstellen WD 125 mm 52 dB, über 900 bis 1100 cm2, nachträgliches Anarbeiten		
		Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 52 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.		
		Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm2		
		Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.		
		Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	1,00	St		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.320				
Öffnung herstellen WD 125 mm 52 dB, über 900 bis 1100 cm2, vorhandene Einbauteile				
Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 52 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.				
Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm2				
Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.				
Inkl. Anarbeiten der Öffnung umlaufend an bereits vorhandene Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten.				
	2,00	St		
1.3.330				
Öffnung herstellen WD 125 mm 52 dB, über 1100 bis 1300 cm2, nachträgliches Anarbeiten				
Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 52 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.				
Größe der Öffnung über 1100 bis 1300 cm2				
Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.				
Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'				
	2,00	St		
1.3.340				
Öffnung herstellen WD 125 mm 52 dB, über 1100 bis 1300 cm2, vorhandene Einbauteile				
Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 52 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.				
Größe der Öffnung über 1100 bis 1300 cm2				
Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.				
Inkl. Anarbeiten der Öffnung umlaufend an bereits vorhandene Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.350	2,00	St		
	Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten.			
	Öffnung herstellen WD 125 mm 52 dB, über 1300 bis 1500 cm2. nachträgliches Anarbeiten			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 52 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechteckig.			
	Größe der Öffnung über 1300 bis 1500 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'			
	1,00	St		
	ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, 57 dB			
	ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, 57 dB			
1.3.360				
	Öffnung herstellen WD 125 mm 57 dB, über 900 bis 1100 cm2, nachträgliches Anarbeiten			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 57 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechteckig.			
	Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'			
	3,00	St		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.370				
	Öffnung herstellen WD 125 mm 57 dB, über 900 bis 1100 cm2, vorhandene Einbauteile			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 57 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.			
	Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inkl. Anarbeiten der Öffnung umlaufend an bereits vorhandene Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten.			
	3,00	St		
1.3.380				
	Öffnung herstellen WD 125 mm 57 dB, über 1300 bis 1500 cm2, nachträgliches Anarbeiten			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 57 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.			
	Größe der Öffnung über 1300 bis 1500 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'			
	1,00	St		
	ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, 62 dB			
	ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, 62 dB			
1.3.390				
	Öffnung herstellen WD 125 mm 62 dB, über 900 bis 1100 cm2, nachträgliches Anarbeiten			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, mit Schallschutzanforderung 62 dB, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.			
	Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher			

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.400	1,00	St		
1.3.410	1,00	St		
1.3.420				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Größe der Öffnung über 900 bis 1100 cm²

Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.

Inklusive Verkleidung der Öffnungsleibung, den Anforderungen an die Wand entsprechend.

1,00 St

1.3.430

Öffnung herstellen WD 125 mm EI 30, RC2, über 1300 bis 1500 cm², Leibungsverkleidung

Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, EI 30, RC2, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.

Größe der Öffnung über 1300 bis 1500 cm²

Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, mit Blecheinlagen RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.

Inklusive Verkleidung der Öffnungsleibung, den Anforderungen an die Wand entsprechend.

1,00 St

1.3.440

Öffnung herstellen WD 125 mm EI 30, RC2, 3000 cm², Leibungsverkleidung

Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, EI 30, RC2, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.

Größe der Öffnung 3000 cm²

Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, mit Blecheinlagen RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.

Inklusive Verkleidung der Öffnungsleibung, den Anforderungen an die Wand entsprechend.

1,00 St

1.3.450

Öffnung herstellen WD 125 mm EI 30, RC2, 3400 cm², Leibungsverkleidung

Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, EI 30, RC2, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.

Größe der Öffnung 3400 cm²

Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, mit Blecheinlagen RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.460	2,00	St		
<p>Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.</p> <p>Inklusive Verkleidung der Öffnungsleibung, den Anforderungen an die Wand entsprechend.</p> <p>2,00 St</p> <p>Öffnung herstellen WD 125 mm EI 30, RC2, 4800 cm², Leibungsverkleidung Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, EI 30, RC2, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig. Größe der Öffnung 4800 cm² Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, mit Blecheinlagen RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet. Inklusive Verkleidung der Öffnungsleibung, den Anforderungen an die Wand entsprechend.</p>				
	1,00	St		
<p>ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, EI 90 ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, EI 90</p>				
1.3.470	1,00	St		
<p>Öffnung herstellen WD 125 mm EI 90, über 300 bis 500 cm², Leibungsverkleidung Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, EI 90, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig. Größe der Öffnung über 300 bis 500 cm² Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet. Inklusive Verkleidung der Öffnungsleibung, den Anforderungen an die Wand entsprechend.</p>				
1.3.480	1,00	St		
<p>Öffnung herstellen WD 125 mm EI 90, über 500 bis 700 cm², Leibungsverkleidung Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, EI 90, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig. Größe der Öffnung über 500 bis 700 cm² Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.</p>				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.490	8,00	St		
1.3.500	4,00	St		
1.3.510	1,00	St		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.520	Öffnung herstellen WD 125 mm EI 90, RC2, über 1100 bis 1300 cm2, Leibungsverkleidung			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, EI 90, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.			
	Größe der Öffnung über 1100 bis 1300 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, mit Blecheinlagen RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inklusive Verkleidung der Öffnungsleibung, den Anforderungen an die Wand entsprechend.			
	1,00	St	_____	_____
	ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, EI M 90			
	ÖFFNUNG WAND, Wandstärke 125 mm, eckig, EI M 90			
1.3.530	Öffnung herstellen WD 125 mm EI M 90, RC2, 4550 cm2, Leibungsverkleidung			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, EI M 90, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.			
	Größe der Öffnung 4550 cm2			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 3-lagig, beidseitig, mit Blecheinlagen RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inklusive Verkleidung der Öffnungsleibung, den Anforderungen an die Wand entsprechend.			
	1,00	St	_____	_____
1.3.540	Öffnung herstellen WD 125 mm EI M 90, RC3, 1.000x1.400 mm, Leibungsverkleidung			
	Öffnung herstellen, eckig, Wanddicke 125 mm, EI M 90, mit Einbruchschutz RC3, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.			
	Größe der Öffnung 1.000x1.400 mm			
	Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 3-lagig, beidseitig, mit Blecheinlagen RC3, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.			
	Inklusive Verkleidung der Öffnungsleibung, den Anforderungen an die Wand entsprechend.			
	1,00	St	_____	_____

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.550				
1.3.560				
1.3.570				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	17,00	St		
1.3.580				
<p>Öffnung herstellen WD 125 mm, Durchmesser 350 mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Wanddicke 125 mm, ohne Anforderungen, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.</p> <p>Durchmesser der Öffnung 350 mm</p> <p>Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.</p> <p>Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'</p> <p>.</p>	1,00	St		
1.3.590				
<p>Öffnung herstellen WD 125 mm, EI 30, Durchmesser 100 - 200 mm</p> <p>Öffnung herstellen, rund, Wanddicke 125 mm, Brandschutzanforderung EI 30, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.</p> <p>Durchmesser der Öffnung von 100 bis 200 mm</p> <p>Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.</p> <p>Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung,</p>				

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	1,00	St		
1.3.600		Öffnung herstellen WD 125 mm, EI 30, RC2, Durchmesser 100 - 200 mm		
		Öffnung herstellen, rund, Wanddicke 125 mm, Brandschutzanforderung EI 30, RC2, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.		
		Durchmesser der Öffnung von 100 bis 200 mm		
		Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, mit Blecheinlagen RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.		
		Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	3,00	St		
1.3.610		Öffnung herstellen WD 125 mm, EI 90, Durchmesser 100 - 200 mm		
		Öffnung herstellen, rund, Wanddicke 125 mm, Brandschutzanforderung EI 90, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.		
		Durchmesser der Öffnung von 100 bis 200 mm		
		Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, beidseitig, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.		
		Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	2,00	St		
1.3.620		Öffnung herstellen WD 125 mm, EI M 90, RC2, Durchmesser 100 - 200 mm		
		Öffnung herstellen, rund, Wanddicke 125 mm, Brandschutzanforderung EI M 90, Wandhöhe bis 4 m, Untergrund rechtwinklig.		

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
		Durchmesser der Öffnung von 100 bis 200 mm		
		Ausführung an Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, 3-lagig, beidseitig, mit Blecheinlagen RC2, Bauplatten Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk. Der Einbau erforderlicher Wechsel und Verstärkungen der UK werden gesondert vergütet.		
		Inkl. nachträgliches, zeitlich versetztes Anarbeiten der Öffnung umlaufend an die Einbauteile durch vollvolumiges Ausstopfen mit Mineralwolle und Oberfläche glatt anspachteln. Herstellerichtlinien sind zu beachten. Ausführung gemäß Einzelbeschreibung, Einzelbeschreibungs-Nr '2'		
	2,00	St	_____	_____
		LEIBUNGSVERKLEIDUNGEN, WECHSEL, VERSTÄRKUNGEN		
		LEIBUNGSVERKLEIDUNGEN, WECHSEL, VERSTÄRKUNGEN		
1.3.630		UK auswechseln nichttragende Trennwand Gipspl. D 12,5mm STLB-Bau 10/2016 039		
		Unterkonstruktion auswechseln, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk.		
	25,00	m	_____	_____
1.3.640		UK verstärken UA-Profil 100/40/2 nichttragende Trennwand Gipspl.		
		Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.		
	25,00	m	_____	_____
1.3.650		UK verstärken UA-Profil 50/40/2 nichttragende Trennwand Gipspl.		
		Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.		
	25,00	m	_____	_____
1.3.660		Leibungsverkleidungen an Öffnungen, Brandschutzanforderung		
		Leibungsverkleidungen an Öffnungen in GK Wänden mit Brandschutzanforderung, Wandstärke von 125 bis 225 mm, Verkleidung der Leibung 2 lagig, Bauplatten 12,5 mm gemäß Anforderung Wand, zum Einbau von Brandschotts durch TGA.		
	45,00	m	_____	_____

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.670				
<p>Öffnungen in Wand EI 90, 550x250 mm, Metallrahmen RC Anforderung, gleitend</p> <p>Herstellen einer Öffnung in GK Wand EI 90 mit RC2 Anforderung und Blecheinlage.</p> <p>Größe der Öffnung 550 x 250 mm</p> <p>Öffnung mit Leibungsverkleidung gemäß Anforderung Wand. Öffnung im Deckenixel Wand / Unterzug im Bereich des oberen, gleitenden Deckenanschlusses. Anschlüsse 1x seitlich und unten gleitend gemäß Brandschutzanforderung EI 90 ausgeführt.</p> <p>Zusätzlicher Rahmen beidseitig der Wand gemäß RC2 Anforderung. Mit der Aussenkante der Öffnung bündig auszuführender Rahmen aus Stahlwinkel 60/35/3 mm auf Gehung verschweißt grundiert und endbeschichtet in RAL 9010.</p> <p>Rahmenwerk zur Aufnahme von Stahlblecheinlagen, 2 mm horizontal zweigeteilt, grundiert und endbeschichtet in RAL 9010. nicht sichtbar befestigen in Rahmenwerk. Ausnehmungen von ca 60 x 350 mm an durchdringende TGA Leitungen im zeitlichen Versatz von ca. 4 Wochen erforderlich.</p> <p>Ausführung gemäß Zeichnung. Zeichnungs Nr.:</p>				
	2,00	Stk		
1.3.680				
<p>Öffnungen in Wand EI 90, 550x250 mm, Metallrahmen RC Anforderung, gleitend</p> <p>Herstellen einer Öffnung in GK Wand EI 90 mit RC2 Anforderung und Blecheinlage. wie zuvor beschrieben, jedoch</p> <p>Größe der Öffnung 350 x 250 mm zeitversetzte Blechmontage mit Ausnehmungen ca 50 x 250 mm</p>				
	2,00	Stk		

Gesamtsumme: _____

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

1.4 **STUNDENLOHNARBEITEN**

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV)

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV) - für Stundenlohnarbeiten

Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlicher Anordnung des AG zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt (siehe auch Nr. 14 Zusätzliche Vertragsbedingungen).

Der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn sowie den Kleingeräteinsatz.

Für vom AG angeordnete Stundenlohnarbeiten werden die vereinbarten Stundenverrechnungssätze zuzüglich Umsatzsteuer nach den tatsächlich geleisteten Arbeitszeiten bezahlt. Wegezeiten werden nicht gesondert vergütet.

Verlangt der AG die Ausführung von Leistungen außerhalb der regelmäßigen werktäglichen Arbeitszeit (Mehr-, Sonntags-, Feiertags- und Nachtarbeit), so wird neben den vereinbarten Preisen eine Vergütung für die nachgewiesenen zuschlagspflichtigen Stunden gewährt. Als Vergütung wird für jede geleistete Stunde der Betrag gezahlt, der sich aus der entsprechenden tariflichen Vereinbarung für Mehr-, Sonntags-, Feiertags- und Nachtarbeit zuzüglich der dafür tatsächlichen aufgewendeten Zuschläge errechnet.

1.4.10 **Facharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge**

STLB-Bau 04/2015 091

Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

50,00 h

1.4.30 **Handwerker/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge**

STLB-Bau 04/2015 091

Stundenlohnarbeiten durch Handwerker/-in auf Anordnung des AG ausführen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.

50,00 h

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
---------------------------	-------	---------	-------------------------	------------------------

Gesamtsumme: _____

Unterlagen nicht bearbeitbar*

Ordnungszahl (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
ZUSAMMENSTELLUNG				
1		TROCKENBAUARBEITEN nach DIN 18 340		_____
1.1		WÄNDE		_____
1.2		DECKEN		_____
1.3		ÖFFNUNG, DURCHBRÜCHE		_____
1.4		STUNDENLOHNDARBEITEN		_____
			Gesamtbetrag:	_____
			UST ... %:	_____
			Gesamtbetrag Brutto:	_____

Etwaiige Preisnachlässe sind an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufzuführen.

Unterlagen nicht bearbeitbar*