

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Vorbemerkungen

Das herzustellende Bauwerk soll als Dienstgebäude für die Unterbringung der Polizei in Sanitz dienen.

Die Baustelle befindet sich in 18190 Sanitz, Tessiner Straße 17 direkt an der B110. Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über eine befestigte Baustraße. Das Baugelände ist mit einem Bauzaun gesichert, Flächen für eine Baustelleneinrichtung und die Materiallagerung stehen in begrenztem Umfang zur Verfügung.

Das Gebäude hat folgende Abmaße :
 Länge: ca. 49,0 m dreigeschossig mit ca. 18,0 m eingeschossiger Erweiterung
 Breite ca. 11,50 m

Bauwasser / Baustrom / Baureinigung

Für die Bereitstellung von Bauwasser und Baustrom sowie die über die Pflichten des AN hinaus gehende Baureinigung wird ein Betrag von 0,5% von den jeweils anstehenden Zahlungen einbehalten.

Allgemeine Baustelleneinrichtung

Bauseits wird eine Sanitärcontainer zur Nutzung für alle Gewerke bereit gestellt. die Erschließung der Baustelle erfolgt über eine mit Betonrecycling befestigte Baustraße in einer Breite von ca.3m mit Anbindung an die angrenzende B110. Die Wendemöglichkeiten auf der Baustelle sind eingeschränkt. Lagerplätze für Material stehen in begrenztem Umfang zur Verfügung.

Im Gebäude werden keine Räume als Tagesunterkunft oder Lager zur Verfügung gestellt.

Gerüste für die Trockenbauarbeiten werden nicht zur Verfügung gestellt. Sind sind sofern nicht Nebenleistung gemäß VOB/C in den entsprechenden Positionen ausgeschrieben.

1 **Wände**

1.10 **TW 1 Metall- Einfachständerwand, d 125mm**

TW 1
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand,
 Einbaubereich :1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe: ca.3,13 m (von OK Rohfb. bis UK Rohdecke)
 Dicke : 125 mm
 umlaufende Anschlüsse starr, an Fensterelementen mit Wandverjüngung (Wandverjüngung in gesonderter Position) bewertetes Schalldämmmaß: RW,R 52 dB nach DIN 4109 (erf. 42 dB im eingebauten Zustand)
 Beplankung : beidseitig 2x12,5mm GKB
 Wandanschluss: KS-Mauerwerk, Beton, GK-Wände,
 Anschluss oben/unten : Stahlbeton-Decken
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen CW 75-06, UW 75-06 nach DIN 18182-1,
 Ständerabstand 625 mm;
 Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff DIN EN 13162, zugelassen für Anwendungsbereich Kurzzeichen WTR nach DIN 4108-10, nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Mindestrohdichte 30kg/m³, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040,
 Dämmschichtdicke 40 mm;
 Verspachtelung mit Fugenspachtel DIN EN 13963, Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2.

420,00 m²

1.20 **TW 1 Metall- Einfachständerwand, d 125mm,RH 3,66**

TW 1
 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		<p>Montagewand, Einbaubereich :1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe: ca.3,66 m (von OK Rohfb. bis UK Rohdecke) Erhöhtes Arbeitsgerüst ist mit in die Position einzukalkulieren. Dicke : 125 mm umlaufende Anschlüsse starr, an Fensterelementen mit Wandverjüngung (Wandverjüngung in gesonderter Position) bewertetes Schalldämmmaß: RW,R 52 dB nach DIN 4109 (erf. 42 dB im eingebauten Zustand) Beplankung : 2x12,5mm GKB Wandanschluss: KS-Mauerwerk, Beton, GK-Wände, Anschluss oben/unten : Stahlbeton-Decken Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen CW 75-06, UW 75-06 nach DIN 18182-1, Ständerabstand 625 mm; Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff DIN EN 13162, zugelassen für Anwendungsbereich Kurzzeichen WTR nach DIN 4108-10, nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Mindestrohddichte 30kg/m³, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Dämmschichtdicke 40 mm; Verspachtelung mit Fugenspachtel DIN EN 13963, Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2.</p>		
1.30	20,00	m ²		
		<p>TW 1a Metall-Einfachständerwand EI30 TW 1a Leistung wie in Position 1.10. beschrieben, jedoch: Ausführung in EI30</p>		
1.40	30,00	m ²		
		<p>TW 2 Metall- Einfachständerwand 55dB TW 2 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1als Montagewand, Einbaubereich : 1 (Büro) Höhe : ca.3,13 m (von OK Rohfb. bis UK Rohdecke) Dicke : 125 mm umlaufende Anschlüsse starr, Beplankung : 2x12,5mm Schallschutzplatten Wandanschluss: Beton, KS-Mauerwerk,GK-Wände, Anschluss oben/unten: Stahlbeton-Decken bewertetes Schalldämmmaß: RW,R 55 dB n. DIN 4109 (erf. 50 dB im eingebauten Zustand) Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen CW 75-06, UW 75-06 nach DIN 18182-1, Ständerabstand 625 mm; Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff DIN EN 13162, zugelassen für Anwendungsbereich Kurzzeichen WTR nach DIN 4108-10, nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Mindestrohddichte 30kg/m³, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Dämmschichtdicke 60 mm; Verspachtelung mit Fugenspachtel DIN EN 13963, Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2.</p>		
1.50	75,00	m ²		
		<p>TW 3 Metall Einfachständerwand, 150mm TW3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich : 1 (Büro) Höh: ca.3,13 m (von OK Rohfb. bis UK Rohdecke) Dicke : 150 mm umlaufende Anschlüsse starr, Wandanschluss: Beton, KS-Mauerwerk,GK-Wände, Anschluss oben/unten : Stahlbeton-Decken bewertetes Schalldämmmaß: RW,R 62 dB n. DIN 4109 (erf. 55 dB im eingebauten Zustand) Beplankung : Hartpipsplatten GKB 2x 12,5 mm, Wandanschluss: Beton, KS-Mauerwerk,GK-Wände, Anschluss oben/unten: Stahlbeton-Decken</p>		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen MW 100 nach DIN 18182-1, Ständerabstand 625 mm; Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff DIN EN 13162, zugelassen für Anwendungsbereich Kurzzeichen WTR nach DIN 4108-10, nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Mindestrohddichte 30kg/m ³ , einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Dämmschichtdicke 80 mm; Verspachtelung mit Fugenspachtel DIN EN 13963, Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2.		
1.60	60,00	m ²		
		TW 4 Metall Doppelständerwand, 300mm TW 4 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Installationswand, Doppelständerwand Einbaubereich : 1 (Büro) Höhe : ca. 3,13 m (von OK Rohfb. bis UK Rohdecke) Dicke : 300 mm umlaufende Anschlüsse starr, Wandanschluss: Beton, KS-Mauerwerk, GK-Wände, Anschluss oben/unten : Stahlbeton-Decken bewertetes Schalldämmmaß: RW, R 52 dB n. DIN 4109 (erf. 42 dB im eingebauten Zustand) Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1/DIN 18183, als Doppelständerwerk aus CW- Profile 50x 0,6, Ständerabstand 62,5 cm. Mineralwolle -Dämmung im Wandhohlraum, zweilagig, dicht gestoßen, Dicke: 2x40 mm, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Bepunktung, beidseitig, Verarbeitung DIN 18181, zweilagig, aus Hartpipsplatten GKBI 2x 12,5 mm feuchtraumgeeignet befestigen mit Schnellbauschrauben DIN 18182-2, Verspachtelung mit Fugenspachtel DIN EN 13963, Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2.		
1.70	65,00	m ²		
		TW 4 a TW 4a Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch: Ausführung in EI30		
1.80	10,00	m ²		
		Metall- Einfachständerwand, einseitig beplankt Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Einbaubereich : 1 (Bereiche mit geringer Menschenan- sammlung), Höhe: ca. 3,13 m (von OK Rohfb. bis UK Rohdecke) Dicke : 100 mm umlaufende Anschlüsse starr, an Fensterelementen mit Wandverjüngung (Wandverjüngung in gesonderter Position) bewertetes Schalldämmmaß: RW, R 52 dB nach DIN 4109 (erf. 42 dB im eingebauten Zustand) Bepunktung : 2x12,5mm GKB, einseitig Wandanschluss: KS-Mauerwerk, Beton, GK-Wände, Anschluss oben/unten : Stahlbeton-Decken Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen CW 75-06, UW 75-06 nach DIN 18182-1, Ständerabstand 625 mm; Dämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff DIN EN 13162, zugelassen für Anwendungsbereich Kurzzeichen WTR nach DIN 4108-10, nichtbrennbar A1 nach DIN EN 13501-1, Mindestrohddichte 30kg/m ³ , einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Dämmschichtdicke 40 mm; Verspachtelung mit Fugenspachtel DIN EN 13963, Qualitätsstufe Q2 als Standardverspachtelung, gemäß IGG-Merkblatt 2.		
	40,00	m ²		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
1.90				
	15,00	m ²		
1.100				
	15,00	m ²		
1.110				
	50,00	m ²		
1.120				
	100,00	m ²		
1.130				
	50,00	m		
1.140				
	10,00	m		
1.150				
	6,00	m		
1.160				

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
1.170	6,00	m	_____	_____
		Freistehendes Wandende		
		Freistehendes Wandende bestehend aus einem CW-Ständerprofil FWD 75 mm Stirnseite mit 2 x 12,5 mm dicken Plattenstreifen beplanken, die Kanten raumhoch mit passendem Edelstahl-Kantenschutzprofil anspachteln und flächig abspachteln.		
1.180	10,00	m	_____	_____
		Unterkonstruktion für Türöffnung, Wanddicke 125mm		
		Türöffnung, Montagewand Einfachständerwand, mit Sturzprofil und seitlich raumhoch verstärken, mit Metallständerprofilen UA/CW 75, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, Wanddicke : 125mm		
1.190	100,00	m	_____	_____
		Unterkonstruktion für Türöffnung, Wanddicke 300mm		
		Türöffnung, Montagewand Doppelständerwand, UA/CW 2 x 50mm, mit Sturzprofil und seitlich raumhoch verstärken, einschl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, Wanddicke : 300mm		
1.200	15,00	m	_____	_____
		Sockelbeplankung für vorgezogene Estricharbeiten		
		vorgezogene Sockelbeplankung doppelt der Wandpositionen für Bereiche in denen das Schleifen der Wände vor Estricheinbau nicht möglich ist, Sockelhöhe ca. 30cm		
1.210	50,00	m	_____	_____
		T-Verbindung, Montagewand		
		T-Verbindung, Montagewand T-Verbindung mit starrer Verbindung/ mit starrer Verbindung und unterbrochener Beplankung/ mit Inneneckprofilen .		
1.220	40,00	m	_____	_____
		Waagerechte Abdichtung Bodenfeuchte Wand Bitumenbahn R500N einlagig		
		Waagerechte Abdichtung gegen Bodenfeuchte, DIN 18195-4, in oder unter Wänden, Wanddicke über 10 bis 15 cm, aus Bitumenbahnen, Bitumen-Dachbahn DIN EN 14967 - R 500 N, einlagig, Anwendungstyp DIN SPEC 20000-202 MSB (Mauersperrbahn), Stoßüberdeckung lose, Verbreiterung 15 cm, 2-seitig, für Anschluss an Bodenabdichtung.		
	70,00	m	_____	_____

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
2		Schachtverkleidungen		
2.10		Schachtverkleidung bis ca.40/40 Schachtverkleidung mit einer Außenecke bestehend aus: Unterkonstruktion der Verkleidung aus verzinkten Stahl-Blechprofilen CW50 als Einfachständerwerk, befestigen mit Dübel und Schrauben, seitliche Anschlüsse gegen KS-Mauerwerk oder Stahlbeton, unterer und oberer Anschluss starr, Bekleidung: einseitig beplankt mit 2 Lagen GKB 2x12.5mm Mineralwolle Dämmschicht 40 mm n. DIN EN 13162, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen; Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.Qualitätsstufe Q2 Höhe ca. 3,13m, Breite Ansichtsfläche 1: ca.30-40 cm Breite Ansichtsfläche 2 : ca. 30-40 cm Eckschiene in gesonderter Position		
2.20	15,00	m Schachtverkleidung bis ca.20/45 Schachtverkleidung mit einer Außenecke bestehend aus: Unterkonstruktion der Verkleidung aus verzinkten Stahl-Blechprofilen CW50 als Einfachständerwerk, befestigen mit Dübel und Schrauben, seitliche Anschlüsse gegen KS-Mauerwerk oder Stahlbeton, unterer und oberer Anschluss starr, Bekleidung: einseitig beplankt mit 2 Lagen GKB 2x12.5mm Mineralwolle Dämmschicht 40 mm n. DIN EN 13162, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen; Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.Qualitätsstufe Q2 Höhe ca. 3,13m, Breite Ansichtsfläche 1: ca. 15-25 cm Breite Ansichtsfläche 2 : ca. 40-45 cm Eckschiene in gesonderter Position	_____	_____
2.30	10,00	m Leistung wie zuvor beschrieben, Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch: Breite Ansichtsfläche 1: ca.20-40 cm Breite Ansichtsfläche 2 : ca. 50-95 cm	_____	_____
2.40	30,00	m Schachtverkleidung bis 60/40/60 Schachtverkleidung mit zwei Außenecken bestehend aus: Unterkonstruktion der Verkleidung aus verzinkten Stahl-Blechprofilen CW50 als Einfachständerwerk, befestigen mit Dübel und Schrauben, seitliche Anschlüsse gegen KS-Mauerwerk oder Stahlbeton, unterer und oberer Anschluss starr, Bekleidung: einseitig beplankt mit 2 Lagen GKB 2x12.5mm Mineralwolle Dämmschicht 40 mm n. DIN EN 13162, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen; Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.Qualitätsstufe Q2 Höhe ca. 3,13m, Breite Ansichtsfläche 1: ca. 40-60 cm Breite Ansichtsfläche 2 : ca. 40-50 cm Breite Ansichtsfläche 2 : ca. 40-60 cm Eckschiene in gesonderter Position	_____	_____
2.50	10,00	m Schachtverkleidung eine Ansichtsfläche Größer 1mL	_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		<p>Schachtverkleidung bestehend aus: Unterkonstruktion der Verkleidung aus verzinkten Stahl-Blechprofilen CW50 als Einfachständerwerk, befestigen mit Dübel und Schrauben, seitliche Anschlüsse gegen KS-Mauerwerk oder Stahlbeton, unterer und oberer Anschluss starr, Bekleidung: einseitig beplankt mit 2 Lagen GKB 2x12.5mm Mineralwolle Dämmschicht 40 mm n. DIN EN 13162, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen; Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Höhe ca. 3,13m, Breite Ansichtsfläche 1: über 1m Eckschiene in gesonderter Position</p>		
2.60	30,00	m ²		
		<p>Schachtverkleidung eine Ansichtsfläche Größer 1mL Schachtverkleidung 1,20 m hoch bestehend aus: Unterkonstruktion der Verkleidung aus verzinkten Stahl-Blechprofilen CW50 als Einfachständerwerk, befestigen mit Dübel und Schrauben, seitliche Anschlüsse gegen KS-Mauerwerk oder Stahlbeton, unterer und oberer Anschluss starr, Bekleidung: einseitig beplankt mit 2 Lagen GKB 2x12.5mm Mineralwolle Dämmschicht 40 mm n. DIN EN 13162, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen; Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Höhe ca. 1,2 m, Breite Ansichtsfläche 1: ca. 80-95cm Breite Ansichtsfläche 2: ca. 15-25cm Oberseite ebenfalls beplankt Eckschiene in gesonderter Position</p>		
2.70	2,00	m		
		<p>Zulage - GK- Bauplatten, Typ H2, 2 x 12,5mm dick GK- Bauplatten, Typ H2, für 2 x 12,5 mm dick, für Feuchträume anstelle der 2 x 12,5 GK-Platten Typ A, als Zulage zu den Grundpositionen.</p>		
2.80	50,00	m ²		
		<p>Zulage Aquapaneel Zulage für die Montage einseitig einer Lage einer zementgebundenen Beplankung (Aquapanel) statt der in der Wandposition ausgeschriebenen GK- Beplankung; 1 Lage AQUAPANEL 12,5 mm, dicht gestoßener Fugenbereich mit systemzugehörigen Fugenkleber verklebt und verschraubt mit zugelassenen - Maxi Schrauben SN 39. Nach Aushärtung (i.d.R. am nächsten Tag) wird der überstehende Fugenkleber abgestoßen. Bei Zuschnitten Schraubenabstand von = 20 mm zum Plattenrand einhalten, untereinander <=215 cm. Grundieren der Cement- Bauplatten Vollflächiges Grundieren der Oberfläche mit systemzugehöriger Grundierung für innen.</p>		
2.90	30,00	m ²		
		<p>Außenecke mit Edelstahl-Eckschutzschiene Edelstahl-Eckschutzschiene bei Montagewand auf Außenecken</p>		
2.100	100,00	m		
		<p>Schachtverkleidung Abgasleitung EI90 Abgasleitungsbekleidung, 3-seitig, Leitung senkrecht verlaufend, Abwicklung ca. 28 bis 30 cm,</p>		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	10,00	m		

Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-3,
 Unterkonstruktion als Tragprofil, aus verzinkten
 Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, direkt
 befestigen,
 seitliche Anschlüsse gegen KS-Mauerwerk oder
 Stahlbeton,
 Mineralwolle Dämmschicht 40 mm n. DIN EN 13162,
 einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen;
 Bekleidung aus Spezialgipsplatten A1,
 Plattendicke 20 mm, 2-lagig, befestigen mit
 systemspezifischen Befestigungsmittel,
 Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2
 des Bundesverbandes der Gipsindustrie
 e.V. Qualitätsstufe Q2,
 Höhe ca. 3,13m,
 Breite Ansichtsflächen: ca.28-30 cm
 Eckschiene in gesonderter Position

Gesamtbetrag: _____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
3		Decken		
3.10		D2 GK-Plattendecke ohne Anforderungen D2 Plattendecke ohne Schallschutz-u. Brandschutzanforderungen mit Metallunterkonstruktion DIN 18168-1 CD Trag- und Grundprofil 60x27mm Bepankung : GKB 2x 12,5 mm Einbauhöhe : bis ca. 3,13m Abhängung an Betondecke, Befestigung mit Direktabhängiger und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Decklage/ Bekleidung : aus Gipsplatten DIN 18180: GKB, Verarbeitung gemäß DIN 18181, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verspachtelung der Gipsplatten : Qualitätsstufe Q2		
3.20	160,00	m ²		
		Leistung wie zuvor beschrieben, Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch Ausführung nicht als abgehängte Decke sondern mit Weitspannträgern in den Flurbereichen, Befestigung an KS-Wände. Spannweite : ca. 1,53m		
3.30	240,00	m ²		
		D3 GK-Plattendecke schlagfest D3 Plattendecke schlagfest, ohne Schallschutz- und Brandschutzanforderungen, mit Metallunterkonstruktion DIN 18168-1 CD-Trag- und Grundprofil 60x27mm, Bepankung : GKBI 2x 12,5 mm Einbauhöhe : bis ca. 3,66 m Erhöhtes Arbeitsgerüst ist mit in die Position einzukalkulieren. Abhängung an Betondecke, Befestigung mit Direktabhängiger und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Decklage/ Bekleidung : 2x 12,5 mm Hartgipsplatten DIN 18180, feuchtraumgeeignet, mit 0,5mm Stahlblecheinlage, Verspachtelung der Gipsplatten: Qualitätsstufe Q2		
3.40	30,00	m ²		
		D4 GK Plattendecke feuchtraumgeeignet D4 Plattendecke ohne Schallschutz- und Brandschutzanforderungen mit Metallunterkonstruktion n. DIN 18168-1 CD Trag- u. Grundprofil 60x27mm, Bepankung : 2x 12,5 mm GKB feuchtraumgeeignet Einbauhöhe : bis ca. 3,13m Abhängung an Betondecke, Befestigung mit Direktabhängiger und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Verspachtelung der Gipsplatten: Qualitätsstufe Q2		
3.50	47,00	m ²		
		D5 Akustikdecke mit einer Gesamtfläche von 46 m² D5 Akustikdecke, mit Metallunterkonstruktion, CD Trag- und Grundprofil 60x27mm, Bepankung: - 1x12,5mm GKB-Akustikplatten mit 23 % Quadratlochung, mit Vlieskaschierung und 20mm MiWo-Auflage für Schallabsorptionsklasse C, alpha;p bei 125 Hz mind. 0,20, mit umlaufender Schattenfuge (ca. 20m), einschl. passenden Abschlussprofil, eingespachtelt; Oberflächenqualität: Q3		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
3.60	46,00	m ²	_____	_____
	Ausschnitt, als Zulage für zuvor beschriebene Ausschnitt, als Zulage für zuvor beschriebene Deckenkonstruktion für den Einbau von Leuchtmitteln, Breite des Ausschnittes : ca. 15-40 cm, incl. aller erforderlichen Profile und Befestigungsmittel. Wechsel in der UK sind einzurechnen Die Abrechnung erfolgt nach lfdm! BNB: VOC-Gehalt max.25%			
3.70	20,00	m	_____	_____
	Ausschnitt und Anarbeitung der zuvor beschriebenen Ausschnitt und Anarbeitung der zuvor beschriebenen Akustikdecke als Zulage für zuvor beschriebene Deckenkonstruktion, für den Einbau von Leuchtmitteln, Breite des Ausschnittes : ca. 10-40 cm, incl. aller erforderlichen Profile und Befestigungsmittel. Wechsel in der UK sind einzurechnen Die Abrechnung erfolgt nach lfdm!			
3.80	40,00	m	_____	_____
	Abkofferung der zuvor beschriebenen Deckenkonstruktionen Abkofferung der zuvor beschriebenen Deckenkonstruktionen für die seitliche Abkofferung im Bereich vor dem Fenster, incl. der erforderlichen Metall-Unterkonstruktion, Beplankung mit 2x12,5mm GKB, incl. Verspachteln der Fugen (Q2 Standardverspachtelung) als Komplettleistung, Abhängöhe ca. 0,50m, Befestigung an UK der Unterhangdecke und Stahlbeton-Geschossdecke.			
3.90	35,00	m ²	_____	_____
	Umlaufende Schattenfuge Umlaufende Schattenfuge; als Zulage zu den beiden vorbeschriebenen Decken ohne Brandschutzanforderunge incl. aller Nebenarbeiten, wie das Einspachteln eines Standardabschlußprofiles und Acrylfuge			
3.100	400,00	m	_____	_____
	Brandschutzbekleidung Leitungskanal Brandschutzbekleidung einschließlich Unterkonstruktion, des Leitungskanals für den Funktionserhalt an Kabel-/Leitungsanlagen, Beflammung von außen, rechteckig, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis, mit Brandschutzplatten aus Kalziumsilikat, Dicke 2 x 15 mm, Ausführung 3-seitig, Klassifizierung EI 30 DIN EN 13501-3, beidseitig geprüft DIN EN 1366-2, für vertikalen und horizontalen Einbau, waagrecht, im Gebäude, Oberkante Kanal über Gelände/Fußboden bis 3,5 m, Kanalquerschnitt ca. 10-15cm x 30-40 cm			
	2,00	m	_____	_____
			Gesamtbetrag:	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
4	Wanddurchführungen/Rewiklappen/Sonstiges			
4.10	Revisionsklappe Decke 30x30			
	Reviklappen passend zu beschriebenen Deckenbekleidungen, mit Rahmen aus Aluminium und herauschwenkbarer Alu-Klappe mit Gipskartoneinlage Dicke der Beplankung : 2 x 12.5 cm Größe ca. 30x30 cm, liefern, einbauen und verspachteln, inkl. dem herstellen der Öffnungen in den jeweiligen Bekleidungen, incl. Anpassen der Unterkonstruktion an Aussparung der Revisionsöffnung ohne Brandschutzanforderungen			
	2,00	St	_____	_____
4.20	Leistung wie zuvor beschrieben,			
	Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch: Ausführung in EI30			
	1,00	Stk	_____	_____
4.30	Revisionsklappe Decke 40 x40			
	Reviklappen passend zu beschriebenen Deckenbekleidungen, mit Rahmen aus Aluminium und herauschwenkbarer Alu-Klappe mit Gipskartoneinlage Dicke der Beplankung : 2 x 12.5 cm Größe ca. 40x40 cm, liefern, einbauen und verspachteln, inkl. dem herstellen der Öffnungen in den jeweiligen Bekleidungen, incl. Anpassen der Unterkonstruktion an Aussparung der Revisionsöffnung ohne Brandschutzanforderungen			
	20,00	St	_____	_____
4.40	Revisionsklappe Decke 50 x50			
	Reviklappen passend zu beschriebenen Deckenbekleidungen, mit Rahmen aus Aluminium und herauschwenkbarer Alu-Klappe mit Gipskartoneinlage Dicke der Beplankung : 2 x 12.5 cm Größe ca. 50x 50 cm, liefern, einbauen und verspachteln, inkl. dem herstellen der Öffnungen in den jeweiligen Bekleidungen, incl. Anpassen der Unterkonstruktion an Aussparung der Revisionsöffnung ohne Brandschutzanforderungen			
	5,00	St	_____	_____
4.50	Revisionsklappe Decke 60 x 60			
	Reviklappen passend zu beschriebenen Deckenbekleidungen, mit Rahmen aus Aluminium und herauschwenkbarer Alu-Klappe mit Gipskartoneinlage Dicke der Beplankung : 2 x 12.5 cm Größe ca. 60x60 cm, liefern, einbauen und verspachteln, inkl. dem herstellen der Öffnungen in den jeweiligen Bekleidungen, incl. Anpassen der Unterkonstruktion an Aussparung der Revisionsöffnung ohne Brandschutzanforderungen			
	5,00	St	_____	_____
4.60	Revisionsklappe Decke 62,5 x 62,5			
	Reviklappen passend zu beschriebenen Deckenbekleidungen, mit Rahmen aus Aluminium und herauschwenkbarer Alu-Klappe mit Gipskartoneinlage Dicke der Beplankung : 2 x 12.5 cm Größe ca. 62,5x 62,5 cm, liefern, einbauen und verspachteln, inkl. dem herstellen der Öffnungen in den jeweiligen Bekleidungen, incl. Anpassen der Unterkonstruktion an Aussparung der Revisionsöffnung ohne Brandschutzanforderungen			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
4.70	5,00	St		
<p>Revisionsklappe für Vorsatzschale und Montagewände Fliese</p> <p>Revisionsklappe für Vorsatzschale und Montagewänden incl. Auswechslung, vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5 mm dick beplankten Konstruktionen, liefern und einbauen, als Standardausführung mit Dichtung, mit flächenbündig eingeschraubter Gipskartonplatte (GKFI) 12,5 mm, vorgerichtet für bauseitige Befliesung Abmessung (lichter Durchgang): ca. 300x300mm Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarme, Innendeckel mit werkseitig aufgebrachten Verstärkungsprofilen, mit in die Rahmenecken integrierten, nicht sichtbarem Vierkant-Verriegelung/ Schloss, inkl. dem herstellen der Öffnungen in den jeweiligen Bekleidungen, incl. Anpassen der Unterkonstruktion an Ausparung der Revisionsöffnung</p>				
4.80	5,00	Stk		
<p>Revisionsklappe Wand</p> <p>Reviklappen passend zu beschriebenen Wandbekleidungen, mit Rahmen aus Aluminium und herauschwenkbarer Alu-Klappe mit Gipskartoneinlage Dicke der Beplankung : 2 x 12.5 cm Größe bis 30x30 cm, liefern, einbauen und verspachteln, inkl. dem herstellen der Öffnungen in den jeweiligen Bekleidungen, incl. Anpassen der Unterkonstruktion an Ausparung der Revisionsöffnung ohne Brandschutzanforderungen.</p>				
4.90	25,00	Stk		
<p>Zulage Anspachteln</p> <p>Zulage Anspachteln Zulage für das nachträgliche Anspachteln von Einbauteilen.</p>				
4.100	30,00	m		
<p>Anschlußfuge im Innenbereich Acryl</p> <p>Anschlußfuge im Innenbereich füllen, mit elastischem Dichtstoff, aus Acrylatdispersion, einkomponentig, Farbton, weiß, überstreichbar. Ausführung an den Anschlußfugen zw. Gipskartonwand und Bestandswand bzw. -decke.</p>				
4.110	200,00	m		
<p>Zusätzliche UA-Profil 50/40/2mm</p> <p>Zusätzliche UA-Profile DIN 18182-1 bis 50/40/2 mm für Aussteifungen im Bereich von Sanitäreinbauteilen o.ä. einschl. Anschlusswinkel sowie aller Befestigungen liefern und montieren. Ausführung nur auf Anweisung und in Abstimmung mit der Bauleitung zum Nachweis.</p>				
4.120	10,00	m		
<p>Zusätzliche UA-Profil 75/40/2mm</p> <p>Zusätzliche UA-Profile DIN 18182-1 75/40/2 mm für Aussteifungen im Bereich von Sanitäreinbauteilen o.ä. einschl. Anschlusswinkel sowie aller Befestigungen liefern und montieren. Ausführung nur auf Anweisung und in Abstimmung mit der Bauleitung zum Nachweis.</p>				
	10,00	m		

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
4.130				
	Holzbohlen			
	Holzbohlen, zur Aufnahme von Sanitärinstallationen liefern und nach bauseitiger Angabe in das Ständerwerk der Installationswände einbauen, Einzellängen bis ca. 80cm, Bohle 150x 30mm. inkl. chem. Holzschutz			
	40,00	m		
4.140				
	Anarbeiten der Gipskartonverkleidung an Heizkreisverteiler			
	Anarbeiten der Gipskartonverkleidung an Heizkreisverteiler, Herstellen der Öffnungen in der Bekleidung zum bauseitigen Einbau der Heizkreisverteiler Größe ca. 60x60 cm. Anarbeiten der Gipskartonverkleidung mit Spachtelmasse nach erfolgtem Einbau der Verteiler			
	2,00	Stk		
4.150				
	Anarbeiten der Gipskartonverkleidung an Heizkreisverteiler			
	Anarbeiten der Gipskartonverkleidung an Heizkreisverteiler, Herstellen der Öffnungen in der Bekleidung zum bauseitigen Einbau der Heizkreisverteiler Größe ca. 60x80 cm. Anarbeiten der Gipskartonverkleidung mit Spachtelmasse nach erfolgtem Einbau der Verteiler			
	2,00	Stk		
4.160				
	Anarbeiten der Gipskartonverkleidung an Heizkreisverteiler			
	Anarbeiten der Gipskartonverkleidung an Heizkreisverteiler, Herstellen der Öffnungen in der Bekleidung zum bauseitigen Einbau der Heizkreisverteiler Größe ca. 60x100 cm. Anarbeiten der Gipskartonverkleidung mit Spachtelmasse nach erfolgtem Einbau der Verteiler			
	6,00	Stk		
4.170				
	Herstellen von Öffnungen in der Bekleidung für Verteilungen			
	Herstellen von Öffnungen in Wänden vorbeschriebener Bekleidungen. zum Einbau von Verteilungen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion, Größe der Verteilungen Höhe ca. 950mm Breite ca. 300 oder 550mm Tiefe ca.110mm			
	1,00	St		
4.180				
	Leistung wie zuvor beschrieben,			
	Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch Ausführung in EI30-Wand.			
	1,00	Stk		
4.190				
	Herstellen von Öffnungen in der Bekleidung für Verteilungen			
	Herstellen von Öffnungen in Schachtwänden zum Einbau von Überspannungsschutz Antennen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion, Größe der Verteilungen Höhe ca. 370 mm Breite ca. 305mm			
	2,00	St		
4.200				
	Herstellen von Öffnungen in Wänden für Brüstungskanal			
	Herstellen von Öffnungen in Wänden für Brüstungskanal			

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		zum Einbau des durchlaufenden Brüstungskanals, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion, Größe des Kanals Höhe ca. 170 mm, Breite ca. 70 mm, Anarbeiten der Gipskartonverkleidung mit Spachtelmasse nach erfolgtem Einbau der Kanäle		
4.210	20,00	St Leistung wie zuvor beschrieben, Leistung wie zuvor beschrieben, jedoch Ausführung im Bereich der Wandverjüngungen an der Außenwand	_____	_____
4.220	17,00	Stk Wanddurchführungen für Haustechnik Wanddurchführungen für Haustechnik, als Rechteckquerschnitt ca. 20 x 30 cm, in vorbeschriebenen Wänden herstellen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion	_____	_____
4.230	2,00	Stk Wanddurchführungen für Haustechnik Wanddurchführungen für Haustechnik, als Rechteckquerschnitt ca. 30 x 40 cm, in vorbeschriebenen Wänden herstellen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion	_____	_____
4.240	2,00	Stk Wanddurchführungen für Haustechnik Wanddurchführungen für Haustechnik, als Rechteckquerschnitt ca. 65 x 30 cm, in vorbeschriebenen Wänden herstellen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion	_____	_____
4.250	1,00	Stk Wanddurchführungen für Haustechnik, rund 60-100 Wanddurchführungen für Haustechnik, rund, Durchmesser von 60-100 mm, in vorbeschriebenen Wänden herstellen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion	_____	_____
4.260	30,00	Stk Wanddurchführungen für Haustechnik, rund 101-175 Wanddurchführungen für Haustechnik, rund, Durchmesser von ca 101-175 mm, in vorbeschriebenen Wänden herstellen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion	_____	_____
4.270	35,00	Stk Wanddurchführungen für Haustechnik, rund 175-250 Wanddurchführungen für Haustechnik, rund, Durchmesser von 175-250 mm, in vorbeschriebenen Wänden herstellen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion	_____	_____
4.280	15,00	Stk Deckendurchführungen für Leuchteinbau, rund 220-250 Deckendurchführungen für den Einbau von Leuchten, rund, Durchmesser von 120-250 mm, in vorbeschriebenen Decken	_____	_____

Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		herstellen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion		
4.290	90,00	Stk Deckendurchführungen für Leuchteneinbau, eckig 600 x 600 Deckendurchführungen für den Einbau von Leuchten, eckig, Größe ca. 600-600 mm, in vorbeschriebenen Decken herstellen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion	_____	_____
4.300	10,00	Stk Deckendurchführungen für Leuchteneinbau, eckig 200 x 1500 Deckendurchführungen für den Einbau von Leuchten, eckig, Größe ca. 200-1500 mm, in vorbeschriebenen Decken herstellen, einschließlich Anpassen und Verstärken der Unterkonstruktion	_____	_____
4.310	20,00	Stk Öffnungen für Anschluss WC Elemente Öffnungen in der Beplankung für den Anschluss der WC Elemente wie folgt herstellen: 1 x Durchmesser 110 mm 1 x Durchmesser 60mm 2 x Durchmesser 30mm 1 x 150 x 240 mm rechteckig	_____	_____
4.320	10,00	pau Öffnungen für Anschluss Urinal Elemente Öffnungen in der Beplankung für den Anschluss der Urinal Elemente wie folgt herstellen: 1 x Durchmesser 60mm 2 x Durchmesser 30mm 1 x 100 x 100 mm rechteckig	_____	_____
4.330	5,00	pau Öffnungen für Anschluss WT Elemente Öffnungen in der Beplankung für den Anschluss der WT Elemente wie folgt herstellen: 1 x Durchmesser 40 mm 1 x Durchmesser 60mm 2 x Durchmesser 30mm	_____	_____
4.340	15,00	pau Öffnungen im Zuge der Beplankung einseitig Öffnungen im Zuge der Beplankung einseitig Durchmesser ca. 30- 60 mm	_____	_____
4.350	15,00	Stk Leitungsdurchführungen durch F30-Wände Leitungsdurchführungen durch F30-Wände herstellen, incl. der Leibungsverkleidung innerhalb einer F30-Wand für bauseitige Schottung der Leitungen Größe : bis ca. 30x30 cm, incl. aller notwendigen Traversen innerhalb der Ständerwand.	_____	_____
4.360	5,00	Stk Schallmessung an Wand-, Vorwand- u. Deckenelementen Schallmessung an Wand-, Vorwand- u. Deckenelementen nach Montagefertigstellung, stichprobenartig an Elementen nach Auswahl des Bauherrn zur Überprüfung der Einhaltung der jeweils geforderten mindest- und der erhöhten Schallschutzanforderungen sowie den ordnungsgemäßen Anschluss der Trockenbauteile an den Gebäudebestand. Ausführung auf besondere Anordnung des AG.	_____	_____

***Elektronisch bearbeitbare Vergabeunterlagen erhalten Sie über die Schaltfläche -bewerben-. Achtung: Es wird ausschließlich die elektronische Angebotsabgabe zugelassen.**

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

2,00 St

Gesamtbetrag: _____

Unterlagen nicht elektr. bearbeitbar*

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
5		Sonstiges und Leistungen zum Nachweis		
		Hinweis		
		Leistungen im Stundenlohn werden grundsätzlich nur dann vergütet, wenn sie durch die Bauleitung schriftlich angeordnet und vor ihrem Beginn vereinbart wurden .		
		Bei Stundenlohnarbeiten müssen die Nachweise enthalten:		
		- Art der ausgeführten Leistung		
		- Ort und Datum sowie die Dauer der Arbeiten (mit Uhrzeitangabe)		
		- Anzahl der eingesetzten Arbeitskräfte mit Name und Qualifikation		
		- Materialverbrauch		
		- bei Maschinen- und Kfz-Einsatz Angaben zum Typ		
		Leistungen zum Nachweis sind spätestens am nächsten Tage der örtlichen Bauleitung zur Unterschrift vorzulegen.		
5.10		Stundensatz Vorarbeiter		
		Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Facharbeiter		
	5,00	h	_____	_____
5.20		Stundensatz Facharbeiter		
		Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Facharbeiter		
	5,00	h	_____	_____
5.30		Stundensatz Helfer		
		Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen: Helfer		
	5,00	h	_____	_____
5.40		Unterkunftscontainer aufstellen räumen und betreiben		
		Unterkunftscontainer als Tagesunterkunft für eigene AN, aufstellen, betreiben im Leistungszeitraum und räumen, im Gebäude wird kein Raum zur Verfügung gestellt, Abmaße entsprechend Anzahl der AN nach Wahl des AN, Standplatz herrichten und räumen (es wird kein befestigter Untergrund zur Verfügung gestellt), Raum eingerichtet, einschl. Beleuchtung.		
	1,00	St	_____	_____

Pos-Nr. (Pos-Nr.)	Menge	Einheit	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
-------------------	-------	---------	----------------------	--------------------

Zusammenstellung

1		Wände		
2		Schachtverkleidungen		
3		Decken		
4		Wanddurchführungen/Rewiklappen/Sonstiges		
5		Sonstiges und Leistungen zum Nachweis		

Summe:

USt 19,00 %:

Summe Brutto (ohne Nachlass):

Der Nachlass wird nur gewertet, wenn er an der im Angebotsschreiben bezeichneten Stelle aufgeführt ist.