Planverfasser

Weise Planungsgesellschaft mbH Untermarkt 2 02826 Görlitz

info@weise-pg.de

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Seiten ohne Anlage(n)
Seiten: 73

Drojekt	
Projekt	
2023_04_QR	
Querxenland	
Bauvorhaben	
Neubau einer Mehrzw	veckhalle mit Mensa
KIEZ Querxenland	
Viebigstraße 1	e
02782 Seifhennersdo	.п
Leistung (LV)	
Leistung (LV)	
11	
Trockenbauarbeiten	
Ausführungsbeginn	Ausführungsende
25.08.2025	09.10.2026
Angebotsaufforderung	
interessiert sein, bitten v	hrung folgender Leistungen vir um die termingerechte
Abgabe Ihres Angebotes	5.
Abgabetermin	Abgabezeit
k.A.	k.A.
Abgabeort	
MwSt.	Währung
19,00 %	EUR

Weise Planungsgesellschaft mbH Untermarkt 2 02826 Görlitz

Leistungsverzeichnis

	g
Projek	t (2023_04_QR)
Qu	nerxenland error e
Leistu	ng (LV)
11	Trockenbauarbeiten

Bauvorhaben		
Neubau einer Mehrzweckhalle mit	Mensa	
KIEZ Querxenland		
Viebigstraße 1		
02782 Seifhennersdorf		
Bauherr		
Querxenland Seifhennersdorf e.V.	Telefon	Ansprechpartner:
Viebigstraße 1	Fax	Herr Lehmann
02782 Seifhennersdorf		
Planverfasser / Ausschreibung		
Weise Planungsgesellschaft mbH	Telefon	
Untermarkt 2	Fax	
02826 Görlitz		
	info@weise-pg.de	
Bauleitung		
Weise Planungsgesellschaft mbH	Telefon 03581 / 329920	Ansprechpartner:
Untermarkt 2	Fax	Herr Weise / Herr Stein
02826 Görlitz		
	info@weise-pg.de	
Ansprechpartner / Bemerkung		

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Stempel/Unterschrift einzureichen. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben noch Fragen? (info@weise-pg.de)

Angebotssumme in EUR					
Angebotssumme	, Netto:				
zzgl. MwSt. (19,0	%):				
<u>Angebotssumme</u>	, Brutto:	Angebotsabgabe	Geprüft		
Anbieter - Datum, Ort Stempel		Ausschreibender - Ort, Datum Stempel			
Anbieter - Unterschrift		Angebotssumme nachgeprüft			

Querxenland (2023_04_QR)

Allgemeine Angaben

- ! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.
- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise (EP) sind Netto in EUR mit maximal drei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichnis haben nur dann Gültigkeit, wenn Sie schriftlich vereinbart werden.
- Unterschrift/ Stempel sind auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung:
- Vertragsstrafe:
- Sicherheit / Gewährleistung: 0.00% vom Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren: Öffentliche Ausschreibung

Abzüge Netto

Abzüge Brutto

Erfüllungsbürgschaft anteilige Baubeschilderung

anteilige Baureinigung anteiliges Bauwasser

anteiliger Baustrom

- Bauleistungsversicherung

Vertragserfüllung/Gewährleistung siehe Abs. B Pkt. 5 Besondere Vertragsbedingungen Abzüge

siehe Abs. B Pkt. 7 Besondere Vertragsbedingungen

Anbieter - Datum, Stempel/Unterschrift	GAEB-Datenaustausch
	- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-/XPS-Datei können Sie dieses Leistungsverzeichnis auch als Austauschdatei per E-Mail oder Datenträger erhalten.
Stempel	- Austauschformat: GAEB 90/ XML 3.2/ 3.3 (Datenart 81/ 83)
	- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '1122PPPPI'
Anbieter	- Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.

Inhaltsverzeichnis

11	LV	Troc	kenbauarbeiten	
Nr.	Ве	ezeichnung		Seite
	De	eckblatt de	s Leistungsverzeichnisses	1
	A:	: ALLGEME	INE VORBEMERKUNGEN	5
	B:	: BESONDI	ERE VERTRAGSBEDINGUNGEN	11
	C	: TECHNIS	CHE VORBEMERKUNGEN - Trockenbauarbeiten	15
	Hi	inweis für d	lie Ausführung der nachfolgenden LV-Positionen:	17
00	Ti	itel	Baustelleneinrichtung	18
01	Ti	itel	Trockenbau Untergeschoss	19
01.01	Ве	ereich	WC Bereich	19
01.02	Ве	ereich	Duschbereiche	26
01.03	В	ereich	Decken	31
01.04	В	ereich	Sonstiges	35
02	Ti	itel	Trockenbau Obergeschoss	46
02.01	В	ereich	Küche/Personalbereich	46
02.02	В	ereich	WC Bereich	54
02.03	Ве	ereich	Decken	58
02.04	Ве	ereich	Sonstiges	63
	Zı	usammenf	assung der Gliederungspunkte	73

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Die nachfolgenden Angaben befreien den Bieter nicht von der Verpflichtung zurgenauen Prüfung der für das Angebot und die Durchführung der Bauarbeiten maßgebenden örtlichen Verhältnisse. Es gelten die Bestimmungen der VOB in der aktuellen Fassung. Allgemeine Beschreibung der Bauleistung:

1. Auszuführende Leistungen

1.1 Art und Umfang Herstellung von Trockenbauarbeiten nach dem vorliegenden LV und den Bauzeichnungen vom 21.03.2025. Abstimmungen sind mit der Bauleitung zu führen. Ziel der gesamten Baumaßnahmen ist der Neubau einer Mehrzweckhalle mit Mensa und Großküche sowie Bowlingbahn. Das Bauvorhaben wird mit Bundes- und Landesmittel gefördert.

2. Beteiliate

Bauherr: Kiez Querxenland e.V.; Viebigstraße 1, 02782 Seifhennersdorf

Generalplanung: Weise Planungsgesellschaft mbH, Untermarkt 2, 02826 Görlitz

Projektsteuerung: Kogis Beratungs- gmbH Wilthener Straße 32, 02625 Bautzen Tel. 03591 270961 www.kogis-bautzen.de info@kogis-bautzen.de

Sicherheitskoordination:

Bau Planung Risch Ingeniergesellschaft mbH, Neustadt 47, 02763 Zittau

3. Lage der Baustelle

Kiez Querxenland e.V.; Viebigstraße 1, 02782 Seifhennersdorf Besichtigung der Baustelle ist in Abstimmung mit dem Generalplaner möglich.

4. Vorhandene öffentliche Verkehrswege

siehe Anlage Katasterplan und Angabe der Adresse

5. Zugänge, Zufahrten

5.1 Allgemein Der AN hat sich über den Zustand und die Eignung der von ihm zur Benutzung vorgesehenen, vorhandenen öffentlichen oder privaten Straßen und Wege und über eventuelle Beschränkungen auf diesen selbst zu unterrichten und notwendige Genehmigungen bei den Baulastträgern einzuholen.

6. Ver- und Entsorgungsanlagen

Anschlußleitungen für Strom und Wasser sind auf der Baustelle vorhanden.

7. Baustelleneinrichtung

Erstellung der Baustelleneinrichtung nach beigefügtem Plan. Baustrom, Bauwasser, Sanitärcontainer, Baulicht, z.T Befestigung der Baustelleneinrichtungsfläche und die Umzäunung sind Bestanteil der vom AG zur Verfügung gestellten Baustelleneinrichtung. Die beschrieben Baustelleneinrichtung, im Besonderen Baulicht, Bauzaun stellt eine Grundabdeckung für die Baustelle dar. Sollten aus organisatorischen oder technischen Gründen des AN sich Ergänzungen bei der Baustelleneinrichtung ergeben, hat er dafür selbst zu sorgen und diese mit einzukalkulieren (Zusätzlichen Baulicht, Abzäunungen). Veränderungen

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

an den Einrichtungen der Baustelleneinrichtung müssen mit der Bauleitung abgesprochen werden.

Der AN beteiligt sich durch die ausgewiesene Umlage (siehe LV) an der Baustelleneinrichtung oder trägt selbst Sorge für seine Eigenversorgung. Dabei ist zu berücksichtigen, dass etwaige Vermessungsarbeiten, insbesondere für Absteckung und Nachprüfung der Straßen-, Wege- und Baugrenzen, nicht behindert werden. Im Einrichtungsplan ist die Lagerung der Erdmassen mit zu berücksichtigen. Ein Zwischenlagerung eines Teils der Erdmassen ist ist auf einem privaten Grundstück ca. 1000 m von der Baustelle entfernt vorgesehen. Die für die Baustelleneinrichtung zu nutzenden Flächen, Lagerflächen, freizuhaltenden Flächen und dergleichen sind im Baustelleneinrichtungsplan unter Angabe des Verwendungszweckes anzulegen.

Baustelleneinrichtung auf Grasnarbe oder Humus ist nicht gestattet. Vor Einrichten der Baustelle hat der Auftragnehmer den Zustand der an das Baugrundstück grenzenden Gehweg und Fahrbahnbefestigungen sowie der angrenzenden Grundstücksflächen in Anwesenheit der jeweiligen Eigentümer festzustellen. Darüber ist ein Protokoll zu führen und von beiden Seiten zu bestätigen. Die Einrichtung der Baustelle ist so vorzunehmen, dass evtl. Ver- und Entsorgungsleitungen der Baumaßnahme rechtzeitig und ohne Behinderung verlegt werden können. Nach Beendigung der Bauarbeiten und Beseitigung der Baustelleneinrichtung ist, soweit erforderlich, der ursprüngliche Zustand wieder herzustellen. Vorhandene Grenzsteine sind mit Beginn der Arbeiten im Zuge der Baustelleneinrichtung bis zum Räumen Der Baustelleneinrichtung zu sichern. Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Auftragnehmer über den Verlauf von Leitungen, Kabeln usw. (unterund überirdisch) zu informieren. Notwendige Umlegungen sind rechtzeitig vom Auftragnehmer zu beantragen. Die Baustelleneinrichtung (insbesondere Gerüste) ist so anzulegen, dass die Ausführung der Hausanschlüsse zu jeder Zeit möglich ist. Der Auftragnehmer hat sich über die Lage der Hauseinführungen rechtzeitig zu informieren.

Ausführung der Bauleistung

8. Bauablauf

8.1 Reihenfolge und Abwicklung der Bauarbeiten Die Reihenfolge der Bauarbeiten liegt nach Absprache mit dem AG grundsätzlich im Ermessen des AN. Es gilt der beigefüge Bauablaufplan. Für die Ausführung werden mit Abschluss des Bauvertrages verbindliche Fristen als Vertragsfristen vereinbart. Alle Arbeiten und Leistungen des folgenden Leistungsverzeichnisses können in Abschnitten und Teilen nach technologischen oder bauorganisatorischen Erfordernissen ausgeführt werden. Abstimmungen hierzu sind mit der Bauleitung zu führen oder nach deren Weisung auszuführen. Der AN verpflichet sich einen Bauaublaufplan bis zum Baubeginn zu erstellen welcher sich nach den Rahmenzeiten des beiliegenden Bauablaufplanes vom 21.02.2025 richtet. Bedenken gegenüber des Bauablaufplanes sind mit Angebotsabgabe anzuzeigen. Gesamtfertigstellung des Bauvorhabens ist der 09.10.2026. Dieser Endtermin berücksichtigt evtl. bauablaufbedingte Restleistungen sowie Nacharbeiten.

Verschiebung der Zwischentermine müssen Organisatorisch ausgeglichen werden und führen nicht zur Veränderung des Gesamtfertigstellungstermins.

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

9. Stoffe, Bauteile

9.1 Allgemeines

Sämtliche verwendeten Stoffe und Bauteile (einschl. evtl. Bindemittel etc.) müssen den derzeit gültigen Güterichtlinien entsprechen bzw. zugelassen sein; diesbezügliche Zulassungsbescheide sind dem AG auf Verlangen vorzulegen. Produkte aus anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Gemeinschaften, die den derzeit gültigen technischen Vertragsbedingungen nicht entsprechen, werden einschließlich der im Herstellerstaat durchgeführten Prüfungen und Überwachungen als gleichwertig behandelt, wenn die Beschaffenheit durch geforderte CE-Kennzeichnung vorhanden ist. Auf Verlangen hat der Bieter bzw. Auftragnehmer die Unterlagen über die Prüfung und Überwachung der Produkte dem Auftraggeber in deutscher Sprache unverzüglich vorzulegen.

10. Aufmaßverfahren

10.1 Aufmaße allgemein

Die Aufmaße sind an Ort und Stelle gemeinsam vom AG und AN zu nehmen. Rechnungen, welche nicht durch gemeinsame Aufmaße belegt, gelten als nicht prüffähig. Sie werden nicht anerkannt. Für jede Position des Leistungsverzeichnisses ist ein gesondertes Aufmaß auf einem eigenen, nummerierten Blatt zu erstellen. Jedes Blatt muss neben dieser Zahl die Nummer der Position tragen. Jedes Blatt von beiden Teilen mit dem Datum der Aufmaße zu unterzeichnen. Die Durchschrift gilt als Sicherung gegen nachträgliche Änderungen. Es ist unzulässig, Aufmaße zu übertragen. Die Urschrift der Aufmaße erhält der AG, die Durchschrift der AN.

Das vom Planer geprüfte Aufmaß ist Vorraussetzung für das Stellen der Rechnung.

11. Besondere Hinweise

Auf folgende besondere Erschwernisse wird hingewiesen. Leistungen welche sich aus diesen Umständen ergebensollen in die Einzelpositionen einkalkuliert werden.

- unebenes Gelände, Die Topografie der Baustelle und Umgebung kann vor Angebotsabgabe besichtigt werden.
- Linenbusverkehr auf der Viebigstraße
- Besondere Anforderungen an die Sicherheit auf der Baustelle und im Besonderen an den Verschluss der Baustelle welche sich aus der Anwesenheit von Kindern in der Umgebung ergibt.
- Freibadbetrieb und der sich Daraus ergebende PKW Verkehr

12. Vom AG zur Verfügung gestellte Ausführungsunterlagen Vom AG zur Verfügung gestellte Ausführungsunterlagen

- Baustelleneinrichtungsplan vom 21.02.2025.
- Ausführungsplanung vom 21.02.2025 (Grundrisse, Schnitte, Ansichten) M
 1:50 sämtlicher zur Ausführung erforderlicher
 Konstruktionsdetails im erforderlichen Maßstab
- geprüfte Statik mit allen zur Ausführung erforderlichen statischen Konstruktionsplänen, Schal- und Bewehrungspläne.

Bauablaufplan vom 21.02.2025.

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

13. Abfallentsorgung

Für die Entsorgung der durch die Bautätigkeit seines Gewerkes entstanden Abfälle ist der AN selbst verantwortlich. Die Abfälle sind geeignet zu sammeln zu trennen und zu entsorgen. Die Kosten hierfür sind in die Einezelpreise einzukalkulieren. Die Kosten für besondere Baureinigungen können nach wiederholter Aufftorderung der Bauleitung anteilig auf den AN umgelegt werden.

14. Anschlussarbeiten an Vorgewerke

Der AN hat die örtliche Bauleitung rechtzeitig über die Notwendigkeit von eventuellen Nachbesserungs oder Reinigungsarbeiten der Vorunternehmer zu unterrichten. Terminverzögerungen können daraus nicht abgeleitet werden. Die Entscheidung über die Notwendigkeit trifft die örtliche Bauleitung.

15. Angaben zur Ausführung Hinweis zu Nebenleistungen

Alle für die Ausführung der Arbeiten notwendigen Baustelleneinrichtungen (Geräte, Hebezeuge, Transport und Lagerung von Material, Unterkünfte, sh. ATV), Baustrom, Bauwasserkosten und die Sicherung des eigenen Baustellenbereiches sind als Nebenleistung in die jeweilige Leistungsposition einzukalkulieren.

Baustrom- und Bauwasseranschluss liegen auf dem Baufeld im Bereich des zu errichtenden Sozialtraktes. Die Verteilung auf dem Baufeld ab dort obliegt der Verantwortung des AN. Maßnahmen im Rahmen der Eigenüberwachung sind in die jeweilige Leistungsposition einzukalkulieren. Alle Leistungen sind unter Verwendung praktisch erprobter und bewährter Baustoffe auszuführen.

Die Einheitspreise enthalten, soweit nicht weitergehend erläutert, alle Nebenleistungen wie Transport, Vorhaltung, Diebstahl- und Schadensrisiko bis zur Abnahme. Für alle Baumaterialien sind Prüfzeugnisse entsprechend den einschlägigen DIN-Normen vorzulegen. Vorhandene Bauteile im Baugelände und angrenzender Grundstücke sind sorgfältig zu schützen. Dies wird nicht gesondert vergütet.

Verunreinigungen sind durch den AN zu entfernen bzw. werden nach Aufforderungen und Fristverstreichen zu Lasten des AN entfernt. Es wird besonders auf die Reinhaltung der öffentlichen Verkehrswege hingewiesen.

Es sind Materialien zu verwenden, die keine umweltbelastenden Substanzen (Öle, Salze, Gase usw.) enthalten. Arbeitsunterbrechungen und Arbeitsbeschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer. Wie bereits erwähnt, werden verschiedene Unternehmen an dem Standort arbeiten und Schnittstellen schaffen. Bei der Kalkulation sollten daher die mit den Arbeiten der anderen Firmen verbundenen Herausforderungen sowie die Unterbrechungszeit der Bauarbeiten berücksichtigt werden. Die Koordination der Bauarbeiten mit der Arbeit von anderen Firmen muss einkalkuliert werden.

B: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN VERTRAGSBEDINGUNGEN

Als Vertragsbestandteile für Auftragnehmer und Auftraggeber gelten:

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

VOB/A - Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen DIN 1960 VOB/B - Allgemeine Vertragsbedingungen für Bauleistungen DIN 1961 VOB/C - Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen Für die Ausführung gelten die Bestimmungen dieses Leistungsverzeichnises sowie alle einschlägigen DIN-Normen und Richtlinien sowie die,Normen, Richtlinien u. sonstige Vorschriften, etc. Genannte Forderungen, Empfehlungen u. Hinweise, sind als Nebenleistungen einzukalkulieren, sofern diese im LV nicht extra festgelegt sind.

Einrichten, Vorhalten und Betreiben über die gesamte Montagezeit sowie Beräumen einschl. aller folgenden Leistungen sind in die Einzelpreise einzurechnen insoweit diese Leistungen nicht gesondert ausgeschrieben / abgegolten sind:

- Herrichten der erforderl. Lager- und Arbeitsplätze notwendige Geräte, Werkzeuge und Hilfsmittel
- Material-Vorhaltekosten Kosten für Montage- und Transportmittel (Standkran - bzw. Kraneinsätze, Personengondeln u.ä.) - Lohnkosten, Personalkosten und sonst. Nebenkosten - Schutzmaßnahmen für die Oberflächen
- Alle sonstigen Kosten, die der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchführung der Leistung und Erfüllung von behördlichen Genehmigungen zu erbringen hat.

1. Unstimmigkeiten

Auf Unstimmigkeiten bei Typenangaben oder Ausschreibungsunklarheiten ist sofort bei Angebotsabgabe schriftlich hinzuweisen. Spätere Nachforderungen werden nicht anerkannt.

2. SiGe Koordinator

Bau Planung Risch Ingeniergesellschaft mbH Neustadt 47 02763 Zittau Der Plan den Sicherheitskoordinators und dessen Weisung sind für die Ausführung bindend.

3. Werkzeichnungen

Falls notwendig kann der AN anfordern Werkzeichnungen anzufertigen und diese für die Dokumentation des AG vorzuhalten.

4. Festlegungen

Die im LV und in den beiliegenden Plänen vom AG und dem Bauleiter getroffenen Festlegungen stellen den Leistungsumfang und die Ausführungsart dar. Für die einwandfreie, fachlich richtige und allen einzuhaltenden Vorschriften entsprechende Ausbildung und Ausführung der Arbeiten übernimmt der AN die volle Verantwortung. Gegen Verschmutzungen und Beschädigungen an Bauteilen und Einrichtungen jeglicher Art sind geeignete Vorkehrungen zu treffen. Teile sind nach erfolgter Montage zu reinigen.

5. Vertragsstrafen

Der AG ist berechtigt für jeden Fall der vom AN verschuldeten Überschreitung eines einzelnen Termins Vertragsstrafen nach VOB geltend zu machen. Dem AN bleibt der Mitverursachungs-/Mitverschuldenseinwand erhalten.

6. Abnahme

Die Abnahme erfolgt nach den Regeln der VOB/B Eine Fiktive Abnahme wird ausgeschlossen. Es erfolgt eine förmliche Abnahme.

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

7. Sicherheit für Mängelansprüche Für die Baustelleneinrichtung wird ein Vertragserfüllungseinbehalt nach VOB von 5% der Auftragssumme von den Teilrechnungen einbehalten oder kann durch den AN durch eine Bürgschaft abgelöst werden.

8. Mängelansprüche

Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 4 Jahre nach geltender VOB. In Falle der Leistung Baustelleneinrichtung gilt die Leistung mit Abbau als abgeschlossen. Eine Gewährleistung nach Fertigstellung im Gewerk Baustelleneinrichtung besteht nach Fertigstellung der Leistung nicht.

9. Bauversicherung

Der AG wird eine Bauleistungsversicherung abschließen, welche die Leistungen des AN mit abdeckt. Die Selbstbeteiligung beträgt pro 500,-Eur. Sofern der AN durch einen Versicherungsfall betroffen ist, trägt er diesen Selbstbehalt im Verhältnis zum AG. AN beteiligt sich an der Versicherungsprämie mit 0,3 % der Auftragssumme.

10 Baustrom, Bauwasser, sonstige Gemeinschaftskosten, Baureinigung Diese Werden vom AG an den AN umgelegt. Außenplanmäßige Baureinigung können auf die Gerwerke (AN) anteilig umgelegt werden wenn der Aufforderung des AG zur Reinigung im wiederholten Fall nicht nachgekommen wurde. Die Umlage entnehmen sie bitte den Ausschreibungsunterlagen. Weißt der AN eine vollständige Eigenversorgung nach kann im besonderen Fall auf die Umlage verzichtet werden.

11. Sicherheitseinbehalte

Anstelle des Abzuges vom Sicherheitseinbehalt in Höhe von 5% auf jede Abschlagsrechung, ist einen Absicherung der Vertragserfüllung über eine Bankbürgschaft des Auftragnehmers über 5 % der Auftragssumme zu erbringen. Diese ist mit Vertragsabschluss, an den Auftraggeber zu übergeben.

Nach Fertigstellung der Leistung und Abnahme wird die Vertragserfüllungsbürgschaft in eine Gewahrleistungsbürgschaft über 5 % der Schlussrechungssumme zwischen AN und AG ausgetauscht. Diese Bürgschaft gilt im Gewährlristungszeitraum.

12. Ergänzungen zur Angebotsforderung

Die genauen Bautermine sind den Besonderen Vertragsbedingungen zu entnehmen. Anerkannte Schlechtwettertage verlängern die um den jeweillig, anerkannten Zeitraum. Vor Beginn der Arbeiten sind alle fachlichen Einzelheiten, Details, Montageabläufe usw. mit dem Bauleiter zu besprechen und festzulegen. Der unterzeichnende Auftragnehmer verpflichtet sich, die bei ihm in Auftrag gegebenen Lieferungen und Leistungen gemäß den Unfallverütungsvorschriftender Berufsgenossenschaft zu erbringen. Stellt sich nach Prüfung durch die "TECHNISCHEN REGELWERKE" heraus, dass die erbrachten Lieferungen und Leistungen nicht deren entsprechen, so sind die festgestellten Mängel nachträglich unentgeltlich zu beseitigen. Bewachung und Verwahrung der mitgebrachten Baustellenunterkünfte, Arbeitsgeräte, Arbeitskleidung, Materialien usw. sind Sache des AN oder seiner Erfüllungsgehilfen (auch während der Arbeitsruhe).

Der Auftraggeber ist dafür nicht verantwortlich, auch wenn sich

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

A: ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Gegenstände auf seinen Grundstücken befinden. Der Auftragnehmer hat für den Transport des benötigten Materials auf die Baustelle selbst zu sorgen. Vom Auftraggeber werden Lagerflächen im ausreichenden Umfang, im Baubereich zur Verfügung gestellt, siehe Baustellenreinrichtungsplan. Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass angelieferte Materialien schnellstens vor Ort eingebaut werden., Bauschutt u. Restmüll hat der AN auf eigene Kosten zu entsorgen. Der Bieter ist verpflichtet, sich vor Abgabe seines Angebotes über die örtlichen Verhältnisse sowie über die Art und Umfang der von ihm im zu erbringenden Leistungen eingehend zu informieren. Nachträgliche Einwendungen und Nachforderungen, die auf ungenügende Information zurückzuführen sind, werden nicht anerkannt.

Besichtigungstermine sind nach vorheriger Anmeldung möglich. Ansprechpartner:

WEISE PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH Hr. Christian Weise Untermarkt 2 02826 Görlitz Tel. 03581 - 32992-0

Der Bieter ist verpflichtet, die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Positionen auf Vollständigkeit, fachgerechte Ausführung und Eignung fürvorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Sinnvolle bzw. notwendige Änderungen hierzu sind schriftlich mit einer entsprechenden Begründung in einem Zusatzangebot einzureichen. Der AN übernimmt die Aufgabe des verantwortlichen Bauleiters, falls nach der einschlägigen Landesbauordnung die Bestellung eines verantwortlichen Bauleiters vorgesehen und erforderlich ist. Eine gesonderte Vergütung fällt hierfür nicht an.

13. Dokumentation

Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu führen und dem AG vorzulegen. Die Abrechnung erfolgt nach der Vorlage der Dokumentation auf DVD/Datenstick, mit den entsprechenden Berichten. Vom AN sind komplette Bestandspläne für die in Auftrag gegebenen Leitungen & Leistungen zu erstellen. Zur Schlussrechnung ist eine zusammengestellte Dokumentation (1x Digital; 2x in Papierforem) zu übergeben.

Sonstige Angaben

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist. Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung. Folgende Ausführungszeichnungen sind der Leistungsbeschreibung beigefügt: siehe Allgemeine Technische Vorbemerkungen.

B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN

Als Vertragsbestandteile für Auftragnehmer und Auftraggeber gelten: VOB/A - Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen DIN 1960 VOB/B - Allgemeine Vertragsbedingungen für Bauleistungen DIN 1961 VOB/C - Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für die Ausführung gelten die

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN

Bestimmungen dieses Leistungsverzeichnises sowie alle einschlägigen DIN-Normen und Richtlinien sowie die, Normen, Richtlinien u. sonstige Vorschriften, etc. Genannte Forderungen, Empfehlungen u. Hinweise, sind als Nebenleistungen einzukalkulieren, sofern diese im LV nicht extra festgelegt sind.

Einrichten, Vorhalten und Betreiben über die gesamte Montagezeit sowie Beräumen einschl. aller folgenden Leistungen sind in die Einzelpreise einzurechnen insoweit diese Leistungen nicht gesondert ausgeschrieben / abgegolten sind:

- Herrichten der erforderl. Lager- und Arbeitsplätze notwendige Geräte, Werkzeuge und Hilfsmittel
- Material-Vorhaltekosten Kosten für Montage- und Transportmittel (Standkran - bzw. Kraneinsätze, Personengondeln u.ä.) - Lohnkosten, Personalkosten und sonst. Nebenkosten - Schutzmaßnahmen für die Oberflächen
- Alle sonstigen Kosten, die der Auftragnehmer zur ordnungsgemäßen Durchführung der Leistung und Erfüllung von behördlichen Genehmigungen zu erbringen hat.

1. Unstimmigkeiten

Auf Unstimmigkeiten bei Typenangaben oder Ausschreibungsunklarheiten ist sofort bei Angebotsabgabe schriftlich hinzuweisen. Spätere Nachforderungen werden nicht anerkannt.

2. SiGe Koordinator

Bau Planung Risch Ingenieurgesellschaft mbH Neustadt 47 02763 Zittau

Der Plan den Sicherheitskoordinators und dessen Weisung sind für die Ausführung bindend.

3. Werkzeichnungen

Falls notwendig kann der AN anfordern Werkzeichnungen anzufertigen und diese für die Dokumentation des AG vorzuhalten.

4. Festlegungen

Die im LV und in den beiliegenden Plänen vom AG und dem Bauleiter getroffenen Festlegungen stellen den Leistungsumfang und die Ausführungsart dar. Für die einwandfreie, fachlich richtige und allen einzuhaltenden Vorschriften entsprechende Ausbildung und Ausführung der Arbeiten übernimmt der AN die volle Verantwortung. Gegen Verschmutzungen und Beschädigungen an Bauteilen und Einrichtungen jeglicher Art sind geeignete Vorkehrungen zu treffen. Teile sind nach erfolgter Montage zu reinigen.

5. Vetragserfüllung & Sicherheit für Mängelansprüche Für die Sicherheit zur Vertragserfüllung ist dem Bauherren 10 Tage nach Beauftragung eine Bankbürgschaft über 5 % der Netto-Auftragssumme zu übergeben. Mit

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN

Bearbeitung der Schlussrechung wir diese gegen die Gewährleistungsbürgschaft des AN (nach VOB) in Höhe von 3% ausgetauscht und die Differenz ausbezahlt. Diese Bankbürgschaft wird nach Abschluss des Gewährleistungszeitraumes (4 Jahre nach VOB) der Bauleistung vom AG an den AN wieder übergeben.

6. Rechnungen

Die Rechnungen werden als E-Rechnungen bearbeitet. Die Rechnungsstellung kann erst nach abgeschlossener Aufmaßprüfung erfolgen, da nachträgliche Änderungen in den E-Rechnungen nicht mehr möglich sind. Hierzu sollen die Aufmaße an rechnungen@weise-pg.de in folgender Weise gesandt werden. Die Aufmaße sind nach LV-Positionen zu gliedern und als PDF und DA11 oder x31 zum Einlesen in die AVA Software zu Verfügung zu stellen.

Die Aufmaße sind durch Produktdatenblätter, Stundennachweise, Mengenermittlungen nachvollziehbar und Prüffähig zu belegen und als PDF in folgender Weise einzureichen. Nach Aufforderung der Bauleitung muss eine gemeinsame Aufmaßprüfung vor Ort erfolgen.

Für jede Position des Leistungsverzeichnisses ist ein gesondertes Mengenermittlung auf einem eigenen, nummerierten Blatt zu erstellen. Jedes Blatt muss neben dieser Zahl die Nummer der Position sowie die Unterschrift tragen.

Die Durchschrift gilt als Sicherung gegen nachträgliche Änderungen. Es ist

unzulässig, Aufmaße zu übertragen. Die Urschrift der Aufmaße erhält der AG, die Durchschrift der AN.

Sind die Aufmaße vollständig werden durch den Planer innerhalb von 7 Werktagen geprüft.

Da nachträgliche Änderungen (E-Rechnung) nicht möglich sind ist das geprüfte Aufmaß vom Planer die Grundlage für die Rechnungsstellung des AN.

Die Rechnung mit dem bestätigen Aufmaß ist in Folgenden Formaten als E-Rechnung, GEAB X31 sowie als PDF an den AG auf folgende Mail zu übermitteln:

<u>chef@querxenland.de</u>. Die Rechnungsbearbeitung durch den Planer erfolgt innerhalb von 7 Werktagen und wird dann vom AG zum Zahlziel angewiesen.

7. Abzüge

Folgende Abzüge werden vom Nettobetrag der Abschlagsrechnungen zum Abzug gebracht:

- 0,3 % Bauwesenversicherung
- 0,9 % Baustelleneinrichtung (bestehend aus 0,05 % Bauwasser; 0,15% Sanitär; 0,35% Baustrom; 0,10 % Beleuchtung; 0,1 % Bauzaun; Reinigung 0,15%)

Bauversicherung

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN

Der AG wird eine Bauleistungsversicherung abschließen, welche die Leistungen des AN mit abdeckt. Die Selbstbeteiligung beträgt pro 500,-Eur. Sofern der AN durch einen Versicherungsfall betroffen ist, trägt er diesen Selbstbehalt im Verhältnis zum AG. AN beteiligt sich an der Versicherungsprämie mit 0,3 % der Auftragssumme.

9. außenplanmäßige Baureinigung
Außenplanmäßige Baureinigung können auf die Gewerke
(AN) anteilig umgelegt werden wenn der Aufforderung des
AG zur Reinigung im wiederholten Fall nicht
nachgekommen wurde. Die Umlage entnehmen sie bitte den
Ausschreibungsunterlagen. Weißt der AN eine
vollständige Eigenversorgung nach kann im besonderen
Fall auf die Umlage verzichtet werden.

10. Ergänzungen zur Angebotsforderung Die genauen Bautermine sind den beiliegenden Bauzeitenplan und den Besonderen Vertragsbedingungen zu entnehmen. Anerkannte Schlechtwettertage verlängern die um den jeweilig, anerkannten Zeitraum. Vor Beginn der Arbeiten sind alle fachlichen Einzelheiten, Details, Montageabläufe usw. mit dem Bauleiter zu besprechen und festzulegen. Der unterzeichnende Auftragnehmer verpflichtet sich, die bei ihm in Auftrag gegebenen Lieferungen und Leistungen gemäß den Unfallverütungsvorschriftender Berufsgenossenschaft zu erbringen. Stellt sich nach Prüfung durch die "TECHNISCHEN REGELWERKE" heraus, dass die erbrachten Lieferungen und Leistungen nicht deren entsprechen, so sind die festgestellten Mängel nachträglich unentgeltlich zu beseitigen. Bewachung und Verwahrung der mitgebrachten Baustellenunterkünfte, Arbeitsgeräte, Arbeitskleidung, Materialien usw. sind Sache des AN oder seiner Erfüllungsgehilfen (auch während der Arbeitsruhe). Der Auftraggeber ist dafür nicht verantwortlich, auch wenn sich Gegenstände auf seinen Grundstücken befinden. Der Auftragnehmer hat für den Transport des benötigten Materials auf die Baustelle selbst zu sorgen. Vom Auftraggeber werden Lagerflächen im ausreichenden Umfang, im Baubereich zur Verfügung gestellt, siehe Baustellenreinrichtungsplan. Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass angelieferte Materialien

Umfang, im Baubereich zur Verfügung gestellt, siehe Baustellenreinrichtungsplan. Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass angelieferte Materialien schnellstens vor Ort eingebaut werden., Bauschutt u. Restmüll hat der AN auf eigene Kosten zu entsorgen. Der Bieter ist verpflichtet, sich vor Abgabe seines Angebotes über die örtlichen Verhältnisse sowie über die Art und Umfang der von ihm im zu erbringenden Leistungen eingehend zu informieren. Nachträgliche Einwendungen und Nachforderungen, die auf ungenügende Information zurückzuführen sind, werden nicht anerkannt.

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

B: BESONDERE VERTRAGSBEDINGUNGEN

Besichtigungstermine sind nach vorheriger Anmeldung möglich. Ansprechpartner:
WEISE PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH Hr. Christia

WEISE PLANUNGSGESELLSCHAFT MBH Hr. Christian Weise Untermarkt 2 02826 Görlitz Tel. 03581 - 32992-0

Der Bieter ist verpflichtet, die im Leistungsverzeichnis beschriebenen Positionen auf Vollständigkeit, fachgerechte Ausführung und Eignung für vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Sinnvolle bzw. notwendige Änderungen hierzu sind schriftlich mit einer entsprechenden Begründung in einem Zusatzangebot einzureichen. Der AN übernimmt die Aufgabe des verantwortlichen Bauleiters, falls nach der einschlägigen Landesbauordnung die Bestellung eines verantwortlichen Bauleiters vorgesehen und erforderlich ist. Eine gesonderte Vergütung fällt hierfür nicht an.

13. Dokumentation

Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu führen und dem AG vorzulegen. Die Abrechnung erfolgt nach der Vorlage der Dokumentation auf DVD/Datenstick, mit den entsprechenden Berichten. Vom AN sind komplette Bestandspläne für die in Auftrag gegebenen Leitungen & Leistungen zu erstellen. Zur Schlussrechnung ist eine zusammengestellte Dokumentation (1x Digital; 2x in Papierform) zu übergeben.

Sonstige Angaben

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist. Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung. Folgende Ausführungszeichnungen sind der Leistungsbeschreibung beigefügt: siehe Allgemeine Technische Vorbemerkungen.

C: Technische Vorbemerkungen Mitgeltende Normen und Regeln

Allgemeines

Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter.

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

C: TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN - Trockenbauarbeiten

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.

DIN 18100

Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172

DIN 55634

Beschichtungsstoffe und Überzüge - Korrosionsschutz von tragenden dünnwandigen Bauteilen aus Stahl

DIN EN 13170

Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation

DIN EN 13755

Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der Wasseraufnahme unter atmosphärischem Druck

VDI 3762

Schalldämmung von Doppel- und Hohlraumböden

AGI-A20

Doppelbodensysteme: Anforderungen,

Ausführungsgrundsätze

Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V.

(AGI)

BG Bau Fachinfo Prävention

Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen

IVD-Merkblatt Nr. 16

Anschlussfugen im Trockenbau

Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

IVD-Merkblatt Nr. 19-2

Abdichtungen von Fugen und Anschlüssen im Dachbereich -

Teil 2 Luftdichte Ebene

Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

IVD-Merkblatt Nr. 20

Fugenabdichtung an Holzbauteilen und Holzwerkstoffen Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

Merkblatt Nr. 1

Baustellenbedingungen für Trockenbauarbeiten mit

Gipsplatten-Systemen

Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V.,

Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt Nr. 3

Querxenland (2023_04_QR)

11 LV Trockenbauarbeiten

C: TECHNISCHE VORBEMERKUNGEN - Trockenbauarbeiten

Gipsplattenkonstruktionen - Fugen und Anschlüsse Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt Nr. 4

Regeldetails zum Wärmeschutz gemäß EnEV 2009 Modernisierung mit Trockenbausystemen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt Nr. 4 Anhang

Regeldetails zum Wärmeschutz gemäß EnEV 2009 Modernisierung mit Trockenbausystemen Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt Nr. 5

Bäder und Feuchträume im Holzbau und Trockenbau Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt Nr. 6

Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. -bekleidung

Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten

Merkblatt Nr. 8

Wandhöhen leichter Trennwände Herausgeber: Bundesverband der Gipsindustrie e.V., Industriegruppe Gipsplatten

RAL-GZ 531

Trockenbau - Gütesicherung

Richtlinie

Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 12825 Doppelböden Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V.

Richtlinie

Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213 Hohlböden Herausgeber: Bundesverband Systemböden e.V.

Hinweis für die Ausführung der nachfolgenden LV-Positionen:

Es ist mit folgenden baulichen Gegebenheiten zu kalkulieren:

- Befestigungsuntergrund für die Trockenbauarbeiten: Stahlbeton, KS-Mauerwerk, Putzstreifen bauseitig

aistungsvarzaichnis

Leistui	ngsverzeic	mus		(Querxenland (2023_04_QR)
11	LV Tro	ckenbauarbeiten			
Hinweis für	die Ausführung der	nachfolgenden LV-Positionen:			
	sshöhen UG 3,42 öhe Mehrzweckl	2 m, OG 4,20 m nalle: 2,20m bis 8,00 m			
Leistunge		r nachfolgend beschrieben Hilfsmittel sowie Gerüste si			
00 Titel	Baustelleneini	richtung			
00.1	Baustellen	einrichtung			
	sowie Räu Leistung Herrichte - notwendi - Material Kosten fü - Lohnkost - Schutzma - Alle sons ordnungs Erfüllung hat. Baustellen gebracht. I Abschluss Versetzen. Folgende I Baustellen	und Vorhalten über die gesmen der Baustelle nach ab n der erforderl. Lager- und ge Geräte, Werkzeuge und Vorhaltekosten ir Montage- und Transportien, Personalkosten und scaßnahmen für die Oberfläctigen Kosten, die der Auftragemäßen Durchführung de von behördlicher Genehm einrichtung werden bei Bed der Arbeiten wieder in den Einrichtungen sind Bestandeinrichtung: Sanitär, Baulicr, abgezäunte Baustelleneir	Arbeitsplätze d Hilfsmittel mittel mittel mst. Nebenkoste hen agnehmer zur er Leistung und igungen zu erbrir darf zur Ausführu en sind nach urzustand zu dteil der Bauseitig ht, Baustrom,	en ngen ung gen	
			1 St	EP	. GP
00.2	Arbeitsger	üst			
	erforderlicl	Montage, Vorhalten sowie nen Arbeitsgerüsten für die nen Arbeitsschritte.			
			1 psch		GP
Summe	Titel 00		Baustelleneir	nrichtung, Netto:	
01 Titel	Trockenbau U	ntergeschoss			
01.01 B	ereich WC Ber	eich			

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergescho	SS		
01.01	Bereich	WC Bereich			
lr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
1.01.1	Vors	atzschale, CD60/27, direkt	befestigt. 2x12.5. 165 mm	- 230 mm	
		dbekleidung, innen	,,,,,		
	Bew	ertetes Schalldämm-Maß			
		erbindung mit einer Massiv	/wand (350 ± 50 kg/m²)		
		dhöhe: 3,50 m ddicke: 165-230 mm			
		raumtiefe: = bis 180 mm			
		stigungsuntergrund Stahlk	oeton/ Mauerwerk.		
	Unte	rkonstruktion aus verzinkt		I	
	1818		- L - L - OOF		
		derprofile CD 60/27, Achs Direktabhängern/geeignete			
		er bestehenden Wand bef			
		stigung mit bauaufsichtlicl			
		stigungsmitteln.			
		mschicht aus Mineralwolle	e nach DIN EN 13162, Di	cke	
	30 m länge	ım, enbezogener Strömungsw	iderstand nach DIN FN 2	9053	
		0 kPa·s/m²,		.0000.	
	Prod	lukt: Knauf Insulation Akus	stik-Dämmplatte TP 120 /	4	
		gleichwertig.		500	
		ankung aus Gipsplatten D ıf GKB,	IN 18180 bzw. Typ A EN	520:	
		lagig, Plattendicke 2x 12,5	5 mm.		
		rbeitung gemäß DIN 1818			
		pachtelung der Gipsplatte			
		Bundesverbandes der Gip			
		litätsstufe Q2 Standardver irbeitung gemäß DIN 1818		•	
		r Verwendung von DIN EN			
		alternativ Fügenfüller.	, ,		
	Syste	em der Planung: Knauf Vo	orsatzschale mit CD 60/27	7	
		t befestigt W623.de o. glv		,	
	Ange	ebotenes Fabrikat:			
		'			
		n Bieter anzugeben. Wird		١,	
	so gi	ilt das Leitfabrikat als vere	inbart.)		
	Einb	auort: Achse 7			
			80,37 m²	EP	GP
1.01.2	\/ava	atzschale Zementbauplatte	CD60/27 dirabt hafaction	f 2v12 E 22E	
	mm	aizaciiaie zeillelliwaupialle	, ODOUIZI, UIIEKI DEIESUY	i, 28 12,J, 22J	
		dbekleidung, innen			
		ertetes Schalldämm-Maß		2	
		erbindung mit vorhandene dhäho: 2.50 m	r Wand,		
	vvan	dhöhe: 3,50 m			
		setzung auf nächster Seite -		en e	ag:

	. 9				
11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.01	Bereich	WC Bereich			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			-	l'Ibertr	ag:
				Obertia	ay
	Wand	ldicke: 225 mm			
		aumtiefe: = bis 170 mm			
		tigungsuntergrund Stahlbeton			
		ihrung mit Unterkonstruktion a sionsgeschützten Stahlblechpi			
		8182-1,	TOTILOTT		
		lerprofile CD 60/27 C3, Achsa	bstand 625 mm,		
		eeigneten Mitteln an der beste	henden Wand		
	befes				
		tigung mit bauaufsichtlich zug tigungsmitteln unter Berücksio			
		sionsschutzes.	onligarig acs		
		nschicht aus Mineralwolle nac	h DIN EN 13162, D)icke	
	30 mi	•			
		nbezogener Strömungswiders) kPa·s/m²,	tand nach DIN EN	29053:	
		ıkt: Knauf Insulation Akustik-D)ämmolatte TP 120	Α	
		gleichwertig.	ranniplatto 11 120	,,	
		inkung aus Zementbauplatten			
		agig, Plattendicke 2x 12,5 mm			
		chlüssige Fugenverklebung zunkleber,	um System passen	den	
		chraubung mit zum System pa	ssenden Schraube	n	
		beitung gemäß Hersteller Det		•••	
		esamte Wandfläche ist mit zu	m System passend	er	
		dierung zu grundieren.			
		tät der Oberfläche: AQ1 (für ko achtelung der Zementbauplat			
		ellerangaben.	ie gerriais		
		ihrung gemäß Herstellerangal	oen.		
		m der Planung: Knauf Vorsatz			
		befestigt W683.de mit Aquap	anel Technologie o	·-	
	glw.				
	Ange	botenes Fabrikat:			
	'	'			
		Bieter anzugeben. Wird kein		en,	
	so gil	t das Leitfabrikat als vereinbar	t.)		
	Einba	uort: Achse 7, UG-SH.11 DU/	WC Betreuer, UG-	SH. 32	
	WC E		,		
			27 m²	FP	GP
			27 111	L1	01
				Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.01	Bereich	WC Bereich			
r.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übe	rtrag:
	.,				3
1.01.3		atzschale freistehend, CW75			
		stehende Vorsatzschale als e te Trennwand DIN 4103-1,	einseitig beplankte		
		ertetes Schalldämm-Maß DI	N 4109 Rw.R = 52 dB		
	in Ve	erbindung mit einer Massivw			
		dhöhe: 3,5 m			
		ddicke: ca. 225 mm raumtiefe: = 85 mm			
		aufende Anschlüsse starr,			
		andener Befestigungsunterg	rund Stahlbeton/		
		erwerk,			
		ührung mit Unterkonstruktio	n aus verzinkten		
		lblechprofilen DIN 18182-1, ıllständer CW 75, Achsabsta	and 625 mm. Boden un	d	
		kenanschlüsse mit Randprof		ď	
	Befe	stigung mit bauaufsichtlich z			
		stigungsmitteln.	DIN EN 40400 D	.1	
	Dam 60 m	mschicht aus Mineralwolle r	nach din En 13162, di	ске	
		dverhalten nach DIN EN 13	501-1: A1.		
		meleitfähigkeit = 0,040 W/(r			
		enbezogener Strömungswid	erstand nach DIN EN 2	29053:	
		kPa·s/m²,	iahan wantanan		
		gig, dicht stoßen, abrutschs ukt: Knauf Insulation Trenny		15	
		gestellt mit einem formaldeh			
	auf E	Basis vorwiegend natürlich-o	rganischer Grundstoffe		
		Zusatz von künstlichen Far	ben oder Färbemitteln)		
		gleichwertig. ankung aus Gipsplatten DIN	18180 hzw Tvn Δ EN	520.	
	GKB		1 10 100 bzw. Typ A EN	<i>320</i> .	
	zwei	lagig, Plattendicke 2x 12,5 n			
		rbeitung gemäß DIN 18181.			
		pachtelung der Gipsplatten : Bundesverbandes der Gipsil			
		itätsstufe Q2 Standardversp			
		rbeitung gemäß DIN 18181.		t	
		r Verwendung von DIN EN 1		l Тур	
		der alternativ Fügenfüller Ty			
		ührung gemäß Knauf Detaill em: Knauf Vorsatzschale W			
	-,		0_00		
		ebotenes Fabrikat: '			
	(Von	n Bieter anzugeben. Wird ke It das Leitfabrikat als vereinl		١,	
	Einb	auort: Achse 7			
			57,236 m²	EP	GP
				Übe	rtrag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss	S		
01.01	Bereich	WC Bereich			
Nr.	Leistu	ingsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übert	rag:
01.01.4	GK-T	Frennwand, CW50/100 mm, 2	0v12 5		
71.01.4		ttragende innere Trennwan	•		
		tagewand,	d Dill 4100-1 als		
	Bran	ndschutztechnische Anforde			
		erwiderstandsklasse 30 Min idhöhe: 3,50 m	uten nach DIN 4102-2	. .	
		nddicke: 100 mm			
		aufende Anschlüsse starr,			
		andener Befestigungsunter	grund Stahlbeton/		
		erwerk, ührung mit Unterkonstruktio	on aus verzinkten		
		lblechprofilen DIN 18182-1,			
		allständer CW 50, Achsabst		ınd	
		kenanschlüsse mit Randpro estigung mit bauaufsichtlich			
		estigungsmitteln.	Zugelasserien		
	Bepl	ankung beidseitig aus Gips	platten GKB DIN 1818	80	
		Typ A EN 520,			
		lagig, Plattendicke 2x 12,5 ı ırbeitung gemäß DIN 18181			
		pachtelung der Gipsplatten		2	
		Bundesverbandes der Gips			
		litätsstufe Q2 Verspachtelur Irbeitung gemäß DIN 18181		lat	
		r Verwendung von DIN EN			
		der alternativ Fügenfüller T			
	Syste glw.	em der Planung: Knauf Met	allständerwand W112	.de o.	
	giw.				
	Ange	ebotenes Fabrikat:			
	`	n Bieter anzugeben. Wird k	0 0	en,	
	so gi	ilt das Leitfabrikat als vereir	nbart.)		
	Einb	auort: Achse 7			
			59,388 m²	EP	GP
01.01.5	GK-T	Frennwand, CW75/125 mm, 2	2x12,5 GKBI		
		ttragende innere Trennwan	·		
	Mon	tagewand,			
		idschutztechnische Anforde erwiderstandsklasse 30 Min			
		idhöhe: 3,50 m	uten nach DiN 4 102-2		
		nddicke: 125 mm			
		aufende Anschlüsse starr,			
		andener Befestigungsunter erwerk,	grund Stanibeton/		
		ührung mit Unterkonstruktio	on aus verzinkten		
		ılblechprofilen DIN 18182-1,			
	- Earta	setzung auf nächster Soito		الله مطالا	rag.
	- Forts	setzung auf nächster Seite -		Übert	rag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschos	s		
01.01	Bereich	WC Bereich			
۱r.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Meta	allständer CW 75, Achsabs	and 625 mm, Boden und	Übertr	ag:
		kenanschlüsse mit Randpro			
		stigung mit bauaufsichtlich	zugelassenen		
		stigungsmitteln.			
		ankung beidseitig aus Gips Typ H2 EN 520, Bauplatte			
		lagig, Plattendicke 2x 12,5			
		rbeitung gemäß DIN 1818			
	Vers	pachtelung der Gipsplatten	gemäß Merkblatt Nr. 2		
		Bundesverbandes der Gips			
		litätsstufe Q2 Verspachtelu irbeitung gemäß DIN 18181			
		r Verwendung von DIN EN			
		4B oder alternativ Fügenfül			
	•	em der Planung: Knauf Me	tallständerwand W112.de o.		
	glw.				
	Ange	ebotenes Fabrikat:			
	•				
		n Bieter anzugeben. Wird k ilt das Leitfabrikat als vereir			
	Einb	auort: Achse 7			
			29,733 m² EP .		GP
01.01.6	GK-T	rennwand, CW75/125 mm, 2	2x12,5		
		ttragende innere Trennwan	d DIN 4103-1 als		
		tagewand,			
		dhöhe: 3,50 m ddicke: 125 mm			
		aufende Anschlüsse starr,			
		andener Befestigungsunter	grund Stahlbeton/		
		erwerk,	an augus varrindstan		
		ührung mit Unterkonstrukti Iblechprofilen DIN 18182-1			
		allständer CW 75, Achsabs			
	Deck	kenanschlüsse mit Randpro	ofilen UW 75/40,		
		stigung mit bauaufsichtlich	zugelassenen		
		stigungsmitteln. ankung beidseitig aus Gips	nlatten CKR DIN 18180		
		Typ A EN 520: Bauplatten			
		lagig, Plattendicke 2x 12,5			
	Vera	rbeitung gemäß DIN 18181	l.		
	des l	pachtelung der Gipsplatten Bundesverbandes der Gips	industrie e.V.		
		litätsstufe Q2 Verspachtelu			
		rbeitung gemäß DIN 18181 r Verwendung von DIN EN	r. Die Austunrung erroigt 13963, Spachtelmaterial Typ)	
		der alternativ Fügenfüller T		•	
			tallständerwand W112.de o.		
	- Forts	setzung auf nächster Seite -		Übertr	ag:
				0.23111	

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.01	Bereich	WC Bereich			
Nr.	Leistung	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	'	otenes Fabrikat: ' Bieter anzugeben. Wird kein Fab	orikat eingetrage		ag:
		das Leitfabrikat als vereinbart.)			
	Einbai	uort: Achse 7			
			60,124 m ²	EP	GP
01.01.7	GK-Ins	stallationswand, 2xCW50/245 mm,	2x12,5		
	Nichttragende innere Trennwand DIN Montagewand, Brandschutztechnische Anforderunger Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten n Wandhöhe: 3,50 m Wanddicke: 245 mm Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Ausführung mit Unterkonstruktion aus Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer als Einfach-Profile CW & Doppelständerwerk, Ständerachsabstand 625 mm, Stände und druckfest verbunden. Boden und Deckenanschlüsse mit Rai Befestigung mit bauaufsichtlich zugela Befestigungsmitteln. Beplankung beidseitig aus Gipsplatten bzw. Typ A EN 520: Bauplatten, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Verspachtelung der Gipsplatten gemä des Bundesverbandes der Gipsindustr Qualitätsstufe Q3 Verspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Die Aunter Verwendung von DIN EN 13963, 4B oder alternativ Fügenfüller Typ 3B. System der Planung: Knauf Metallstän glw. Angebotenes Fabrikat: '		an die Bekleide ach DIN 4102-2. Stahlbeton/ verzinkten 0, als durch Laschen adprofilen UW 5 ssenen GKB DIN 1818 Merkblatt Nr. 2 ie e.V. spachtelmateri derwand W116.	zug- 0/40, 0 gt al Typ de o.	
				Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.01	Bereich	WC Bereich			
Nr.	Leistung	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
			34,303 m ²	EP	GP
			,		
01.01.8	Zulage				
	Ausfül	e zu vorbeschriebenen Wandpositi nrung der Oberlage der Beplankur chträumen.		atte	
			100 m²	EP	GP
01.01.9	Türöffi	nung, Montagew., bis Maulweite 12	5 mm		
	Gipsfa bzw. U Verstä Bauöfl	nung in Gipskarton- bzw. serplatten-Montagewand mit Türp JA-Ständerprofilen, inkl. aller erford irkungsprofile sowie Sturzprofil und fnungsmaße: 885/2135 bis 1 wanddicke: 100 bis 125 mi	derlichen d Fußwinkel. 010/2135 mm		
			6 St	EP	GP
01.01.10	7	A colo il decon di managante			
01.01.10	Ausbil vorbes Unterk EN 14 Profile bauau befest Ecksc Spach Innene des Bu	dung einer Außenecke von 90° an schriebenen, nichttragenden innere konstruktion raumhoch aus CW 75 195 und DIN 18182-1 ausbilden. an angrenzenden Bauteilen geeig fsichtlich zugelassenen Verbindunigen. hutzschienen nach DIN EN 13963 telmaterial eben einspachteln. ecke nach Qualitätsstufe Q2 gemäundesverbandes der Gipsindustrie achteln. höhe: ca. 3,50 m	en Trennwand Profilen nach gneten und gsmitteln mit ß Merkblatt N e.V.	DIN r. 2	
			1 St	EP	GP
01.01.11	T-Verb als Zu Ausfül	oindung als Zulage für Montagewan Dindung, lage für Montagewand, Drung mit starrer Verbindung und r Deckprofilen.			
			11 St	EP	GP
Summe	Bereich (01.01	wc	Bereich, Netto:	

Querxenland (2023_04_QR)

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.02	Bereich	Duschbereiche			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

01.02 Bereich Duschbereiche

01.02.1 Vorsatzschale Zementbauplatte, CD60/27, direkt befestigt, Dusche

Wandbekleidung, innen

Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R = in dB 52

in Verbindung mit vorhandener Wand,

Wandhöhe: ca.3,50 m Wanddicke: 270 mm Hohlraumtiefe: = ca 22,5cm

Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Mauerwerk

Ausführung mit Unterkonstruktion aus korrosionsgeschützten Stahlblechprofilen

DIN 18182-1,

Ständerprofile CD 60/27 C3, Achsabstand 625 mm, mit geeigneten Mitteln an der bestehenden Wand befestiat.

Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln unter Berücksichtigung des

Korrosionsschutzes.

Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 30 mm.

längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053:

 $r = 10 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$,

Produkt: Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A oder gleichwertig.

Beplankung aus Zementbauplatten DIN EN 12467,

zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm,

kraftschlüssige Fugenverklebung zum System passenden Fugenkleber,

Verschraubung mit zum System passenden Schrauben,

Verarbeitung gemäß Hersteller Detailblatt.

Die gesamte Wandfläche ist mit zum System passender

Grundierung zu grundieren.

Qualität der Oberfläche: AQ1 (für keramsiche Beläge).

Verspachtelung der Zementbauplatte gemäß

Herstellerangaben.

Ausführung gemäß Herstellerangaben.

System der Planung: Knauf Vorsatzschale mit CD 60/27, direkt befestigt W683.de mit Aquapanel Technologie o. glw.

Angebotenes	Fabrikat:		
'	'		
(Vom Bieter a so gilt das Lei	•	/ird kein Fabrika vereinbart.)	it eingetragen

Finbauort: UG-SH 14 Dusche 01 - UG-SH 24 Dusche 06

000		
75 m²	EP	GP

Übertrag:	
-----------	--

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
		•	•		
01.02	Bereich	Duschbereiche	Managa/ Finh	Desig (ED)	Constant (CD)
Nr.	Leistui	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
01.02.2	Zeme	entbauplatte-Trennwand, CV	/150/200 mm, 2x12,5mm	Dusche	
	Nicht	ttragende innere Trennwan	d DIN 4103-1 als		
		tagewand gemäß DIN 1853			
	Was	sereinwirkungsklassen W2-	-I und W3-I als dauerhaf	t	
		nteunempfindlicher Untergr			
		entgebundenen mineralisch	en Bauplatten.		
		dhöhe: 3,5 m			
		ddicke: 200 mm			
		aufende Anschlüsse starr,	www.und Ctablbatan/		
		andener Befestigungsunterç erwerk ,	grund Stanibeton/		
		örwerk , ührung mit Unterkonstruktio	nn alle		
		osionsgeschützten Stahlbled			
		illständer CW 150 C3, Stän		n	
		en und Deckenanschlüsse r		•	
	C3,		,		
		stigung mit bauaufsichtlich:	zugelassenen		
		stigungsmitteln unter Berüc	ksichtigung		
		Korrosionsschutzes.			
		mschicht aus Mineralwolle	nach DIN EN 13162, Did	cke	
	50 m	•	504.4.44		
		dverhalten nach DIN EN 13			
		meleitfähigkeit = 0,040 W/(r enbezogener Strömungswic	, .	0053:	
		kPa·s/m²,	ierstand nach Din En 2	9000.	
		gig, dicht stoßen, abrutschs	sicher verlegen		
		ukt: Knauf Insulation Trenn		15	
		gestellt mit einem formaldel			
		Basis vorwiegend natürlich-d			
		Zusatz von künstlichen Fa	rben oder Färbemitteln)		
		gleichwertig.			
		ankung aus zementgebund			
		platten, entsprechend den A			
		gorie C, Klasse 2 nach EN Vert = 12, Brandverhalten g			
		stoffklasse A1 (nichtbrennba			
		ent Board Indoor,	ai <i>)</i> .		
		lagig, Plattendicke 2x 12,5 r	nm.		
		schlüssige Fugenverklebun			
		gnetem Fugenkleber,	,		
		chraubung mit zum System			
		gesamte Wandfläche ist mit	zum System passender	า	
		dierung zu grundieren.			
		ität der Oberfläche: AQ1 (fü			
		pachtelung der Zementbau _l öß Horstollerangaben	piatte		
		äßHerstellerangaben. em der Planung: Knauf Met	alletänderwand M284 d	a mit	
		APANEL® Technologie o. 🤉		o miit	
			•		
	Ange	ebotenes Fabrikat:			
	Forte	setzung auf nächster Seite -		l'ihertr	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.02	Bereich	Duschbereiche			
Nr.	Leistung	sbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	,	'		Übertra	ag:
	(Vom I	Bieter anzugeben. Wird kein Fab das Leitfabrikat als vereinbart.)	rikat eingetrage	n,	
	Einbau	ort: Duschbereich			
			80 m²	EP	GP
01.02.4	Ausbild vorbes Unterk EN 14 Profile bauauf befesti Ecksch Spach Innene des Bu verspa	Ausbildung Innenecke Dusche dung einer Innenecke von 90° an schriebenen, nichttragenden inne onstruktion raumhoch aus CW 1 195 und DIN 18182-1 ausbilden. an angrenzenden Bauteilen geefsichtlich zugelassenen Verbindugen. nutzschienen nach DIN EN 1396 telmaterial eben einspachteln. ecke nach Qualitätsstufe Q2 gemundesverbandes der Gipsindustrinchteln. nöhe: ca. 3,50m	ren Trennwand. 50 Profilen nach igneten und ngsmitteln 3 mit äß Merkblatt Nr	n DIN	
			10 St	EP	GP
01.02.5	GK-Tre	ennwand, CW150/200mm, 2x12,5m	ım Umkleide		
	Montage Wandre Wandre Wandre Wandre Mauer Ausführ Stahlbe Metalls Decke Beplar bzw. Tzweilag Verarb Verspades Bu Qualitä Verarb unter \Typ 4E	agende innere Trennwand DIN 4 gewand, nöhe: ca. 3,42 m dicke: 200 mm fende Anschlüsse starr, idener Befestigungsuntergrund Swerk, nrung mit Unterkonstruktion aus vollechprofilen DIN 18182-1, ständer CW 150, Achsabstand 62 nanschlüsse mit Randprofilen UN ikung beidseitig aus Gipsplatten typ A EN 520: Bauplatten, gig, Plattendicke 2x 12,5 mm, seitung gemäß DIN 18181. Bachtelung der Gipsplatten gemäß undesverbandes der Gipsindustrick itsstufe Q2 Standardverspachtelle in in der Planung: Knauf Metallständer der Planung: Knauf Metallständer die Standard Metallständer der Planung: Knauf Metallständer der Gipsinder d	stahlbeton/ verzinkten 25 mm, Boden u V 100/40. GKB DIN 18180 Merkblatt Nr. 2 e e.V. ung, usführung erfolg Spachtelmateria	gt al	
	Angeb	otenes Fabrikat:			
	- Fortset	zung auf nächster Seite -		Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.02	Bereich	Duschbereiche		5 : (55)	(0.5)
Nr.	Leistur	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	·	'		Übertra	ag:
	(Vom	Bieter anzugeben. Wird kein t das Leitfabrikat als vereinba		en,	
	Einba	uort: Umkleiden			
			75 m²	EP	GP
01.02.6	Zulag	e GKBI			
	Ausfü	le zu vorbeschriebenen Wan ihrung der Oberlage der Bep uchträumen.		latte	
			250 m²	EP	GP
01.02.7	Zulag	e Ausbildung Innenecke Umk	leide		
	vorbe Unter EN 14 Profil- bauar befes Ecks Spac Innen des E versp	ildung einer Innenecke von 9 schriebenen, nichttragender konstruktion raumhoch aus 4195 und DIN 18182-1 ausbi e an angrenzenden Bauteiler ufsichtlich zugelassenen Ver tigen. chutzschiene mit nach DIN E htelmaterial eben einspachte ecke nach Qualitätsstufe Q2 sundesverbandes der Gipsind achteln. dhöhe: ca. 3,42 m	n inneren Trennwand CW 150 Profilen nac Ilden. n mit geeigneten und bindungsmitteln EN 13963 eln. 2 gemäß Merkblatt N dustrie e.V.	r. 2	
			9 St	EP	GP
01.02.8	Einba Wand Dicke Auße bauar mit D Innen wahlv Revis EN 13 Bund Unter und E	ionsklappe 200 x 200 mm 25 tu einer Revisionsklappe 200 dsysteme ohne bauphysikalis e der Beplankung 20 bis 25 n nrahmens mittels Schnellbau ufsichtlich zugelassenen Ver istanzrahmen/ -streifen unter ideckel flächenbündig mit Gi veise verschrauben. sionsklappen-Außenrahmen in 3963 in Qualitätsstufe Q2 ge esverbandes der Gipsinduste ekonstruktion mit CW 50 Prof DIN 18182-1 ausführen. Auss System-Datenblatt und Sche	0 x 200 mm für sche Anforderung. nm. Verschraubung duschrauben TB, bindungsmitteln, ggf. rlegen. psplatte verkleben od mit Spachtelmasse mäß Merkblatt Nr. 2 rie e.V. verspachteln filen nach DIN EN 14 schnitt der Gipsplatte	der nach DIN des	GP
				Übertra	ag:
				0.231.01	

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.02	Bereich	Duschbereiche			
Nr.	Leistun	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Überti	rag:
01.02.9	Revis	ionsklappe 300 x 300 mm 25 mn	า		
	Wand Dicke Auße bauau mit Dinnen wahlv Revis EN 13 Bund Unter und D	du einer Revisionsklappe 300 x dsysteme ohne bauphysikalische der Beplankung 20 bis 25 mm nrahmens mittels Schnellbauscufsichtlich zugelassenen Verbin istanzrahmen/-streifen unterlegtdeckel flächenbündig mit Gipspereise verschrauben. Sionsklappen-Außenrahmen mit 3963 in Qualitätsstufe Q2 gemätesverbandes der Gipsindustrie ekonstruktion mit CW 50 Profiler DIN 18182-1 ausführen. Aussch System-Datenblatt und Schema	e Anforderung. Verschraubung of thrauben TB, dungsmitteln, ggf. gen. Dlatte verkleben of Spachtelmasse naß Merkblatt Nr. 2 e.V. verspachteln. n nach DIN EN 14 nitt der Gipsplatte	der ach DIN des 195	
			6 St	EP	GP
01.02.10 01.02.11	T-Ver als Zu Ausfü Innen Herst	bindung als Zulage für Montager bindung, ulage für Montagewand, ihrung mit starrer Verbindung u eckprofilen. ellung eckige Ausschnitte als Zu ellen von eckigen Ausschnitten	nd mit 5 St		GP
	besch vorbe Höhe	ellen von eckigen Ausschmiten nriebenen Nischen-Elemente. A eschriebener nichttragender inne Ausschnitt: e: 300 x 450 x 100 L x B x Tiefe	usführung einseiti eren Vorsatzschal e (Innenmaß, mm)	g an e.	CD.
			12 St	EP	GP
01.02.12	Vorge extruct mit G kunst Minde 10%, sowie Unter Fliese Herst	efertigte Nischen-Elemente aus Erefertigte Nischen-Elemente aus diertem Polystyrol-Hartschaum lasfasergewebe armiert und mit stoffvergütetem Mörtel beschickest-Scherfestigkeit: 0,2 N/mm², Stauchung: 0,25 N/mm², als Ge als Fliesen- und Putzträger in ekonstruktion, lot- und fluchtgerenkleber oder Kleb- und Dichtstellervorschrift, in die zuvorbeschstzschale mit Zementbauplatten	Bauplatten, aus (XPS), beidseitig t htet, Druckfestigkeit be estaltungselement die echt mit off nach chriebene		
	- Fortse	etzung auf nächster Seite -		Überti	rag:

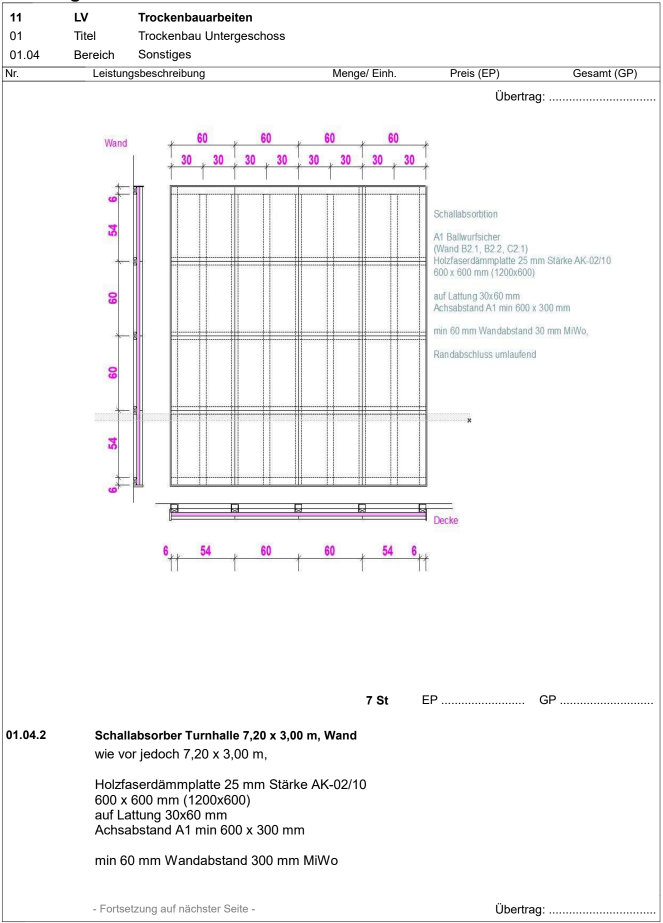
11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.02	Bereich	Duschbereiche			
Nr.	Leistung	sbeschreibung N	lenge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
	einbau	ien, inkl. Ausschnitt in Zementbaup	latte		
	Produl	kt der Planung: wedi Sanwell Nisch	e o. glw.		
	Größe	: 300 x 450 x 100 L x B x Tiefe (Inn	enmaß, mm)		
	. •	otenes Fabrikat: '			
	(Vom I	Bieter anzugeben. Wird kein Fabrik das Leitfabrikat als vereinbart.)	at eingetrage	n,	
	Einbau	uort: Duschen			
			12 St	EP	GP
01.02.13	Verkle Eleme Polyme EC1 R	ben und Abdichten der Nischenelem ben und Abdichten der zuvor besch nte mit Kleb- und Dichtstoff, silanm er, neutral vernetzend, sehr emissio PLUS). Anschließend Stöße mit se band armieren.	nriebenen Nise odifiziertem onsarm (EMIC	CODE	
		k der Planungt: wedi 610, Kleb- und leichwertig,	Dichtstoff		
		otenes Fabrikat:			
	(Vom I	Bieter anzugeben. Wird kein Fabrik das Leitfabrikat als vereinbart.)	at eingetrage	n,	
			12 St	EP	GP
Summe I	Bereich 0	1.02	Duschb	ereiche, Netto:	
01.03 Bei	reich Dec	ken			
01.03.1	Unterd Abhän Befest Ausfüh Stahlb als Gru Draht i Befest Univer oder b Deckla A EN 5	lecke abgehängt lecke gemäß DIN 18168-1, gehöhe: ca. 50 cm. igungsuntergrund: Stahlbeton, nrung der Unterkonstruktion aus ver lechprofilen DIN 18182-1, und- und Tragprofile CD 60/27, mit Öse + Ankerfix, igen mit Deckennagel/ Schnellbaus salschraube FN auaufsichtlich zugelassenen Befest age/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 520: Bauplatten,	chraube TN/ igungsmitteln	Тур	
	- Fortset	zung auf nächster Seite -		Ubertra	ng:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.03	Bereich	Decken			
Nr.	Leistung	sbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Verarb Verspa des Bu Qualità Verarb unter \ Uniflot Ausfüh	g, Plattendicke 12,5 mm, beitung gemäß DIN 18181. achtelung der Gipsplatten gemäß undesverbandes der Gipsindustri ätsstufe Q2 Standardverspachtel beitung gemäß DIN 18181. Die A /erwendung von DIN EN 13963, t Typ 4B oder alternativ Fügenfülnrung gemäß Knauf Detailblatt Den: Knauf Plattendecke D112.de	e e.V. ung, usführung erfol Spachtelmateri ler Typ 3B.	2 gt	g:
01.03.2	Zulage	GKBI			
- -	Zulage Ausfüh	e zur vorbeschriebenen Deckenp nrung der Oberlage der Beplanku chträumen.		latte	
			270 m²	EP	GP
01.03.3		ecke gemäß DIN 18168-1, Zement	bauplatte		
		lecke gemäß DIN 18168-1, gehöhe: ca. 50 cm.			
	Stahlb Ausfür beschi Grund Befest Nonius und ba Beplar DIN EI Cemei quer vi	nrung der Unterkonstruktion aus chteten Stahlblechprofilen DIN 1- und Tragprofil CD 60/27 C3. igung mit Direktabhängern/ Nonisbügel/ Nonius-Hänger-Unterteil auaufsichtlich zugelassenen Befenkung aus zellulosefaserfreien Zen 12467: nt Board Indoor einlagig, Plattenderlegt.	8182-1, als us mit estigungsmitteln ementbauplatter dicke 12,5 mm,	n	
	Grundi d= 4 m	· ·	_		
	verspa überla _l Nach d	dem Trocknen geeigneten Fuger auftragen. Anschließend glätten v	ebe 10 cm - und Flächens	pachtel	
	Brosch	achtelung der Zementbauplatten nüre D28.de, ätsstufe AQ2 Standardverspachte		scher	
	- Fortset	zung auf nächster Seite -		Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten						
01 01.03	Titel	Trockenbau Untergeschoss Decken						
Nr.	Bereich Leistung	sbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
			ag:					
	ŭ							
	System Der Planung: Knauf Plattendecken D282.de o. glw.							
	Angebotenes Fabrikat: '' (Vom Bieter anzugeben. Wird kein Fabrikat eingetragen, so gilt das Leitfabrikat als vereinbart.) Einbauort: Duschen							
			90 m²	EP	GP			
01.03.4	Zulage	Abhängehöhe bis 50 cm						
		Zulage zur Vorposition GK-Decke für eine Abhängehöhe bis 50 cm.						
			816,5 m²	EP	GP			
01.03.5	Zulage Abhängehöhe 50-100 cm							
		Zulage zur Vorposition GK-Decke für eine Abhängehöhe 50-100 cm.						
			310,5 m²	EP	GP			
01.03.6	Zulage	Decke mit Weitspannsystem,						
	Zulage Weitsp an der	Zulage Decke mit Weitspannsystem, Zulage für die Verstärkung der Decken mit einem Weitspannsystem in Bereichen wo die Befestigung der UHD an der Rohbaudecke nicht möglich ist, wie z.B in Bereichen der Leitungsführung Elektro/HLS						
	-	echnet wird die verstärkte Fläche ige Abstimmung/Freigabe durch o ndig.						
			200 m²	EP	GP			
01.03.7	Akusti	k Design-Decke, Streulochung PL	US 10/16/22 R					
	Akustikdecke als schallabsorbierende abgehängte Decke, bestehend aus: -Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, Rohdecke mit Schnellabhängern, Draht mit Öse, befestigt -Decklage aus Gipskarton-Lochplatten, mit Glasvlies bespannt -Dämmung aus Mineralwollematten, kaschiert, dicht gestoßen, lose eingelegt							
	- Fortset	tzung auf nächster Seite -		Übertra	ag:			

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.03	Bereich	Decken			
Nr.	Leistung	sbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	UD 28 Deckla Brands Art der freier I Abhän Dämm Anwer Bewer Rohdid Biegez In den Teilfläd Angeb '(Vom	:CD 60/27/06 /27/06 age:1 x 12,5 mm GK, Lochplatten schutzkl. EN 13501:A2-s1,d0 r Lochung: Streulochung PLUS 10 Lochflächanteil: ca. 15% gehöhe: ca. 300 - 500 mm aung: Mineralwolle, MW adicke: 60 mm adung: DI teter Schallabsorptionsgrad: aw = chte der Dämmung:40 kg/m³ zugfestigkeit:Klasse 1/B/ohne Bela Preis ist das teilweise Schliessen chen in Q3 einzukakulieren bis 20 otenes Fabrikat:	60 astung von % der Fläche		ıg:
	30 giit	das Leitlablikat als Vereilibart.)	620 m2	EP	GP
			020 1112		<u> </u>
01.03.8	Ausbil Ausbil Gipspl Unterk und Di Beplar		tz) nenversatz) in iß DIN EN 1419 Gipsplatten nac		
			20 m	EP	GP
01.03.9	Ausbil Ansch besch Unterg Tiefen	nfries 150 mm Akustikdecke dung eines verspachtelten Deckel luss an angrenzenden Bauteilen i riebenen Akustikdecke. grund vor anbringen des Vliesgew grund grundieren. klebendes dünnes PE-Vliesgeweb	n der zuvor ebes mit	und	
	- Fortset	tzung auf nächster Seite -		Übertra	ıg:

11	LV	Trockenbauarbeiten						
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss						
01.03	Bereich	Decken						
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
	Farbe Nach abscl	lappungen anbringen, anschließ e beschichten. n vollständiger Trocknung sichtba hleifen und Übergang zur Lochp e: ca. 150 mm	are Kante fein		rtrag:			
			500,02 m	EP	GP			
	Bereich ereich So			Decken, Netto:				
		-						
01.04.1	Scha	llabsorber Turnhalle 3,60 x 3,00 r llabsorber Turnhalle 3,60 x 3,00 ùhren:		lgt				
	600 x auf L	faserdämmplatte 25 mm Stärke k 600 mm (1200x600) attung 30x60 mm abstand A1 min 600 x 300 mm	AK-02/10					
	min 6	60 mm Wandabstand 300 mm N	1iWo					
	Rand	labschluss umlaufend, inklusive	Tragrahmen					
		stigungsuntergrund Wand: Stah stigungshöhe: ca. 3,60 m - 7,00		eton				
	Brand	dschutzklasse A1, Balwurfsiche	r					
	Einba	auort: Wand B2.1, B2.2, C2.1						
		Die für die Ausführung und Montage der Akustikflächen notwendigen Gerüste sind in die EP einzukalkulieren.						
		n der Mehrzweckhalle verlegte L end der Arbeiten mit geeigneten tzen!		st				
	- Forts	etzung auf nächster Seite -		Übei	rtrag:			



1.04	Titel	Tue els										
		Trock	enbau	Unte	rgescl	hoss						
	Bereich	Sons	tiges									
	Leistur	ngsbesch	reibung					Men	ge/ Ei	nh.	Preis (EP) Gesamt (GP)
									_		Übertrag:	
	Rand	labschli	uss um	nlaufe	end, i	nklus	ive T	ragra	hmei	1	Obertrag	
								_				
		stigungs							als Si	chtbe	ton	
	Betes	stigungs	snone:	ca.	3,6U I	m - 7,	oo m	1				
	Brand	dschutz	klasse	A1,	Balw	urfsic	her					
	-		, , , ,		DO 0	00.4						
	EINDa	auort: V	vand B	52.1,	B2.2,	, C2.1						
	Die fü	ür die A	usführ	ung	und N	/lonta	ge de	er Akı	ustikf	läche	n	
		endiger										
	Donie	a dar M	obr-14	ماداه	ر مالم	orlog	ta lin	ماميية	nhad	on int		
		n der M end der								en ist		
	Schü		7 (1 50)	.011 11	iii go	oigiio		, interest				
	Wand		60		6	0	/	60	<i>x</i>	60	*	
		١.	30	30	30	30	30	, 30	30	30	 <u>*</u>	
	+	-								1		
	9	-	ШП					П		П		
	_										Schallabsorbtion	
	25										A1 Ballwurfsicher	
	*	- XH									(Wand B2.1, B2.2, C2.1) ⊟ Holzfaserdämmplatte 25 mm Stärke AK-02/10	
											600 x 600 mm (1200x600)	
	09										auf Lattung 30x60 mm	
											Achsabstand A1 min 600 x 300 mm	
		- X H									min 60 mm Wandabstand 30 mm MiWo,	
											Randabschluss umlaufend	
	9											
	+	- X H										
	-											
	25											
	_	_										
	9	- 211					II.	1.1	Ш			
		5	Q.	5	a		2		×		Decke	
			A.C								Decke	
		6	b 50	4	6	0	<i>y</i>	60	, 5	4 6	k k	
				7			i i				1	

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.04.3	GK-T l Nicht Monta Feue Wand Wand	rennwand, CW75/125 F90+M tragende, raumabschließend agewand, rwiderstandsklasse DIN 4102 dhöhe:ca. 3,42 m ddicke: 127 mm	4 St e Brandwand als		pertrag:
	vorha Maue Ausfü Stahl Metal Deck Dämi 60 mi Brand Wärn länge r = 5 einlag Produ (Herg auf B ohne oder Bepla DFH2 mit 0 Verar Versp des E Quali Verar unter Fireb Syste von E	dverhalten nach DIN EN 1350 neleitfähigkeit = 0,040 W/(mkenbezogener Strömungswider kPa·s/m², gig, dicht stoßen, abrutschsich ukt: Knauf Insulation Trennwagestellt mit einem formaldehy asis vorwiegend natürlich-org Zusatz von künstlichen Farb gleichwertig. ankung aus Gipsplatten GKF 2IR EN 520: zweilagig, Platte 4 mm rückseitiger Stahlblech beitung gemäß DIN 18181 bachtelung der Gipsplatten gesteltung gemäß DIN 18181. I Verwendung von DIN EN 13 oard-Spachtel Typ 3B. em der Planung: Knauf Metall Brandwand W131.de o. glw.	aus verzinkten ad 312,5 mm, Boden en UW 75. ach DIN EN 13162, D 01-1: A1, (i), estand nach DIN EN 2 ther verlegen, and-Dämmplatte TP dfreien Bindemittel ganischer Grundstoffe en oder Färbemitteln DIN 18180 bzw. Typ ndicke 2x 12,5 mm, nkaschierung, emäß Merkblatt Nr. 2 dustrie e.V. chtelung, Die Ausführung erfolg 963, Spachtelmateria	icke 29053: 115 e)	
	- Forts	etzung auf nächster Seite -		Üb	ertrag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistung	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Angel	ootenes Fabrikat:		Übertra	ag:
		'			
		Bieter anzugeben. Wird kein I das Leitfabrikat als vereinbar		,	
	Einba	uort: UG - HT.05 Zentrale			
			20,5 m² E	EP	GP
01.04.4	Vorsat	tzschale, CW75/125mm, 2x12,5	i, Bowlingbahn		
	leichte Aufna Bewer in Veri Schall Wand Wand Hohlra Vorhar Mauer Ausfül Stahlb Metall Decke Befesi Befesi Dämn 60 mn Brand Wärm länger r = 5 k einlag Produ (Herge auf Ba ohne 2 Verarb Verarb Verarb unter v 4B ode Syster	hrung mit Unterkonstruktion a blechprofilen DIN 18182-1, ständer CW 75, Achsabstand enanschlüsse mit Randprofiler tigung mit bauaufsichtlich zug tigungsmitteln. nschicht aus Mineralwolle nac	hallentkoppelt, zur 4109 Rw,R = 52dB d, w,heavy = 14 dB. And Stahlbeton/ hus verzinkten 625 mm, Boden und h UW 75/40, elassenen And DIN EN 13162, Did 1-1: A1, htand nach DIN EN 29 er verlegen, hd-Dämmplatte TP 12 freien Bindemittel anischer Grundstoffe n oder Färbemitteln) 8180 bzw. Typ A EN 9 y mäß Merkblatt Nr. 2 ustrie e.V. htelung, e Ausführung erfolgt 63, Spachtelmaterial	cke 9053: 15 520: Typ glw.	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
		ootenes Fabrikat:			
	(Vom	Bieter anzugeben. Wird kein Fal das Leitfabrikat als vereinbart.)	brikat eingetrage	en,	
	Einba	uort: Bowlingbahn			
			225 m²	EP	GP
	Öffnu	ngen/Revisionsklappen			
01.04.5	Revisi	onsöffnung, Montagewand, 300/3	800		
	Revis Versc Gipsp sonst Zubeł	ionsöffnung in Montagewand mit ionsklappe aus Metallblech, mit vallbles hind vallbles	verdecktem blankt mit ng und aller vie aller GKB		
			40 St	EP	GP
01.04.6		onsöffnung, Montagewand 400/4 or jedoch 400/400	00		
			10 St	EP	GP
01.04.7	Wand	öffnung, Montagewand, 300/300			
		ellen von Wandöffnungen in GK- erstärkungsprofilen und Ausspar e : 300/300 mm	ung der Beplanl		
			10 St	EP	GP
01.04.8		öffnung, Montagewand 600/600 or jedoch 600/600			
			10 St	EP	GP
				Übertra	ag:

01.04.9 Her Her Öffin V eins Dur nach 1.04.10 Her Her Sar für eins nach Bau Dur 01.04.11 wie wie 01.04.12 wie wie 01.04.13 Aus Ein in 2 als	rstellen und Verschließen von Öffnungrstellen und nach Verlegung Verschließen von Öffnungrstellen und nach Verlegung Verschlienungen für Installationen/Leitungen Vänden und Decken seitig in der Beplankung, rchmesser Öffnungsmaß: bis 60 mm ch Angabe Elt - Installateure	eßen von	Preis (EP) Übertra	Gesamt (GP) ag:
O1.04.9 Her Her Öffi in V eins Dur nach Sar für eins nach Bau Dur O1.04.11 wie wie O1.04.12 wie wie O1.04.13 Aus Eins in 2 als	rstellen und Verschließen von Öffnungrstellen und nach Verlegung Verschließen von Öffnungrstellen und nach Verlegung Verschlienungen für Installationen/Leitungen Vänden und Decken seitig in der Beplankung, rchmesser Öffnungsmaß: bis 60 mm ch Angabe Elt - Installateure	gen bis 60 mm eßen von 20 St	Übertra	ag:
01.04.9 Her Her Öffin V eins Dur nach 1.04.10 Her Sar für eins nach Bau Dur 1.04.11 wie wie 1.04.12 wie wie 1.04.13 Aus Eins in 2 als	rstellen und Verschließen von Öffnungstellen und nach Verlegung Verschlienungen für Installationen/Leitungen Vänden und Decken seitig in der Beplankung, rchmesser Öffnungsmaß: bis 60 mm ch Angabe Elt - Installateure	gen bis 60 mm eßen von 20 St	Übertra	ag:
Her Öffi in V eins Dur nach 01.04.10 Her Her Sar für eins nach Bau Dur 01.04.11 wie wie wie wie 2 als	rstellen und nach Verlegung Verschlinungen für Installationen/Leitungen Vänden und Decken seitig in der Beplankung, rchmesser Öffnungsmaß: bis 60 mm ch Angabe Elt - Installateure estellen von Öffnungen 50 mm rstellen von Öffnungen für nitärinstallationen/Elektroinstallatione	eßen von		
Her Öffi in V eins Dur nach Dur nach Dur 1.04.10 Her Sar für eins nach Bau Dur 1.04.11 wie wie wie 1.04.12 wie wie 1.04.13 Aus Eins in 2 als	rstellen und nach Verlegung Verschlinungen für Installationen/Leitungen Vänden und Decken seitig in der Beplankung, rchmesser Öffnungsmaß: bis 60 mm ch Angabe Elt - Installateure estellen von Öffnungen 50 mm rstellen von Öffnungen für nitärinstallationen/Elektroinstallatione	eßen von	EP	GP
Her Öffi in V eins Dur nach Dur nach Dur 1.04.10 Her Sar für eins nach Bau Dur 1.04.11 wie wie wie 1.04.12 wie wie 1.04.13 Aus Eins in 2 als	rstellen und nach Verlegung Verschlinungen für Installationen/Leitungen Vänden und Decken seitig in der Beplankung, rchmesser Öffnungsmaß: bis 60 mm ch Angabe Elt - Installateure estellen von Öffnungen 50 mm rstellen von Öffnungen für nitärinstallationen/Elektroinstallatione	eßen von	EP	GP
Her Sar für eins nac Bau Dur 01.04.11 wie wie 01.04.12 wie wie 01.04.13 Aus Ein in 2 als	rstellen von Öffnungen für nitärinstallationen/Elektroinstallatione		EP	GP
Her Sar für eins nac Bau Dur 01.04.11 wie wie 01.04.12 wie wie 01.04.13 Aus Ein in 2 als	rstellen von Öffnungen für nitärinstallationen/Elektroinstallatione			
01.04.12 wie wie 01.04.13 Aus Ein: in 2 als	den Einbau von Installationen, seitig in der Beplankung, Wand und I ch Angabe der Sanitärfirma / Elektrofi uleitung rchmesser Öffnungsmaß: 50mm	Decke		
wie wie wie 01.04.13 Aus Ein: in 2 als		100 St	EP	GP
wie 01.04.13 Aus Ein: in 2 als	vor jedoch Durchmesser Öffnungsma vor jedoch Durchmesser Öffnungsm			
wie 01.04.13 Aus Ein: in 2 als		100 St	EP	GP
Ein in 2 als	vor jedoch Durchmesser Öffnungsma vor jedoch Durchmesser Öffnungsm			
Ein in 2 als		100 St	EP	GP
01.04.14 Aus	ssparungen für Leuchteneinbau, D= 20 arbeiten von Aussparungen Durchmo 20-30 cm. Zulage für beschriebene GK-Unterha	esser (Rund)		
01.04.14 Aus		45 Stk	EP	GP
	ssparungen für Leuchteneinbau;D= 15 vor jedoch Durchmesser in 15 cm. Zulage für beschriebene GK-Unterha			
		55 Stk	EP	GP
			l'llh4	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
01.04.15	Decke	naussparung Lüftungsgerät			
	Ausbi 1500	ldung einer Deckenöffung für Lüx 2000mm in GKB-Unterhangden mit Abschlussprofil.			
			10 St	EP	GP
01.04.16	Revisi	onsklappe, 200 x 200 mm, für Vo	rsatzschale/ Mon	tagewand / Decke	
		ionsklappe für Vorsatzschale/ M .uswechslung,	lontagewand / De	ecke	
	Konst liefern mit Ol Abme Ausge	n Einbau in 25 mm dick (doppel ruktionen, i und einbauen, als Standardaus berfläche in Metalloptik weiß pul ssung (lichter Durchgang): 200 estattet mit Vierkant-Verriegelun gnis: nach Wahl des AN	sführung, verbeschichtet, x 200 mm,		
			15 Stck	EP	GP
01.04.17	Revisincl. A für de Konst liefern mit Ol Abme Ausge	onsklappe, 400 x 400 mm, für Vorsonsklappe für Vorsatzschale/ Mauswechslung, n Einbau in 25 mm dick (doppel ruktionen, aund einbauen, als Standardausberfläche in Metalloptik weiß pul ssung (lichter Durchgang): 400 estattet mit Vierkant-Verriegelungnis: nach Wahl des AN	t) beplankten sführung, verbeschichtet, x 400 mm,	-	
			15 Stck	EP	GP
01.04.18	Revisincl. A für de Konst liefern Platte (Druck Abme	onsklappe, 200 x 200 mm, für Vorsonsklappe für Vorsatzschale/ Mauswechslung, n Einbau in 25 mm dick (doppel ruktionen, aund einbauen, als Ausführung neinlage und verdecktem Öffunktverschluss) ssung (lichter Durchgang): 200 estattet mit Vierkant-Verriegelun	lontagewand / De t) beplankten mit GKBI gsmechanismus x 200 mm,		
	Erzeu	gnis: nach Wahl des AN			
			30 Stck	EP	GP
				Übertr	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
01.04.19	Revis	ionsklappe, 400 x 400 mm, für Vorsa ionsklappe für Vorsatzschale/ Mont auswechslung,		_	
	Konst lieferr Platte (Druc Abme Ausge	n Einbau in 25 mm dick (doppelt) b ruktionen, n und einbauen, als Ausführung mit neinlage und verdecktem Öffungsn kverschluss) ssung (lichter Durchgang): 400 x 4 estattet mit Vierkant-Verriegelung. gnis: nach Wahl des AN	GKBI nechanismus		
			10 Stck	EP	GP
01.04.20	Revilu	ike- Akustik oder vergleichbar, 400/4 ike- Akustik oder vergleichbar, Locl j. Fangarme, Lippendichtung, spac nm	nplatte,	×	
			2 St	EP	GP
01.04.21	Revi-L	uke befliesbar Wand 400/600			
	Revi-l vorge	Luke Wand, 400/600 mm, Vertikal urichtet für PZ-Schloß, GKBI befliest er mit 3 Schlüsseln für beide Klapp	oar inkl.	l,	
			2 St	EP	GP
	Sonst	iges			
01.04.22	Zulage	e für Sonderverspachtelung Q3 Wan	d		
	gemä die Ol	e für Sonderverspachtelung Q3 Waß Merkblatt 2, IGG, mit erhöhten An berflächenqualität, für streichfähige hrung nach Abstimmung mit Baule	nforderungen Wandflächen		
			500 m²	EP	GP
01.04.23	Zulag gemä die Ol	e für Sonderverspachtelung Q3 Decl e für Sonderverspachtelung Q3 De ß Merkblatt 2, IGG, mit erhöhten Ar berflächenqualität, für streichfähige hrung nach Abstimmung mit Baulei	cke nforderungen Wandflächen		
			500 m²	EP	GP
				Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeit	en			
01	Titel	Trockenbau Unterg	jeschoss			
01.04	Bereich	Sonstiges				
Nr.	Leistung	gsbeschreibung	Ме	enge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertra	ag:
01.04.24	GK-Bo	kleidung, Stirnfläcl	ne donn henlankt	150 mm		
01.04.24		äche Montagewan				
	beklei	den, inkl. Eckprofil ndicke :				
				7 m	EP	GP
01.04.25	GK-Be	kleidung, Stirnfläcl	ne. dopp.beplankt.	355 mm		
	Stirnfla beklei aller N	äche Montagewand den, inkl. Eckprofil lebenarbeiten und ndicke :	d mit Gipskartonba e als Unterkonstru	auplatten ktion,		
				7 m	EP	GP
01.04.26	vorzin	kto Kontonoohutza	rofilo			
01.04.20		kte Kantenschutzp ı kte Kantenschutzp				
	lieferr bleibe Wand	n und an horizontal	en und vertikalen :	sichtbar		
				250 m	EP	GP
01.04.27	Wanda	anschluss Massivw	and			
	Anschluss der Montagewand an massives Wandbauteil,					
	gleiter	nd (beweglich).			,	
		aufbau: dicke :	Metallständer + 2 bis 150 mm	2x12,5		
		vwand :	Leichthochlochzie	egel		
	Brand	schutz:	keine Anforderun	gen		
			1	157,5 m	EP	GP
01.04.28	Eckau	sbilduna Montagew	vand			
	Ecke ((Kante), recht- ode	r stumpfwinkelig, i			
	Monta	gewand ausbilden	, INKI. ECKSCHUTZSC	niene.		
				15 m	EP	GP
01.04.29	OSB-P	Platten als Verstärki	ung/Unterlage			
	Lieferu Einsat - punk Anhän	ung und Einbau vo zzwecke als Zulag tuelle Verstärkung gelasten rlage zur Montage	n OSB-Platten für e zu den Wandpos von Wänden zur /	sitionen: Aufnahme v		
	- Fortse	tzung auf nächster Sei	te -		Übertra	ag:
01.04.28 01.04.29	OSB-P Lieferu Einsat - punk Anhän - Unte Stahlti	gewand ausbilden Platten als Verstärkung und Einbau von Ezwecke als Zulag Ituelle Verstärkung Ingelasten Irlage zur Montage Fäger	r stumpfwinkelig, i , inkl. Eckschutzsc ung/Unterlage n OSB-Platten für e zu den Wandpos von Wänden zur <i>i</i> von Doppelstände	hiene. 15 m diverse sitionen: Aufnahme vo	on If 	

11	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss			
01.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistunç	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	- erste	Lage der Beplankung der Sa	alrückwand	Übertra	ag:
	Platte	nstärke: 20 mm			
	Einba	uort: Bühnenvorder- und Seite	nwände, Saalrück	wand	
			50 m²	EP	GP
01.04.30	TB-Ve	rkleidung nachträglich an Einb	auteile anarbeiten,		
	einsch Einbar z.B. H Revikl	erkleidung nachträglich an Eink nl. sauberer Anarbeitung an be uorte: eizkreisverteiler, Türzargen, K appen	nachbarte Flächei		
	usw. Abrec	hnung nach lfm Anarbeitung.			
			100 m	EP	GP
01.04.31	Zulage	e zur Aussteifung einer freisteh	enden Wandscheil	be	
	Zulage	e zur Aussteifung einer freistel igung Boden und Decke, Höhe	nenden Wandsche		
			11,34 m²	EP	GP
01.04.32	Acrylfi	ugen, Anschlüsse			
	Wand	ellen von Acrylfugen an Übergå -Wand, Wand-Decke, Decke- glichen Bauteilen.		arren und	
			1.000 m	EP	GP
01.04.33		sche Anschlussfugen sche Anschlussfugen			
	Einbaı mit Hil fungiz	sche Anschlussfugen zwischer uelementen oder sonstigen Ba fe eines geeigneten dauerelas iden, 1-komponentigen Silikon und nach Herstellerangaben o	auteilen in 5 mm B stischen, ı - Dichtstoffes		
	- Fortse	tzung auf nächster Seite -		Übertra	ag:

	J				(========		
11	LV	Trockenbauarbeiten					
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss					
01.04	Bereich	Sonstiges					
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)		
	eines	ankenhaftung des Dichtstoffes DW-Polybandes auszuschließ ung und Einbau des DW-Polyl	Sen.		rag:		
	höher	nmäßig sauberes Abtrennen der P. einzukalkulieren.					
			500 m	EP	GP		
Summe	Bereich (01.04	s	onstiges, Netto:			
Summe	Titel 01	Ti	rockenbau Unterg	neschoss. Netto:			
				. MwSt. (19,0 %):			
			Gesam	tsumme, Brutto:			
02 Titel Trockenbau Obergeschoss							
02.01 Be	reich Küd	che/Personalbereich					
02.01.1		tzschale Zementbauplatte, CD6 nm, Küche	60/27, direkt befest	igt, 2x12,5, 155			
	Bewein Ver Wand Wand Hohlra Befes Ausfü korros DIN 1 Ständ mit ge befes Befes Korros Dämn 30 mr längel r = 10 Produ oder ge Bepla zweila krafts	tigung mit bauaufsichtlich zugrtigungsmitteln unter Berücksichsionsschutzes. nschicht aus Mineralwolle nach, nbezogener StrömungswidersikPa·s/m², lkt: Knauf Insulation Akustik-Digleichwertig. nkung aus Zementbauplatten agig, Plattendicke 2x 12,5 mm, chlüssige Fugenverklebung zu	nd, / Mauerwerk us rofilen bstand 625 mm, nenden Wand elassenen chtigung des h DIN EN 13162, I tand nach DIN EN ämmplatte TP 120	Dicke I 29053: D A			
	- Fortse	etzung auf nächster Seite -		Übert	rag:		

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.01	Bereich	Küche/Personalbereich			
Nr.	Leistung	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Versch Verarb Die ge Grund Qualitä Verspa Herste Ausfüh Syster direkt l glw. Angeb	kleber, hraubung mit zum System pas beitung gemäß Hersteller Deta esamte Wandfläche ist mit zur ierung zu grundieren. ät der Oberfläche: AQ1 (für ke achtelung der Zementbauplat ellerangaben. hrung gemäß Herstellerangab m der Planung: Knauf Vorsatz befestigt W683.de mit Aquap eotenes Fabrikat:	ailblatt. m System passender eramsiche Beläge). te gemäß pen. eschale mit CD 60/27, anel Technologie o. Fabrikat eingetragen,		ng:
	Einbau	uort: Ausgabeküche,	79,38 m² E	:P	GP
02.01.2	Vorsat mm, K	zschale Zementbauplatte, CD6 üche	60/27, direkt befestigt,	2x12,5, 125	
	Bewer in Verk Wandl Wandl Hohlra Befest Ausfüh korros DIN 18 Stände mit gebefest Befest Korros Dämm 30 mm längen r = 10 Produl oder g Beplar zweilag kraftso Fugen	igung mit bauaufsichtlich zug iigungsmitteln unter Berücksio sionsschutzes. nschicht aus Mineralwolle nac	nd, / Mauerwerk nus rofilen bstand 625 mm, henden Wand elassenen chtigung des ch DIN EN 13162, Dick stand nach DIN EN 29 Dämmplatte TP 120 A DIN EN 12467,	ke 053:	ıg:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.01	Bereich	Küche/Personalbereich			
Nr.	Leistung	sbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Verarb Die ge Grund Qualitä Verspa Herste Ausfül Syster direkt glw. Angeb	nraubung mit zum System passe beitung gemäß Hersteller Detailb samte Wandfläche ist mit zum S ierung zu grundieren. ät der Oberfläche: AQ1 (für kera achtelung der Zementbauplatte g ellerangaben. nrung gemäß Herstellerangaben in der Planung: Knauf Vorsatzsc befestigt W683.de mit Aquapand otenes Fabrikat:	olatt. Bystem passender msiche Beläge). gemäß hale mit CD 60/27, el Technologie o.	Übertrag:	
	_	uort: Küche,	62,244 m² EP		GP
02.01.3	Nichttr Monta Wasse feucht zemer Brands Feuen Wands Umlau vorhar Mauer Ausfül korros Metalls Boden C5-M, Befest des Ko Beplar Baupla Katego pH-We Bausto Zemer kraftso	nrung mit Unterkonstruktion aus ionsgeschützten Stahlblechprofiständer CW 75 C5-M, Ständerag und Deckenanschlüsse mit Rausigung mit bauaufsichtlich zugelagigungsmitteln unter Berücksicht brosionsschutzes. Inkung beidseitig aus zementgebatten, entsprechend den Anforderie C, Klasse 2 nach EN 12467 ert = 12, Brandverhalten gemäß offklasse A1 (nichtbrennbar): Intbauplatte, zweilagig, Plattendichlüssige Fugenverklebung mit gehören in der Standaus und den Standaus er und der Standaus er	4103-1 als W3-I als dauerhaft it Beplankung aus uplatten. n an die Bekleidung, ach DIN 4102-2. Stahlbeton/ Ien DIN 18182-1, chsabstand 625 mm, ndprofilen UW 75/40/ assenen igung undenen mineralisch erungen der EN 13501:	06 e	
	- Fortset	tzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.01	Bereich	Küche/Personalbereich			
Nr.	Leistung	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Versch Die ge Grundi Qualitä Verspa Systen AQUA	kleber, nraubung mit geeigneten Schraussamte Wandfläche ist mit zum Sierung zu grundieren. ät der Oberfläche: AQ1 (für keralachtelung gemäß Herstellerangam der Planung: Knauf Metallstär PANEL® Technologie o. glw.	System passenden amsiche Beläge). aben.		ag:
	' (Vom E	Bieter anzugeben. Wird kein Fal das Leitfabrikat als vereinbart.)	brikat eingetragen,		
	Einbau	uort: Küche			
			152,46 m² EF		GP
02.01.4	Nichttr Montag Brands Feuerv Wandd Wandd Umlau vorhan Mauer Ausfüh Stahlbi Metalls Decke Befest Befest Beplar bzw. T zweilag Verarb Verspa des Bu Qualitä Verarb unter \	ragende innere Trennwand DIN gewand, schutztechnische Anforderunger widerstandsklasse 30 Minuten nichöhe: 4,20 m dicke: 125 mm ifende Anschlüsse starr, indener Befestigungsuntergrund werk, in ung mit Unterkonstruktion aus lechprofilen DIN 18182-1, ständer CW 75, Achsabstand 62 manschlüsse mit Randprofilen Unigung mit bauaufsichtlich zugelatigungsmitteln. Inkung beidseitig aus Gipsplatten fyp H2 EN 520, Bauplatten impragig, Plattendicke 2x 12,5 mm, beitung gemäß DIN 18181. In achtelung der Gipsplatten gemäßundesverbandes der Gipsindusträtsstufe Q2 Verspachtelung, beitung gemäß DIN 18181. Die Averwendung von DIN EN 13963 oder alternativ Fügenfüller Typen der Planung: Knauf Metallstän	4103-1 als n an die Bekleidung, ach DIN 4102-2. Stahlbeton/ Everzinkten 25 mm, Boden und JW 75/40, assenen n GKBI DIN 18180 ägniert, JS Merkblatt Nr. 2 rie e.V. Ausführung erfolgt , Spachtelmaterial o 3B.		
	- Fortset	tzung auf nächster Seite -		Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.01	Bereich	Küche/Personalbereich			
Nr.	Leistung	sbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Angeh	otenes Fabrikat:		Ü	bertrag:
	. •	'			
	`	Bieter anzugeben. Wird kein Fa das Leitfabrikat als vereinbart.)	brikat eingetrage	en,	
	Einbau	ort: Personalbereich			
			122,64 m²	EP	GP
02.01.5	GK-Tre	ennwand, CW75/125 mm, 2x12,5			
	Nichttr Monta Wandd Umlau vorhar Mauer Ausfüh Stahlb Metalls Decke Befest Befest Beplar bzw. T zweilag Verarb Verspa des Bu Qualitä Verarb unter \	agende innere Trennwand DIN gewand, nöhe: ca. 4,20 m dicke: 125 mm fende Anschlüsse starr, dener Befestigungsuntergrund	Stahlbeton/ verzinkten 25 mm, Boden u JW 75/40, assenen n GKB DIN 1818 ß Merkblatt Nr. 2 rie e.V. Ausführung erfol , Spachtelmateri	0 2 gt al Typ	
	•	otenes Fabrikat: '			
	(Vom I	Bieter anzugeben. Wird kein Fa das Leitfabrikat als vereinbart.)	brikat eingetrage	en,	
	Einbau	ort: Personalbereich			
			10,29 m²	EP	GP
02.01.6		zschale freistehend, CW50/155 n ehende Vorsatzschale als einsei			
	leichte Bewer in Verb	Trennwand DIN 4103-1, tetes Schalldämm-Maß DIN 410 bindung mit einer Massivwand (nöhe: ca. 4,2 m	09 Rw,R = 52 dB		
	- Fortset	zung auf nächster Seite -		Ü	bertrag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.01	Bereich	Küche/Personalbereich			
Nr.	Leistu	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
	Wan	ddicke: ca. 155 mm		Oberti	ay
		raumtiefe: = 75 mm			
		ufende Anschlüsse starr,			
		andener Befestigungsuntergrur	nd Stahlbeton/		
		erwerk,			
		ührung mit Unterkonstruktion a	us verzinkten		
		blechprofilen DIN 18182-1,	005 5 1		
		llständer CW 50, Achsabstand			
		enanschlüsse mit Randprofiler			
		stigung mit bauaufsichtlich zug stigungsmitteln.	elassenen		
		mschicht aus Mineralwolle nac	h DIN EN 13162 Dick	(e	
	60 m		II DIN LIN 10102, DICI		
		, dverhalten nach DIN EN 13501	-1: A1.		
		neleitfähigkeit = 0,040 W/(mK			
	länge	enbezogener Strömungswiders	tand nach DIN EN 29	053:	
		kPa·s/m²,			
		gig, dicht stoßen, abrutschsiche			
		ukt: Knauf Insulation Trennwan		5	
		gestellt einem formaldehydfreie			
		s vorwiegend natürlich-organisc		9	
		tz von künstlichen Farben oder gleichwertig.	rarbernillein)		
		gieldiwertig. ankung aus Gipsplatten DIN 18	180 hzw Tyn A FN 5	20.	
	GKB		7100 BZW. Typ 71 E14 0	20.	
		, agig, Plattendicke 2x 12,5 mm,			
		rbeitung gemäß DIN 18181.			
		pachtelung der Gipsplatten ger			
		Bundesverbandes der Gipsindu			
		itätsstufe Q2 Standardverspacl			
		rbeitung gemäß DIN 18181. Die		T	
		Verwendung von DIN EN 139	_ ′ '	тур	
		der alternativ Fügenfüller Typ 3 em der Planung: Knauf Vorsatz			
	Oysii	on der Flanding. Kiladi Vorsatz	Scriaic WOZO.dc		
	Ange	botenes Fabrikat:			
		n Bieter anzugeben. Wird kein I			
	so gi	lt das Leitfabrikat als vereinbar	t.)		
	Einba	auort: Personalbereich			
			20,412 m² E	P	GP
2.01.7	Vorsa	atzschale freistehend, CW75/225	5 mm, 2 x1,25		
		tehende Vorsatzschale als eins	seitig beplankte		
		te Trennwand DIN 4103-1, ertetes Schalldämm-Maß DIN 4	1100 Rw R = 52 dR		
		rbindung mit einer Massivwand			
		dhöhe: ca. 4,20 m	- (500 ± 00 kg/iii),		
		ddicke: ca. 225 mm			
	- Forts	etzung auf nächster Seite -		Übertr	ag:
lo Einzolb	eträge Netto i	n ELID			28.04.2025 - Seite

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.01	Bereich	Küche/Personalbereich			
Nr.	Leistung	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Umlau vorhan Mauer Ausfüh Stahlb Metalls Decke Befest Dämm 60 mm Brands Wärme längen r = 5 k einlagi Produk (Herge auf Ba ohne Zoder g Beplar GKB, zweilag Verarb Verspades Bu Qualitä Verarb unter N 4B ode System Angeb '	nrung mit Unterkonstruktion au lechprofilen DIN 18182-1, ständer CW 75, Achsabstand (nanschlüsse mit Randprofilen igung mit bauaufsichtlich zuge igungsmitteln.	as verzinkten 625 mm, Boden und UW 75/40, elassenen a DIN EN 13162, Dicke -1: A1, , and nach DIN EN 29053 er verlegen, d-Dämmplatte TP 115 reien Bindemittel nischer Grundstoffe a oder Färbemitteln) 180 bzw. Typ A EN 520: näß Merkblatt Nr. 2 etrie e.V. ttelung, e Ausführung erfolgt 63, Spachtelmaterial Typ B. eschale W626.de o. glw.	3:	ng:
	Einbaı	uort: Personalbereich			
			21 m² EP		GP
02.01.8	Nichttr Montag Brands Feuerv Wandl Wandd	ennwand, CW50/100 mm, 2x12,3 ragende innere Trennwand DIN gewand, schutztechnische Anforderung widerstandsklasse 30 Minuten höhe: ca.4,20 m dicke: 100 mm ifende Anschlüsse starr,	N 4103-1 als en an die Bekleidung,		
	- Fortset	tzung auf nächster Seite -		Übertra	ıg:

11	LV	Trockenbauarbeite	en			
02	Titel	Trockenbau Oberge	eschoss			
02.01	Bereich	Küche/Personalbere	eich			
Nr.	Leistung	sbeschreibung	М	enge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	vorhan Mauer Ausfüh Stahlbl Metalls Deckel Befesti Befesti Beplan bzw. T zweilag Verarb Verspa des Bu Qualitä Verarb unter V 4B ode Systen glw. Angeber (Vom E so gilt	dener Befestigung	struktion aus verz 3182-1, hsabstand 625 m andprofilen UW 5 chtlich zugelasse is Gipsplatten GK x 12,5 mm, 18181. platten gemäß Mer Gipsindustrie eichtelung, 18181. Die Ausfi IN EN 13963, Spa füller Typ 3B. auf Metallständere	nlbeton/ zinkten nm, Boden ur 50/40, nen B DIN 18180 erkblatt Nr. 2 .V. ührung erfolg achtelmateria	Übertra Übertra	ag:
				49,98 m²	EP	GP
02.01.9	Ausfüh	GKBI zu vorbeschrieber rung der Oberlage chträumen.				GP
02.01.10	T:: #8 66 **	nung, Montagew., b	io Moulusito 425			
V2.V1.1V	Türöffr Gipsfa bzw. U Verstä Bauöff	nung in Gipskarton serplatten-Montage A-Ständerprofilen, rkungsprofile sowie nungsmaße:	- bzw. ewand mit Türpfo inkl. aller erforde	sten aus CW rlichen Fußwinkel.	<i>I-</i>	
				12 St	EP	GP
					Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.01	Bereich	Küche/Personalbereich			
Nr.	Leistung	sbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übe	ertrag:
02.01.11	T Vorb	indung als Zulago für Montagowa	and		
02.01.11		indung als Zulage für Montagewa bindung,	anu		
		lage für Montagewand,			
	Ausfüh	nrung mit starrer Verbindung und	l mit		
	Innene	eckprofilen.			
			12 St	EP	GP
02.01.12	Zulage	Ausbildung Innenecke			
	_	dung einer Außenecke von 90° a	an der		
	vorbes	schriebenen, nichttragenden inne	eren Trennwand.		
		construktion raumhoch aus CW 7 195 und DIN 18182-1 ausbilden.		DIN	
		an angrenzenden Bauteilen gee			
		fsichtlich zugelassenen Verbindu			
	befesti		20 :1		
		hutzschienen nach DIN EN 1396 telmaterial eben einspachteln.	3 mit		
		ecke nach Qualitätsstufe Q2 gen	näß Merkblatt Nr.	. 2	
		ındesverbandes der Gipsindustr	ie e.V.		
		achteln. höhe: ca. 3,50 m			
	TT GITG		5 04	EP	GP
			5 St	EP	GP
Summe E	Bereich 0	2.01			
			Küche/Personal	bereich, Netto:	
02.02 Ber	eich WC	Bereich			
02.02.1	Vorsat	zschale, CD60/27, direkt befestig	t. 2x12.5. 155 mm	- 235 mm	
		bekleidung, innen	.,,,,		
	Bewer	tetes Schalldämm-Maß DIN 410	,		
		oindung mit einer Massivwand (3	350 ± 50 kg/m²)		
		höhe:ca. 4,20 m dicke: 155-235 mm			
		umtiefe: = bis 180 mm			
		igungsuntergrund Stahlbeton/ M		. 1	
	18182-	onstruktion aus verzinkten Stahl ₋1	blechprofilen Dir	V	
		erprofile CD 60/27, Achsabstand	625 mm,		
		ektabhängern/geeigneten Befes	tigungsmitteln		
		bestehenden Wand befestigt, igung mit bauaufsichtlich zugela	ssonon		
		igungsmitteln.	SSCHOIL		
		schicht aus Mineralwolle nach D	DIN EN 13162, Di	icke	
	längen	, bezogener Strömungswiderstan kPa·s/m²,	d nach DIN EN 2	29053:	
	- Fortset	tzung auf nächster Seite -		Übe	ertrag:

02	LV	Trockenbau	arbeiten			
	Titel	Trockenbau	Obergeschoss			
02.02	Bereich	WC Bereich				
lr.	Leistu	ngsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
lr. 2.02.2	Prododer Bepla GKB zweil Vera Vers des E Qual Vera unter oder Syste direk Ange ' (Von so gi Einba GK-T Nicht Mont Bran Feue Wan Wan Umla	ukt: Knauf Insigleichwertig. ankung aus Gi, agig, Plattend rbeitung gemä pachtelung de Bundesverban itätsstufe Q2 S rbeitung gemä Verwendung alternativ Füg em der Planun t befestigt W6 ebotenes Fabri bebotenes Fabri auort: Achse 7 rennwand, CW ttragende inne tagewand, dschutztechnis rwiderstandsk dhöhe: ca 4,20 ddicke: 100 m aufende Ansch	ulation Akustik-E ipsplatten DIN 18 icke 2x 12,5 mm iß DIN 18181. r Gipsplatten ger des der Gipsinde iß DIN 18181. D von DIN EN 139 enfüller. ig: Knauf Vorsatz 23.de o. glw. ikat:' eben. Wird kein kat als vereinbar kat als vereinbar re Trennwand D sche Anforderun classe 30 Minute 0 m m	Dämmplatte TP 120 A B180 bzw. Typ A EN 520 , mäß Merkblatt Nr. 2 ustrie e.V. htelung, ie Ausführung erfolgt B3, Spachtelmaterial zschale mit CD 60/27, Fabrikat eingetragen, t.) 85,05 m² EP .	Über	trag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.02	Bereich	WC Bereich			
Nr.	Leistunç	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	_	ootenes Fabrikat: '		Übertra	g:
	(Vom	Bieter anzugeben. Wird kein Fal das Leitfabrikat als vereinbart.)	orikat eingetrage	en,	
	Einba	uort: Achse 7			
			31,248 m²	EP	GP
02.02.3	Wand Bewer in Verl Wand Wand Hohlra Befest Unterl 18182 Stände mit Din an der Befest Dämm 30 mn länger r = 10 Produ oder g Beplat Knauf zweila Verark versp des Bt Qualita verark unter v oder a Syster	erprofile CD 60/27, Achsabstand rektabhängern/geeigneten Befest bestehenden Wand befestigt, tigung mit bauaufsichtlich zugelatigungsmitteln. Inschicht aus Mineralwolle nach En, Inbezogener StrömungswiderstankPa·s/m², Ikt: Insulation Akustik-Dämmplatt pleichwertig. Inkung aus Gipsplatten DIN 1818	19 Rw,R = 52dB 1850 ± 50 kg/m²) Ilauerwerk. Iblechprofilen D 1625 mm, stigungsmitteln ssenen DIN EN 13162, E 1d nach DIN EN 1d nach DIN EN 1d te TP 120 A 10 bzw. Typ A El 13 Merkblatt Nr. 2 16 ie e.V. Iung, kusführung erfol Spachtelmateri	IIN Dicke 29053: N 520:	
	- Fortse	tzung auf nächster Seite -		Übertra	g:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.02	Bereich	WC Bereich			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	' (Vom so gilt	ootenes Fabrikat:' Bieter anzugeben. Wird kei das Leitfabrikat als vereinb			g:
	ЕШВа	uort: Achse 7	11,592 m² E	EP	GP
			11,332 111	-1	01
02.02.4	Nichtte Monta Brand Feuer Wand Wand Umlau vorhan Mauer Ausfül Stahlb Metall Decke Befes Befes Beplan bzw. I zweila Verart Versp des Br Qualit Verart unter Typ 4l Syster glw.	ragende innere Trennwand gewand, schutztechnische Anfordert widerstandsklasse 30 Minurhöhe: 4,20 m dicke: 125 mm ufende Anschlüsse starr, ndener Befestigungsuntergrwerk, hrung mit Unterkonstruktion blechprofilen DIN 18182-1, ständer CW 75, Achsabstar enanschlüsse mit Randprofitigung mit bauaufsichtlich zutigungsmitteln. Inkung beidseitig aus Gipsplöpp H2 EN 520, Bauplatten gig, Plattendicke 2x 12,5 m beitung gemäß DIN 18181. Achtelung der Gipsplatten gundesverbandes der Gipsin ätsstufe Q3 Verspachtelung beitung gemäß DIN 18181. Verwendung von DIN EN 13 oder alternativ Fügenfüllem der Planung: Knauf Meta botenes Fabrikat: Sotenes Fabrikat: Bieter anzugeben. Wird kei das Leitfabrikat als vereinburof: Achse 7	DIN 4103-1 als ungen an die Bekleidung ten nach DIN 4102-2. rund Stahlbeton/ n aus verzinkten nd 625 mm, Boden und len UW 75/40, ugelassenen latten GKBI DIN 18180 imprägniert, m, jemäß Merkblatt Nr. 2 idustrie e.V. g, Die Ausführung erfolgt 3963, Spachtelmaterial r Typ 3B. llständerwand W112.de	÷ O.	GP
				Übertra	g:

11	LV	Trockenbauarbeit	en			
02	Titel	Trockenbau Oberg	eschoss			
02.02	Bereich	WC Bereich				
Nr.	Leistun	gsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertr	ag:
02.02.5	Türöf	fnung, Montagew., I	ois Maulweite 1	25 mm		
	Gipsf bzw. Verst Bauö	fnung in Gipskartor aserplatten-Montag UA-Ständerprofilen ärkungsprofile sow ffnungsmaße: _l wanddicke:	ewand mit Tür , inkl. aller erfo e Sturzprofil uı	rderlichen nd Fußwinkel. 1010/2135 mm		
				2 St	EP	GP
Summe	Bereich	02.02				
				WC	Bereich, Netto:	
02.03 Be	reich De	cken				
02.03.1	Unter Abhä Befes Ausfü Stahll als G Draht Befes Unive oder Deck A EN einlag Verar Versp des E Quali Verar unter Uniflo Syste	decke abgehängt decke gemäß DIN ngehöhe: ca. 50 cn stigungsuntergrund: ihrung der Unterkol blechprofilen DIN 1 rund- und Tragprofi mit Öse + Ankerfix stigen mit Deckenna ersalschraube FN bauaufsichtlich zug lage/Bekleidung au 520: Bauplatten, gig, Plattendicke 12 beitung gemäß DIN bachtelung der Gips sundesverbandes d tätsstufe Q2 Standa beitung gemäß DIN Verwendung von E str Typ 4B oder altei em der Planung: Kn botenes Fabrikat:	n. Stahlbeton, nstruktion aus 18182-1, le CD 60/27, gagel/ Schnellba elassenen Befos Gipsplatten E s Gipsplatten E splatten gemäß er Gipsindustri ardverspachtel I 18181. Die A DIN EN 13963, rnativ Fügenfül auf Plattendec	estigungsmittelr DIN 18180 bzw. Merkblatt Nr. 2 e e.V. ung, usführung erfolg Spachtelmateri ler Typ 3B. ke D112.de	n. Typ 2 gt al	GP
					Übertr	ag:

						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
11	LV	Trockenbauarbeiten				
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss	3			
02.03	Bereich	Decken				
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.		Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertr	ag:
02.03.2	7.Joa	• CVDI				
02.03.2	_	e GKBI e zur vorbeschriebenen D	eckennosition für die			
	Ausfü	e zur vorbeschnebenen bi hrung der Oberlage der B uchträumen.		latte		
			96,681 m²	EP.		GP
	Snezi	fikation Alurasterdecke				
	=	fikation Alurasterdecke				
	Opoz.	intation / tiaractor accite				
02.03.3	mit ge Anfor Großl Das E vorge Prüfve Ablag müss metal Decke über / Verbii gener vibrat gering Partik Klicks Konst Bestä Bakte 2812 geger entsp ISO 1 Syste (Verd LED-I Beein könne und la Hygie Fuger Hygie	nedecke als flächenbündigeringen Fugenanteil. Für Rederungen an die Hygiene uküchen. Deckensystem muss die hynannte Anwendungen durerfahren eines unabhängigerung von Kontaminatione en weitestgehend durch eilisch dichtendes Design redenkonstruktion verfügt nur Auflageprofile. Auf vorstehndungselemente wie Nieter ell zu verzichten. Durch rüßionssichere Schnellverbindige Spaltmaße erreicht und el- bzw. Keimansammlungsystem ermöglicht eine sell zu keindigkeit gegen unterschie erien muss bezogen auf de nachgewiesen werden. Die indigkeit gegen unterschier icht der Reinraum- Luftrei 4644-1. Ergänzend zur Hymhersteller speziell konstricht der Reinraum- Luftrei 4644-1. Ergänzend zur Hymhersteller speziell konstricht der Reinraum- Luftrei 4644-1. Ergänzend zur Hymhersteller speziell konstrichtigung des Hygienesten. Die Ausführung und Manglebig gestaltet sein.	äume mit besonderen und Funktionalität, wie vgienische Eignung für ch ein geeignetes gen Instituts nachweise en auf den Oberflächer in flächenbündiges und duziert werden. Die im Wandanschlussbei ende en oder Schrauben ist ittel- und dungstechnik werden so das Risiko von gen deutlich reduziert. bstversteifende Bewertung der dliche Chemikalien som Anwendungsfall nach as Deckensystem ist v und die Partikelemist inheitsklasse ISO 1 nav gienedecke bietet der ruierte Zuluftdurchlässen passendes ektoren an, die ohne sandards integriert werdaterialstärke muss robie e Bandraster-Metallded	en. It		
	- Fortse	etzung auf nächster Seite -			Übertr	ag:

Querxenland (2023_04_QR)

Übertrag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.03	Bereich	Decken			
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)

[Option 1] Aluminium, beschichtet mit GSB zugelassenem Polyesterpulver, Farbschichtdicke 80µ, RAL-Farbton 9010, Materialstärke 1 mm. hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

- [Option 2] Aluminium, AlMg1 halbhart, naturfarben eloxiert E6/EV1, Materialstärke 1 mm hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und HSC Desinfektionsmitteln
- [Option 3] Aluminium, beschichtet mit GSB zugelassenem Polyesterpulver, Farbschichtdicke 80µ, Materialstärke 1 mm hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- [Option 4] Chromnickelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301, einseitig im Duplo-Verfahren behandelt (mit 320er Korn geschliffen und gebürstet), Materialstärke 1 mm hohe Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Desinfektionsmitteln

Konstruktion

- Langfeld-Paneele zwischen den Bandrasterelementen sind überlappend gekantet und metallisch dichtend
- Die Paneele und Randfriesbereiche sind zug- und drucksteif mittels Gewindestangen abgehängt und gegen unbeabsichtigtes Anheben geschützt
- Wandanschlussprofile im Deckenmaterial
- Randfriesbereiche sind nicht revisionierbar
- Bandprofil mit horizontal und vertikal verschiebbare Abhänge-Vorrichtung erlaubt maximale Flexibilität bei der Montage
- Das Bandraster-Trageprofil kann nach Möglichkeit zum Einbau von Sprinkler, spez. Notleuchten, Bewegungsmelder oder auch zur Aufnahme von Kabeln etc. genutzt werden
- Durch die "Lift & Slide" Funktion können Revisionspaneele werkzeuglos hochgedrückt und in einer zweiten Ebene beschädigungsfrei verschoben werden. Dadurch lassen sich auch die angrenzenden Paneele in der unteren Ebene verschieben.

Die Montage der Hygienedecke erfolgt unterbrechungsfrei. Montagehilfsgeräte bis zu einer Raumhöhe von 4,50 m, Werkzeug, Spesen und Unterbringung des Montagepersonals sind zu berücksichtigen. Ausgeschlossen sind Brech-, Stemm- und Elektroarbeiten sowie eine evtl. erforderliche Unterkonstruktion zur Aufhängung, falls keine tragfähige Decke vorhanden. Die Montage erfolgt innerhalb der gesetzlichen Normalarbeitszeiten. Flächenermittlung: In die

Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.03	Bereich	Decken			
Nr.	Leistung	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Einzel LED-B	nedecke integrierte Bauteile und A flächen bis 2,5 m² sowie das inte Beleuchtungssystem werden über ruktionshöhe: 90 mm	grierte	Übertra	g:
	Panee	asterbreite: 100 mm lbreite: 500 mm llänge: max. 2100 mm			
	Prüfins Prüfnu	ische Beständigkeit: stitut: Fraunhofer Institut ımmer: HA 2107-1240 schutzklasse: A1 (nicht brennbar) nach EN 13501-1		
	Fabrik	at der Planung: Halton HSC o. gl	W.		
	'	otenes Fabrikat: '			
		Bieter anzugeben. Wird kein Fab das Leitfabrikat als vereinbart.)	rikat eingetragen,		
			251,977 m² EP		GP
02.03.4	Akusti	k Design-Decke, Streulochung PL	US 10/16/22 R		
	besteh -Unter Stahlp besteh Öse, b -Deckl bespa -Dämr gestoß Profile UD 28 Deckla Brande Art del freier I Abhän Dämm Dämm Anwer Bewer	kdecke als schallabsorbierende anend aus: konstruktion aus einem Trageros rofilen als Grund- und Tragprofil menden, Rohdecke mit Schnellabl befestigt lage aus Gipskarton-Lochplatten, nnt mung aus Mineralwollematten, ka Ben, lose eingelegt ::CD 60/27/06 //27/06 age:1 x 12,5 mm GK, Lochplatter schutzkl. EN 13501:A2-s1,d0 r Lochung: Streulochung PLUS 1 Lochflächanteil: ca. 15% agehöhe: ca. 300 - 500 mm aung: Mineralwolle, MW adicke: 60 mm adung: DI teter Schallabsorptionsgrad: aw = chte der Dämmung:40 kg/m³ zugfestigkeit:Klasse 1/B/ohne Bel	st aus verzinkten an der hängern, Draht mit mit Glasvlies sschiert, dicht 0/16/22 R		
	- Fortse	tzung auf nächster Seite -		Übertra	g:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.03	Bereich	Decken			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Teilflä	n Preis ist das teilweise Schlies achen in Q3 einzukakulieren bis botenes Fabrikat:			rag:
		'			
		Bieter anzugeben. Wird kein F t das Leitfabrikat als vereinbart		en,	
			897,989 m2	EP	GP
02.03.5	Ausbi	ildung Deckensprung, Höhenve	rsatz 50cm		
	Ausbi Gipsp Unter	ildung Deckensprung (Höhenve ildung eines Deckensprunges (blattendecke. konstruktion mit CD-Profilen ge	Höhenversatz) in	95	
	Bepla	DIN 18182-1 konstruieren. Inkung und Anzahl der Lagen n tposition und DIN 18180 bzw. [ch	
		: 50cm el: 90°			
			10 m	EP	GP
02.03.6	Ausbi	ildung Deckensprung, Höhenvei	rsatz 75cm		
	Ausbi Gipsp Unter und D Bepla	ildung Deckensprung (Höhenve ildung eines Deckensprunges (plattendecke. rkonstruktion mit CD-Profilen ge DIN 18182-1 konstruieren. Inkung und Anzahl der Lagen n tposition und DIN 18180 bzw. D	Höhenversatz) in emäß DIN EN 141 nit Gipsplatten nac		
		: 75cm el: 90°			
			20 m	EP	GP
02.03.7	Ausbi Ansch Unter Tiefer	enfries 150 mm ildung eines verspachtelten Der nluss an angrenzenden Bauteil grund vor anbringen des Vliesg ngrund grundieren. tklebendes dünnes PE-Vliesge	en. gewebes mit	und	
	- Fortse	etzung auf nächster Seite -		Überti	rag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.03	Bereich	Decken			
Nr.	Leistung	sbeschreibung M	enge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
		ippungen anbringen, anschließend r	mit deckende		-9
		beschichten.			
		vollständiger Trocknung sichtbare K eifen und Übergang zur Lochplatte			
		ca. 150 mm	Scriancii.		
			368 m	EP	GP
02.03.8	Zulage	Abhängehöhe bis 50 cm			
	Zulage bis 50	e zur Vorposition GK-Decke für eine cm.	Abhängehö	he	
		00	7 000 2	EP	CD
		89	7,989 m²	EP	GP
02.03.9	Zulage	Abhängehöhe 50-100 cm			
	Zulage	e zur Vorposition GK-Decke für eine	Abhängehö	he	
	50-100) cm.			
			220 m ²	EP	GP
02.03.10	Lichty	oute, Deckenrand, Foyer			
02.03.10		dung des Unterhangdecken-Randes	s als Lichtvo	ute	
		fnahme eines bauseitigen LED-Lich			
	indirek	ten Beleuchtung, einschließlich alle			
		uteile und Verbindungsmittel.			
	Breile	der Lichtvoute: d = ca. 10 cm			
		nrung gem. Detailblatt des Herstelle		ben	
	des A0	G, Skizze dient lediglich zur Erläuter	ung!		
			65 m	EP	GP
Summe E	Bereich 0	02.03			
				Decken, Netto:	
02.04 Ber	eich Son	stiges			
	Brands	schutzverkleidung			
02.04.1	GK-Ve	rkleidung Unterzüge F 90 - dreiseitig			
	Fachg	erechte Verkleidung von Stahlprofile	en		
		m geprüften Trockenbausystem			
		Qualität			
		idung der dreiseitigen Abwicklung achenfertig Q2 verspachtelt			
	3201110				
	- Fortset	tzung auf nächster Seite -		Ühertr	ag:
		3		Cociti	~3

11	LV	Trockenbauarbeiten						
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss						
02.04	Bereich	Sonstiges						
Nr.	Leistung	sbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)			
		nrung gemäß Verwendbarkeitsnac ellervorschrift klung : 0,89 m (36x17x36 cm)	hweis/ 23 m	Übertra	g:			
02.04.2	Brands	schutzbekleidung für Stahlblechlüft	unasleitunaen					
V=.V=		schutzbekleidung für Stahlblechlüf	•					
		gsquerschnitt Stahlblechlüftungsle 00 mm i.L.,	itung bis ca.					
	L90 (fe	euerbeständig) nach DIN 4102-6,						
	vertika Silikat- feuchti RLT-A	und fachgerecht montieren, horizo il, als Leitung aus Brandschutzbauplatten, zementge igkeitsbeständig, geeignet zum Eir nlagen nach VDI 6022, Blatt1, Rol nichtbrennbar - A1.	ebunden, nsatz in)				
		Angebot ist der gültige allgemeine l veis der angebotenen Konstruktion		e				
	Abrech	nnungseinheit: m²						
	Fabrik	at der Planung o. glw.:						
	Proma	t-Konstruktion 478						
	aus PROMATECT-LS-Brandschutzplatten d=35 mm							
	Amtlicl	her Nachweis: ABP Nr. : P-3082/3	04/14-MPA BS	3				
	'	otenes Fabrikat: '						
	(Vom I so gilt	Bieter anzugeben. Wird kein Fabri das Leitfabrikat als vereinbart.)	kat eingetrage					
			60 m²	EP	GP			
02.04.3	_	zur Vorposition für einseitig beeng zur Vorposition für einseitig been	-					
			60 m²	EP	GP			
				Übertra	ag:			

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistun	ngsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
02.04.4	Form	teile für die bekleidete Lüftungslei teile für die bekleidete Lüftungsle enannten Grundposition, liefern ur ieren.	itung der		
	Abred	chnungseinheit: m²			
			60 m²	EP	GP
02.04.5	Wand	durchführung für die bekleidete L ddurchführung für die bekleidete L enannten Grundposition	_		
	Wand	dart: leichte Trennwand, mind. F 9	90		
	Abred	chnungseinheit: Stück			
			20 St	EP	GP
02.04.6	Deck	endurchführung für die bekleidete endurchführung für die bekleidete orgenannten Grundposition			
	Deck	enart: Massivdecke, mind. F90			
	Abred	chnungseinheit: Stück			
			10 St	EP	GP
	Öffnu	ngen/Revisionsklappen			
02.04.7	Revis Revis	ionsöffnung, Montagewand, 300/3 sionsöffnung in Montagewand mit sionsklappe aus Metallblech, mit v chluss- und Scharniersystem, bep	vorgefertigter erdecktem		
	- Fortse	etzung auf nächster Seite -		Übertr:	ag:

11	LV	Trockenbauarbeit	en			
02	Titel	Trockenbau Oberge	eschoss			
02.04	Bereich	Sonstiges				
Nr.	Leistung	sbeschreibung	N	lenge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	sonst r Zubeh	atten, inkl. Herstell notwendigen Nebe örteile. nkung : :		aller (B	Übertra	ag:
				40 St	EP	GP
02.04.8		onsöffnung, Montag r jedoch 400/400	gewand 400/400			
				10 St	EP	GP
02.04.9	Wandö	offnung, Montagewa	and. 300/300			
	Herste	ellen von Wandöffn erstärkungsprofilen	ungen in GK-Wä			
				10 St	EP	GP
02.04.10		offnung, Montagewa or jedoch 600/600	and 600/600			
				10 St	EP	GP
02.04.11	Herste	llen und Verschlie	ßen von Öffnunge	en bis 60 mm		
	Herste Öffnur in Wär einseit Durchi	ellen und nach Verl ngen für Installatior nden und Decken ig in der Beplanku messer Öffnungsm Angabe Elt - Installa	egung Verschließ nen/Leitungen ng, naß: bis 60 mm,			
				20 St	EP	GP
02.04.12	Herste Sanitä für der einseit nach A Bauleit	llen von Öffnungen ellen von Öffnunger rinstallationen/Elek n Einbau von Instal ig in der Beplanku Angabe der Sanitär tung messer Öffnungsm	n für ktroinstallationen lationen, ng, Wand und De firma / Elektrofirr			
				100 St	EP	GP
					Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistunç	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
02.04.13	wie vo	er jedoch Durchmesser Öffnungs	smaß: 100 mm		
		or jedoch Durchmesser Öffnung			
			100 St	FP	GP
			100 01		G 1
02.04.14	wie vo	r jedoch Durchmesser Öffnungs	smaß: 150 mm		
	wie vo	or jedoch Durchmesser Öffnung	ısmaß: 150 mm		
			100 St	EP	GP
02.04.15	=	arungen für Leuchteneinbau;D=			
		or jedoch Durchmesser in 15 cm lage für beschriebene GK-Unte			
	alo Za	nago far bosonnobono Ort Offic	mangacoken		
			55 Stk	EP	GP
02.04.16	Aussp	arungen für Leuchteneinbau, D	= 20-30 cm.		
		peiten von Aussparungen Durch	messer (Rund)		
		30 cm. Ilage für beschriebene GK-Unte	rhangdecken		
		3	3		
			45 Stk	EP	GP
02.04.17		naussparung Lüftungsgerät			
		ldung einer Deckenöffung für Lü x 2000mm in GKB-Unterhangde		اد	
		n mit Abschlussprofil.	SORE IIIII. WCCIISC	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			10 St	EP	GP
02.04.18	Revisi	onsklappe, 200 x 200 mm, für Vo	orsatzschale/ Mon	tagewand / Decke	
		onsklappe für Vorsatzschale/ M	lontagewand / De	ecke	
	Inci. A	uswechslung,			
		n Einbau in 25 mm dick (doppe	lt) beplankten		
		ruktionen, ı und einbauen, als Standardau	eführung		
		perfläche in Metalloptik weiß pu			
		ssung (lichter Durchgang): 200			
		estattet mit Vierkant-Verriegelun gnis: nach Wahl des AN	ıg.		
	_ _,	•	15 Stck	ED	GP
			19 SICK	∟	GI
				Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistung	sbeschreibung Me	enge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertra	ag:
02.04.19	Revision incl. Aufür der Konstr	onsklappe, 400 x 400 mm, für Vorsatz onsklappe für Vorsatzschale/ Montag uswechslung, n Einbau in 25 mm dick (doppelt) ber uktionen,	gewand / De olankten	_	
	mit Ob Abmes Ausge	und einbauen, als Standardausführu erfläche in Metalloptik weiß pulverbe ssung (lichter Durchgang): 400 x 400 stattet mit Vierkant-Verriegelung. gnis: nach Wahl des AN	eschichtet,		
			15 Stck	EP	GP
02.04.20	Revision	onsklappe, 200 x 200 mm, für Vorsatz	schale/ Mon	tagewand / Decke	
	Revisi	onsklappe für Vorsatzschale/ Montaguswechslung,		_	
		ո Einbau in 25 mm dick (doppelt) be <mark>ր</mark> uktionen,	olankten		
	liefern Platter	und einbauen, als Ausführung mit G neinlage und verdecktem Öffungsme verschluss)			
	Àbmes Ausge	seung (lichter Durchgang): 200 x 200 stattet mit Vierkant-Verriegelung. gnis: nach Wahl des AN) mm,		
			30 Stck	EP	GP
02.04.21	Revisi	onsklappe, 400 x 400 mm, für Vorsatz	zschale/ Mon	tagewand / Decke	
		onsklappe für Vorsatzschale/ Montaç uswechslung,	gewand / De	cke	
	Konstr	n Einbau in 25 mm dick (doppelt) bepuktionen,			
	Platter	und einbauen, als Ausführung mit G neinlage und verdecktem Öffungsme verschluss)			
	Abmes Ausge	ssung (licht ^é r Durchgang): 400 x 400 stattet mit Vierkant-Verriegelung. gnis: nach Wahl des AN) mm,		
			10 Stck	EP	GP
02.04.22	Revilu	ke- Akustik oder vergleichbar, 400/40	0		
		ke- Akustik oder vergleichbar, Lochp . Fangarme, Lippendichtung, spacht m		(
			2 St	EP	GP
				Übertra	ag:

11	LV	Trockenbauarbeit	en			
02	Titel	Trockenbau Oberg	eschoss			
02.04	Bereich	Sonstiges				
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Me	nge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertra	ag:
02.04.23	Revi-l	_uke befliesbar War	nd 400/600			
	vorge	Luke Wand, 400/60 richtet für PZ-Schlo ler mit 3 Schlüsselr	ոß, GKBI befliesbai	r inkl.	,	
				2 St	EP	GP
	Sonst	iiges				
02.04.24	Zulag	e für Sonderverspa	chtelung Q3 Wand			
	gemä die O	e für Sonderverspa ß Merkblatt 2, IGG berflächenqualität, ıhrung nach Abstim	, mit erhöhten Anfo für streichfähige W	orderungen /andflächen		
				500 m ²	EP	GP
02.04.25	Zulag gemä die O	e für Sonderverspace e für Sonderverspach ß Merkblatt 2, IGG berflächenqualität, hrung nach Abstim	ichtelung Q3 Deck , mit erhöhten Anfo für streichfähige W	orderungen /andflächen		
				500 m²	EP	GP
02.04.26	GK-B	ekleidung, Stirnfläcl	ne, dopp.beplankt,	150 mm		
	bekle	läche Montagewand iden, inkl. Eckprofil endicke : e :				
				30 m	EP	GP
02.04.27	GK-B	ekleidung, Stirnfläcl	ne, dopp.beplankt,	355 mm		
	bekle aller l	läche Montagewand iden, inkl. Eckprofil Nebenarbeiten und endicke :	e als Unterkonstrul	ktion,		
				10 m	EP	GP
					Übertr	ag:

Weise Planungsgesellschaft mbH Untermarkt 2 02826 Görlitz

Leistungsverzeichnis

11	LV	Trockenbauarbei	ten			
02	Titel	Trockenbau Oberg	geschoss			
02.04	Bereich	Sonstiges				
Nr.	Leistur	ngsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertr	ag:
02.04.28	verzir	nkte Kantenschutzp	rofile			
	liefer bleibe Wand	nkte Kantenschutzp n und an horizonta enden dkanten einarbeiter auhöhe bis ca. 4,20	ilen und vertika n.			
				250 m	EP	GP
02.04.29	Wand	anschluss Massivv	vand			
	gleite Wand Wand Mass	hluss der Montage nd (beweglich). daufbau: ddicke : ivwand : dschutz:	wand an mass Metallstände bis 150 mm Leichthochlo keine Anford	er + 2x12,5 chziegel	eil,	
				175 m	EP	GP
02.04.30	Ecke	usbildung Montage (Kante), recht- ode agewand ausbilder	er stumpfwinke			
				35 m	EP	GP
02.04.31	Liefer Einsa - pun Anhä - Unto Stahl - erst	Platten als Verstärk rung und Einbau von stzzwecke als Zulag ktuelle Verstärkung ngelasten erlage zur Montage träger e Lage der Beplant	on OSB-Platter ge zu den War g von Wänden e von Doppelst	ndpositionen: zur Aufnahme v änderwänden a		
	Einba	uort: Bühnenvorde	er- und Seitenw	vände, Saalrück		
				50 m²	EP	GP
					Ülhertr	ag:
					Ubertr	ag:

	<u> </u>				
11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
02.04	Bereich	Sonstiges			
Nr.	Leistun	gsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertr	ag:
00 04 00	TD 1/	11.54	L		·
02.04.32		erkleidung nachträglich an Ein			
		erkleidung nachträglich an Eil hl. sauberer Anarbeitung an b			
		nuorte:	ochdoribarte i laoi	1011.	
		leizkreisverteiler, Türzargen,	Kühlraumwand,		
		lappen			
	usw. Abred	chnung nach lfm Anarbeitung.			
		3		ED	OD
			100 m	EP	GP
02.04.33	7ulan	e zur Aussteifung einer freiste	henden Wandsch	eihe	
02.000	_	e zur Aussteifung einer freist			
		tigung Boden und Decke, Hö		110100,	
			11,34 m²	EP	GP
00 04 04					
02.04.34	_	iugen, Anschlüsse			
		ellen von Acrylfugen an Über d-Wand, Wand-Decke, Decke		starren und	
		glichen Bauteilen.	Doore oder ber	otarrorr arra	
			1.000 m	EP	GP
02.04.35	Elasti	sche Anschlussfugen			
	Elasti	sche Anschlussfugen			
	Flooti	aaba Asaabluaafusaa muiaab	an dan 1875 ndan 1	Dealton	
		sche Anschlussfugen zwisch uelementen oder sonstigen E			
		ilfe eines geeigneten dauerela		Diole	
		ziden, 1-komponentigen Siliko			
	lieterr	n und nach Herstellerangaber	n einbauen.		
	Dreifl	ankenhaftung des Dichtstoffe	s ist durch Einbau	J	
		DW-Polybandes auszuschlie			
	Liofor	ung und Einbau des DW-Pol	ybandas (Bundas	hour) und	
		nmäßig sauberes Abtrennen (
		P. einzukalkulieren.			
			500 m	FP	GP
Summe I	Bereich	02.04			
				Sonstiges, Netto:	

Leistungsverzeichnis Querxenland (2023_04_QR)

11	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss			
Nr.	Leistu	ungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summ	ne Titel 02				
			Trockenbau Oberge	schoss, Netto:	
			zzgl. N	/wSt. (19,0 %):	
			Gesamtsumme, Brutto:		

LV-Zusammenfassung

11	LV Tro	ckenbauarbeiten			
Nr.	Bezeichnun	g			Gesamt in EUR
00	Titel	Baustelleneinrichtung		18	
01	Titel	Trockenbau Untergeschoss		19	
01.01	Bereich	WC Bereich		19	
01.02	Bereich	Duschbereiche		26	
01.03	Bereich	Decken		31	
01.04	Bereich	Sonstiges		35	
02	Titel	Trockenbau Obergeschoss		46	
02.01	Bereich	Küche/Personalbereich		46	
02.02	Bereich	WC Bereich		54	
02.03	Bereich	Decken		58	
02.04	Bereich	Sonstiges		63	
Summe	LV 11 Trocl	kenbauarbeiten			
		Angebo	otssumme, Netto:	EUR	
	Stem	pel ZZQ	gl. MwSt. (19,0 %):	EUR	
		Angebo	tssumme, Brutto:	EUR	