# Leistungsverzeichnis Leistungsbeschreibung

Projekt

|               | HUB                       |  |
|---------------|---------------------------|--|
|               | Neubau Innovation Hub     |  |
|               |                           |  |
|               | Bauvorhaben               |  |
|               | Neubau Innovation F       | Hub  |
|               | Weinbergweg 23 a          |  |
|               | 06120 Halle (Saale)       |  |
|               | -                         |  |
|               |                           |  |
|               |                           |  |
| Hanne Francis | Leistung (Bauteil)        |  |
|               | 312                       |  |
|               | TROCKENBAUARBE            | EITEN  |
|               |                           |  |
|               |                           |  |
|               |                           |  |
|               | Ausführungsbeginn         | Ausführungsende  |
|               | k.A.                      | k.A.   |
|               | N/A                       |  |
|               |                           |  |
|               | Angebotsaufforderung      |  |
|               | Sollten Sie an der Ausfi  | ührung folgender Leistungen<br>wir um die termingerechte |
|               | Abgabe Ihres Angebote     | wir um die termingerechte                                |
|               | , agase imos , ingesete   |  |
|               |                           |  |
|               | Abgabetermin              | Abgabezeit   |
|               | k.A.                      | k.A.   |
|               | iti/Tii                   | MA   |
|               |                           |  |
|               | Abgabeort                 |  |
|               |                           |  |
|               |                           |  |
|               |                           |  |
|               | -                         |  |
|               | Zuschlagsfrist            |  |
|               | k.A.                      |  |
|               |                           |  |
|               |                           |  |
|               | MwSt.                     | Währung  |
|               | 19,00 %                   | k.A.   |
|               |                           |  |
|               | Seiten ohne Anlage(n)     |  |
|               | Solicii Office Affage(11) |  |

Seiten: 76

| Leistungsverzeichnis   |               |                                    |                                  |
|--|---------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Projekt (HUB)  |               |                                    |                                  |
| Neubau Innovation Hub  |               |                                    |                                  |
| Leistung (Bauteil)   |               |                                    |                                  |
| 312 TROCKENBAUARBEITEN   |               |                                    |                                  |
| Bauvorhaben  |               |                                    |                                  |
| Neubau Innovation Hub  |               |                                    |                                  |
| Weinbergweg 23 a   |               |                                    |                                  |
| 06120 Halle (Saale)  |               |                                    |                                  |
| constraint (cause)   |               |                                    |                                  |
| Bauherr  |               |                                    |                                  |
| Technologie- und Gründerzentrum Halle GmbH   | Telefon       | +49 345 13141500                   |                                  |
| Weinbergweg 23   | Fax           |                                    |                                  |
| 06120 Halle (Saale)  |               |                                    |                                  |
|  | innohub(      | @weinberg-campus.de                |                                  |
| Planverfasser / Ausschreibung  |               |                                    |                                  |
| Tel  | lefon         |                                    |                                  |
| Fa   | х             |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
| Bauleitung   |               |                                    |                                  |
| Tel  | lefon         |                                    |                                  |
| Fa   | х             |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
| Ansprechpartner / Bemerkung  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
| Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und mit Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckbla | t Stempel/U   | nterschrift einzureichen. Bitte so | rgen Sie für den termingerechten |
| Elligatig filles Allgebots all Abgabeott (Sieffe Deckbie   | att).Sie Habe | en i ragen: Nontaktieren die und   |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
| Angahatssumma Natta:   |               |                                    |                                  |
| Angebotssumme, Netto:  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
| zzgl. MwSt. (19,0 %):  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
| Angebotssumme, Brutto:   |               | <u></u>                            | <u></u>                          |
|  |               | Angebotsabgabe                     | Geprüft                          |
|  |               |                                    |                                  |
|  |               |                                    |                                  |
|  |               | Ausschreibender - Ort, Datum       |                                  |
| Anbieter - Datum, Ort  |               | Aussemensenger - Ort, Datum        |                                  |
| Stempel  |               | Stem                               | pel                              |

Angebotssumme nachgeprüft

Anbieter - Unterschrift

# Inhaltsverzeichnis

## Neubau Innovation Hub (HUB)

| 312       | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN  |       |
|-----------|---------|---|-------|
| Nr.       | Bezeich | nung  | Seite |
|           | Deckbla | att des Leistungsverzeichnisses   | 1     |
| 312.39    | LV      | TROCKENBAUARBEITEN  | 4     |
|           | Allgem  | eine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten | 4     |
| 312.39.01 | Bereich | n ERDGESCHOSS   | 10    |
| 312.39.02 | Bereich | OBERGESCHOSS 1 + 2  | 37    |
| 312.39.03 | Bereich | INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2                                      | 64    |
| 312.99    | LV      | STUNDENLOHNARBEITEN   | 75    |
|           | Zusam   | menfassung der Gliederungspunkte  | 76    |

| 312    | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN |              |            |             |
|--------|---------|--------------------|--------------|------------|-------------|
| 312.39 | LV      | TROCKENBAUARBEITEN |              |            |             |
| Nr.    | Leistun | gsbeschreibung     | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |

#### 312.39 LV TROCKENBAUARBEITEN

#### Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten

#### A. Abkürzungsverzeichnis

AG Auftraggeber GU Generalunternehmer ΑN Auftragnehmer NU Nachunternehmer NU Nachunternehmer BE Baustelleneinrichtung ΒÜ Bauüberwachung GP Gesamtpreis ΕP m2 Einheitspreis Quadratmeter m3/cbm Kubikmeter d Tag Stunde h M Monat Jr Jahr psch pauschal Kilogramm St Stück kq Kilometer Tonne km Liter Wo Woche m Meter cm Zentimeter cm/s

(Grad) Celsius Zentimeter pro Sekunde

Kilonewton (= 0,1 Mp - siehe auch 'N') cm2 Quadratzentimeter kΝ

kcal/h Kilokalorie pro Stunde Kubikmeter pro Stunde m3/h

kVA Kilovoltampere MN/m2 Meganewton pro Quadratmeter

o. glw. oder gleichwertig MN Meganewton Kalksandstein KS

Newton, abgeleitete SI-Einheit der Kraft Ν Stb Stahlbeton GK Gipskarton/Leichtbauplatte

MW minimal Mauerwerk min max. maximal OKG Geländeoberkante OK Oberkante OKRB Oberkante Rohboden

**OKFFB** Oberkante Fertigfußboden ESG Einscheibensicherheitsglas RS rauchdicht SO Isolierglas/ Thermoscheibe

VSG Verbundsicherheitsglas I EMA Einbruchmeldeanlage Höhe GMA Gefahrenmeldeanlage н Technische Ausstattung Länge TA **Durchmesser/Dicke** R Breite

Waschmaschine/ Trockner GK-UD Unterdecke Gipskarton o. glw. WM

WDVS Wärmedämmverbundsystem BH Brüstungshöhe Lichte Raumhöhe TRH Treppenhaus IΗ

KW Kaltwasseranschluss WW Warmwasseranschluss SW TW Trinkwasseranschluss Schmutzwasserablauf

RW Regenwasserablauf OL Oberlicht

T 30 feuerhemm. Tür G30 Rauchschutz-Verglasung F 90 Feuerbeständig LA Lichtausschnitte LA-DIN

DG Dachgeschoss HK Heizkörper im Mittel WLG Wärmeleitgruppe i.M.

**EPS** Expandierter Polystyrolhartschaum XPS Extrudierter Polystyrolhartschaum

MW-TS u.P. unter Putz mineralische Trittschalldämmung a.P. auf Putz HKV Heizkreisverteiler

TG Tiefgarage

Für weitere Abkürzungen siehe Abkürzungsverzeichnis in den Planunterlagen und Bauzeichenverordnung.

312 Bauteil TROCKENBAUARBEITEN312.39 LV TROCKENBAUARBEITEN

Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten

#### B. Allgemeine technische Vertragsbedingungen (ATV)

Für die anzubietenden Leistungen gelten VOB/B -C.

Allgemeine und zusätzliche Technische Vertragsbedingungen sind bei der Angebotserstellung zu berücksichtigen (ZTV).

Die dem Leistungsverzeichnis anhänglichen Zeichnungen sind unabdingbarer Bestandteil dieses LVs.

#### **B.1 Baubeschreibung**

#### B.1.1 Allgemein

Der im Nordwesten der Stadt gelegene Technologiepark Weinberg Campus entwickelte sich seit 1990 zwischen den Stadtteilen Neustadt im Süden, Heide-Süd bzw. Kröllwitz im Norden sowie der Saale und der Peißnitzinsel im Osten.

Das durchgrünte, locker bebaute Campusgebiet wird von drei- bis viergeschossigen Universitäts- und Forschungsgebäuden geprägt, welche seit den 1950er Jahren bis zur Gegenwart errichtet wurden.

Das Baugrundstück für den Neubau des Innovation Hub ist Teil des bestehenden TGZ I und liegt am Weinbergweg 23a. Es befindet sich in zweiter Reihe hinter den L-förmig angeordneten Bestandgebäuden, welche sich entlang des Weinbergwegs und der Wolfgang-Langenbeck-Straße orientieren und das Tor zum Gründerzentrum sowie zum Technologiepark bilden. Der Baukörper des Innovation Hub steht frei im rückwärtigen Teil des Grundstücks. Die quadratische Grundfläche lässt vier gleichwertige Fassaden entstehen, im Inneren des Volumens ein zentraler begrünter Innenhof. Der Baukörper umfasst drei Vollgeschosse + Untergeschoss und gliedert sich horizontal in drei Nutzungszonen: Im Untergeschoss befindet sich eine Tiefgarage mit 30 Stellplätzen und Räume für TGA, im Erdgeschoss sind die 15 Werkstatträume angeordnet, die Obergeschosse beherbergen 48 Büroflächen. Das Dach wird als intensiv begrüntes Flachdach ausgebildet.

Die Erschließung für Fußgänger erfolgt über den Haupteingang welcher an der Südfassade des Gebäudes Richtung Wolfgang-Langenbeck-Straße verortet ist. Die Einfahrt zur Tiefgarage befindet sich an der östlichen Ecke der Nordfassade.

Das für das Bauvorhaben zur Verfügung stehende Baugrundstück ist 12.650 m² groß (Gemarkung Kröllwitz, Flur 14, Flurstücke 6/2, 36/1, 6/4, 33/3, 14/6) und bereits anteilig mit der Grundstücksfläche des TGZ 1 mit 2.100 m² überbaut. Die zusätzlich überbaute Grundstücksfläche für den Neubau Innovation Hub wird 1.366 m² betragen.

#### B.1.2 Verkehrsverhältnisse / Baustellenzufahrt

Fahrzeuge jeglicher Art dürfen die Baustelle nur befahren, wenn das unmittelbar für die Arbeiten notwendig ist. Alle anderen Fahrzeuge, vor allem Privatfahrzeuge, sind außerhalb der Baustelle zu parken.

Die Baustelle ist durch zwei Zufahrten zu erreichen. Die Wolfgang-Langenbeck-Straße ist eine Privatstraße und weist eine Belastungsklasse für PKW-Verkehr, einschließlich geringem Schwerverkehrsanteil, auf. Die Zufahrt vom Weinbergweg ist der Hauptweg zur Baustelle. Sie ist jedoch in ihrer Breite durch Vegetation begrenzt und daher nur mit Erlaubnis des AGs oder der BÜ (OPL) als Baustellenzufahrt zu nutzen. Ein Umfahren oder Wenden auf der Fläche der Baustelleneinrichtung von der Hauptzufahrt vom Weinbergweg zu der Nebenzufahrt von der Wolfgang-Langenbeck-Straße ist nicht möglich. Generell wird vor dem Beginn der Arbeiten gemeinsam mit dem AG festgelegt, welche Zufahrt für welche Fahrzeuge zu nutzen sind.

Die Regelung und Sicherung des öfftl. Verkehrs wird durch die vom AG beauftragte Firma zur Errichtung der

| 312    | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN |
|--------|---------|--------------------|
| 312.39 | LV      | TROCKENBAUARBEITEN |

Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten

BE-Fläche in Absprache mit der Stadt Halle (Saale) erarbeitet.

Den festgelegten Vorgaben muss Folge geleistet werden. Eine Gefährdung sowohl von Nutzern des öfftl. Verkehrsraums als auch von Arbeitenden auf der Baustelle darf zu keinem Zeitpunkt entstehen. Baufahrzeuge und sonstigen Fahrzeuge müssen so getaktet werden, dass zu jeder Zeit flüssiger Verkehr im öffentlichen Straßenraum möglich ist. Es ist nicht erlaubt, dass Baufahrzeuge auf den Straßen des Campus parken. Ebenfalls sind keinerlei Blockierungen oder Straßensperrungen im öffentlichen Straßenraum gestattet.

Es wird empfohlen, die örtliche Situation des zu bebauenden Grundstücks zu besichtigen.

#### B.1.3 Bestandsgrün

Die Grünbereiche und Pflanzen auf dem Grundstück stehen allgemein unter Schutz und sind zu schonen. Schutzmaßnahmen im Bereich des Bestandsgrüns werden durch die vom AG beauftragte Firma zur Errichtung der BE Fläche erbracht. Verursachte Schäden gehen zu Lasten des Verursachers.

#### B.2 Baustellenbesetzung

Aufgrund der im Bauzeitenplan vorgesehenen Ausführungszeit sowie des Leistungsumfanges ist der AN verpflichtet, die Baustelle kontinuierlich und ausreichend mit den erforderlichen Ressourcen auszustatten.

#### B.3 Baustrom / Bauwasser

Die durch den AG beauftragte Firma zur Errichtung der BE Fläche stellt bauseits Bauwasser und Baustrom. Zu der Verortung der Auslässe Bauwasser und ELT-Netzunterverteilungen bitte den BE Plan beachten.

#### B.4 Sanitäre Anlagen

Die durch den AG beauftrage Firma zur Errichtung der BE Fläche stellt bauseits Sanitäre Anlagen. Zu der Verortung der Sanitäranlagen bitte den BE Plan beachten.

#### B.5 Hinweise zur Fachbauleitung des AN

Nach BauO LSA hat der AN den Fachbauleiter sowie den Bauleiter zu stellen. Er koordiniert alle durch ihn beauftragten Nachunternehmer sowie seine eigenen Mitarbeiter.

#### B.6 Bautagesberichte

Die Fachbauleitung des AN hat bei Leistungsausführung Bautagesberichte zu führen. Folgende Angaben müssen die Bautagesberichte enthalten sein:

- Angaben über die ausgeführten Leistungen (Art, Ausführungsort und Zeitraum, Umfang, Personal- und Geräteeinsatz)
- besondere Ereignisse
- Weisungen
- Sicherungsmaßnahmen
- Witterungsbedingungen

Die Übergabe der Bautagesberichte entbindet den AN nicht von der Pflicht zur gesonderten schriftlichen

| 312 Bauteil |        | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN |  |  |
|-------------|--------|---------|--------------------|--|--|
|             | 312.39 | LV      | TROCKENBAUARBEITEN |  |  |

Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten

Mitteilung wichtiger Ereignisse oder schriftlicher Anmeldung etwaiger Behinderungen.

#### C. Zusätzliche technische Vertragsbedingungen (ZTV)

#### C.1 Werkplanunterlagen

Sofern der AN Planunterlagen erstellen muss, sind diese dem AG oder der BÜ gemäß der Bauablaufplanung zur Prüfung vorzulegen. Die Sichtung und Prüfung der Werk- und Montageplanung erfolgt unter der Voraussetzung, dass:

- die Gewährleistungen des Auftragnehmers nicht eingeschränkt werden,
- eine Koordination mit allen am Bau Beteiligten erfolgt ist und damit die baulich und technischen Eintragungen dem letzten Planungsstand entsprechen.

Bei der Einreichung prüffähiger Planunterlagen erfolgt die Prüfung dieser durch die BÜ (OPL).

Sollte der AN mit der Planlieferung in Verzug geraten, so ist der AG berechtigt, die Erstellung der Plan- und sonstigen Ausführungsunterlagen zu Lasten des AN anderweitig zu beauftragen, wenn dies im Interesse der vertrags- und termingerechten Fertigstellung des Bauwerkes geboten ist. Dies gilt insbesondere auch für den Fall, dass wiederholt nicht prüffähige Unterlagen vorgelegt werden. Dem AN werden als Grundlage für die Erstellung der Werkplanung eine geprüfte Genehmigungsstatik sowie die Architektenpläne zur Verfügung gestellt.

#### C.2 Sicherheit auf der Baustelle

Der AN verpflichtet sich zur gewissenhaften Einhaltung der einschlägigen sicherheitsrelevanten Gesetze, Verordnungen, Vorschriften und Regelwerke wie diese u. a. niedergelegt sind im

- Arbeitssicherheitsgesetz (AsiG)
- Bundesimmissionsschutzgesetz (BlmSchG)
- Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften (UVV)
- Baustellenverordnung (BauStellV)

Für den Schutz und die Bewachung aller auf der Baustelle lagernden Gegenstände, Werkstoffe und Hilfsmittel gegen Diebstahl, Beschädigung oder Unterschlagung hat der AN in eigener Verantwortung bis zur Abnahme des gesamten Bauwerkes durch den AG Sorge zu tragen.

#### C.3 Vorbeugender Brandschutz

Vorbeugende Brandschutzmaßnahmen sind gemäß Merkblatt der Bauberufsgenossenschaften vom AN allumfassend zu treffen.

#### C.4 Gefährliche Stoffe

Werden durch den AN Stoffe oder Materialien auf die Baustelle gebracht, die umweltbelastend sind oder besonderen Umgangsvorschriften unterliegen, wie z. B.:

- Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)
- Abfallgesetz
- Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VBF)
- Druckbehälterverordnung Verordnung zur Wasserreinhaltung (z. B. WHG)

| 312    | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN |
|--------|---------|--------------------|
| 312.39 | LV      | TROCKENBAUARBEITEN |

Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten

so ist der AN dafür verantwortlich, dass die entsprechenden Vorschriften eingehalten und Reststoffe ordnungsgemäß entsorgt werden.

#### C.5 Baustelle/ Verkehrswege

Es wird dem AN empfohlen sich vor Abgabe des Angebotes über die Möglichkeiten der Nutzung der Baustelleneinrichtungs-Flächen (BE) und Zufahrten vor Ort zu erkundigen und die notwendigen Kosten zu berücksichtigen. Alle Kosten des Unterhaltes und der Wiederherstellung dieser Flächen und Zufahrten gehen zu Lasten des AN. Der AG schlägt lediglich eine Vorhaltefläche für die BE vor. Erkannte Unklarheiten sind durch den AN vor Angebotsabgabe zu klären.

Der AN übernimmt alle mit dem Baustellenbetrieb verbundenen Verkehrssicherheitspflichten und gewährleistet die Einhaltung aller Schutz- und Sicherheitsvorschriften, einschließlich erforderlich werdender Beantragungen, Ausführungen, Unterhaltungen, Verkehrsregelungen.

Hinweis: Die Umsetzung des Vorhabens soll so erfolgen, dass es zu den geringstmöglichen Störungen und Beeinträchtigungen der Nachbarschaft vor Ort und deren Betriebsabläufen kommt. Im Falle einer nachbarschaftlichen Beschwerde ist unverzüglich der AG oder dessen Vertreter zu verständigen.

Die Betriebszeiten auf der Baustelle sind montags bis samstags 6 bis 22 Uhr.

#### C.6 Lager- und Arbeitsflächen

Die Einhaltung der Arbeitsstättenverordnung ist Sache des AN. Die entsprechenden Einrichtungen sind vom AN zu beschaffen, vorzuhalten, zu unterhalten und nach Abschluss der Arbeiten wieder zu beseitigen. Die durch den AG beauftragte Firma zur Errichtung der BE-Fläche stellt bauseits sanitäre Anlagen inkl. einer Erste-Hilfe-Ausstattung. Die möglichen Bereiche für Lager- und Arbeitsflächen sind begrenzt. Es bedarf einer Absprache mit dem AG oder der BÜ (OPL) über die Verortung der durch den AN zu nutzenden Flächen vor einer Nutzung dieser. Bei Missachtung muss der AN das Umpositionieren von Einrichtungen nach Vorgabe des AG oder der BÜ (OPL) auf eigene Kosten ausführen.

Ein Einleiten von Schmutzwasser in den Boden oder Gewässer ist zu unterlassen. Die zu nutzenden Einleitschächte sind dem BE-Plan zu entnehmen.

## C.7 Bauschutt/ Baureinigung

Die Beseitigung aller Verunreinigungen im und um das Gebäude des Baugeländes der öffentlichen und nicht öffentlichen Straßen und Verkehrswege innerhalb des Baugeländes und zu diesem hin ist vom AN ständig durchzuführen. Der AN ist verpflichtet, seine Arbeitszonen von Bauschutt und Materialresten etc. arbeitstäglich zu reinigen und diese Stoffe abzutransportieren. Verschmutzungen der öffentlichen Gehwege, Fahrbahnen und Verkehrswege außerhalb des Geländes durch Baufahrzeuge sind sofort zu beseitigen. Die Kosten der Entsorgung trägt der AN. Paletten, Verpackungsmaterialien etc. sind vom AN entsprechend der Gesetzgebung selbst der Verwertung zuzuführen. Kommt der AN seiner Säuberungspflicht nicht nach, ist der AG berechtigt, nach einmaliger Fristsetzung und Nichtbeachtung dieser die Säuberung auf Kosten des Verursachers / der Verursacher durchführen zu lassen.

#### C.8 Verkehrssprache

Die Verkehrssprache auf der Baustelle ist deutsch. Der Bauleiter und das Führungspersonal müssen die deutsche Sprache beherrschen.

| 312    | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN |
|--------|---------|--------------------|
| 312.39 | LV      | TROCKENBAUARBEITEN |

Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis Los 312 Trockenbauarbeiten

#### C.9 Form und Inhalt der Dokumentation/ Revisionsunterlagen

Der AN hat zur Abnahme die vollständigen Revisionsunterlagen zu erstellen und sie sind dem AG in 2-facher Ausfertigung zu übergeben (1 x in Papierform und 1 x auf Datenträger). Dies beinhaltet alle vom AN erstellten Planunterlagen, Produktbeschreibungen, Zulassungen, Konformitätserklärungen, Materialprüfberichten, CE-Zertifikate. Zur Dokumentation gehören zudem, neben den oben benannten Unterlagen:

- sämtliche vom AN zu liefernden Berechnungen und Nachweise,
- bauaufsichtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse,
- Nachweis der Verwendbarkeit von Bauprodukten,
- Übereinstimmungserklärungen der Hersteller,
- Übereinstimmungszertifikate,
- Anweisungen für den Betrieb, die Unterhaltung und Wartung von Anlagen und sonstiger wartungsbedürftiger Gebäudeteile sowie Pflegeanleitungen,
- alle sonstigen für den AG zur brandschutztechnischen Gebäudeprüfung/ Abnahme und die Gebäudeunterhaltung relevanten Unterlagen.

#### C.10 Genehmigungen / Bauleitung / Koordination

## Einholung von Genehmigungen

Die Einholung aller erforderlichen Genehmigungen für die Inanspruchnahme öffentlicher Verkehrsflächen sowie privater Flächen, über die vom AG erbrachten Leistung ist Sache des AN. Hierfür anfallende Kosten trägt der AN.

#### Sicherheits- und Gesundheitskoordination

Der AG stellt den nach der BaustellV notwendigen Sicherheits- und Gesundheitskoordinator. Dieser erstellt einen SiGe-Plan, reicht diesen bei den zuständigen Behörden ein und schreibt ihn bei Bedarf fort. Der AN hat sich an die Weisungen des SiGeKo zu halten und die Anforderungen des SiGe- Plan umzusetzen.

#### C.11 Baubesprechungen

An der Baubesprechung haben weisungs- und empfangsbefugte Mitarbeiter des AN teilzunehmen. Die Besprechungen finden wöchentlich statt.

|                   | 9                        | 0.0                        |   |   | itoubt     | ad IIIIIOVation Hab (Hob) |
|-------------------|--------------------------|----------------------------|---|---|------------|---------------------------|
| <b>312</b> 312.39 | <b>Bauteil</b><br>LV     | TROCKENBAUA<br>TROCKENBAUA | ARBEITEN  |   |            |                           |
| 312.39.01         | Bereich                  | ERDGESCHOSS                | S   |   |            |                           |
| Nr.               | Leistun                  | gsbeschreibung             |   | Menge/ Einh.                            | Preis (EP) | Gesamt (GP)               |
| 312.39.01         | Bereich                  | ERDGESCHOS                 | s   |   |            |                           |
|                   | Trock                    | enbauwände                 |   |   |            |                           |
| 312.39.01.1       | l Stand                  | gerüst, innen, fah         | nrbar, Gruppe 4   |   |            |                           |
|                   |                          |                            |   | t, Stahlrohrgerüst<br>enden Absteifunge |            |                           |
|                   | Länge<br>Breite<br>Gerüs |                            | : bis 3,50 m<br>: bis 4,00 m<br>: mind. 1,0 m<br>: 4 (3,0 kN/m <sup>2</sup><br>: 4,80 m | · )                                     |            |                           |

Nutzung des fahrbaren Gerüstes für Trockenbauarbeiten der Wände im EG;

Vorhaltung über den gesamten Zeitraum der Trockenbauarbeiten im EG;

**2 St** EP ...... GP .....

#### 312.39.01.2 Betondecke reinigen, grobe Verschmutzungen

Betondecke von groben Verschmutzungen wie Bauschutt, Mörtelreste, u. ä. reinigen und angefallenen Materialien entsorgen, incl. aller Entsorgungskosten;

**75 m²** EP ..... GP .....

# 312.39.01.3 GK-Montagewand CW100/150, 2x12,5, MW80, F90 AB, Einbauhöhe bis 4,80 m

Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss
- starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile;
- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche);

Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben

 plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 100/50(40)/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Feuer-

- Fortsetzung auf nächster Seite -

| Übertrag: |  |
|-----------|--|
|-----------|--|

| Leistun     | gsverz  | eichnis   |  | Neub           | au Innovation Hub (HUB) |
|-------------|---|---|--|----------------|-------------------------|
| 312         | Bauteil   | TROCKENBAUARBEITEN  |  |                |                         |
| 312.39      | LV  | TROCKENBAUARBEITEN  |  |                |                         |
| 312.39.01   | Bereich   | ERDGESCHOSS   |  |                |                         |
| Nr.         |   | gsbeschreibung  | Menge/ Einh.   | Preis (EP)     | Gesamt (GP)             |
|             |   | goodd::::0.bag  |  |                | , ,                     |
|             |   |   | schutzplatten  | Obertr         | ag:                     |
|             | Platte  | ntyp EN 520   | : A  |                |                         |
|             |   |   | : A2-s1,d0   |                |                         |
|             |   | gewicht (ohne Dämmung)  |  |                |                         |
|             |   | 3   | : HRK  |                |                         |
|             |   | nausbildung gleitender  | . Kantana alautan as 61  |                |                         |
|             | реске   | enanschluss   | : Kantenschutzprofil, eingespachtelt   |                |                         |
|             | Dämn  | nuna  | : Mineralwolle Schmelz-  |                |                         |
|             | Danini  | idig  | punkt >= 1000°C;   |                |                         |
|             |   |   | WLG 040  |                |                         |
|             | Dämn  | ndicke  | : 80 mm  |                |                         |
|             | Anwei   | •   | : WTR nach DIN 4108-10   |                |                         |
|             |   | <u> </u>  | : A1   |                |                         |
|             |   | enbezogener   | : mind. 5 kPa . s/m²   |                |                         |
|             |   | 9   | : mind. 5 kPa . 5/111<br>: mind. Rw 59 dB  |                |                         |
|             |   | kturwert gleitender Decken  |  |                |                         |
|             | ansch   | _   | : -2 dB  |                |                         |
|             | gleiter   | nder Deckenanschluss  | : für max. 30 mm Decken-   |                |                         |
|             | 0 ( 5   |   | durchbiegung   |                |                         |
|             |   |   | : F90AB (gem. DIN 4102,<br>Teil 4)   |                |                         |
|             |   |   | : 50 mm  |                |                         |
|             | Wand  |   | : 150 mm   |                |                         |
|             | Wand<br>Finha   |   | : bis 4,80 m<br>: 1 nach DIN 4103-1  |                |                         |
|             | Liliba  | abereion  | . That Bir 4100 1  |                |                         |
|             |   | hierzu <b>Ausführungsplan I</b><br>tplanung;  | <b>D.6.01</b> und <b>D.6.02</b> der  |                |                         |
|             |   | agung des angebotenen F<br>e LV-Anlage)   | Fabrikats in Fabrikatsliste  |                |                         |
|             |   |   | <b>751,76 m2</b> EP .  |                | GP                      |
| 312.39.01.4 |   | ontagewand CW100/150, 2x<br>uhöhe bis 4,80 m  | 12,5, MW80, F90 A+mB, ans  | telle Brandwan | d,                      |
|             | •   | artonbauplatten-Montagewnd, bestehend aus:  | and, anstelle Brandwand, n   | nicht          |                         |
|             | Anso<br>mit ro<br>beids<br>beids<br>Deck<br>starr<br>Ober<br>spac | chlussdichtung an andere E<br>eduziertem Ständerabstand<br>seitiger Beplankung mit Fe<br>seitiger Stahlblecheinlage, d<br>kenanschluss (gleitender V<br>em Anschluss mit Anspach<br>rflächenausbildung in Quali | d (max. 312,5 mm) uerschutzplatten und einschl. gleitendem <b>Nandsteckwinkel)</b> ntelung an andere Bauteile; itätsstufe Q3 (Grundver- ntelung/Finish incl. breiteres |                |                         |
|             | - Fortse  | tzung auf nächster Seite -  |  | Ubertr         | ag:                     |

| Leistuii    | gsverz  | zeicnnis   |                                 |            | Neubau Inno | vation Hub (HUB) |
|-------------|---------|--|---------------------------------|------------|-------------|------------------|
| 312         | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN                                     |                                 |            |             |                  |
| 312.39      | LV      | TROCKENBAUARBEITEN                                     |                                 |            |             |                  |
| 312.39.01   | Bereich | ERDGESCHOSS  |                                 |            |             |                  |
| Nr.         | Leistur | ngsbeschreibung  | Menge/ Einh.                    | Preis (EP  | ')          | Gesamt (GP)      |
|             |         | •  | <u> </u>                        |            |             |                  |
|             | Abz     | iehen der Oberfläche);                                 |                                 |            | Obcittag    |                  |
|             |         | enbewehrung gemäß Herst                                | ellerangaben                    |            |             |                  |
|             | - plat  | tenförmiger Dämmschicht a                              | ius Mineralwolle, dicht un      | ıd         |             |                  |
|             | abg     | leitsicher im Zwischenraum                             | eingebaut                       |            |             |                  |
|             | Profil  | <b>P</b>   | : CW/UW 100/50(40)/06           |            |             |                  |
|             | _       |  | : 2 x 0,4 mm                    |            |             |                  |
|             |         |  | : 2 x 12,5 mm Feuer-            |            |             |                  |
|             |         |  | schutzplatten                   |            |             |                  |
|             |         | <b>7</b> 1   | : A                             |            |             |                  |
|             |         |  | : A2-s1,d0                      |            |             |                  |
|             |         | dgewicht (ohne Dämmung)<br>enausbildung                | : HRK                           |            |             |                  |
|             |         | enausbildung gleitender                                | . THAX                          |            |             |                  |
|             |         |  | : Kantenschutzprofil,           |            |             |                  |
|             |         |  | eingespachtelt                  |            |             |                  |
|             | Däm     | mung   | : Mineralwolle Schmelz-         |            |             |                  |
|             |         |  | punkt >= 1000°C;<br>WLG 040     |            |             |                  |
|             | Dämi    | mdicke   | : 80 mm                         |            |             |                  |
|             |         |  | : WTR nach DIN 4108-10          | 0          |             |                  |
|             |         | •  | : A1                            |            |             |                  |
|             |         | enbezogener  |                                 |            |             |                  |
|             |         | •  | : mind. 5 kPa . s/m²            |            |             |                  |
|             |         | lldämmung<br>ekturwert gleitender Decken               | : Rw 63 dB                      |            |             |                  |
|             | anscl   |  | -<br>: -2 dB                    |            |             |                  |
|             |         |  | : für max. 30 mm Decker         | n-         |             |                  |
|             |         |  | durchbiegung                    |            |             |                  |
|             | Gef.    | Feuerwiderstandskl.                                    | : F90AB (gem. DIN 4102          | ,          |             |                  |
|             |         |  | Teil 4)                         |            |             |                  |
|             | Mind    | estanschlussbreite                                     | : 50 mm                         |            |             |                  |
|             |         |  | : 150 mm                        |            |             |                  |
|             |         |  | : bis 4,80 m                    |            |             |                  |
|             | Einba   | aubereich  | : 1 nach DIN 4103-1             |            |             |                  |
|             | siehe   | hierzu <b>Ausführungsplan</b> l                        | <b>D.6.03</b> der Objektplanung | <b>j</b> ; |             |                  |
|             |         | agung des angebotenen f<br>e LV-Anlage)                | Fabrikats in Fabrikatslis       | ste        |             |                  |
|             | `       | <b>0</b> ,   | <b>39,12 m2</b> El              | P          | GP          |                  |
| 312.39.01.5 |         | lontagewand CW50/100, 2x1<br>auhöhe bis 4,80 m         | 2,5, MW40, F90 AB,              |            |             |                  |
|             |         | kartonbauplatten-Montagew                              | and, nicht tragend, beste       | hend       |             |                  |
|             |         | achem Ständerwerk aus ve<br>chlussdichtung an andere E |                                 | nschl.     |             |                  |
|             | - Forts | etzung auf nächster Seite -                            |                                 |            | Übertrag:   |                  |

| 312.39 LV TROCKENBAUARBEITEN 312.39.01 Bereich ERDGESCHOSS  Tr. Leistungsbeschreibung Menge/Einh. Preis (EP) Gesamt  - beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberffachenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberffache); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineratwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut  Profile CW/UW 50/50(40)/06 Beplankung je Seite 2 x 12,5 mm Feuer- schutzplatten  Plattentyp EN 520 A Brandschutzkl, EN 13501 A2-s1,d0 Wandgewicht (ohne Dämmung): ca. 48 Kg/m² Kantenausbildung HRK Kantenausbildung Kantenausbildung Kantenausbildung HRK Kantenausbildung Kantenausbildung Kantenausbildung Kantenausbildung Kantenausbildung HRK Kantenausbildung Kantenaushildung Kantenausbildung Kantenaushildung Kanten | 12       | Bauteil   | TROCKENBAUARBEITEN   |  |            |             |
|--|----------|---|--|--|------------|-------------|
| Diestungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt  Diestrag:  | 12.39    | LV  | TROCKENBAUARBEITEN   |  |            |             |
| - beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut  Profile  Profile  CW/UW 50/50(40)/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatten  Plattentyp EN 520 Brandschutzkl. EN 13501  Wandgewicht (ohne Dämmung): ca. 48 Kg/m² Kantenausbildung Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss  Dämmung : Kantenschutzprofil, Dämmung : Mineralwolle; Schmelzpunkt >= 1000°C WLG 040  Dämmdicke : 40 mm Anwendung : WTR nach DIN 4108-10  Gef. Baustoffkl. Dämmung Längenbezogener Strömungswiderstand Schalldämmung : 2 dB gleitender Deckenanschluss  Gef. Feuerwiderstandskl.  F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4)  Mindestanschlussbreite  Wandhöhe : 50 mm Wandhöhe : bis 4,80 m Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1   | 12.39.01 | Bereich   | ERDGESCHOSS  |  |            |             |
| - beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut  Profile - CW/UW 50/50(40)/06 - Beplankung je Seite - 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatten  Plattentyp EN 520 - Brandschutzkl. EN 13501 - A2-s1,d0 - Wandgewicht (ohne Dämmung): ca. 48 Kg/m² - Kantenausbildung - Kantenausbildung gleitender - Deckenanschluss - Kantenschutzprofil, - Dämmung - Mineralwolle; Schmelzpunkt >= 1000°C - WLG 040 - Dämmdicke - 40 mm - Anwendung - WTR nach DIN 4108-10 - Gef. Baustoffkl. Dämmung - Längenbezogener - Strömungswiderstand - Schalldämmung - Korrekturwert gleitender Deckenanschluss - Gef. Feuerwiderstandskl F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4) - Mindestanschlussbreite - Wandhöhe - Sib 4,80 m - Einbaubereich - 1 nach DIN 4103-1 - siehe hierzu Ausführungsplan D.6.02 und D.6.01 der  | r.       | Leistur   | gsbeschreibung   | Menge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
| - beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche); Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut  Profile  Profile  ECW/UW 50/50(40)/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Feuerschutzplatten  Plattentyp EN 520 : A Brandschutzkl. EN 13501 Wandgewicht (ohne Dämmung): ca. 48 Kg/m² Kantenausbildung : HRK Kantenausbildung gleitender Deckenanschluss  Dämmung : Kantenschutzprofil, Dämmung : Mineralwolle; Schmelzpunkt >= 1000°C WLG 040  Dämmdicke : 40 mm Anwendung : WTR nach DIN 4108-10 Gef. Baustoffkl. Dämmung Längenbezogener Strömungswiderstand Schalldämmung : WTR nach DIN 4108-10 Schalldämmung : 2 dB Gleitender Deckenanschluss  Gef. Feuerwiderstandskl. : F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4) Mindestanschlussbreite Wanddicke Wandhöhe : 50 mm Wanddicke Wandhöhe : bis 4,80 m Einbaubereich : 1 nach DIN 4103-1  |          |   |  |  | Übertra    | aa.         |
| Objektplanung;   |          | - beide eins - eins Bau - Ober space Aus Abz Fug - platte Brand Wand Kante Deck Dämi Dämi Anwe Gef. I Länge Strön Scha Korre ansch gleite Gef. I Minde Wand Einbat Einbat Deck Dämi Dämi Anwe Gef. I Länge Strön Scha Korre ansch gleite Gef. I Minde Wand Einbat Deck Dämi Dämi Anwe Gef. I Länge Strön Scha Korre ansch gleite Gef. I Minde Wand Einbat Deck Dämi Dämi Anwe Gef. I Länge Strön Scha Korre ansch gleite Gef. I Minde Wand Einbat Deck Deck Deck Deck Deck Deck Deck Deck | Iseitiger Beplankung mit Fe chl. gleitendem Deckenans chl. starrem Anschluss mit teile; inflächenausbildung in Qual chtelung plus Nachverspach spachteln der Fugen, Schra ehen der Oberfläche); enbewehrung gemäß Herst ienförmiger Dämmschicht a eitsicher im Zwischenraum e inkung je Seite entyp EN 520 dischutzkl. EN 13501 digewicht (ohne Dämmung) enausbildung enausbildung enausbildung genausbildung gleitender enanschluss mung  mdicke endung Baustoffkl. Dämmung enbezogener nungswiderstand lidämmung kturwert gleitender Decken nluss nder Deckenanschluss  Feuerwiderstandskl. estanschlussbreite dicke | uerschutzplatten, chluss Anspachtelung an andere itätsstufe Q3 (Grundver- ntelung/Finish incl. breiteres aubenköpfe und scharfes ellerangaben aus Mineralwolle, dicht und eingebaut  : CW/UW 50/50(40)/06 : 2 x 12,5 mm Feuer- schutzplatten : A : A2-s1,d0 : ca. 48 Kg/m² : HRK  : Kantenschutzprofil, : Mineralwolle; Schmelz- punkt >= 1000°C WLG 040 : 40 mm : WTR nach DIN 4108-10 : A1 : mind. 5 kPa . s/m² : mind. Rw 56 dB - : -2 dB : für max. 30 mm Decken- durchbiegung : F90AB (gem. DIN 4102, Teil 4) : 50 mm : 100 mm : bis 4,80 m : 1 nach DIN 4103-1 | Übertra    | · · ·       |
|  |          | Objei   | ktplanung;   |  |            |             |
| Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)   |          |   |  | Fabrikats in Fabrikatsliste  | )          |             |
| <b>18,45 m2</b> EP GP  |          |   |  | <b>18,45 m2</b> EP .   |            | GP          |
|  |          |   |  |  |            |             |

312 Bauteil TROCKENBAUARBEITEN
312.39 LV TROCKENBAUARBEITEN
312.39.01 Bereich ERDGESCHOSS

Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)

Übertrag: .....

# 312.39.01.6 GK-Montagewand CW75/125, 2x12,5, MW60, F30, Einbauhöhe bis 4.80 m

Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit imprägnierten Gipskartonbauplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss
- einschl.starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile:

Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche):

Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben

 plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 75/50(40)/06
Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Gipskartonbau-

platten, imprägniert

Plattentyp EN 520 : A
Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0
Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 41 Kg/m²
Kantenausbildung : HRK

Kantenausbildung gleitender

Deckenanschluss : Kantenschutzprofil, Dämmung : Mineralwolle; Schmelz-

punkt >= 1000°C WLG 040

Dämmdicke : 60 mm

Anwendung : WTR nach DIN 4108-10

Gef. Baustoffkl. Dämmung : A1

Längenbezogener

Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m² Schalldämmung : mind. Rw 55 dB

Korrekturwert gleitender Decken-

anschluss : -2 dB

gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Decken-

durchbiegung

Gef. Feuerwiderstandskl. : F30A (gem. DIN 4102, Teil 4)

Mindestanschlussbreite : 50 mm Wanddicke : 125 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

|                  | Bauteil         | Zeichnis  | CITCN  |               | eubau Innovation Hub (HUE |  |  |  |  |  |
|------------------|-----------------|---|--|---------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| 312              |                 | TROCKENBAUARB   |  |               |                           |  |  |  |  |  |
| 312.39           | LV              | TROCKENBAUARB   | EIIEN  |               |                           |  |  |  |  |  |
| 312.39.01<br>Nr. |                 | ERDGESCHOSS<br>ngsbeschreibung  | Menge/ Einh.   | Preis (EP)    | Gesamt (GP)               |  |  |  |  |  |
| INI.             | Leistui         | igsbescriveiburig   | Wenge/ Elilli.   |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | \M/an/          | dhöhe   | : bis 4,80 m   | Ube           | ertrag:                   |  |  |  |  |  |
|                  |                 | aubereich   | : 1 nach DIN 4103-1  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 |   |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | siehe           | siehe hierzu <b>Ausführungsplan D.6.01</b> der Objektplanung;   |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | agung des angebot<br>e LV-Anlage)   | enen Fabrikats in Fabrika                                  | tsliste       |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 |   | 45,12 m2   | EP            | GP                        |  |  |  |  |  |
| 312.39.01.7      |                 | lontagedoppelständer<br>ruhöhe bis 4,80 m   | rwand, CW100/205, 2x12,5, N                                | ЛW80, F90,    |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | ·   | ntagewand, nicht tragend, b                                | estehend      |                           |  |  |  |  |  |
|                  | aus:            |   | nagonana, mont a agona, a                                  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | - dop           | peltem Ständerwerk  | aus verzinkten Stahlprofiler                               | ٦,            |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 |   | ng an andere Bauteile                                      |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | lseitiger Beplankung  |  | phlugg        |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 |   | chl. gleitendem Deckenanso<br>uss mit Anspachtelung an a   |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | teile;  | aco michalopachiciang and                                  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 |   | n Qualitätsstufe Q3 (Grund                                 |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 |   | erspachtelung/Finish incl. bi<br>, SChraubenköpfe und scha |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | iehen der Oberfläche  |  | 31165         |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | enbewehrung gemäß   |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | <ul> <li>plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und<br/>abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut</li> </ul> |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | J               |   |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | Profil          |   | : 2 x CW/UW 100/50<br>: 2 x 12,5 mm                        | )(40)/06      |                           |  |  |  |  |  |
|                  | Беріа           | ankung je Seite   | Gipskartonfeuersch   | nutzplatten.  |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 |   | imprägniert  | rat_practori, |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | entyp EN 520  | : DF   |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | dschutzkl. EN 13501   | : A2-s1,d0   |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | agewicht (onne Dami<br>enausbildung   | mung) : ca. 50 Kg/m²<br>: HRK                              |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | enausbildung gleitend   |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | enanschluss   | : Kantenschutzprofil,                                      |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | Dämi            | mung  | : Mineralwolle; Schm                                       | nelz-         |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 |   | punkt >= 1000°C  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | Dämi            | mdicke  | WLG 040<br>: 2 x 80 mm                                     |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | endung  | : WZ   |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | Mindestrohdichte : 30 kg/m3   |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | Gef. Baustoffkl. Dämmung : A  |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | Längenbezogener |   |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | nungswiderstand<br>Ildämmung  | : mind. 5 kPa . s/m2<br>: mind. Rw 71 dB                   |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  |                 | ekturwert gleitender D  |  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | anscl           |   | : -2 dB  |               |                           |  |  |  |  |  |
|                  | - Forts         | etzung auf nächster Seite   | ! =  | Übe           | ertrag:                   |  |  |  |  |  |

| Leistur     | igsver  | zeichnis  |   | Ne                                       | ubau Innovation Hub (HUB) |
|-------------|---|---|---|--|---------------------------|
| 312         | Bauteil   | TROCKENBAUARBEITE   | EN .  |  |                           |
| 312.39      | LV  | TROCKENBAUARBEITE   | N   |  |                           |
| 312.39.01   | Bereich   | ERDGESCHOSS   |   |  |                           |
| Nr.         | Leistu  | ngsbeschreibung   | Menge/ Einh.  | Preis (EP)                               | Gesamt (GP)               |
|             |   |   |   | Übei                                     | rtrag:                    |
|             | gleite  | ender Deckenanschluss   | : für max. 30 mm Dec  |  | · ·                       |
|             | 0-4   | Carram dalamatan dalal  | durchbiegung  | 20 Tail 4)                               |                           |
|             |   | Feuerwiderstandskl. lestanschlussbreite   | : F90A (gem. DIN 410<br>: 50 mm   | J2, Tell 4)                              |                           |
|             |   | ddicke  | : 205 mm  |  |                           |
|             |   | dhöhe   | : bis 4,80 m  |  |                           |
|             | Einb  | aubereich   | : 1 nach DIN 4103-1   |  |                           |
|             |   | ragung des angebotene<br>ne LV-Anlage)  | n Fabrikats in Fabrikat   | sliste                                   |                           |
|             |   |   | 16,8 m2   | EP                                       | GP                        |
| 312.39.01.8 | •                     | /lontagedoppelständerwan<br>auhöhe bis 4,80 m   | d, CW100/300, 2x12,5, M   | W80, F90,                                |                           |
|             | Gips<br>aus:  | kartonbauplatten-Montage  | ewand, nicht tragend, be  | estehend                                 |                           |
|             | eins - beid Gip Dec - eins Bau - Obd spa Aus Abz Fug - plat | ppeltem Ständerwerk aus schl. Anschlussdichtung a dseitiger Beplankung mit i skartonfeuerschutzplatter ckenanschluss schl. starrem Anschluss ruteile; erflächenausbildung in Quachtelung plus Nachverspasspachteln der Fugen, SC ziehen der Oberfläche); genbewehrung gemäß Hettenförmiger Dämmschichgleitsicher im Zwischenrau | n andere Bauteile mprägnierten n einschl. gleitendem mit Anspachtelung an ar ualitätsstufe Q3 (Grundv achtelung/Finish incl. bre hraubenköpfe und scha rstellerangaben t aus Mineralwolle, dicht im eingebaut | ndere<br>er-<br>eiteres<br>rfes<br>t und |                           |
|             | Profi<br>Bepl   | le<br>ankung je Seite   | : 2 x CW/UW 100/50(<br>: 2 x 12,5 mm<br>Gipskartonfeuerschi<br>imprägniert  | •  |                           |
|             | Bran<br>Wan<br>Kant   | entyp EN 520<br>dschutzkl. EN 13501<br>dgewicht (ohne Dämmun<br>enausbildung<br>enausbildung gleitender   | : DF<br>: A2-s1,d0  |  |                           |
|             | Deck  | kenanschluss<br>mung  | <ul><li>: Kantenschutzprofil,</li><li>: Mineralwolle; Schme<br/>punkt &gt;= 1000°C</li><li>WLG 040</li></ul>  | elz-                                     |                           |
|             | Anwe<br>Mind<br>Gef.  | mdicke<br>endung<br>lestrohdichte<br>Baustoffkl. Dämmung<br>genbezogener  | : 2 x 80 mm<br>: WZ<br>: 30 kg/m3<br>: A  |  |                           |
|             |   | setzung auf nächster Seite -  |   | Übeı                                     | rtrag:                    |

| Leistun     | gsverz   | zeichnis   |   |                                    | Neubau Inn | ovation Hub (HUB) |
|-------------|--|--|---|------------------------------------|------------|-------------------|
| 312         | Bauteil  | TROCKENBAUARBEITEN   |   |                                    |            |                   |
| 312.39      | LV   | TROCKENBAUARBEITEN   |   |                                    |            |                   |
| 312.39.01   | Bereich  | ERDGESCHOSS  |   |                                    |            |                   |
| Nr.         |  | ngsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (E                           | P)         | Gesamt (GP)       |
|             |  |  |   |                                    | Übertrag:  |                   |
|             | Strör  | nungswiderstand  | : mind. 5 kPa . s/m2  |                                    | oboradg    |                   |
|             | Scha   | ılldämmung   | : mind. Rw 71 dB  |                                    |            |                   |
|             |  | ekturwert gleitender Decken  |   |                                    |            |                   |
|             |  | hluss  | : -2 dB   | alcan                              |            |                   |
|             | gieite   | ender Deckenanschluss  | : für max. 30 mm De durchbiegung  | cken-                              |            |                   |
|             | Gef.   | Feuerwiderstandskl.  | : F90A (gem. DIN 41   | 02. Teil 4)                        |            |                   |
|             |  | estanschlussbreite   | : 50 mm   | -, ,                               |            |                   |
|             |  | ddicke   | : 300 mm  |                                    |            |                   |
|             |  | dhöhe  | : bis 4,80 m  |                                    |            |                   |
|             | Einba  | aubereich  | : 1 nach DIN 4103-1   |                                    |            |                   |
|             |  | ragung des angebotenen l<br>ne LV-Anlage)  | Fabrikats in Fabrika  | tsliste                            |            |                   |
|             |  |  | 14,4 m2   | EP                                 | GP .       |                   |
| 312.39.01.9 |  | lontagedoppelständerwand,<br>auhöhe bis 4,80 m   | CW100/350, 2x12,5, M  | /W80, F90,                         |            |                   |
|             | Gips<br>aus:   | kartonbauplatten-Montagew  | /and, nicht tragend, b  | estehend                           |            |                   |
|             | eins - beid Feu Dec - eins Bau - Ob spa Aus Abz Fug - plat | peltem Ständerwerk aus verschl. Anschlussdichtung and dseitiger Beplankung mit im Jerschutzplatten einschl. gleckenanschluss schl. starrem Anschluss mitteile; erflächenausbildung in Quachtelung plus Nachverspachteln der Fugen, Schratiehen der Oberfläche); enbewehrung gemäß Herstenförmiger Dämmschicht alleitsicher im Zwischenraum | andere Bauteile prägnierten itendem  t Anspachtelung an a alitätsstufe Q3 (Grund htelung/Finish incl. br aubenköpfe und scha tellerangaben aus Mineralwolle, dich | ndere<br>lver-<br>eiteres<br>ırfes |            |                   |
|             | Profi<br>Bepla   | le<br>ankung je Seite  | : 2 x CW/UW 50/50(<br>: 2 x 12,5 mm<br>Feuerschutzplatten   | ,                                  |            |                   |
|             | Bran<br>Wan<br>Kant<br>Kant                                | entyp EN 520<br>dschutzkl. EN 13501<br>dgewicht (ohne Dämmung)<br>enausbildung<br>enausbildung gleitender<br>tenanschluss  | imprägniert : DF : A2-s1,d0 : ca. 50 Kg/m² : HRK : Kantenschutzprofil,  |                                    |            |                   |
|             |  | mung   | : Mineralwolle; Schm<br>punkt >= 1000°C<br>WLG 040  | ielz-                              |            |                   |
|             | Däm  | mdicke   | : 2 x 80 mm   |                                    |            |                   |
|             | - Forts  | etzung auf nächster Seite -  |   |                                    | Übertrag:  |                   |

| Leistung     | gsverz  | eichnis  |  | Neuk          | oau Innovation Hub (HUB) |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|---------------|--------------------------|--|--|--|--|
| 312          | Bauteil   | TROCKENBAUARBEITE  | N  |               |                          |  |  |  |  |
| 312.39 I     | LV  | TROCKENBAUARBEITEN   | N  |               |                          |  |  |  |  |
| 312.39.01 I  | Bereich   | ERDGESCHOSS  |  |               |                          |  |  |  |  |
| Nr.          | Leistun   | gsbeschreibung   | Menge/ Einh.   | Preis (EP)    | Gesamt (GP)              |  |  |  |  |
|              |   |  |  | Übertr        | rag:                     |  |  |  |  |
|              | Anwe  | ndung  | : WZ   |               |                          |  |  |  |  |
|              |   | estrohdichte   | : 30 kg/m3   |               |                          |  |  |  |  |
|              |   | Baustoffkl. Dämmung<br>enbezogener   | : A  |               |                          |  |  |  |  |
|              |   | nungswiderstand  | : mind. 5 kPa . s/m2   |               |                          |  |  |  |  |
|              | Schal   | ldämmung   | : mind. Rw 71 dB   |               |                          |  |  |  |  |
|              |   | kturwert gleitender Decke  |  |               |                          |  |  |  |  |
|              | ansch   | niuss<br>nder Deckenanschluss  | : -2 dB<br>: für max. 30 mm Decl   | ken-          |                          |  |  |  |  |
|              | gicito  | naci Deckenansoniass   | durchbiegung   | (CII-         |                          |  |  |  |  |
|              | Gef. Feuerwiderstandskl.  |  | : F90A (gem. DIN 410)  | 2, Teil 4)    |                          |  |  |  |  |
|              |   | estanschlussbreite   | : 50 mm  |               |                          |  |  |  |  |
|              | Wand<br>Wand  |  | : 350 mm<br>: bis 4,80 m   |               |                          |  |  |  |  |
|              |   | ubereich   | : 1 nach DIN 4103-1  |               |                          |  |  |  |  |
|              |   |  |  |               |                          |  |  |  |  |
|              |   | agung des angebotenen<br>e LV-Anlage)  | Fabrikats in Fabrikats   | sliste        |                          |  |  |  |  |
|              |   |  | 21,6 m2  | EP            | GP                       |  |  |  |  |
| 312.39.01.10 | GK-V  | orsatzwand CW50/350, 2x1   | 2.5.   |               |                          |  |  |  |  |
|              | Einba   | uhöhe bis 4,80 m   |  |               |                          |  |  |  |  |
|              | Gipsk<br>aus:   | Gipskartonbauplatten-Vorsatzwand, nicht tragend, bestehend aus:  |  |               |                          |  |  |  |  |
|              | Anso<br>- eins<br>baup<br>- eins<br>ande<br>- Obe<br>spac<br>Auss<br>Abzi | achem Ständerwerk aus verhlussdichtung an andere eitiger Beplankung mit im blatten einschl. gleitenden chl. starrem Anschluss mere Bauteile; rflächenausbildung in Quechtelung plus Nachverspa spachteln der Fugen, Schehen der Oberfläche); enbewehrung gemäß Her | Bauteile prägnieren Gipskarton- n Deckenanschluss it Anspachtelung an alitätsstufe Q3 (Grundve chtelung/Finish incl. brei raubenköpfe und scharf | er-<br>iteres |                          |  |  |  |  |
|              | Profile   | e  | : CW/UW 50/50(40)/0  | 6             |                          |  |  |  |  |
|              | Bepla   | nkung  | : 2 x 12,5 mm Gipskar  | ton-          |                          |  |  |  |  |
|              | Diatta  | ntyp EN 520  | bauplatten, imprägnie<br>: A   | ert           |                          |  |  |  |  |
|              |   | lschutzkl. EN 13501  | . A<br>: A2-s1,d0  |               |                          |  |  |  |  |
|              | Kante   | enausbildung   | : HRK  |               |                          |  |  |  |  |
|              |   | enausbildung gleitender  | . 17 t   t   |               |                          |  |  |  |  |
|              |   | enanschluss<br>nder Deckenanschluss  | <ul><li>: Kantenschutzprofil,</li><li>: für max. 30 mm Decl</li></ul>  | ken-          |                          |  |  |  |  |
|              | 9   |  |  |               |                          |  |  |  |  |
|              | - Fortse  | etzung auf nächster Seite -  |  | Übertı        | rag:                     |  |  |  |  |

| Leistun     | gsver        | zeichnis   |                         |              | Neubau In | novation Hub (HUB) |  |  |  |  |
|-------------|--------------|--|-------------------------|--------------|-----------|--------------------|--|--|--|--|
| 312         | Bauteil      | TROCKENBAUARBEITE  | EN                      |              |           |                    |  |  |  |  |
| 312.39      | LV           | TROCKENBAUARBEITE  | N                       |              |           |                    |  |  |  |  |
| 312.39.01   | Bereich      | ERDGESCHOSS  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
| Nr.         | Leistu       | ngsbeschreibung  | Menge/ Einh.            | Preis (I     | EP)       | Gesamt (GP)        |  |  |  |  |
|             |              |  |                         |              | Übertrag: |                    |  |  |  |  |
|             |              |  | durchbiegung            |              | · ·       |                    |  |  |  |  |
|             |              | estanschlussbreite   | : 50 mm                 |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | ddicke   | : 350 mm                |              |           |                    |  |  |  |  |
|             | vvan         | dhöhe  | : bis 4,80 m            |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage) |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              |  | 15,36 m2                | EP           | GP        |                    |  |  |  |  |
| 312.39.01.1 |              | GK-Vorsatzwand CW50/250, 2x12,5,<br>Einbauhöhe bis 4,80 m                |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             | Gips<br>aus: | kartonbauplatten-Vorsatz   | wand, nicht tragend, be | stehend      |           |                    |  |  |  |  |
|             | uu0.         |  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | fachem Ständerwerk aus   |                         | ı, einschl.  |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | schlussdichtung an andere<br>seitiger Beplankung mit in                  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | iplatten einschl. gleitendei   |                         | <del>-</del> |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | schl. starrem Anschluss n  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | lere Bauteile;   |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | erflächenausbildung in Qu<br>chtelung plus Nachverspa                    |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | sspachteln der Fugen, Sch  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | ziehen der Oberfläche);  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             | Fug          | Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben                                   |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             | Profi        | ام   | : CW/UW 50/50(40)/      | 06           |           |                    |  |  |  |  |
|             | _            | ankung   | : 2 x 12,5 mm Gipsk     |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              |  | bauplatten, imprägr     |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | entyp EN 520   | : A                     |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | dschutzkl. EN 13501  | : A2-s1,d0              |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | enausbildung<br>enausbildung gleitender                                  | : HRK                   |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | cenanschluss   | : Kantenschutzprofil,   |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | ender Deckenanschluss  | : für max. 30 mm De     | cken-        |           |                    |  |  |  |  |
|             | B 41         | and an analytic religion 9   | durchbiegung            |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | estanschlussbreite<br>ddicke   | : 50 mm<br>: 250 mm     |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              | dhöhe  | : bis 4,80 m            |              |           |                    |  |  |  |  |
|             | Eintı        | Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste                   |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             | (sieh        | ne LV-Anlage)  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              |  | 21,6 m2                 | EP           | GP        |                    |  |  |  |  |
|             |              |  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              |  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              |  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |
|             |              |  |                         |              | Übertrag: |                    |  |  |  |  |
|             |              |  |                         |              |           |                    |  |  |  |  |

| Leistuii    | ysve                             | Zeiciilis  |   | Neu        | bau innovation Hub (HUB) |  |  |  |  |  |  |
|-------------|----------------------------------|--|---|------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 312         | Bauteil                          | TROCKENBAUARBEITE  | EN  |            |                          |  |  |  |  |  |  |
| 312.39      | LV                               | TROCKENBAUARBEITE  | N   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.01   | Bereich                          | ERDGESCHOSS  |   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
| Nr.         | Leist                            | ungsbeschreibung   | Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Gesamt (GP)              |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  |  |   | Über       | trag:                    |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.01.1 | 2 CK                             | ·Vorsatzwand CW50/150, 2x  | 10 E  |            |                          |  |  |  |  |  |  |
| 312.33.01.1 |                                  | bauhöhe bis 4,80 m   | 12,5,   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  | Gipskartonbauplatten-Vorsatzwand, nicht tragend, bestehend aus:  |   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             | aus                              |  |   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             | Ar<br>- eii<br>ba<br>- eii<br>an | nfachem Ständerwerk aus vaschlussdichtung an anderenseitiger Beplankung mit im uplatten einschl. gleitendernschl. starrem Anschluss mit dere Bauteile; | e Bauteile<br>nprägnieren Gipskarton-<br>m Deckenanschluss<br>nit Anspachtelung an    |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             | sp<br>Au<br>Ab                   | berflächenausbildung in Quachtelung plus Nachverspausspachteln der Fugen, Schoziehen der Oberfläche);  | achtelung/Finish incl. bre<br>nraubenköpfe und schar                                  | eiteres    |                          |  |  |  |  |  |  |
|             | Г                                | igenbewehrung gemäß Hei  | stellerangaben  |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             | Pro<br>Bep                       | file<br>blankung   | : CW/UW 50/50(40)/0<br>: 2 x 12,5 mm Gipska   | irton-     |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  | ttentyp EN 520<br>ndschutzkl. EN 13501   | bauplatten, imprägn<br>: A<br>: A2-s1,d0  | leit       |                          |  |  |  |  |  |  |
|             | Kar                              | ntenausbildung<br>ntenausbildung gleitender  | : HRK   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  | ckenanschluss<br>tender Deckenanschluss  | <ul><li>: Kantenschutzprofil,</li><li>: für max. 30 mm Dec<br/>durchbiegung</li></ul> | cken-      |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  | destanschlussbreite<br>nddicke   | : 50 mm<br>: 150 mm   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             | Wa                               | ndhöhe   | : bis 4,80 m  |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  | tragung des angebotener<br>he LV-Anlage)   | า Fabrikats in Fabrikat   | sliste     |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  |  | 86,28 m2  | EP         | . GP                     |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.01.1 |                                  | -Vorsatzwand CW50/150, 2x<br>age Kleinflächen bis 5,00 m²  |   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             | CW                               | age zu vorbeschriebenen P<br>/50/150, 2x12,5, für die Aus<br>5,0 m²  |   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  |  | 45,96 m²  | EP         | . GP                     |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  |  |   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  |  |   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  |  |   |            |                          |  |  |  |  |  |  |
|             |                                  |  |   | Über       | trag:                    |  |  |  |  |  |  |

Übertrag: .....

 312
 Bauteil
 TROCKENBAUARBEITEN

 312.39
 LV
 TROCKENBAUARBEITEN

 312.39.01
 Bereich
 ERDGESCHOSS

 Nr.
 Leistungsbeschreibung
 Menge/ Einh.
 Preis (EP)
 Gesamt (GP)

312.39.01.14 freie Stirnseite/freie Oberseite Montagewand beplanken,

2x12,5 mm, Wanddicke 400 mm

freie Stirn- bzw. freie Oberseite der Montagewand bzw. von

halbhohen Montagewänden mit imprägnierten

Gipskartonbauplatten bekleiden, inkl. einspachteln von

Eckschutzschienen;

Profilgröße Eckschutzschienen : 25 / 25 Breite der Stirnseiten : 150 mm

Bekleidung : 2 x 12,5 mm GKBI

143,8 m EP ...... GP .....

#### 312.39.01.15 Schachtwand CW50/90, 2x20, MW40, F90 A

einseitig beplankte Schachtwand als nichttragende inneren Trennwand nach DIN 4103-1, bestehend aus:

- doppeltem Ständerwerk ( CW-Doppelprofile) aus verzinkten Stahlblechprofilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- einseitige Beplankung mit Massivbauplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere

Bauteile;

Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen und scharfes Abziehen der Oberfläche);

eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben

- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 50/50(40)/06

Achsabstand 312,5 mm

Beplankung einseitig : 2 x 20 mm Massivbauplatten

Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 40 Kg/m² Kantenausbildung : HRK

Kantenausbildung gleitender

Deckenanschluss : Kantenschutzprofil,

eingespachtelt

Dämmung : Mineralwolle Schmelz-

punkt  $\geq$  1000°C;

WLG 040 : 40 mm

Dämmdicke : 40 Gef. Baustoffkl. Dämmung : A

Längenbezogener

Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m² Schalldämmung : mind. Rw 43 dB

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

| Leistun     | gsver          | zeichnis  |                  |                               |              | Neub    | au Innovation Hub (HUB) |  |  |  |
|-------------|----------------|---|------------------|-------------------------------|--------------|---------|-------------------------|--|--|--|
| 312         | Bauteil        | TROCKENBAUA   | ARBEITEN         |                               |              |         |                         |  |  |  |
| 312.39      | LV             | TROCKENBAUA   | RBEITEN          |                               |              |         |                         |  |  |  |
| 312.39.01   | Bereich        | ERDGESCHOSS   | 3                |                               |              |         |                         |  |  |  |
| Nr.         | Leistu         | ngsbeschreibung   |                  | Menge/ Einh.                  | Preis (E     | ĒP)     | Gesamt (GP)             |  |  |  |
|             |                |   |                  |                               |              | Übertr  | ag:                     |  |  |  |
|             | Korre          | ekturwert gleitende   | er Decken-       |                               |              | 0.001   | ~g                      |  |  |  |
|             | anso           | hluss   | : -2             | -                             |              |         |                         |  |  |  |
|             | gleite         | ender Deckenanso  |                  | max. 30 mm De                 | cken-        |         |                         |  |  |  |
|             | Gef            | Feuerwiderstands  |                  | rchbiegung<br>0A (gem. DIN 41 | 02 Tail 4)   |         |                         |  |  |  |
|             |                | iddicke   |                  | mm                            | 02, 16114)   |         |                         |  |  |  |
|             |                | dhöhe   | : bis            | s 4,80 m                      |              |         |                         |  |  |  |
|             | Einb           | aubereich   | : 1 r            | nach DIN 4103-1               |              |         |                         |  |  |  |
|             | siehe          | e hierzu <b>Ausführu</b>  | ngsplan D.6.     | <b>04</b> der Objektplar      | nung;        |         |                         |  |  |  |
|             | Eint           | ragung des ange   | botenen Fabi     | rikats in Fabrika             | tsliste      |         |                         |  |  |  |
|             | (sieł          | ne LV-Anlage)   |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                |   |                  | 50,88 m²                      | EP           |         | GP                      |  |  |  |
| 040 00 04 4 |                | 4. 1. 55  | . =              |                               |              |         |                         |  |  |  |
| 312.39.01.1 |                | /erkofferung, 2 x 1   | •                | for Manager of Forts          |              |         |                         |  |  |  |
|             |                | offerung aus Gips<br>ien an Wänden un   |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                | truktion aus Metal  |                  |                               | oniter-      |         |                         |  |  |  |
|             | Fuge           | en und Schrauben  | köpfe verspac    | hteln, Hohlräume              |              |         |                         |  |  |  |
|             |                | Mineralwolle bis  |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                | chlüsse zu den Wa<br>Blasfaserstreifen o  |                  |                               | sicner       |         |                         |  |  |  |
|             |                | rflächenausbildung  |                  |                               | er-          |         |                         |  |  |  |
|             |                | htelung plus Nach   |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                | spachteln der Fuge  | en und scharfe   | es Abziehen der               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                | rfläche);<br>ituelle Fugenbewe  | hruna aomäß      | Horstollorangaho              | an:          |         |                         |  |  |  |
|             | even           | ituelle Fugeribewe  | rifulig gerriais | Herstellerangabe              | <b>311</b> , |         |                         |  |  |  |
|             | Aufn           | naß   | : Ab             | wicklungsfläche               |              |         |                         |  |  |  |
|             | Platt          | endicke   | : 2 >            | k 12,5 mm                     |              |         |                         |  |  |  |
|             |                |   |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                |   |                  | 35 m²                         | EP           |         | GP                      |  |  |  |
| 242 20 04 4 | <b>7 T</b> n.= | ffnung 0.75-0.405   | m 4.050.405      | m Montoscours                 | l bio 1414   | <b></b> |                         |  |  |  |
| 312.39.01.1 |                | Türöffnung 0,75x2,135 m - 1,25x2,135 m, Montagewand, bis MW 150 mm Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus                      |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                |   |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             | führe          | UA-Ständerprofilen, von OK Rohbaufußboden bis UK Decke führend, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fußwinkel; |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             | Bauč           | Bauöffnungsmaße : 750/2135 bis 1250/2135 mm   |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                | gwanddicke  | : 75 bis 150     | mm                            |              |         |                         |  |  |  |
|             | lichte         | e Höhe Rohbau   | : 4,80 m         |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                |   |                  | 21 St                         | EP           |         | GP                      |  |  |  |
|             |                |   |                  |                               |              |         |                         |  |  |  |
|             |                |   |                  |                               |              | Ühertr  | ag:                     |  |  |  |
|             |                |   |                  |                               |              |         | ∽9                      |  |  |  |

| Leistuii    | gaverz   | Elcillis   |  |   | Neub                            | au innovation Hub (HUB) |
|-------------|--|--|--|---|---------------------------------|-------------------------|
| 312         | Bauteil  | TROCKENBAUARBE   | ITEN   |   |                                 |                         |
| 312.39      | LV   | TROCKENBAUARBEI  | TEN  |   |                                 |                         |
| 312.39.01   | Bereich  | ERDGESCHOSS  |  |   |                                 |                         |
| Nr.         | Leistur  | ngsbeschreibung  | Mei  | nge/ Einh.  | Preis (EP)                      | Gesamt (GP)             |
|             |  |  |  |   | Übertra                         | ag:                     |
|             |  |  |  |   |                                 | 3                       |
| 312.39.01.1 |  | ärkungsprofile Ständer   | •  |   | -1' - 1 <sub>2</sub> -          |                         |
|             | Befes  | tänderprofile UA 50/75<br>stigung von Sanitäreler<br>, inkl. aller erforderlich  | nenten (WC-Sit   | ze, Wascht  | ische,                          |                         |
|             | Mont   | agewand in Abstimmui   | ng mit der Sanit   | ärfirma ano   | rdnen;                          |                         |
|             | Fertig   | gwanddicke   | : bis 150 m  | nm  |                                 |                         |
|             |  |  | 2  | 30,4 m  | EP                              | GP                      |
| 312.39.01.1 | 9 Verst  | ärkungsprofile Ständer   | wand   |   |                                 |                         |
|             |  | tänderprofile UA 50/75<br>üren anordnen;   | /50 x 2,0 mm zı  | usätzlich im  | BEreich                         |                         |
|             | Fertig   | gwanddicke   | : bis 150 m  | nm  |                                 |                         |
|             |  |  | 2  | 01,6 m  | EP                              | GP                      |
| 312.39.01.2 | 0 Verst  | ärkungsprofil Sturz, Sta   | hlhohlprofil 100   | x100x4  |                                 |                         |
|             | Liefer<br>DIN E<br>Trock<br>das S<br>Gipsk<br>die S<br>Stahl | rung und Einbau von SEN 10210-2 und Integri<br>cenbauwand über einer<br>Sturzträgerprofil ist auf<br>kartonbauplatten der Wathlhohlprofile sind über<br>betonwänden oder Sta             | tahlhohlprofilen<br>erung als Sturzt<br>raumbreiten Ti<br>der Unterseite d<br>and zu bekleider<br>angeschweißt     | 100 x 100 :<br>trägerprofil<br>ürkonstrukti<br>loppelt mit d<br>en;<br>te Kopfplatt | in eine<br>ion;<br>den<br>en an |                         |
|             |  | auort<br>e incl. Kopfplatten<br>sionsschutz  | : EG<br>: bis 1,90 m<br>: grundiert  |   |                                 |                         |
|             |  |  |  | 5 St  | EP                              | GP                      |
| 312.39.01.2 | Liefer<br>DIN E<br>im Be<br>das S<br>Gipsk<br>die S          | ärkungsprofil, Stahlhohrung und Einbau von SEN 10210-2 und Integriereich von Öffnungen in Stahlhohlprofil ist einseikartonbauplatten der Wahlhohlprofile sind über Stahlbetonfußboden un | tahlhohlprofilen<br>erung als stabili<br>n Trockenbauwä<br>tig doppelt mit c<br>and zu bekleide<br>er angeschweißt | 100 x 100 ;<br>isierendes E<br>änden;<br>den<br>en;<br>te Kopfplatt                 | Element                         |                         |
|             | - Forts  | etzung auf nächster Seite -  |  |   | Ühertra                         | aa:                     |

| Leistuii    | ys   | VEIZE     |  |                      |                |            | Neubau innovation i | HUB (HUB) |
|-------------|------|-----------|--|----------------------|----------------|------------|---------------------|-----------|
| 312         | Bau  | ıteil     | TROCKENBAUARBEI                                    | TEN                  |                |            |                     |           |
| 312.39      | LV   |           | TROCKENBAUARBEIT                                   | ΓΕΝ                  |                |            |                     |           |
| 312.39.01   | Bere | eich      | ERDGESCHOSS  |                      |                |            |                     |           |
| Nr.         |      | Leistungs | sbeschreibung                                      | N                    | Menge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesam               | nt (GP)   |
|             |      |           |  |                      |                | Ü          | bertrag:            |           |
|             |      | anzudü    | ibeln;   |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      | Einbau    | ort<br>incl. Kopfplatten                           | : EG<br>: bis 4,80 m |                |            |                     |           |
|             |      |           | ionsschutz   | grundiert            |                |            |                     |           |
|             |      |           |  | J                    |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      | 10 St          | FP         | GP                  |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
| 312.39.01.2 | 2    | Lastabt   | tragungstreifen, Tisch                             | lerplatte, nord      | d. Fichte, d=2 | 7 mm       |                     |           |
|             |      | Lastab    | tragungsstreifen in de                             | r Trockenbau         | uwand zur Be   | efestigung |                     |           |
|             |      |           | nrichtungsgegenständ                               |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           | bar sind, als 3-Schich<br>cher Fichte, liefern und |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           | chplaner an den Stän                               |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           | hlüssig befestigen;                                | •                    |                |            |                     |           |
|             |      | Streifer  | abraita  | . h                  | is 30 cm       |            |                     |           |
|             |      | Platten   |  |                      | ) = 27 mm      |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      | 10 m           | FP         | GP                  |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
| 312.39.01.2 | 3    | Wanda     | nschluss an Montagev                               | vand, T-Verbi        | ndung          |            |                     |           |
|             |      |           | uss einer querlaufend                              |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           | ende Montagewand (                                 |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           | rkung mit verzinkten S<br>rung als geschlitzte F   |                      |                | rgaben:    |                     |           |
|             |      |           | g ale gecollinate :                                | our new gornane      |                |            | 0.0                 |           |
|             |      |           |  |                      | 96 m           | EP         | GP                  |           |
| 312.39.01.2 | 4    | Eckaus    | bildung Montagewand                                | 1 F30- und F9        | 00-Wände       |            |                     |           |
| 0.2.00.0    |      |           | Kante), recht- oder stu                            |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           | ontagewänden entspr                                |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           | otenen Fabrikats ausb                              | oilden, inkl. ei     | nspachteln vo  | on         |                     |           |
|             |      | Ecksch    | nutzschienen;                                      |                      |                |            |                     |           |
|             |      | Profilgr  | öße Eckschutzschien                                | en: 25 / 25          |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      | 33,6 m         | EP         | GP                  |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                |            |                     |           |
|             |      |           |  |                      |                | Ü          | bertrag:            |           |

| LCIStail          | <u>90 i</u>       | 0.20  | 10111110  |  |   |                           | Neubau II | illovation Hub (HOB) |
|-------------------|-------------------|---|---|--|---|---------------------------|-----------|----------------------|
| <b>312</b> 312.39 | <b>Baut</b><br>LV |   | TROCKENBAUARI<br>TROCKENBAUARE  |  |   |                           |           |                      |
|                   |                   |   | ERDGESCHOSS   | PEHEN  |   |                           |           |                      |
| 312.39.01<br>Nr.  |                   |   |   |  | Manga/ Finh   | Droin (FD)                |           | Cocomt (CD)          |
| Nr.               |                   | eistungs  | beschreibung  |  | Menge/ Einh.  | Preis (EP)                |           | Gesamt (GP)          |
|                   |                   |   |   |  |   | Ü                         | lbertrag: |                      |
| 312.39.01.2       | 5 E               | ckaus   | bildung Montagew  | and. F90-Wänd  | e. anstelle Brai  | ndwand                    |           |                      |
|                   | E<br>V            | Ecke (K<br>vänder<br>angebo                         | Kante), recht- oder<br>n anstelle Brandwa<br>tenen Fabrikats au<br>utzschienen;   | stumpfwinkelig   | g, in F90-Mont<br>nd Vorschrifte                                    | age-<br>n des             |           |                      |
|                   | F                 | Profilgro   | öße Eckschutzsch  | ienen : 25 / 25  | 5   |                           |           |                      |
|                   |                   |   |   |  | 4,1 m   | EP                        | GF        | ·                    |
| 312.39.01.2       | 6 E               | ckaus   | bildung Schachtwa   | and F90-Wände  |   |                           |           |                      |
|                   | E<br>v<br>a       | Ecke (K<br>vänder<br>angebo                         | Kante), recht- oder<br>n anstelle Brandwa<br>tenen Fabrikats au<br>utzschienen;   | stumpfwinkeliond entspreche  | nd Vorschrifte  | n des                     |           |                      |
|                   | F                 | Profilgr  | öße Eckschutzsch  | ienen : 25 / 25  | 5   |                           |           |                      |
|                   |                   |   |   |  | 12,3 m  | EP                        | GF        | ·                    |
| 312.39.01.2       |                   | Abstelle<br>Gipskar<br>Gichers<br>Gescho<br>Jas Abs | Trockenbauwänder der 2. Trockenbertonbauplatten im tellung der Baufrerbessen; stellen der 2. Trochach der Errichtunkung der ersten Se | bauseite von Mounteren Bereich<br>it für die Estrich<br>kenbauseite vo<br>g der Unterkon | h, ca. 50 cm h<br>narbeiten in de<br>on Trockenbau<br>struktion und | och, als<br>en<br>uwänden |           |                      |
|                   | A                 | Abrech  | nung nach lfd. m 1  | rockenbauwar   | nd  |                           |           |                      |
|                   |                   |   |   |  | 236,65 m  | EP                        | GF        | ·                    |
| 312.39.01.2       | E                 | EltDos  | sen Ausschnitte<br>sen Ausschnitte zu<br>wänden hersteller  |  | enen GK-Mont  | age- und                  |           |                      |
|                   | [                 | Durchm  | nesser  | : bis 80 mm  |   |                           |           |                      |
|                   |                   |   |   |  | 120 St  | EP                        | GF        | ·                    |
|                   |                   |   |   |  |   |                           |           |                      |
|                   |                   |   |   |  |   | Ü                         | lbertrag: |                      |

| Leistung     | sverzeichnis  |                                     | Neut            | oau Innovation Hub (HUB) |
|--------------|---|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 312 B        | auteil TROCKENBAUARBEI  | TEN                                 |                 |                          |
| 312.39 L\    | TROCKENBAUARBEI   | TEN                                 |                 |                          |
| 312.39.01 Be | ereich ERDGESCHOSS  |                                     |                 |                          |
| Nr.          | Leistungsbeschreibung   | Menge/ Einh.                        | Preis (EP)      | Gesamt (GP)              |
|              |   | <u> </u>                            | •               | rag:                     |
|              |   |                                     |                 | ag                       |
| 312.39.01.29 | Wanddurchführungen, zweis   | _                                   |                 |                          |
|              | runde Ausschnitte (zweiseiti<br>Durchbruchplanung zu vorbe<br>Vorsatzwänden herstellen; |                                     |                 |                          |
|              | Durchmesser : 60  | ) - 175 mm,                         |                 |                          |
|              |   | 70 St                               | EP              | GP                       |
| 312.39.01.30 | Wanddurchführungen, zweis   | eitig, rund, d = 250 - 300 n        | nm              |                          |
|              | runde Ausschnitte (zweiseiti  |                                     |                 |                          |
|              | Durchbruchplanung zu vorbe<br>Vorsatzwänden herstellen;                                 |                                     |                 |                          |
|              | Durchmesser : 25  | 50 - 300 mm,                        |                 |                          |
|              |   | 5 St                                | EP              | GP                       |
| 312.39.01.31 | Eckige Ausschnitte (zweiseit  | ia) Wanddurchführungen              | his 0 25 m²     |                          |
| 012.00.01.01 | eckige Ausschnitte (zweiseit  | •                                   |                 |                          |
|              | Durchbruchplan zu vorbesch<br>Vorsatzwänden herstellen;                                 |                                     |                 |                          |
|              | Größe Wanddurchführunge   | n : bis 0,25 m²                     |                 |                          |
|              | Einzelgrößen Wanddurch-<br>führungen (Breite x Höhe)                                    | : von 225 x 225 mm<br>550 x 450 mm, | bis             |                          |
|              |   | 19 St                               | EP              | GP                       |
| 312.39.01.32 | Eckige Ausschnitte (zweiseit  | ia) Manddurahfiibrunaan             | 0.26 m² 0.45 m² |                          |
| 312.33.01.32 | eckige Ausschnitte (zweiseit<br>Durchbruchplan zu vorbesch<br>Vorsatzwänden herstellen; | tig) für Wanddurchführun            | gen gemäß       |                          |
|              | Größe Wanddurchführunge   | n : 0,26 m² - 0,45 m²               |                 |                          |
|              | Einzelgrößen Wanddurch-<br>führungen (Breite x Höhe)                                    | : von 650 x 450 mm<br>800 x 500 mm, | bis             |                          |
|              |   | 9 St                                | EP              | GP                       |
|              |   |                                     |                 |                          |
|              |   |                                     |                 |                          |
|              |   |                                     |                 |                          |
|              |   |                                     | Üherti          | rag:                     |
|              |   |                                     | O D C I II      | 10.12.2024 Soite 2       |

|   | eistungsverzeichnis 312 Bauteil TROCKENBAUARBEITEN |                                       |              |              |               |                  |              | novation Hub (HUB                     |
|---|--|---------------------------------------|--------------|--------------|---------------|------------------|--------------|---------------------------------------|
| 312                                     |  |                                       |              |              |               |                  |              |                                       |
| 312.39                                  | LV   | TROCKENBA                             |              | N.           |               |                  |              |                                       |
| 312.39.01                               |  | ERDGESCHO                             | 988          |              | / F: 1        | D : /5           | -D)          | 0 1 (00)                              |
| Nr.                                     | Leist  | ungsbeschreibung                      |              | M            | enge/ Einh.   | Preis (E         | :P)          | Gesamt (GP)                           |
|   |  |                                       |              |              |               |                  | Übertrag:    |                                       |
| 312.39.01.3                             | 3 War  | nddurchführunge                       | n, F-90 War  | nd, zweiseit | ig, rund, d = | = 60 - 110 mm    |              |                                       |
|   |  | de Ausschnitte (z                     | •            | •            | •             |                  |              |                                       |
|   |  | ckenbauwand F                         |              |              |               |                  |              |                                       |
|   | vorl   | eschriebenen G                        | K-Montage    | - und Vors   | atzwänden     | herstellen;      |              |                                       |
|   | Dur  | chmesser                              | : 60 - 1     | 10 mm,       |               |                  |              |                                       |
|   |  |                                       |              | ,            | 40.04         | ED               | 0.5          | )                                     |
|   |  |                                       |              |              | 16 St         | EP               | GP           | ′                                     |
| 312.39.01.3                             | 84 War   | nddurchführunge                       | n F-90 War   | nd zweiseit  | ia rund d:    | = 350 mm         |              |                                       |
| ,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |  | de Ausschnitte (z                     | -            | -            | •             |                  |              |                                       |
|   |  | ckenbauwand F                         |              |              |               |                  |              |                                       |
|   |  | eschriebenen G                        |              |              |               |                  |              |                                       |
|   | Dur  | chmesser                              | · 250 n      | am           |               |                  |              |                                       |
|   | Dui  | CHIHESSEI                             | : 350 n      | 11111,       |               |                  |              |                                       |
|   |  |                                       |              |              | 1 St          | EP               | GP           | ·                                     |
|   |  |                                       |              |              |               |                  |              |                                       |
| 312.39.01.3                             |  | ige Ausschnitte (                     | •            |              | _             | -                | is 0,25 m²   |                                       |
|   |  | ige Ausschnitte (<br>chbruchplan zu v |              |              |               |                  |              |                                       |
|   |  | cribrucripian zu v<br>stellen;        | Olbeschile   | benen GK-    | Montagewa     | anden F90        |              |                                       |
|   |  | ,                                     |              |              |               |                  |              |                                       |
|   | Grö  | ße Wanddurchfü                        | ihrungen     | : bis 0,25   | m²            |                  |              |                                       |
|   | Fin:   | zelgrößen Wando                       | durch-       |              |               |                  |              |                                       |
|   |  | rungen (Breite x I                    |              | : von 225    | x 225 mm      | bis              |              |                                       |
|   |  |                                       |              | 500 x 40     | 00 mm,        |                  |              |                                       |
|   |  |                                       |              |              | 5 St          | EP               | GP           | )                                     |
|   |  |                                       |              |              |               |                  |              |                                       |
| 312.39.01.3                             | 6 Eck  | ige Ausschnitte (                     | zweiseitig), | Wanddurc     | hführungen    | F-90 Wand, B     | xH = 800 x 5 | 600 mm                                |
|   | eck  | ige Ausschnitte (                     | zweiseitig)  | für Wandd    | urchführun    | gen gemäß        |              |                                       |
|   |  | chbruchplan zu v                      | orbeschrie/  | benen GK-    | Montagewa     | änden F90        |              |                                       |
|   | ners   | stellen;                              |              |              |               |                  |              |                                       |
|   | Abn  | nessungen Breite                      | e x Höhe     | : 800 x 50   | 00 mm,        |                  |              |                                       |
|   |  | · ·                                   |              |              |               | ED.              | CE           | ,                                     |
|   |  |                                       |              |              | 2 St          | EP               | GP           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 312.39.01.3                             | 7 War  | nddurchführunge                       | n. F-90 Sch  | achtwand.    | einseitia. ru | ınd. d = 60 - 12 | 26 mm        |                                       |
|   |  | de Ausschnitte (e                     | •            | •            | •             | -                |              |                                       |
|   |  | achtwänden gen                        |              |              |               |                  |              |                                       |
|   | vorb   | oeschriebenen S                       | chachtwän    | den herstel  | len;          |                  |              |                                       |
|   | Dur  | chmesser                              | · 60 1       | 26 mm,       |               |                  |              |                                       |
|   | וטט  | CHILIESSEI                            | . 00 - 1     | 20 IIIII,    |               |                  |              |                                       |
|   |  |                                       |              |              | 10 St         | EP               | GP           |                                       |
|   |  |                                       |              |              |               |                  |              |                                       |
|   |  |                                       |              |              |               |                  |              |                                       |
|   |  |                                       |              |              |               |                  | Ubertrag:    |                                       |

|                   | <u> </u>          |   |  |  |  |                                       |                  |            |       |             |
|-------------------|-------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|------------------|------------|-------|-------------|
| <b>312</b> 312.39 | <b>Baute</b>      |   | TROCKENBAUA<br>TROCKENBAUAF  |  |  |                                       |                  |            |       |             |
| 312.39.01         | Berei             | ch  | ERDGESCHOSS  |  |  |                                       |                  |            |       |             |
| Nr.               | Le                | eistungs  | beschreibung   |  | Men  | ge/ Einh.                             | Р                | Preis (EP) |       | Gesamt (GP) |
|                   |                   |   |  |  |  |                                       |                  | Über       | trag: |             |
| 242 20 04 2       |                   | aldaa   | Aa.h.mitta (aina   | :4:\ F   | 00 Cabaabtu  | and bis 0                             | OF 2             |            | Ū     |             |
| 312.39.01.3       | e<br>S            | ckige .<br>chach                                  | Ausschnitte (eins<br>Ausschnitte (eini<br>twänden gemäß<br>twänden herstel                                       | seitig) fü<br>Durchb                                       | ir Wanddurcl   | nführunge                             | n in F-9         |            |       |             |
|                   | G                 | Größe \   | Wanddurchführu   | ıngen  | : bis 0,25 m   | 2                                     |                  |            |       |             |
|                   |                   | _   | rößen Wanddurd<br>Jen (Breite x Höh  |  | : von 400 x<br>bis 450 x 4   |                                       | ois              |            |       |             |
|                   |                   |   |  |  |  | 1 St                                  | EP               |            | GP .  |             |
| 312.39.01.3       | 9 E               | ckige   | Ausschnitte (eins  | seitig), F   | -90 Schachtw   | and, 0,35                             | m² - 0,5         | 5 m²       |       |             |
|                   | S                 | chach   | Ausschnitte (eini<br>twänden gemäß<br>twänden herstel  | Durchb   |  |                                       |                  |            |       |             |
|                   | G                 | Größe \   | Wanddurchführu   | ingen  | : 0,35 m² - 0  | ),55 m²                               |                  |            |       |             |
|                   |                   |   | rößen Wanddurd<br>Jen (Breite x Höh  |  | : von 700 x<br>bis 900 x 6   |                                       | ois              |            |       |             |
|                   |                   |   |  |  |  | 3 St                                  | EP               |            | GP.   |             |
| 312.39.01.4       | .0 R              | evisio  | nsöffnung, Monta   | agewand  | L 200/200  |                                       |                  |            |       |             |
|                   | R<br>R<br>u<br>se | Revisio<br>Revisio<br>nd Scl<br>onst n<br>Revisio | nsöffnung in Mo<br>nsklappe aus Mo<br>narniersystem, ir<br>otwendigen Neb<br>nsklappe pulverl<br>blanung aus RAL | ntagewa<br>etallblecl<br>nkl. Hers<br>enarbeit<br>peschich | nd hersteller<br>n mit verdeck<br>tellen der Öf<br>en sowie alle<br>tet nach Vor | ktem Verse<br>fnung und<br>er Zubehör | chluss-<br>aller |            |       |             |
|                   | G                 | Größe I   | BxH  | : 200/20   | 00 mm  |                                       |                  |            |       |             |
|                   |                   |   | jung des angeb<br>LV-Anlage)   | otenen   | Fabrikats in   | Fabrikats                             | sliste           |            |       |             |
|                   |                   |   |  |  |  | 2 St                                  | EP               |            | GP .  |             |
| 312.39.01.4       | 1 R               | evisio  | nsöffnung, Monta   | agewand  | l, 300/200   |                                       |                  |            |       |             |
|                   | R<br>R<br>u<br>se | Revisio<br>Revisio<br>nd Scl<br>onst n<br>Revisio | nsöffnung in Mo<br>nsklappe aus Mo<br>narniersystem, ir<br>otwendigen Neb<br>nsklappe pulverl<br>olanung aus RAL | ntagewa<br>etallblecl<br>nkl. Hers<br>enarbeit<br>peschich | nd hersteller<br>n mit verdeck<br>tellen der Öf<br>en sowie alle<br>tet nach Vor | ktem Verse<br>fnung und<br>er Zubehör | chluss-<br>aller |            |       |             |
|                   | - F               | -<br>ortsetz                                      | ung auf nächster Se  | eite -   |  |                                       |                  | Über       | trag: |             |

| LCIStail    | 90.            | 70120                                   | ,10111113   |  |   |                       | Neubau III | novation hub (hob) |
|-------------|----------------|---|---|--|---|-----------------------|------------|--------------------|
| 312         | Bau            | teil                                    | TROCKENBAUAF  | RBEITEN  |   |                       |            |                    |
| 312.39      | LV             |   | TROCKENBAUAF  |  |   |                       |            |                    |
| 312.39.01   | Bere           | eich                                    | ERDGESCHOSS   |  |   |                       |            |                    |
| Nr.         | L              | eistungs                                | sbeschreibung   |  | Menge/ Einh.  | Preis (EP             | ')         | Gesamt (GP)        |
|             |                |   |   |  |   |                       | Ühertrag:  |                    |
|             | (              | Größe                                   | BxH   | : 300/200 mm   |   |                       | obertiag   |                    |
|             |                |   |   |  |   |                       |            |                    |
|             |                | _                                       | gung des angeb<br>LV-Anlage)  | otenen Fabrika   | ts in Fabrikat  | sliste                |            |                    |
|             |                |   |   |  | 2 St  | EP                    | GP         |                    |
| 312.39.01.4 | 2              | Revisio                                 | nsöffnung, Monta  | agewand, 300/30  | 0   |                       |            |                    |
|             | <br> <br>      | Revisio<br>und Sc<br>sonst n<br>Revisio | onsöffnung in Mor<br>onsklappe aus Me<br>harniersystem, in<br>otwendigen Nebo<br>onsklappe pulvert<br>olanung aus RAL | etallblech mit ver<br>ikl. Herstellen de<br>enarbeiten sowie<br>beschichtet nach | rdecktem Vers<br>er Öffnung und<br>e aller Zubehör                | chluss-<br>aller      |            |                    |
|             | (              | Größe                                   | BxH   | : 300/300 mm   |   |                       |            |                    |
|             |                |   | gung des angeb<br>LV-Anlage)  | otenen Fabrika   | ts in Fabrikat  | sliste                |            |                    |
|             |                |   |   |  | 2 St  | EP                    | GP         |                    |
| 312.39.01.4 | 3              | Revisio                                 | nsöffnung in Mor  | ntagewand herst  | ellen, befliesba  | r, 200/200 mm         |            |                    |
|             | <br> <br> <br> | Revisio<br>Revisio<br>und Sc<br>Herstel | nsöffnung in Mor<br>nsklappe aus Me<br>harniersystem, n<br>len der Öffnung u<br>arbeiten sowie all                    | ntagewand herst<br>etallblech mit ver<br>icht beplankt - se<br>und aller sonst n | tellen, mit vorg<br>decktem Vers<br>ondern befliesl<br>otwendigen | efertigter<br>chluss- |            |                    |
|             |                | Größe<br>Format                         | BxH<br>Wandfliesen  | : 200/200 mm<br>: 100/200 mm   |   |                       |            |                    |
|             |                | _                                       | gung des angeb<br>LV-Anlage)  | otenen Fabrika   | ts in Fabrikat  | sliste                |            |                    |
|             |                |   |   |  | 2 St  | EP                    | GP         |                    |
| 312.39.01.4 | 4 I            | Revisio                                 | nsöffnung in Mor  | ntagewand herst  | ellen, befliesba  | r, 300/200 mm         |            |                    |
|             | <br> <br> <br> | Revisio<br>Revisio<br>und Sc<br>Herstel | nsöffnung in Mor<br>nsklappe aus Me<br>harniersystem, n<br>len der Öffnung u<br>arbeiten sowie all                    | ntagewand herst<br>etallblech mit ver<br>icht beplankt - so<br>und aller sonst n | tellen, mit vorg<br>decktem Vers<br>ondern befliesl<br>otwendigen | efertigter<br>chluss- |            |                    |
|             |                |   |   |  |   |                       |            |                    |
|             |                |   |   |  |   |                       |            |                    |
|             | -              | Fortsetz                                | zung auf nächster Se  | eite -   |   |                       | Übertrag:  |                    |

| LeiStuii    | gsve   | rzeichnis                                 |                    |                | Neub         | oau Innovation Hub (HUB) |
|-------------|--------|---|--------------------|----------------|--------------|--------------------------|
| 312         | Baute  | II TROCKENBAU                             | ARBEITEN           |                |              |                          |
| 312.39      | LV     | TROCKENBAUA                               |                    |                |              |                          |
| 312.39.01   | Bereic |   |                    |                |              |                          |
| Nr.         |        | stungsbeschreibung                        |                    | Menge/ Einh.   | Preis (EP)   | Gesamt (GP)              |
|             |        |   |                    |                |              | ag:                      |
|             |        |   |                    |                | Obern        | ay                       |
|             | Gr     | röße BxH                                  | : 300/200 mm       |                |              |                          |
|             | _      | rmat Wandfliesen                          | : 100/200 mm       |                |              |                          |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        | ntragung des ange<br>iehe LV-Anlage)      | botenen Fabrika    | ts in Fabrikat | sliste       |                          |
|             |        |   |                    | 2 St           | EP           | GP                       |
| 312.39.01.4 | 5 Öf   | fnung nachträglich, l                     | Montagewand, bis   | 0,25 m²        |              |                          |
|             | W      | andöffnung in Gipsk                       | arton-Montagewa    | nd nachträglic | h            |                          |
|             | he     | rstellen:                                 | -                  | _              |              |                          |
|             |        | GK aufschneiden, ur<br>GK an Öffnung anpa |                    | sung mit Metal | lprofilen    |                          |
|             | Ö      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·     | a lata O d         | 25 2           |              |                          |
|             | Ot     | fnungsgröße                               | : bis 0,2          | 25 m²          |              |                          |
|             |        |   |                    | 5 St           | EP           | GP                       |
| 312.39.01.4 | 6 Öf   | fnung nachträglich, l                     | Montagewand, 0,2   | 5 m² - 0,50 m² |              |                          |
|             |        | andöffnung in Gipsk                       |                    |                | h            |                          |
|             |        | rstellen:                                 | anton montagona    |                | ••           |                          |
|             |        | GK aufschneiden, ur<br>GK an Öffnung anpa |                    | sung mit Metal | lprofilen    |                          |
|             |        | fnungsgröße                               | : von 0,25 m² bi   | is 0.50 m²     |              |                          |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        |   |                    | 5 St           | EP           | GP                       |
| 312.39.01.4 | 7 W    | eichschott an Installa                    | ntionsdurchführun  | gen. bis 450 x | 450 mm       |                          |
|             |        | erstellen eines Weicl                     |                    | •              |              |                          |
|             |        | rch Wände:                                | ioonottoo an mote  | ationoddioin   | arii arigori |                          |
|             |        | ausfüllen des Hohltra                     |                    |                |              |                          |
|             |        | peidseitige umlaufer                      |                    |                |              |                          |
|             |        | anarbeiten der GK-L<br>anspachteln;       | agen an die instal | lation einschi |              |                          |
|             | Gr     | röße                                      | : bis 450/450 m    | m              |              |                          |
|             |        |   |                    | 5 St           | EP           | GP                       |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        |   |                    |                |              |                          |
|             |        |   |                    |                | Übertr       | ag:                      |

|                   | <u> </u>            |         |   |   |        |            |             |
|-------------------|---------------------|---------|---|---|--------|------------|-------------|
| <b>312</b> 312.39 | <b>Bautei</b><br>LV |         | TROCKENBAUARBEITEN TROCKENBAUARBEITEN   |   |        |            |             |
| 312.39.01         | Bereicl             | h       | ERDGESCHOSS   |   |        |            |             |
| Nr.               | Leis                | stung   | sbeschreibung   | Menge/ Einh.                                    |        | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                   |                     |         |   |   |        | Übertra    | ag:         |
| 312.39.01.4       | .8 Ws               | andd    | urchführung verschließer  | . F90 d his 110 mm                              |        |            |             |
| 312.33.01.4       | Wa                  | andd    | lurchführung in Montage<br>ießen, inkl. Andichtung a                              | wand F90 feuerbeständ                           | dig    |            |             |
|                   | Ge                  | ef. Fe  | Wanddurchführung<br>euerwiderstandskl.<br>material                                | : Durchmesser bis 11<br>: F90<br>: Mineralwolle | 0 mm   | ı          |             |
|                   |                     |         | gung des angebotenen<br>LV-Anlage)  | Fabrikats in Fabrikats                          | sliste |            |             |
|                   |                     |         |   | 16 St   | EP.    |            | GP          |
| 312.39.01.4       | 9 Wa                | andd    | urchführung verschließer  | n. F90. d = 350 mm                              |        |            |             |
|                   | Wa                  | andd    | lurchführung in Montagev<br>ießen, inkl. Andichtung a                             | wand F90 feuerbeständ                           | dig    |            |             |
|                   | Ge                  | ef. Fe  | Wanddurchführung<br>euerwiderstandskl.<br>material                                | : Durchmesser 350 m<br>: F90<br>: Mineralwolle  | ım     |            |             |
|                   |                     |         | gung des angebotenen<br>LV-Anlage)  | Fabrikats in Fabrikats                          | sliste |            |             |
|                   |                     |         |   | 1 St  | EP .   |            | GP          |
| 312.39.01.5       | 0 Wa                | andd    | urchführung verschließer  | n, F90, bis 500 x 400 mm                        | า      |            |             |
|                   |                     |         | lurchführung in Montagevießen, inkl. Andichtung a                                 |   | dig    |            |             |
|                   | Ge                  | ef. Fe  | Wanddurchführung<br>euerwiderstandskl.<br>material                                | : bis 500/400 mm<br>: F90<br>: Mineralwolle     |        |            |             |
|                   |                     |         | gung des angebotenen<br>LV-Anlage)  | Fabrikats in Fabrikats                          | sliste |            |             |
|                   |                     |         |   | 5 St  | EP .   |            | GP          |
| 312.39.01.5       | Wa                  | andd    | urchführung verschließer<br>lurchführung in Montagev<br>ießen, inkl. Andichtung a | wand feuerhemmend                               |        |            |             |
|                   |                     |         | Wanddurchführung  |   | 5 mm   | ı          |             |
|                   |                     |         | ·   |   |        |            |             |
|                   | - Fo                | ortsetz | zung auf nächster Seite -   |   |        | Übertra    | ag:         |

| Leistuii    | ysve    | 12616111113                                    |               |  |           |                | Neuba   | u innovation Hu | ip (HAR) |
|-------------|---------|--|---------------|--|-----------|----------------|---------|-----------------|----------|
| 312         | Bautei  | I TROCKEN                                      | BAUARBEITEN   | ١  |           |                |         |                 |          |
| 312.39      | LV      | TROCKEN  | BAUARBEITEN   |  |           |                |         |                 |          |
| 312.39.01   | Bereich | n ERDGESC                                      | HOSS          |  |           |                |         |                 |          |
| Nr.         | Leis    | tungsbeschreibur                               | ng            | Menge/   | Einh.     | Preis (EF      | P)      | Gesamt (        | (GP)     |
|             |         |  |               |  |           |                | Übertra | g:              |          |
|             | Ge      | f. Feuerwiders                                 | tandskl.      | : F30  |           |                |         | <b>9</b>        |          |
|             | Sc      | hottmaterial                                   |               | : Mineralwolle   |           |                |         |                 |          |
|             |         | ntragung des<br>ehe LV-Anlag                   |               | Fabrikats in F   | abrikats  | liste          |         |                 |          |
|             |         |  |               | 70   | ) St      | EP             |         | GP              |          |
| 312.39.01.5 | Wa      |  | ng in Montage | n <b>, F30, d von 250</b><br>wand feuerhem<br>nn Rohre o.ä.; |           | 300 mm         |         |                 |          |
|             | Gr      | öße Wanddurd                                   | hführung      | : Durchmesse<br>300 mm                                       | r von 250 | 0 bis          |         |                 |          |
|             |         | f. Feuerwiders<br>hottmaterial                 | tandskl.      | : F30<br>: Mineralwolle                                      |           |                |         |                 |          |
|             |         | ntragung des<br>ehe LV-Anlag                   | _             | Fabrikats in F   | abrikats  | liste          |         |                 |          |
|             |         |  |               | ţ  | 5 St      | EP             |         | GP              |          |
| 312.39.01.5 | Wa      |  | ng in Montage | n <b>, F30, bis 550 x</b><br>wand feuerhem<br>nn Rohre o.ä.; |           |                |         |                 |          |
|             | Ge      | öße Wanddurd<br>f. Feuerwiders<br>hottmaterial |               | : bis 550/450 r<br>: F30<br>: Mineralwolle                   | mm        |                |         |                 |          |
|             |         | ntragung des<br>ehe LV-Anlag                   |               | Fabrikats in F   | abrikats  | liste          |         |                 |          |
|             |         |  |               | 19   | St        | EP             |         | GP              |          |
| 312.39.01.5 | Wa      |  | ng in Montage | n, <b>F30, von 650 x</b><br>wand feuerhem<br>In Rohre o.ä.;  |           | n bis 800 x 50 | 0 mm    |                 |          |
|             | Gr      | öße Wanddurd                                   | hführung      | : von 650 x 45<br>bis 800 x 500                              | -         |                |         |                 |          |
|             |         |  |               |  |           |                |         |                 |          |
|             | - F0    | rtsetzung auf näc                              | hster Seite - |  |           |                | Übertra | a:              |          |
|             | - 1 U   | resorgania dui nab                             |               |  |           |                | しいしこには  | 4               |          |

|                   | <u> </u>                      |  |   |   |            | (           |  |  |  |
|-------------------|-------------------------------|--|---|---|------------|-------------|--|--|--|
| <b>312</b> 312.39 | Bauteil<br>LV                 | TROCKENBAUARE TROCKENBAUARB  |   |   |            |             |  |  |  |
| 312.39.01         | Bereich                       | erdgeschoss  |   |   |            |             |  |  |  |
| Nr.               | Leis                          | tungsbeschreibung  | Menge/ Eir  | nh.                                       | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |  |  |
|                   |                               | f. Feuerwiderstandskl.<br>nottmaterial   | : F30<br>: Mineralwolle   |   | Über       | trag:       |  |  |  |
|                   |                               | ntragung des angebot<br>ehe LV-Anlage)   | tenen Fabrikats in Fab  | rikatslis                                 | te         |             |  |  |  |
|                   |                               |  | 9 S   | t EF                                      | ·          | . GP        |  |  |  |
| 312.39.01.5       | Ver<br>Mo<br>zur<br>Der<br>Qu | rspachtelung der vorbe<br>intagewände im Bereicl<br>m Erreichen einer Ober<br>cklagen aus Gipsplatte   | rung Gipsbauplatten, Q3<br>eschriebenen Durchführt<br>h der geschlossenen Du<br>flächenqualität bei Bepl<br>en, manuell oder maschi<br>lerkblatt 2 des Bundesvo | ungen du<br>urchführu<br>ankunge<br>nell; | ung<br>:n/ |             |  |  |  |
|                   | Baı                           | uteil  | : Wanddurchfühi<br>Wänden   | rungen ir                                 | 1          |             |  |  |  |
|                   |                               | rechnung nach Stk. Wa<br>beiden Seiten der Wa  | anddurchführung (Versp<br>Inddurchführung);   | oachtelur                                 | ng         |             |  |  |  |
|                   |                               |  | 125 S   | t EF                                      | o          | . GP        |  |  |  |
| 312.39.01.5       | 6 Fug                         | gendichtung innen, Acry  | yl, 5 mm  |   |            |             |  |  |  |
|                   | De                            | Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse an Wand und<br>Decke mit Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar),<br>inkl. reinigen, abkleben und grundieren; |   |   |            |             |  |  |  |
|                   | Fuç                           | gen anschließend glätte  | en;   |   |            |             |  |  |  |
|                   | Fuç<br>Far                    | genbreite<br>rbe   | : bis 10 mm<br>: nach Wahl AG   |   |            |             |  |  |  |
|                   | Aus                           | sführung auf Anordnun  | ig der Bauleitung !   |   |            |             |  |  |  |
|                   |                               |  | 100 m   | n EF                                      | o          | . GP        |  |  |  |
|                   | Unt                           | terhanddecken  |   |   |            |             |  |  |  |
| 312.39.01.5       |                               | terhang-Decke, abgehäi<br>terhang-Decke, abgehä  | <b>ngt, Sanitär, Putzmittel E</b><br>ängt, bestehend aus:   | :G  |            |             |  |  |  |
|                   | G                             | rund- und Tragprofil, ni   | inem Tragrost aus Stahl<br>iveaugleich, an den bes<br>mit Schnellabhängern, D   | tehende                                   | n          |             |  |  |  |
|                   | - Fo                          | rtsetzung auf nächster Seite   | <b>3</b> -  |   | Über       | trag:       |  |  |  |

| Leistun     | gsverz  | eichnis   |   | Neuk                                | oau Innovation Hub (HUE |
|-------------|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------|
| 312         | Bauteil   | TROCKENBAUARBEITEN  |   |                                     |                         |
| 312.39      | LV  | TROCKENBAUARBEITEN  |   |                                     |                         |
| 312.39.01   | Bereich   | ERDGESCHOSS   |   |                                     |                         |
| Nr.         | Leistung  | gsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (EP)                          | Gesamt (GP)             |
|             | Ober<br>spac<br>Auss<br>Abzie<br>Fuge<br>- Anso<br>und I<br>Bund<br>Grund<br>Wand<br>Abhär<br>Deckla<br>Plattel | klage aus imprägnierten G flächenausbildung in Qua htelung plus Nachverspac pachteln der Fugen, Schr ehen der Oberfläche); enbewehrung gemäß Hers chlüsse an angrenzende B Fugenspachtel (Gruppe H desverbandes der Gipsinde l- und Tragprofil profil ngehöhe age ntyp EN 520 | alitätsstufe Q3 (Grund<br>htelung/Finish incl. bro<br>aubenköpfe und schal<br>tellerangaben;<br>auteile mit Trennstreif<br>nach Merkblatt 3 des | en GKFI;<br>ver-<br>eiteres<br>rfes | ag:                     |
|             |   |   | : HRK   |                                     |                         |
|             |   | Höhe Rohbau   | : 4,80 m  |                                     |                         |
| 312.39.01.5 | Objek<br>Eintra<br>(siehe   | hierzu Ausführungsplan<br>tplanung;<br>igung des angebotenen<br>e LV-Anlage)<br>nang-Decke, abgehängt, Sa   | Fabrikats in Fabrikat<br>27,23 m²   | <b>tsliste</b><br>EP                | GP                      |
|             | Zulage  | e zu vorbeschriebener abg<br>Ausführung in Kleinfläche  | jehängten Unterhango  | ·                                   |                         |
|             |   |   | 9,77 m²   | EP                                  | GP                      |
| 312.39.01.5 | Dämn  | nang-Decke, abgehängt, Sa<br>nung aus 40 mm Mineralw<br>3en, lose auf den vorbescl<br>en  | ollematten liefern und  | dicht                               |                         |
|             | Dämn  | nstoffeigenschaften:  |   |                                     |                         |
|             |   | endungsgebiet<br>DIN 4108-10  | : DI, Dämmung<br>abgehängter Decke  | en                                  |                         |
|             | DIN   | eichnungsschlüssel nach<br>EN 13162   | : MW-EN 13162-T3-<br>AFr10-MU1  |                                     |                         |
|             | - Glim  | ührung<br>mverhalten nach<br>EN 16733   | : Platte : keine Neigung zu   |                                     |                         |
|             | - Fortse  | tzung auf nächster Seite -  |   | Übertr                              | ag:                     |

|                   | <u> </u>  |  |  |            |                   |
|-------------------|---|--|--|------------|-------------------|
| <b>312</b> 312.39 | Bauteil<br>LV   | TROCKENBAUARBEIT   |  |            |                   |
| 312.39.01         | Bereich   | ERDGESCHOSS  |  |            |                   |
| Nr.               | Leistun   | gsbeschreibung   | Menge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesamt (GP)       |
|                   | - Schi<br>DIN<br>- Brar<br>DIN<br>- Nen<br>nach<br>- Bem<br>fähig<br>- Läng<br>stan<br>- Was<br>stan<br>- Dän | melzpunkt nach 4102-17 ndverhalten nach EN 13501-1 nwert der Wärmeleitfähin DIN EN 13162 nessungswert der Wärm gkeit nach DIN 4108-4 genbezogener Strömung d nach DIN EN ISO 290 sserdampfdiffusionswide dszahl nach DIN EN 120 nmstoffdicke | kontinuierlichem Sc<br>:> 1000 °C<br>: nichtbrennbar, A1<br>igkeit<br>: 0,039 W/(m·K)<br>releit-<br>: 0,040 W/(m·K)<br>gswider-<br>153 : > = 10 kPa · s/m² | Übertra    | ag:               |
|                   |   | e LV-Anlage)   |  |            | 0.0               |
|                   |   |  | 27,23 m²   | EP         | GP                |
| 312.39.01.6       | bis 5,<br>Zulag   | 0 m²<br>le zu vorbeschriebener [   | Sanitär, Putzmittel EG, D<br>Dämmung aus 40 mm<br>Jnterhangdecke verlegt,  | -          | age Einzelflächen |
|                   |   | ihrung in Kleinflächen bi  |  |            |                   |
|                   |   |  | 9,77 m²  | EP         | GP                |
| 312.39.01.6       | Revis<br>vorge<br>Verso<br>und a<br>Zubel<br>Revis  | chlussund Scharniersyst  | ngdecke herstellen, mit<br>e aus Metallblech mit ve<br>em, inkl. Herstellen der (<br>Nebenarbeiten sowie alle<br>ichtet nach Vorgabe                       | Öffnung    |                   |
|                   | Größ  | e BxH : 300  | )/300 mm   |            |                   |
|                   |   |  | 3 St   | EP         | GP                |
| 312.39.01.6       | 2 Revis   | ionsöffnung, Unterhange  | decke, 400/400   |            |                   |
|                   | vorge<br>Verso  | chlussund Scharniersyst  | ngdecke herstellen, mit<br>e aus Metallblech mit ve<br>em, inkl. Herstellen der (<br>Nebenarbeiten sowie alle  | Öffnung    |                   |
|                   | - Fortse  | etzung auf nächster Seite -  |  | Übertra    | ag:               |

Neubau Innovation Hub (HUB)

| 312       | Bauteil                   | TROCKENBAUA                                      | RBEITEN                        |              |                |             |
|-----------|---------------------------|--|--------------------------------|--------------|----------------|-------------|
| 312.39    | LV                        | TROCKENBAUAF                                     | RBEITEN                        |              |                |             |
| 312.39.01 |                           | ERDGESCHOSS                                      |                                |              |                |             |
| Nr.       | Leistung                  | sbeschreibung                                    |                                | Menge/ Einh. | Preis (EP)     | Gesamt (GP) |
|           | Zubeh<br>Revisi<br>Objekt | örteile;<br>onsklappe pulverl<br>planung aus RAL | peschichtet nach<br>-Farbkarte | ı Vorgabe    | Übertı         | rag:        |
|           | Größe                     | ВхН  | : 400/400 mm                   |              |                |             |
|           |                           |  |                                | 3 St         | EP             | GP          |
| Summe I   | Bereich 3                 | 312.39.01  |                                | ERDGE        | SCHOSS, Netto: |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |
|           |                           |  |                                |              |                |             |

| 312       | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN |              |            |             |
|-----------|---------|--------------------|--------------|------------|-------------|
| 312.39    | LV      | TROCKENBAUARBEITEN |              |            |             |
| 312.39.02 | Bereich | OBERGESCHOSS 1 + 2 |              |            |             |
| Nr.       | Leistun | gsbeschreibung     | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |

#### 312.39.02 Bereich OBERGESCHOSS 1 + 2

#### Trockenbauwände

#### 312.39.02.1 Betondecke reinigen, grobe Verschmutzungen

Betondecke von groben Verschmutzungen wie Bauschutt, Mörtelreste, u. ä. reinigen und angefallenen Materialien entsorgen, incl. aller Entsorgungskosten;

150 m<sup>2</sup> EP ...... GP .....

## 312.39.02.2 GK-Montagewand CW100/150, 2x12,5, MW80, F90, Einbauhöhe bis 3,20 m

Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss
- starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile;
- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes Abziehen der Oberfläche);
- Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 100/50(40)/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Feuer-

schutzplatten

Plattentyp EN 520 : A

Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0 Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 48 Kg/m²

Kantenausbildung : HRK

Kantenausbildung gleitender

Deckenanschluss : Kantenschutzprofil,

eingespachtelt

Dämmung : Mineralwolle Schmelz-

punkt >= 1000°C; WLG 040

Dämmdicke : 80 mm

Anwendung : WTR nach DIN 4108-10

Gef. Baustoffkl. Dämmung : A1

Längenbezogener

Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m² Schalldämmung : mind. Rw 59 dB

Korrekturwert gleitender Deckenanschluss : -2 dB

- Fortsetzung auf nächster Seite -

|                   | <u> </u>  |  |   |                            | uu (        |  |  |  |  |
|-------------------|---|--|---|----------------------------|-------------|--|--|--|--|
| <b>312</b> 312.39 | <b>Bauteil</b><br>LV  | TROCKENBAUARBEITE<br>TROCKENBAUARBEITEN  |   |                            |             |  |  |  |  |
| 312.39.02         | Bereich   | OBERGESCHOSS 1 + 2   |   |                            |             |  |  |  |  |
| Nr.               | Leistur   | ngsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (EP)                 | Gesamt (GP) |  |  |  |  |
|                   |   |  |   | Übertra                    | ag:         |  |  |  |  |
|                   | gleite  | nder Deckenanschluss   | : für max. 30 mm Deck   | en-                        |             |  |  |  |  |
|                   | Gef. I  | Feuerwiderstandskl.  | durchbiegung<br>: F90AB (gem. DIN 410<br>Teil 4)  | 02,                        |             |  |  |  |  |
|                   |   | estanschlussbreite<br>Idicke   | : 50 mm<br>: 150 mm   |                            |             |  |  |  |  |
|                   |   | dhöhe  | : bis 3,20 m  |                            |             |  |  |  |  |
|                   | Einba   | ubereich   | : 1 nach DIN 4103-1   |                            |             |  |  |  |  |
|                   |   | hierzu <b>Ausführungsplar</b><br>ktplanung;  | <b>D.6.01</b> und <b>D.6.02</b> der   |                            |             |  |  |  |  |
|                   |   | agung des angebotenen<br>e LV-Anlage)  | Fabrikats in Fabrikats  | liste                      |             |  |  |  |  |
|                   |   |  | 1.674,72 m2   | EP                         | GP          |  |  |  |  |
| 312.39.02.3       |   | ontagewand CW100/150, 2<br>Juhöhe bis 2,40 m, Einzelflä  |   |                            |             |  |  |  |  |
|                   |   | kartonbauplatten-Montage<br>nrieben, jedoch  | wand, nicht tragend, wie  | vor                        |             |  |  |  |  |
|                   |   | inzelflächen bis 0,50 m²<br>ndhöhe   | : bis 2,40 m  |                            |             |  |  |  |  |
|                   | beids   | ndelt sich hierbei um die /<br>eitig doppelt beplankten, l<br>erglasung  |   |                            |             |  |  |  |  |
|                   |   |  | 16,32 m2  | EP                         | GP          |  |  |  |  |
| 312.39.02.4       |   | ontagewand CW100/150, 2<br>Juhöhe bis 3,20 m   | x12,5, MW80, F90 A+mB,  | anstelle Brandwan          | d,          |  |  |  |  |
|                   | •   | Gipskartonbauplatten-Montagewand, anstelle Brandwand, nicht tragend, bestehend aus:  |   |                            |             |  |  |  |  |
|                   | Ans<br>mit i<br>beid<br>Dec<br>- star<br>- Obe<br>spac<br>Aus<br>Abzi<br>Fug<br>- plati | achem Ständerwerk aus verchlussdichtung an andere reduziertem Ständerabsta Iseitiger Beplankung mit Fleitiger Stahlblecheinlage kenanschluss (gleitenderem Anschluss mit Anspartflächenausbildung in Quachtelung plus Nachverspaspachteln der Fugen, Schliehen der Oberfläche); enbewehrung gemäß Herstenförmiger Dämmschicht leitsicher im Zwischenraur | Bauteile; nd (max. 312,5 mm) reuerschutzplatten und r, einschl. gleitendem r Wandsteckwinkel) chtelung an andere Baut alitätsstufe Q3 (Grundve chtelung/Finish incl. breit raubenköpfe und scharfe stellerangaben aus Mineralwolle, dicht u | eile;<br>r-<br>teres<br>es |             |  |  |  |  |
|                   | - Forts   | etzung auf nächster Seite -  |   | Übertra                    | ag:         |  |  |  |  |

|             | 90.0.    | Ciciniio                     |                              |           | NCUDUU IIII | Ovation Hub (HOB) |
|-------------|----------|------------------------------|------------------------------|-----------|-------------|-------------------|
| 312         | Bauteil  | TROCKENBAUARBEITEN           |                              |           |             |                   |
| 312.39      | LV       | TROCKENBAUARBEITEN           |                              |           |             |                   |
|             |          |                              |                              |           |             |                   |
| 312.39.02   | Bereich  | OBERGESCHOSS 1 + 2           |                              |           |             |                   |
| Nr.         | Leistun  | gsbeschreibung               | Menge/ Einh.                 | Preis (El | P)          | Gesamt (GP)       |
|             |          |                              |                              |           | Übortragi   |                   |
|             |          |                              |                              |           | Obertrag:   |                   |
|             | D (1)    | _                            |                              |           |             |                   |
|             | Profile  |                              | : CW/UW 100/50(40)/06        |           |             |                   |
|             |          |                              | : 2 x 0,4 mm                 |           |             |                   |
|             | Веріа    | inkung je Seite              | : 2 x 12,5 mm Feuer-         |           |             |                   |
|             |          |                              | schutzplatten                |           |             |                   |
|             |          | -71-                         | : A                          |           |             |                   |
|             |          |                              | : A2-s1,d0                   |           |             |                   |
|             |          | lgewicht (ohne Dämmung)      |                              |           |             |                   |
|             |          | 3                            | : HRK                        |           |             |                   |
|             |          | enausbildung gleitender      |                              |           |             |                   |
|             | Decke    | enanschluss                  | : Kantenschutzprofil,        |           |             |                   |
|             |          |                              | eingespachtelt               |           |             |                   |
|             | Dämr     | nung                         | : Mineralwolle Schmelz-      |           |             |                   |
|             |          |                              | punkt >= 1000°C;             |           |             |                   |
|             |          |                              | WLG 040                      |           |             |                   |
|             | Dämr     |                              | : 80 mm                      |           |             |                   |
|             |          | •                            | : WTR nach DIN 4108-10       |           |             |                   |
|             | Gef. E   | Baustoffkl. Dämmung          | : A1                         |           |             |                   |
|             | Länge    | enbezogener                  |                              |           |             |                   |
|             | Ström    | nungswiderstand              | : mind. 5 kPa . s/m²         |           |             |                   |
|             |          |                              | : Rw 63 dB                   |           |             |                   |
|             | Korre    | kturwert gleitender Decken-  | _                            |           |             |                   |
|             | ansch    | nluss                        | : -2 dB                      |           |             |                   |
|             | gleite   | nder Deckenanschluss         | : für max. 30 mm Decken      | <b>)-</b> |             |                   |
|             |          |                              | durchbiegung                 |           |             |                   |
|             | Gef. F   | -euerwiderstandskl.          | : F90AB (gem. DIN 4102,      |           |             |                   |
|             |          |                              | Teil 4)                      |           |             |                   |
|             |          |                              |                              |           |             |                   |
|             | Minde    | estanschlussbreite           | : 50 mm                      |           |             |                   |
|             | Wand     | ldicke                       | : 150 mm                     |           |             |                   |
|             | Wand     | lhöhe                        | : bis 3,20 m                 |           |             |                   |
|             | Einba    | ubereich                     | : 1 nach DIN 4103-1          |           |             |                   |
|             |          |                              |                              |           |             |                   |
|             | siehe    | hierzu Ausführungsplan I     | D.6.03 der Objektplanung:    | •         |             |                   |
|             |          | <b>.</b>                     | , ,                          |           |             |                   |
|             | Eintra   | agung des angebotenen F      | Fabrikats in Fabrikatslist   | te        |             |                   |
|             |          | e LV-Anlage)                 |                              |           |             |                   |
|             | (        | 3-7                          |                              |           |             |                   |
|             |          |                              | <b>78,24 m2</b> EP           | ·         | GP .        |                   |
|             |          |                              |                              |           |             |                   |
| 312.39.02.5 | GK-M     | ontagewand CW50/100, 2x1     | 2,5, MW40, F30,              |           |             |                   |
|             | Einba    | uhöhe bis 3,20 m             |                              |           |             |                   |
|             | Ginek    | artonbauplatten-Montagew     | and nicht tragend hestel     | hend      |             |                   |
|             | aus:     | antonbaupiatten-iviontagew   | and, ment tragend, bester    | ICIIU     |             |                   |
|             | aus.     |                              |                              |           |             |                   |
|             | - einfa  | achem Ständerwerk aus ve     | rzinkten Stahlprofilen, eine | echl      |             |                   |
|             |          | chlussdichtung an andere E   |                              | 30111.    |             |                   |
|             |          | seitiger Beplankung mit im   |                              |           |             |                   |
|             |          | olatten, einschl. gleitendem |                              |           |             |                   |
|             |          | chl.starrem Anschluss mit    |                              |           |             |                   |
|             |          | teile;                       | Thispachiciany an andere     |           |             |                   |
|             | Daul     | iono,                        |                              |           |             |                   |
|             | - Fortse | etzung auf nächster Seite -  |                              |           | Übertrag    |                   |
|             | . 0.100  |                              |                              |           | 22010ag     |                   |

| Leistun     | gsverz        | eichnis   |   | Neubau Innovation Hub (HUB |
|-------------|---------------|---|---|----------------------------|
| 312         | Bauteil       | TROCKENBAUARBEITEN  |   |                            |
| 312.39      | LV            | TROCKENBAUARBEITEN  |   |                            |
| 312.39.02   | Bereich       | OBERGESCHOSS 1 + 2  |   |                            |
| Vr.         |               | ngsbeschreibung   | Menge/ Einh. Prei                           | is (EP) Gesamt (GP)        |
|             |               | .5  | ge  |                            |
|             | Ohe           | erflächenausbildung in Qual   | itäteetufe 03 (Grundver-                    | Ubertrag:                  |
|             |               |   | htelung/Finish incl. breiteres              |                            |
|             |               | spachteln der Fugen, Schr   |   |                            |
|             |               | iehen der Oberfläche);  |   |                            |
|             |               | enbewehrung gemäß Hers  | tellerangaben                               |                            |
|             |               | tenförmiger Dämmschicht a   |   |                            |
|             | abg           | leitsicher im Zwischenraum  | eingebaut                                   |                            |
|             | Profil        | Δ   | : CW/UW 50/50(40)/06                        |                            |
|             |               | ankung je Seite   | : 2 x 12,5 mm Gipskartonbau-                |                            |
|             | Боріс         | intang je cone  | platten, imprägniert                        |                            |
|             | Platte        | entyp EN 520  | : A   |                            |
|             | Brand         | dschutzkl. EN 13501   | : A2-s1,d0                                  |                            |
|             |               | dgewicht (ohne Dämmung)   |   |                            |
|             |               | enausbildung  | : HRK                                       |                            |
|             |               | enausbildung gleitender   | 16 ( ) ( )                                  |                            |
|             |               | enanschluss   | : Kantenschutzprofil,                       |                            |
|             | Dämı          | nung  | : Mineralwolle; Schmelz-<br>punkt >= 1000°C |                            |
|             |               |   | WLG 040                                     |                            |
|             | Dämi          | mdicke  | : 40 mm                                     |                            |
|             |               | endung  | : WTR nach DIN 4108-10                      |                            |
|             |               | Baustoffkl. Dämmung   | : A1  |                            |
|             |               | enbezogener   |   |                            |
|             |               | nungswiderstand   | : mind. 5 kPa . s/m²                        |                            |
|             |               | lldämmung   | : mind. Rw 54 dB                            |                            |
|             |               | ekturwert gleitender Decken   |   |                            |
|             | ansch         | nder Deckenanschluss  | : -2 dB<br>: für max. 30 mm Decken-         |                            |
|             | gieite        | ilder Deckerlanschluss  | durchbiegung                                |                            |
|             | Gef. l        | Feuerwiderstandskl.   | : F30A (gem. DIN 4102, Teil 4)              |                            |
|             |               | estanschlussbreite  | : 50 mm                                     |                            |
|             | Wand          | ddicke  | : 125 mm                                    |                            |
|             |               | dhöhe   | : bis 3,20 m                                |                            |
|             | Einba         | aubereich   | : 1 nach DIN 4103-1                         |                            |
|             | siehe         | hierzu <b>Ausführungsplan</b>   | <b>D.6.01</b> der Objektplanung;            |                            |
|             |               | agung des angebotenen l<br>e LV-Anlage)   | Fabrikats in Fabrikatsliste                 |                            |
|             |               |   | <b>44,8 m2</b> EP                           | GP                         |
| 312.39.02.6 |               | ontagewand CW50/75, 1x12<br>uhöhe bis 3,20 m  | ,5,   |                            |
|             | Gipsl<br>aus: | kartonbauplatten-Montagew   | vand, nicht tragend, bestehend              |                            |
|             | Ans           | achem Ständerwerk aus ve<br>chlussdichtung an andere E<br>Iseitiger Beplankung mit im |   |                            |
|             | - Forts       | etzung auf nächster Seite -   |   | Übertrag:                  |

| 312         | Bauteil       | TROCKENBAUARBEIT  | ΓΕΝ  |            |             |  |  |  |  |  |
|-------------|---------------|---|--|------------|-------------|--|--|--|--|--|
| 312.39      | LV            | TROCKENBAUARBEIT  | EN   |            |             |  |  |  |  |  |
| 312.39.02   |               | OBERGESCHOSS 1 +  |  |            |             |  |  |  |  |  |
| Nr.         | Leistur       | ngsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |  |  |  |  |
|             |               |   |  | Über       | trag:       |  |  |  |  |  |
|             | bau           | platten, einschl. gleitend  | lem Deckenanschluss                            | CDCI       | uug         |  |  |  |  |  |
|             | - eins        | schl.starrem Anschluss i  | mit Anspachtelung an and                       | dere       |             |  |  |  |  |  |
|             |               | Bauteile; Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundver-   |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               |   | pachtelung/Finish incl. bro                    |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               |   | Chraubenköpfe und scha                         |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | iehen der Oberfläche);  |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | enbewehrung gemäß H   | erstellerangaben<br>cht aus Mineralwolle, dich | tund       |             |  |  |  |  |  |
|             |               | leitsicher im Zwischenra  |  | t unu      |             |  |  |  |  |  |
|             | 3             |   | ogovaat  |            |             |  |  |  |  |  |
|             | Profil        | -   | : CW/UW 50/50(40)/0                            |            |             |  |  |  |  |  |
|             | веріа         | ankung je Seite   | : 1 x 12,5 mm Gipska<br>platten, imprägniert   | irtonbau-  |             |  |  |  |  |  |
|             | Platte        | entyp EN 520  | : A  |            |             |  |  |  |  |  |
|             | Brand         | dschutzkl. EN 13501   | : A2-s1,d0                                     |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | enausbildung  | : HRK  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | estanschlussbreite<br>ddicke  | : 50 mm<br>: 75 mm                             |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | dhöhe   | : bis 3,20 m                                   |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | aubereich   | : 1 nach DIN 4103-1                            |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage)  |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             | ,             | <b>.</b>  | 50,56 m2                                       | EP         | . GP        |  |  |  |  |  |
| 312.39.02.7 |               | GK-Montagedoppelständerwand, CW100/225, 2x12,5, MW80, F90, Einbauhöhe bis 3,20 m                                |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             | Gipsl<br>aus: | Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:   |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             | - dop         | - doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen,   |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             | eins          | einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile   |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | - beidseitiger Beplankung mit imprägnierten   |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | Feuerschutzplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss - einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | Bauteile;   |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | - Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundver-   |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | spachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres  |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | Ausspachteln der Fugen, Schraubenköpfe und scharfes<br>Abziehen der Oberfläche);                                |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             | Fug           | enbewehrung gemäß H   |  |            |             |  |  |  |  |  |
|             |               | tenförmiger Dämmschic<br>leitsicher im Zwischenra   | cht aus Mineralwolle, dich<br>aum eingebaut    | t und      |             |  |  |  |  |  |
|             | _             |   | •  | (40)/00    |             |  |  |  |  |  |
|             | Profil        | е   | : 2 x CW/UW 100/50                             | (40)/06    |             |  |  |  |  |  |

: 2 x 12,5 mm

imprägniert : DF

Gipskartonfeuerschutzplatten,

Beplankung je Seite

Plattentyp EN 520

- Fortsetzung auf nächster Seite -

| Leistuii    | gsvciz    | eiciiiis                                |                                    |            | Neubau ini  | novation Hub (HUB) |
|-------------|-----------|---|------------------------------------|------------|-------------|--------------------|
| 312         | Bauteil   | TROCKENBAUARBEITEN                      |                                    |            |             |                    |
| 312.39      | LV        | TROCKENBAUARBEITEN                      |                                    |            |             |                    |
| 312.39.02   | Bereich   | OBERGESCHOSS 1 + 2                      |                                    |            |             |                    |
| Nr.         | Leistun   | gsbeschreibung                          | Menge/ Einh.                       | Preis (EF  | P)          | Gesamt (GP)        |
|             |           | •                                       | <u>_</u>                           | ,          | l'ihertrag: |                    |
|             | Branc     | dschutzkl. EN 13501                     | : A2-s1,d0                         |            | Obertiag    |                    |
|             |           | dgewicht (ohne Dämmung)                 |                                    |            |             |                    |
|             |           | enausbildung                            | : HRK                              |            |             |                    |
|             |           | enausbildung gleitender                 |                                    |            |             |                    |
|             |           | enanschluss                             | : Kantenschutzprofil,              |            |             |                    |
|             | Dämr      | nung                                    | : Mineralwolle; Schmelz-           |            |             |                    |
|             |           |   | punkt >= 1000°C<br>WLG 040         |            |             |                    |
|             | Dämr      | ndicke                                  | : 2 x 80 mm                        |            |             |                    |
|             |           | ndung                                   | : WZ                               |            |             |                    |
|             |           | estrohdichte                            | : 30 kg/m3                         |            |             |                    |
|             |           | Baustoffkl. Dämmung                     | : A                                |            |             |                    |
|             |           | enbezogener                             |                                    |            |             |                    |
|             |           | nungswiderstand                         | : mind. 5 kPa . s/m2               |            |             |                    |
|             |           | lldämmung                               | : mind. Rw 69 dB                   |            |             |                    |
|             |           | kturwert gleitender Decker              |                                    |            |             |                    |
|             | ansch     | nder Deckenanschluss                    | : -2 dB<br>: für max. 30 mm Decken | <b>I</b> _ |             |                    |
|             | giene     | nder Deckenanschlass                    | durchbiegung                       |            |             |                    |
|             | Gef. I    | euerwiderstandskl.                      | : F90A (gem. DIN 4102, T           | Γeil 4)    |             |                    |
|             |           | estanschlussbreite                      | : 50 mm                            | ,          |             |                    |
|             | Wand      | ddicke                                  | : 225 mm                           |            |             |                    |
|             |           | dhöhe                                   | : bis 3,20 m                       |            |             |                    |
|             | Einba     | ubereich                                | : 1 nach DIN 4103-1                |            |             |                    |
|             |           | agung des angebotenen l<br>e LV-Anlage) | Fabrikats in Fabrikatslist         | te         |             |                    |
|             | (5101)    | o Ev Amago)                             | <b>38,4 m2</b> EP                  | ·          | GP          |                    |
| 312.39.02.8 | B GK-M    | ontagedoppelständerwand,                | CW50/300, 2x12,5, MW50,            | F30,       |             |                    |
|             | Einba     | uhöhe bis 3,20 m                        |                                    |            |             |                    |
|             | aus:      | artonbauplatten-Montagew                | vand, nicht tragend, bester        | nena       |             |                    |
|             | - dopi    | peltem Ständerwerk aus ve               | erzinkten Stahlprofilen,           |            |             |                    |
|             | eins      | chl. Anschlussdichtung an               | andere Bauteile                    |            |             |                    |
|             |           | seitiger Beplankung mit im              |                                    |            |             |                    |
|             |           | erschutzplatten einschl. gle            |                                    |            |             |                    |
|             |           | chl. starrem Anschluss mi               | t Anspachtelung an andere          | е          |             |                    |
|             |           | teile;<br>rflächenausbildung in Qua     | litätsstufe O3 (Grundver-          |            |             |                    |
|             |           | chtelung plus Nachverspac               |                                    | es         |             |                    |
|             |           | spachteln der Fugen, Schr               |                                    |            |             |                    |
|             | Abzi      | ehen der Oberfläche);                   | ·                                  |            |             |                    |
|             |           | enbewehrung gemäß Hers                  |                                    |            |             |                    |
|             |           | enförmiger Dämmschicht a                |                                    | a          |             |                    |
|             | augi      | eitsicher im Zwischenraum               | - ciiiyebaut                       |            |             |                    |
|             | Profile   | е                                       | : 2 x CW/UW 100/50(40)/            | 06         |             |                    |
|             | Bepla     | inkung je Seite                         | : 2 x 12,5 mm                      |            |             |                    |
|             | Earta     | etzung auf nächster Seite -             |                                    |            | Übortrası   |                    |
|             | - 1 01186 | orzany aut nacrister Selle -            |                                    |            |             |                    |

| Leistun   | gsverz            | zeicnnis  |   | N          | leubau Innovation Hub (HUB)             |  |
|---|-------------------|---|---|------------|---|--|
| 312   | Bauteil           | TROCKENBAUARBEITEN  |   |            |   |  |
| 312.39  | LV                | TROCKENBAUARBEITEN  |   |            |   |  |
| 312.39.02   | Bereich           | OBERGESCHOSS 1 + 2  |   |            |   |  |
| Nr.   | Leistur           | ngsbeschreibung   | Menge/ Einh.                              | Preis (EP) | Gesamt (GP)                             |  |
|   |                   |   |   |            | • |  |
|   |                   |   | Cinakartanfayaraahutzak                   |            | ertrag:                                 |  |
|   |                   |   | Gipskartonfeuerschutzpla<br>imprägniert   | atteri,    |   |  |
|   | Platte            | entyp EN 520  | : DF                                      |            |   |  |
|   |                   | <i>7</i> i  | : A2-s1,d0                                |            |   |  |
|   |                   | dgewicht (ohne Dämmung)   |   |            |   |  |
|   |                   |   | : HRK                                     |            |   |  |
|   |                   | enausbildung gleitender   |   |            |   |  |
|   |                   |   | : Kantenschutzprofil,                     |            |   |  |
|   | Dämi              | mung  | : Mineralwolle; Schmelz-                  |            |   |  |
|   |                   |   | punkt >= 1000°C<br>WLG 040                |            |   |  |
|   | Dämi              | mdicke  | : 2 x 80 mm                               |            |   |  |
|   |                   |   | : WZ                                      |            |   |  |
|   |                   | <u> </u>  | : 30 kg/m3                                |            |   |  |
|   |                   |   | : A                                       |            |   |  |
|   |                   | enbezogener   |   |            |   |  |
|   |                   | _   | : mind. 5 kPa . s/m2                      |            |   |  |
|   |                   | 9   | : mind. Rw 71 dB                          |            |   |  |
|   |                   | ekturwert gleitender Decken-  |   |            |   |  |
|   | anscl             |   | : -2 dB                                   |            |   |  |
|   | gieite            | ender Deckenanschluss   | : für max. 30 mm Decken-                  |            |   |  |
|   | Gof               | Feuerwiderstandskl.   | durchbiegung<br>: F90A (gem. DIN 4102, To | oil 4)     |   |  |
|   |                   |   | : 50 mm                                   | CII 4)     |   |  |
|   |                   |   | : 225 mm                                  |            |   |  |
|   | _                 |   | : bis 3,20 m                              |            |   |  |
|   | Einba             |   | : 1 nach DIN 4103-1                       |            |   |  |
|   |                   | agung des angebotenen F<br>e LV-Anlage)   | Fabrikats in Fabrikatslist                | 9          |   |  |
|   |                   |   | <b>22,4 m2</b> EP                         |            | GP                                      |  |
| 312.39.02.9   |                   | chtwand CW50/90, 2x20, MW<br>auhöhe bis 3,20 m  | 40, F90 A,                                |            |   |  |
|   |                   | eitig beplankte Schachtwand<br>nwand nach DIN 4103-1, be  |   |            |   |  |
| <ul> <li>doppeltem Ständerwerk ( CW-Doppelprofile) aus verzinkten Stahlblechprofilen gemäß DIN EN 14195 und DIN 18182-1, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile</li> <li>einseitige Beplankung mit Massivbauplatten einschl. gleitendem Deckenanschluss, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile;</li> <li>Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres</li> </ul> |                   |   |   |            |   |  |
|   | Aus<br>Abz<br>Fug | chteiding plus Nachverspach<br>spachteln der Fugen, Schra<br>iehen der Oberfläche);<br>enbewehrung gemäß Herst<br>tenförmiger Dämmschicht a | ubenköpfe und scharfes<br>ellerangaben    |            |   |  |
|   | - piat            | ternormiger Danimsenicht a  | as willieralwolle, ulcill ullu            |            |   |  |
|   | - Forts           | etzung auf nächster Seite -   |   | Üb         | ertrag:                                 |  |

| 312 B        |  | eichnis   |  |   | Neuba       | u Innovation Hub (HU   |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------|--|---|--|---|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|              | Bauteil  | TROCKENBAUARBEITEN  |  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 312.39 L'    | .V   | TROCKENBAUARBEITEN  |  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.02 B  | Bereich  | OBERGESCHOSS 1 + 2  |  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lr.          | Leistun  | gsbeschreibung  | Menge/ Einh.   | Preis (EP   | ')          | Gesamt (GP)  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   |  |   | Übertrad    | <b>]</b> :   |  |  |  |  |  |  |  |
|              | abgl   | eitsicher im Zwischenraum   | eingebaut  |   | 0.001.11.00 | j  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | - c:   |   | 014441144 5045044014   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Profile  | 9   | : CW/UW 50/50(40)/0<br>Achsabstand 312,5   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Renla  | inkung einseitig  | : 2 x 20 mm Massivb  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   | : A2-s1,d0   | aupiation   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  | dgewicht (ohne Dämmung)   | •  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   | : HRK  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  | enausbildung gleitender   | . I II XIX   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   | : Kantenschutzprofil,  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Deck   | erianscriiuss   | eingespachtelt   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Dämr   | muna  | : Mineralwolle Schme   | \ <del>  -</del>  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Dämr   | nung  | punkt >= 1000°C;   | ;I <u>Z</u> -   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   | WLG 040  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Dämr   | mdiaka  | : 40 mm  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   |  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   | : A  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | _  | enbezogener   | . main al ElaDa alma?  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  | <u> </u>  | : mind. 5 kPa . s/m²   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   | : mind. Rw 43 dB   |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  | kturwert gleitender Decken  |  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | ansch  |   | : -2 dB  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | gleite   | nder Deckenanschluss  | : für max. 30 mm Dec   | cken-   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | 0-6-1  | =   | durchbiegung   | 00 T-!! 4\  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   | : F90A (gem. DIN 41)   | 02, Tell 4)   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   | : 90 mm  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  |   | : bis 3,20 m<br>: 1 nach DIN 4103-1  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              |  | lubereich   | . I Hach Din 4103-1  |   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Einba  |   |  |   |             | Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste (siehe LV-Anlage) |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Eintra   |   | Fabrikats in Fabrikat  | tsliste   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Eintra   |   |  |   |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
|              | Eintra   |   | Fabrikats in Fabrikat<br>28,48 m²  |   |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.02.10 | Eintra<br>(sieh  |   |  |   |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.02.10 | Eintra<br>(sieh  | e LV-Anlage)<br>erkofferung, 2 x 12,5 mm  | 28,48 m²   | EP  |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.02.10 | Eintra<br>(sieh  | e LV-Anlage)<br>erkofferung, 2 x 12,5 mm<br>offerung aus Gipskartonplat   | <b>28,48 m²</b><br>tten für Ver- und Ents  | EPorgungs-  |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.02.10 | Eintra<br>(sieh  | e LV-Anlage)<br>erkofferung, 2 x 12,5 mm<br>offerung aus Gipskartonplat<br>en an Wänden und Decken  | <b>28,48 m²</b><br>tten für Ver- und Entso<br>ı, inkl. erforderlicher U  | EPorgungs-  |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.02.10 | GK-Verkomedie  | e LV-Anlage) erkofferung, 2 x 12,5 mm offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen h   | <b>28,48 m²</b><br>tten für Ver- und Entso<br>ı, inkl. erforderlicher U<br>erstellen;  | EP<br>orgungs-<br>Inter-                                      |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verko<br>medie<br>konst                                     | e LV-Anlage) erkofferung, 2 x 12,5 mm offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen h n und Schraubenköpfe vers   | <b>28,48 m²</b><br>tten für Ver- und Ents<br>, inkl. erforderlicher U<br>erstellen;<br>spachteln, Hohlräume  | EPorgungs-<br>Inter-<br>mit                                   |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verko<br>medie<br>konst<br>Fugel<br>loser                   | e LV-Anlage)  erkofferung, 2 x 12,5 mm  offerung aus Gipskartonplate en an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen h n und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher D   | 28,48 m²  Iten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen  | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit                               |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verko<br>medie<br>konst<br>Fuge<br>loser<br>Anscl           | e LV-Anlage)  erkofferung, 2 x 12,5 mm  offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen h n und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher Enlüsse zu den Wand- und E  | 28,48 m²  tten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrisss  | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit                               |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verko<br>medie<br>konst<br>Fuger<br>loser<br>Anscl<br>mit G | e LV-Anlage)  erkofferung, 2 x 12,5 mm  offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen h n und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher E nlüsse zu den Wand- und E lasfaserstreifen o.ä. übersp                                      | 28,48 m²  tten für Ver- und Entsen, inkl. erforderlicher Unerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrisss  | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit<br>,<br>sicher                |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verko medie konst Fuger loser Ansol mit G                   | e LV-Anlage)  erkofferung, 2 x 12,5 mm  offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen h n und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher E nlüsse zu den Wand- und E lasfaserstreifen o.ä. übersp flächenausbildung in Qualit          | 28,48 m²  tten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrissspannen; ätsstufe Q3 (Grundve                                | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit<br>,<br>sicher                |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verkomedie konst Fuger Anschmit G Obert spack               | erkofferung, 2 x 12,5 mm offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen hen und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher Enlüsse zu den Wand- und Elasfaserstreifen o.ä. überspfächenausbildung in Qualitatelung plus Nachverspach    | 28,48 m²  tten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrisss<br>bannen;<br>ätsstufe Q3 (Grundvetelung/Finish incl. brei | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit<br>,<br>sicher                |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.02.10 | GK-Verkomedie konst Fuger Ansch mit G Obert spach Aussy        | e LV-Anlage)  erkofferung, 2 x 12,5 mm  offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen h n und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher E nlüsse zu den Wand- und E lasfaserstreifen o.ä. übersp flächenausbildung in Qualit          | 28,48 m²  tten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrisss<br>bannen;<br>ätsstufe Q3 (Grundvetelung/Finish incl. brei | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit<br>,<br>sicher                |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 312.39.02.10 | GK-Verkomedie konst Fuger Ansch mit G Obert spach Aussy        | erkofferung, 2 x 12,5 mm offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen hen und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher Enlüsse zu den Wand- und Elasfaserstreifen o.ä. überspelächenausbildung in Qualitentelung plus Nachverspacht | 28,48 m²  tten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrisss<br>bannen;<br>ätsstufe Q3 (Grundvetelung/Finish incl. brei | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit<br>,<br>sicher                |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verkomedie konst Fuger Ansch mit G Obert spach Aussy        | erkofferung, 2 x 12,5 mm offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen hen und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher Enlüsse zu den Wand- und Elasfaserstreifen o.ä. überspelächenausbildung in Qualitentelung plus Nachverspacht | 28,48 m²  tten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrisss<br>bannen;<br>ätsstufe Q3 (Grundvetelung/Finish incl. brei | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit<br>,<br>sicher                |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verkomedie konst Fuger Ansch mit G Obert spach Aussy        | erkofferung, 2 x 12,5 mm offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen hen und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher Enlüsse zu den Wand- und Elasfaserstreifen o.ä. überspelächenausbildung in Qualitentelung plus Nachverspacht | 28,48 m²  tten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrisss<br>bannen;<br>ätsstufe Q3 (Grundvetelung/Finish incl. brei | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit<br>,<br>sicher                |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verkomedie konst Fuger Ansch mit G Obert spach Aussy        | erkofferung, 2 x 12,5 mm offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen hen und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher Enlüsse zu den Wand- und Elasfaserstreifen o.ä. überspelächenausbildung in Qualitentelung plus Nachverspacht | 28,48 m²  tten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrisss<br>bannen;<br>ätsstufe Q3 (Grundvetelung/Finish incl. brei | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit<br>,<br>sicher                |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.39.02.10  | GK-Verko medie konst Fuger Anschmit G Oberd spack Aussi Oberd  | erkofferung, 2 x 12,5 mm offerung aus Gipskartonplaten an Wänden und Decken ruktion aus Metallprofilen hen und Schraubenköpfe vers Mineralwolle bis zu hoher Enlüsse zu den Wand- und Elasfaserstreifen o.ä. überspelächenausbildung in Qualitentelung plus Nachverspacht | 28,48 m²  tten für Ver- und Entse, inkl. erforderlicher Uerstellen; spachteln, Hohlräume Dichte voll ausstopfen Deckenflächen abrisss<br>bannen;<br>ätsstufe Q3 (Grundvetelung/Finish incl. brei | EP<br>orgungs-<br>Inter-<br>mit<br>,<br>sicher<br>r-<br>teres |             | GP   |  |  |  |  |  |  |  |

|                      | 901012                | -010111113   |   |   |   |               | Neuba   | d illiovation rub (riob) |
|----------------------|-----------------------|--|---|---|---|---------------|---------|--------------------------|
| <b>312</b><br>312.39 | <b>Bauteil</b><br>LV  | TROCKENE   | BAUARBEITE<br>BAUARBEITEI   |   |   |               |         |                          |
| 312.39.02            | Bereich               | OBERGESO   | CHOSS 1 + 2   |   |   |               |         |                          |
| Nr.                  | Leistur               | ngsbeschreibung  | )   | N   | lenge/ Einh.  | Preis (       | EP)     | Gesamt (GP)              |
|                      | even                  | tuelle Fugenb  | ewehrung ge   | emäß Hers   | tellerangabe  | n;            | Übertra | g:                       |
|                      | Aufm<br>Platte        | iaß<br>endicke   |   | : Abwickl<br>: 2 x 12,5   | ungsfläche<br>i mm  |               |         |                          |
|                      |                       |  |   |   | 70 m²   | EP            |         | GP                       |
| 312.39.02.1          | Wand<br>Stahl<br>Scha | danschlüsse A<br>dverjüngung i<br>betonstützen<br>Ilschutzplatte<br>bau Wandver<br>12,5 mm<br>2,0 mm | m Bereich do<br>und Holzrah<br>n wie folgt au<br>jüngung<br>(Decklage)<br>Stahlblech, | er Außenwa<br>menbauwa<br>usführen<br>Schallschu<br>feuerverzir<br>bierende A | and zwischer<br>nd mit<br>tzplatte<br>nkt<br>kustik-Dämn  | 1             | uwand   |                          |
|                      |                       | 2.0 mm<br>12,5 mm  | Stahlblech,<br>(Decklage)   |   |   |               |         |                          |
|                      | Dicke                 | e der Wandve   | rjüngung  | : 47 mm   |   |               |         |                          |
|                      | - Län                 | ge Wandverj  | üngung  | : bis 350 ı   | mm  |               |         |                          |
|                      | - Höl                 | ne Wandverjü   | ngung   | : 3,20 m  |   |               |         |                          |
|                      | - Sch                 | alldämm-Maí  | 3 :   | : mind. R   | w = 54 dB   |               |         |                          |
|                      | -Ans                  | chluss außen   | seitig  | mit 2x L-<br>Befestig<br>sichtlich  | ahmenbauw<br>-Winkel 13/3<br>ung mit baua<br>zugelassene<br>ungsmitteln.  | 0/08,<br>auf- |         |                          |
|                      | - Ans                 | - Anschluss innenseitig  |   |   | : an Stahlbetonstütze<br>mit 2x L-Winkel 13/30/08,<br>Befestigung mit bauauf-<br>sichtlich zugelassenen<br>Befestigungsmitteln. |               |         |                          |
|                      | Ausf                  | ührung nach \  | /orgaben de   | s Fabrikats   | herstellers;  |               |         |                          |
|                      |                       | agung des a<br>e LV-Anlage   |   | ı Fabrikats   | in Fabrikat   | sliste        |         |                          |
|                      |                       |  |   |   | 47 St   | EP            |         | GP                       |
|                      |                       |  |   |   |   |               | т.      |                          |
|                      |                       |  |   |   |   |               | Ubertra | ıg:                      |

312BauteilTROCKENBAUARBEITEN312.39LVTROCKENBAUARBEITEN312.39.02BereichOBERGESCHOSS 1 + 2

Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)

Übertrag: .....

#### 312.39.02.12 Wandanschlüsse Ecke Lichthof, zwischen Stütze und Holzrahmenbauwand

Verschluss der Innenecke Lichthof zwischen Innenstütze und Holzrahmenbauwand mit einer Gipskartonbauplatten-Montagewand, nicht tragend, ca. 400 mm breit, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus 2 verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile (über Eck an Stahlbetonstütze und Holzrahmenbauwand mit einem geeigneten elasto-plastischen Fugendichtstoff)
- beidseitiger Beplankung mit Feuerschutzplatten, einschl. gleitendem Deckenanschluss
- beweglichem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile (siehe vor "Anschlussdichtung");
- Oberflächenausbildung in Qualitätsstufe Q3 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish incl. breiteres Ausspachteln der Fugen und scharfes Abziehen der Oberfläche);
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 100/50(40)/06 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm Feuer-

schutzplatten

Plattentyp EN 520 : A
Brandschutzkl. EN 13501 : A2-s1,d0
Wandgewicht (ohne Dämmung) : ca. 48 Kg/m²
Kantenausbildung : HRK

Kantenausbildung gleitender

Deckenanschluss : Kantenschutzprofil,

eingespachtelt

Dämmung : Mineralwolle Schmelz-

punkt  $\geq$  1000°C;

WLG 040

Dämmdicke : 80 mm

Anwendung : WTR nach DIN 4108-10

Gef. Baustoffkl. Dämmung : A1

Längenbezogener

Strömungswiderstand : mind. 5 kPa . s/m² Schalldämmung : mind. Rw 59 dB

Korrekturwert gleitender Decken-

anschluss : -2 dB

gleitender Deckenanschluss : für max. 30 mm Decken-

durchbiegung

Gef. Feuerwiderstandskl. : F90AB (gem. DIN 4102,

Teil 4)

Mindestanschlussbreite : 50 mm

| LCIStail    | 901   | 0.20   |                    |            |            |              |               | Neuba      | u iiiiovatioii nub (nob) |  |
|-------------|-------|--|--------------------|------------|------------|--------------|---------------|------------|--------------------------|--|
| 312         | Baute | eil 1  | TROCKENBAUAI       | RBEITEN    |            |              |               |            |                          |  |
| 312.39      | LV    |  | FROCKENBAUAF       |            |            |              |               |            |                          |  |
| 312.39.02   |       |  | DBERGESCHOS        |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    | J   T Z    |            | / Finh       | Di- /FI       | <b>D</b> \ | O + (OD)                 |  |
| Nr.         | Le    | eistungsi  | peschreibung       |            | IVIE       | enge/ Einh.  | Preis (El     | ۲)         | Gesamt (GP)              |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               | Übertra    | g:                       |  |
|             | V     | /anddi   | cke                | :          | 150 mm     |              |               |            |                          |  |
|             | V     | /andhċ   | ihe                |            | bis 3,20   |              |               |            |                          |  |
|             | Е     | inbaub   | ereich             | :          | 1 nach D   | IN 4103-1    |               |            |                          |  |
|             | _     |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  | ung des angeb      | otenen F   | abrikats   | in Fabrikats | sliste        |            |                          |  |
|             | (5    | siene L  | -V-Anlage)         |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            | 4 St         | EP            |            | GP                       |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
| 312.39.02.1 | 3 T   | üröffnu  | ıng 0,625x2,136 ı  | m - 1.25x2 | .135 m . N | lontagewand  | d. bis MW 150 | mm         |                          |  |
| 0.2.00.02   |       |  | ing/Öffnung für    |            |            | _            |               |            |                          |  |
|             |       |  | ewand mit Pfost    |            |            |              | 11-           |            |                          |  |
|             |       |  | Rohbaufußbode      |            |            |              | aller         |            |                          |  |
|             |       |  | lichen Verstärku   |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       | ußwink   |                    | 3-1        |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  | ungsmaße           |            |            | 60/2135 mm   |               |            |                          |  |
|             |       |  | anddicke           | : 75 bis 1 | 50 mm      |              |               |            |                          |  |
|             |       |  | aumhöhe            | 0.00       |            |              |               |            |                          |  |
|             | R     | ohbau  |                    | : 3,20 m   |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            | 86 St        | EP            |            | GP                       |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
| 312.39.02.1 | 4 T   | üröffnu  | ıng 1,50x2,136 m   | - 2,80x2,7 | 735 m , Mo | ontagewand,  | bis MW 150 ı  | mm         |                          |  |
|             |       |  | ing in Gipskarto   |            |            | _            |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       | UA-Ständerprofilen, von OK Rohbaufußboden bis UK Decke führend, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             | S     | turzpro  | ofil und Fußwink   | el;        |            | 0 .          |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  | ungsmaße           |            |            | 00/2735 mr   | n             |            |                          |  |
|             |       |  | anddicke           | : 75 bis 1 | 50 mm      |              |               |            |                          |  |
|             |       |  | aumhöhe            | 0.00       |            |              |               |            |                          |  |
|             | R     | ohbau  |                    | : 3,20 m   |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            | 32 St        | EP            |            | GP                       |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
| 312.39.02.1 | 5 V   | erstärk  | ungsprofile Stär   | nderwand.  | Sanitärel  | emente       |               |            |                          |  |
|             |       |  | nderprofile UA 5   |            |            |              | zliche        |            |                          |  |
|             |       |  | ung von Sanitär    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  | ıkl. aller erforde |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       | , .  | ewand in Abstim    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       | J  |                    | · ·        |            |              |               |            |                          |  |
|             | F     | ertigwa  | anddicke           | :          | bis 350 r  | nm           |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            | 54,4 m       | FP            |            | GP                       |  |
|             |       |  |                    |            |            | VT,T III     | <u> </u>      | •••••      | <b></b>                  |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               |            |                          |  |
|             |       |  |                    |            |            |              |               | Übertra    | g:                       |  |

| _eistun     | gsverz                                    | eichnis   |   | Neu                                  | bau Innovation Hub (HUB |
|-------------|---|---|---|--------------------------------------|-------------------------|
| 312         | Bauteil                                   | TROCKENBAUARBEITEN  |   |                                      |                         |
| 312.39      | LV  | TROCKENBAUARBEITEN  |   |                                      |                         |
| 312.39.02   | Bereich                                   | OBERGESCHOSS 1 + 2  |   |                                      |                         |
| Nr.         | Leistur                                   | ngsbeschreibung   | Menge/ Einh.  | Preis (EP)                           | Gesamt (GP)             |
|             |   |   |   | Übert                                | rag:                    |
| 312.39.02.1 | 6 Lasta                                   | btragungstreifen, Tischlerplatt   | e nord Fichte d=2   | 77 mm                                |                         |
|             | Lasta<br>von E<br>einse<br>nordi<br>der F | abtragungsstreifen in der Trock<br>Einrichtungsgegenständen, so<br>stzbar sind, als 3-Schicht-Platte<br>scher Fichte, liefern und nach<br>achplaner an den Ständerprof<br>schlüssig befestigen; | kenbauwand zur Bo<br>ern UA-Profile nich<br>e (Tischlerplatte) a<br>Vorgabe der Archi | efestigung<br>nt<br>us<br>tektin bzw |                         |
|             |   | enbreite<br>enstärke  | : bis 30 cm<br>: D = 27 mm  |                                      |                         |
|             |   |   | 11 m  | EP                                   | GP                      |
| 312.39.02.1 | 7 Wand                                    | lanschluss an Montagewand, T  | -Verbindung   |                                      |                         |
|             | Ansc<br>beste<br>Verst                    | hluss einer querlaufenden Mo<br>hende Montagewand (T-Verb<br>ärkung mit verzinkten Stahl-P<br>ührung als geschlitzte Flanke (   | ntagewand an die indung), inkl. evtl. rofilen;  | orgaben;                             |                         |
|             |   |   | 128 m   | EP                                   | GP                      |
| 312.39.02.1 | Ecke<br>F90-l<br>ange                     | usbildung Montagewand, F30-<br>(Kante), recht- oder stumpfwi<br>Montagewänden entsprechend<br>botenen Fabrikats ausbilden, i<br>chutzschienen;  | nkelig, in F30- und<br>I Vorschriften des   |                                      |                         |
|             | Profil                                    | größe Eckschutzschienen : 2   | 5 / 25  |                                      |                         |
|             |   |   | 57,6 m  | EP                                   | GP                      |
| 312.39.02.1 | 9 Eckai                                   | usbildung Montagewand, F90-V  | Vändo anstollo Bra  | undwand                              |                         |
|             | Ecke<br>wänd<br>ange                      | (Kante), recht- oder stumpfwi<br>en anstelle Brandwand entspr<br>botenen Fabrikats ausbilden, i<br>chutzschienen;   | nkelig, in F90-Mon<br>echend Vorschrifte  | tage-<br>en des                      |                         |
|             | Profil                                    | größe Eckschutzschienen : 2   | 5 / 25  |                                      |                         |
|             |   |   | 6,4 m   | EP                                   | GP                      |
|             |   |   |   |                                      |                         |
|             |   |   |   | Übert                                | rag:                    |

|                   | <u> </u>          |  |                              |  |                |            | ( (         |  |  |
|-------------------|-------------------|--|------------------------------|--|----------------|------------|-------------|--|--|
| <b>312</b> 312.39 | <b>Baut</b><br>LV |  | TROCKENBAUAR<br>TROCKENBAUAR |  |                |            |             |  |  |
| 312.39.02         |                   |  | OBERGESCHOSS                 |  |                |            |             |  |  |
| Nr.               |                   |  | sbeschreibung                |  | lenge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            | trag:       |  |  |
| 040 00 00 0       |                   |  |                              | . ====                                 |                |            | 9           |  |  |
| 312.39.02.2       |                   |  | bildung Schachtv             |  | in FOO Cobox   | aht        |             |  |  |
|                   |                   |  |                              | er stumpfwinkelig,<br>vand entsprechen |                |            |             |  |  |
|                   | а                 | ingebo   | tenen Fabrikats              | ausbilden, inkl. ei                    |                |            |             |  |  |
|                   | E                 | Ecksch   | utzschienen;                 |  |                |            |             |  |  |
|                   | F                 | Profilgr   | öße Eckschutzsc              | chienen : 25 / 25                      |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  | 128 m          | EP         | . GP        |  |  |
| 312.39.02.2       | 1 2               | . Seite  | Trockenbauwänd               | de abstellen                           |                |            |             |  |  |
|                   | Δ                 | bstelle  | en der 2. Trocker            | nbauseite von Moi                      | ntagewänden    | aus        |             |  |  |
|                   |                   |  |                              | unteren Bereich                        |                |            |             |  |  |
|                   |                   | Sescho   |                              | eit für die Estricha                   | arbeiten in de | 11         |             |  |  |
|                   |                   |  |                              | ockenbauseite voi                      |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              | ng der Unterkons<br>Seite der Trocken  |                | der        |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            |             |  |  |
|                   | Α                 | Abrech   | nung nach lfd. m             | Trockenbauwand                         | I              |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  | 625,8 m        | EP         | . GP        |  |  |
| 312.39.02.2       | 2 E               | ItDos  | sen Ausschnitte              |  |                |            |             |  |  |
|                   |                   | EltDosen Ausschnitte zu vorbeschriebenen GK-Montage- und Vorsatzwänden herstellen; |                              |  |                |            |             |  |  |
|                   | Г                 | Ourchm   | nesser                       | : bis 80 mm                            |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  | 370 St         | EP         | . GP        |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            |             |  |  |
| 312.39.02.2       |                   |  | _                            | weiseitig, rund, d                     |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              | seitig) für Wanddı<br>orbeschriebenen  |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  | wänden herstelle             |  | or mornage     | ana        |             |  |  |
|                   | Г                 | )urchm   | nesser                       | : 60 - 150 mm,                         |                |            |             |  |  |
|                   | L                 | Juicini  | 103301                       | . 00 - 100 111111,                     | 00.04          | ED         | OD          |  |  |
|                   |                   |  |                              |  | 66 St          | EP         | . GP        |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            |             |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                | Über       | trag:       |  |  |
|                   |                   |  |                              |  |                |            | _           |  |  |

| Leistun     | gsverz                  | eichnis  |                        |   | Neuk                | au Innovation Hub (HUB |
|-------------|-------------------------|--|------------------------|---|---------------------|------------------------|
| 312         | Bauteil                 | TROCKENBAUAR   | BEITEN                 |   |                     |                        |
| 312.39      | LV                      | TROCKENBAUAR   | BEITEN                 |   |                     |                        |
| 312.39.02   | Bereich                 | OBERGESCHOSS   | 1+2                    |   |                     |                        |
| Nr.         | Leistur                 | ngsbeschreibung  |                        | Menge/ Einh.                            | Preis (EP)          | Gesamt (GP)            |
|             |                         |  |                        |   | Übertr              | ag:                    |
|             |                         |  |                        |   |                     | <b>u</b> g             |
| 312.39.02.2 |                         | _  | _                      | rund, d = 210 - 250 n                   |                     |                        |
|             | Durch                   |  | orbeschr               | Wanddurchführung<br>iebenen GK-Montag   |                     |                        |
|             | Durch                   | nmesser  | : 210 - 25             | 50 mm,                                  |                     |                        |
|             |                         |  |                        | 6 St                                    | EP                  | GP                     |
| 312.39.02.2 | 25 Eckig                | e Ausschnitte (zwei  | seitig), W             | anddurchführungen                       | , bis 0,25 m²       |                        |
|             | eckig                   | e Ausschnitte (zwei  | seitig) fü             | r Wanddurchführun                       | gen gemäß           |                        |
|             | Durch                   |  | eschriebe              | nen GK-Montage- ເ                       |                     |                        |
|             | Größ                    | e Wanddurchführur  | ngen :                 | bis 0,25 m <sup>2</sup>                 |                     |                        |
|             |                         | lgrößen Wanddurc   |                        |   |                     |                        |
|             | führu                   | ngen (Breite x Höhe  | e) :                   | von 200 x 200 mm<br>700 x 200 mm,       | bis                 |                        |
|             |                         |  |                        | 8 St                                    | EP                  | GP                     |
|             | runde<br>Trock<br>vorbe | e Ausschnitte (zweis<br>kenbauwand F 90 g<br>eschriebenen GK-M | seitig) für<br>emäß Du |   | en in einer         |                        |
|             | Duici                   | 111165561  | . 130 11111            |   |                     |                        |
|             |                         |  |                        | 4 St                                    | EP                  | GP                     |
| 312.39.02.2 | 7 Eckia                 | a Ausschnitta (zwai  | saitia) W              | anddurchführungen                       | F-90 Wand, bis 0,25 | m²                     |
| 012.00.02.2 | eckig                   | e Ausschnitte (zwei<br>nbruchplan zu vorbe                     | seitig) fü             | r Wanddurchführung<br>nen F90-Montagew  | gen gemäß           |                        |
|             | Größ                    | e Wanddurchführur  | ngen :                 | bis 0,25 m <sup>2</sup>                 |                     |                        |
|             |                         | lgrößen Wanddurc<br>ngen (Breite x Höhe                        |                        | von 200 x 200 mm<br>300 x 300 mm,       | bis                 |                        |
|             |                         |  |                        | 8 St                                    | EP                  | GP                     |
| 312.39.02.2 | 28 Eckig                | e Ausschnitte (zwei  | seitig), W             | anddurchführungen                       | F-90 Wand, bis 0,25 | m²                     |
|             |                         | nbruchplan zu vorbe  |                        | r Wanddurchführung<br>enen F90-Montagew |                     |                        |
|             | - Forts                 | etzung auf nächster Sei  | te -                   |   | Übertr              | ag:                    |
|             |                         |  |                        |   |                     | -                      |

|                   | 901011                      | LCICIIIIIS  |   |   |   |                    | Neub       | au iiiiiovati | םטרו) מגורו ווכ |
|-------------------|-----------------------------|---|---|---|---|--------------------|------------|---------------|-----------------|
| <b>312</b> 312.39 | <b>Bauteil</b><br>LV        | TROCKENBAUA<br>TROCKENBAUA  |   |   |   |                    |            |               |                 |
| 312.39.02         | Bereich                     | OBERGESCHOS   | S 1 + 2   |   |   |                    |            |               |                 |
| Nr.               | Leistu                      | ngsbeschreibung   |   | Me  | nge/ Einh.                              | Preis              | (EP)       | Ges           | samt (GP)       |
|                   | Größ                        | se Wanddurchführu   | ungen   | : bis 0,25 r  | n²                                      |                    | Übertra    | ag:           |                 |
|                   |                             | elgrößen Wanddur<br>ungen (Breite x Höl   |   | : von 800 x<br>800 x 250                                    | x 200 mm b<br>0 mm,                     | ois                |            |               |                 |
|                   |                             |   |   |   | 4 St                                    | EP                 |            | GP            |                 |
| 312.39.02.2       |                             | ge Ausschnitte (zwo<br>= 850 x 200 mm   | eiseitig),  | Wanddurch   | führungen l                             | F-90 Wand          | anstelle B | randwand,     | ı               |
|                   | Durc                        | ge Ausschnitte (zw<br>hbruchplan zu vort<br>elle Brandwänden l  | beschrie  | enen F90-l  |   |                    |            |               |                 |
|                   | Abm                         | essungen Breite x   | Höhe  | : 850 x 200   | 0 mm,                                   |                    |            |               |                 |
|                   |                             |   |   |   | 2 St                                    | EP                 |            | GP            |                 |
| 312.39.02.3       | rund<br>Scha                | ddurchführungen, f<br>e Ausschnitte (eins<br>achtwänden gemäß<br>eschriebenen Scha  | seitig) für<br>3 Durchb                           | Wanddurcl<br>ruchplanun                                     | hführungen<br>g zu                      | •                  | ım         |               |                 |
|                   | Durc                        | hmesser   | : 60 mn   | n,  |   |                    |            |               |                 |
|                   |                             |   |   |   | 2 St                                    | EP                 |            | GP            |                 |
| 312.39.02.3       | 1 Revi                      | sionsöffnung, Mont  | tagewand  | I, 200/200  |   |                    |            |               |                 |
|                   | Revi<br>und<br>sons<br>Revi | sionsöffnung in Mo<br>sionsklappe aus M<br>Scharniersystem, i<br>t notwendigen Neb<br>sionsklappe pulver<br>ktplanung aus RAI | etallblecl<br>nkl. Hers<br>enarbeit<br>beschich   | h mit verded<br>tellen der Ö<br>en sowie al<br>itet nach Vo | cktem Vers<br>Offnung und<br>Ier Zubehö | chluss-<br>l aller |            |               |                 |
|                   | Größ                        | Se BxH  | : 200/20  | 00 mm   |   |                    |            |               |                 |
|                   |                             | ragung des angek<br>ne LV-Anlage)   | ootenen   | Fabrikats i   | n Fabrikat                              | sliste             |            |               |                 |
|                   |                             |   |   |   | 2 St                                    | EP                 |            | GP            |                 |
| 312.39.02.3       | 2 Revi                      | sionsöffnung, Mont  | tagewand  | I, 300/200  |   |                    |            |               |                 |
|                   | Revi<br>und<br>sons<br>Revi | sionsöffnung in Mo<br>sionsklappe aus M<br>Scharniersystem, i<br>t notwendigen Neb<br>sionsklappe pulver<br>ktplanung aus RAI | letallblech<br>nkl. Hers<br>benarbeit<br>beschich | h mit verded<br>tellen der Ö<br>en sowie al<br>itet nach Vo | cktem Vers<br>Offnung und<br>Ier Zubehö | chluss-<br>l aller |            |               |                 |
|                   | - Forts                     | setzung auf nächster S  | eite -  |   |   |                    | Übertra    | ag:           |                 |

|                      | 9-1-1  |  |  |   |                                       |                 |
|----------------------|--|--|--|---|---------------------------------------|-----------------|
| <b>312</b><br>312.39 | <b>Bauteil</b><br>LV                               | TROCKENBAUAI<br>TROCKENBAUAF   |  |   |                                       |                 |
| 312.39.02            | Bereich  | OBERGESCHOS  | S 1 + 2  |   |                                       |                 |
| Nr.                  | Leistu   | ungsbeschreibung   |  | Menge/ Einh.  | Preis (EP)                            | Gesamt (GP)     |
|                      |  |  |  |   | Üb                                    | ertrag:         |
|                      | Gröſ   | ße BxH   | : 300/200 mm   |   |                                       | - · · · · · · · |
|                      |  | tragung des angeb<br>he LV-Anlage)   | otenen Fabrika   | ts in Fabrikats   | sliste                                |                 |
|                      |  |  |  | 2 St  | EP                                    | GP              |
| 312.39.02.3          | 3 Revi   | isionsöffnung, Monta   | agewand, 300/300   | )   |                                       |                 |
|                      | Revi<br>Revi<br>und<br>sons<br>Revi                | isionsöffnung in Mor<br>isionsklappe aus Me<br>Scharniersystem, ir<br>st notwendigen Neb<br>isionsklappe pulvert<br>ektplanung aus RAL   | ntagewand herst<br>etallblech mit ver<br>ikl. Herstellen de<br>enarbeiten sowie<br>beschichtet nach                                    | ellen, mit vorg<br>decktem Verse<br>er Öffnung und<br>e aller Zubehör | chluss-<br>aller                      |                 |
|                      | Gröſ   | ße BxH   | : 300/300 mm   |   |                                       |                 |
|                      |  | tragung des angeb<br>he LV-Anlage)   | otenen Fabrika   | ts in Fabrikats   | sliste                                |                 |
|                      |  |  |  | 2 St  | EP                                    | GP              |
| 312.39.02.3          | Revi<br>Revi<br>und<br>Hers<br>Neb<br>Gröf<br>Forn | isionsöffnung in Morisionsöffnung in Morisionsklappe aus Me<br>Scharniersystem, n<br>stellen der Öffnung i<br>benarbeiten sowie all<br>ße BxH<br>mat Wandfliesen<br>tragung des angeb<br>he LV-Anlage) | ntagewand herst<br>etallblech mit ver<br>icht beplankt - so<br>und aller sonst no<br>ler Zubehörteile;<br>: 200/200 mm<br>: 100/200 mm | ellen, mit vorg<br>decktem Vers<br>ondern befliesk<br>otwendigen      | efertigter<br>chluss-<br>par -, inkl. | GP              |
| 312.39.02.3          | 5 Revi   | isionsöffnung in Moi   | ntagewand herste   | ellen, befliesba  | r. 300/200 mm                         |                 |
| 3.2.33.42.4          | Revi<br>Revi<br>und<br>Hers                        | isionsöffnung in Mo<br>isionsklappe aus Me<br>Scharniersystem, n<br>stellen der Öffnung i<br>enarbeiten sowie al   | ntagewand herst<br>etallblech mit ver<br>icht beplankt - so<br>und aller sonst n   | ellen, mit vorg<br>decktem Verse<br>ondern befliest                   | efertigter<br>chluss-                 |                 |
|                      | - Fort   | tsetzung auf nächster Se   | eite -   |   | Üb                                    | ertrag:         |

| Loistan     | 9010.1                           |  |                                |                                | <u> </u>   | veubau iiiiovatioii nub (not |
|-------------|----------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|------------|------------------------------|
| 312         | Bauteil                          | TROCKENBAUA  |                                |                                |            |                              |
| 312.39      | LV                               | TROCKENBAUAR   |                                |                                |            |                              |
| 312.39.02   |                                  | OBERGESCHOSS   | S 1 + 2                        |                                |            |                              |
| Nr.         | Leistur                          | ngsbeschreibung  |                                | Menge/ Einh.                   | Preis (EP) | Gesamt (GP)                  |
|             |                                  | e BxH<br>at Wandfliesen  | : 300/200 mm<br>: 100/200 mm   |                                | ÜI         | pertrag:                     |
|             |                                  | agung des angeb<br>e LV-Anlage)  | otenen Fabrik                  | ats in Fabrikat                | tsliste    |                              |
|             |                                  |  |                                | 2 St                           | EP         | GP                           |
| 312.39.02.3 | 6 Öffnu                          | ıng nachträglich, Mo   | ontagewand, bi                 | s 0,25 m²                      |            |                              |
|             | Wan                              | döffnung in Gipska   | rton-Montagew                  | and nachträglic                | ch         |                              |
|             | - GK                             | ellen:<br>aufschneiden, um<br>an Öffnung anpas   |                                | ssung mit Metal                | Ilprofilen |                              |
|             | Öffnu                            | ıngsgröße  | : bis c                        | a. 0,25 m²                     |            |                              |
|             |                                  |  |                                | 10 St                          | EP         | GP                           |
|             | durch<br>– aus<br>– bei<br>– ana | tellen eines Weichs<br>n Wände:<br>sfüllen des Hohltrau<br>dseitige umlaufend<br>arbeiten der GK-Lag<br>spachteln; | ıms mit Minera<br>e Gipsmansch | lwolle >1000°C<br>ette 2-lagig | -          |                              |
|             | Größ                             | e  | : bis 350/350 r                | mm                             |            |                              |
|             |                                  |  |                                | 10 St                          | EP         | GP                           |
| 312.39.02.3 | Wan                              | Idurchführung vers<br>ddurchführung in M<br>chließen, inkl. Andic  | lontagewand F                  | 90 feuerbestän                 |            |                              |
|             | Gef.                             | e Wanddurchführu<br>Feuerwiderstandsk<br>ttmaterial  | l. : F90                       | hmesser bis 13<br>ralwolle     | 30 mm      |                              |
|             |                                  | agung des angeb<br>e LV-Anlage)  | otenen Fabrik                  | ats in Fabrikat                | tsliste    |                              |
|             |                                  |  |                                | 4 St                           | EP         | GP                           |
| 312.39.02.3 | Wan                              | Idurchführung vers<br>ddurchführung in M<br>chließen, inkl. Andic  | lontagewand F                  | 90 feuerbestän                 | dig        |                              |
|             | Größ                             | e Wanddurchführu   | ng : bis 3                     | 00 x 300 mm                    |            |                              |
|             | - Forts                          | etzung auf nächster Se   | eite -                         |                                | Ül         | pertrag:                     |

|                   | <u> </u>      |   |   |            |             |
|-------------------|---------------|---|---|------------|-------------|
| <b>312</b> 312.39 | Bauteil<br>LV | TROCKENBAUARBEITEN TROCKENBAUARBEITEN   | · <del>-</del>                                  |            |             |
| 312.39.02         | Bereich       | OBERGESCHOSS 1 + 2  |   |            |             |
| Nr.               | Leistur       | ngsbeschreibung   | Menge/ Einh.                                    | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|                   |               |   |   | Übertra    | ag:         |
|                   |               | Feuerwiderstandskl.   | : F90   |            |             |
|                   | Scho          | ttmaterial  | : Mineralwolle                                  |            |             |
|                   |               | ragung des angebotenen<br>ne LV-Anlage)   | Fabrikats in Fabrikats                          | sliste     |             |
|                   |               |   | 8 St  | EP         | GP          |
| 312.39.02.4       | Wan           | ddurchführung verschließer<br>ddurchführung in Montagev<br>chließen, inkl. Andichtung a | wand F90 feuerbeständ                           | dig        |             |
|                   | Größ          | e Wanddurchführung  | : von 800 x 200 mm<br>bis 300 x 300 mm          |            |             |
|                   |               | Feuerwiderstandskl.<br>ttmaterial   | : F90<br>: Mineralwolle                         |            |             |
|                   |               | ragung des angebotenen<br>le LV-Anlage)   | Fabrikats in Fabrikats                          | sliste     |             |
|                   |               |   | 6 St  | EP         | GP          |
| 312.39.02.4       | Wan           | ddurchführung verschließer<br>ddurchführung in Montagev<br>chließen, inkl. Andichtung a | wand feuerhemmend                               |            |             |
|                   | Gef.          | e Wanddurchführung<br>Feuerwiderstandskl.<br>ttmaterial                                 | : Durchmesser bis 15<br>: F30<br>: Mineralwolle | 0 mm       |             |
|                   |               | ragung des angebotenen<br>le LV-Anlage)   | Fabrikats in Fabrikats                          | sliste     |             |
|                   |               |   | 66 St   | EP         | GP          |
| 312.39.02.4       | Wan           | ddurchführung verschließer<br>ddurchführung in Montagev<br>chließen, inkl. Andichtung a | wand feuerhemmend                               | s 250 mm   |             |
|                   | Größ          | e Wanddurchführung  | : Durchmesser von 21<br>250 mm                  | 10 bis     |             |
|                   |               |   |   |            |             |
|                   |               |   |   |            |             |
|                   | - Forts       | etzung auf nächster Seite -   |   | Übertra    | ag:         |

|                   | <u> </u>                        |  |   |                 |             |
|-------------------|---------------------------------|--|---|-----------------|-------------|
| <b>312</b> 312.39 | Bauteil<br>LV                   | TROCKENBAUARBEITEI TROCKENBAUARBEITEN  |   |                 |             |
| 312.39.02         | Bereich                         | OBERGESCHOSS 1 + 2   |   |                 |             |
| Nr.               | Leist                           | tungsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
|                   |                                 |  |   | Übertra         | ag:         |
|                   |                                 | f. Feuerwiderstandskl.   | : F30   |                 |             |
|                   | Scr                             | nottmaterial   | : Mineralwolle  |                 |             |
|                   |                                 | tragung des angebotenen<br>ehe LV-Anlage)  | Fabrikats in Fabrikats  | sliste          |             |
|                   |                                 |  | 6 St  | EP              | GP          |
| 312.39.02.4       | Wa                              | nddurchführung verschließer<br>Inddurchführung in Montage<br>Ischließen, inkl. Andichtung a  | wand feuerhemmend   | 1               |             |
|                   | Grö                             | iße Wanddurchführung   | : bis 700 x 200 mm  |                 |             |
|                   |                                 | f. Feuerwiderstandskl.<br>nottmaterial   | : F30<br>: Mineralwolle   |                 |             |
|                   | 301                             | lottinateriai  | . Will let al Wolle   |                 |             |
|                   |                                 | tragung des angebotenen<br>ehe LV-Anlage)  | Fabrikats in Fabrikats  | sliste          |             |
|                   |                                 |  | 8 St  | EP              | GP          |
| 312.39.02.4       | Ver<br>Mor<br>zun<br>Dec<br>Qua | spachtelung Durchführung Grapachtelung der vorbeschrientagewände im Bereich der n Erreichen einer Oberflächecklagen aus Gipsplatten, maalitätsstufe 3 gemäß Merkbla Gipsindustrie; | ebenen Durchführunger<br>geschlossenen Durchfü<br>enqualität bei Beplanku<br>nuell oder maschinell; | ührung<br>ngen/ |             |
|                   | Вац                             | uteil  | : Wanddurchführunge<br>Wänden   | en in           |             |
|                   |                                 | rechnung nach Stk. Wanddu<br>beiden Seiten der Wanddur   |   | elung           |             |
|                   |                                 |  | 96 St   | EP              | GP          |
| 312.39.02.4       | 5 Fug                           | gendichtung innen, Acryl, 5 m  | ım  |                 |             |
|                   | Dec                             | sto-plastische Verfugung de<br>cke mit Dichtstoff auf Acryldi<br>. reinigen, abkleben und gru  | spersionsbasis (überstr   |                 |             |
|                   | Fug                             | gen anschließend glätten;  |   |                 |             |
|                   |                                 |  |   |                 |             |
|                   | - For                           | rtsetzung auf nächster Seite -   |   | Übertra         | ag:         |

| 312         | Bauteil   | TROCKENBAUARBEITE   | =N  |   | ad IIIIOVation Hub (HOB) |
|-------------|---|---|---|---|--------------------------|
| 312.39      | LV  | TROCKENBAUARBEITE   |   |   |                          |
| 312.39.02   |   | OBERGESCHOSS 1 + 2  |   |   |                          |
| Nr.         |   | ngsbeschreibung   | Menge/ Einh.  | Preis (EP)  | Gesamt (GP)              |
|             | Farbe   | nbreite<br>e<br>ührung auf Anordnung de   | : bis 10 mm<br>: nach Wahl AG<br>r Bauleitung !   | Übertra   | ag:                      |
|             |   |   | 200 m   | EP  | GP                       |
|             | Unter   | hangdecken  |   |   |                          |
| 312.39.02.4 |   | hang-Decke, abgehängt, s<br>hang-Decke, abgehängt,  | •   | 2   |                          |
|             | Grui<br>gera<br>befe<br>- Dec<br>Obe<br>spac<br>Aus<br>Abz<br>Fug<br>- Ans<br>und | erkonstruktion aus einem nd- und Tragprofil, niveau aden Massivdecken mit Sestigt eklage aus imprägnierten erflächenausbildung in Quechtelung plus Nachverspaspachteln der Fugen, Schiehen der Oberfläche); enbewehrung gemäß Hechlüsse an angrenzende Fugenspachtel (Gruppedesverbandes der Gipsin | ugleich, an den bestehe<br>ichnellabhängern, Drah<br>GK- Multifunktionsplatt-<br>ualitätsstufe Q3 (Grund<br>achtelung/Finish incl. br<br>nraubenköpfe und scha<br>rstellerangaben;<br>Bauteile mit Trennstrei<br>H nach Merkblatt 3 des | enden<br>t mit Öse,<br>en GKFI;<br>ver-<br>reiteres<br>rfes |                          |
|             | Wand<br>Abhä<br>Deck<br>Platte<br>Brand<br>Kante                                  | d- und Tragprofil<br>dprofil<br>ngehöhe<br>lage<br>entyp EN 520<br>dschutzkl. EN 13501<br>enausbildung<br>Höhe Rohbau   | : UD 60/27/0,6<br>: UD 28/27<br>: bis 355 mm<br>: 1 x 12,5 mm GKFI<br>: DF<br>: A2-s1,d0<br>: HRK<br>: 3,20 m   |   |                          |
|             |   | hierzu <b>Ausführungspla</b><br>ktplanung;  | n D.6.07A und D.6.07B   | 3 der   |                          |
|             |   | agung des angebotene<br>e LV-Anlage)  | n Fabrikats in Fabrika  | tsliste   |                          |
|             |   |   | 103,38 m²   | EP  | GP                       |
| 312.39.02.4 | 7 Unter   | hang-Decke, abgehängt, S  | Sanitär, Küche OG1+OG   | 2, Zulage Einzelfläche                                      | en bis 5,0 m²            |
|             | Zulag   | je zu vorbeschriebener al<br>e Ausführung in Kleinfläc  | bgehängten Unterhang  | _   |                          |
|             |   |   | 15,42 m²  | EP  | GP                       |
|             |   |   |   | Übertra   | ag:                      |

|             |         | eichnis  |   | 110                | eubau Innovation Hub (HUI |  |  |  |  |
|-------------|---------|--|---|--------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| 312         | Bauteil | TROCKENBAUARBEIT                                       |   |                    |                           |  |  |  |  |
| 312.39      | LV      | TROCKENBAUARBEITE                                      |   |                    |                           |  |  |  |  |
| 312.39.02   | Bereich | OBERGESCHOSS 1 + 2                                     |   |                    |                           |  |  |  |  |
| Nr.         | Leistur | ngsbeschreibung  | Menge/ Einh.                              | Preis (EP)         | Gesamt (GP)               |  |  |  |  |
|             |         |  |   | Übe                | ertrag:                   |  |  |  |  |
| 312.39.02.4 | 8 Untor | hang-Decke, abgehängt,                                 | Sanitär Kiicho OG1+OG                     | ) Dämmetoffaufla   | 70                        |  |  |  |  |
| 312.39.02.4 |         |  |   | •                  | je                        |  |  |  |  |
|             |         | mung aus 40 mm Minera<br>ßen, lose auf den vorbes      |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             | verle   |  | schilebenen Onternange                    | ICCNCII            |                           |  |  |  |  |
|             |         | <b>5</b> 0   |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             | Dämi    | mstoffeigenschaften:                                   |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             | Λ       | and manachist  |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | vendungsgebiet<br>h DIN 4108-10                        | · DI Dämmung                              |                    |                           |  |  |  |  |
|             | Haci    | 11 DIN 4 100-10  | : DI, Dämmung<br>abgehängter Decker       | 1                  |                           |  |  |  |  |
|             | - Bez   | eichnungsschlüssel nach                                |   | •                  |                           |  |  |  |  |
|             |         | EN 13162   | : MW-EN 13162-T3-                         |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         |  | AFr10-MU1                                 |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | führung  | : Platte                                  |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | nmverhalten nach                                       |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             | DIN     | EN 16733   | : keine Neigung zu<br>kontinuierlichem Sc | huslan             |                           |  |  |  |  |
|             | - Sch   | melzpunkt nach   | KOHUHUIEHICHEHI SC                        | riweieri           |                           |  |  |  |  |
|             |         | 4102-17  | :> 1000 °C                                |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | ndverhalten nach                                       |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | EN 13501-1   | : nichtbrennbar, A1                       |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | nwert der Wärmeleitfähi                                |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | h DIN EN 13162   | : 0,039 W/(m·K)                           |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | nessungswert der Wärm<br>gkeit nach DIN 4108-4         | : 0,040 W/(m·K)                           |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | genbezogener Strömung                                  |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | d nach DIN EN ISO 290                                  |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             | - Wa    | sserdampfdiffusionswide                                | r-  |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | dszahl nach DIN EN 120                                 |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             | - Dän   | nmstoffdicke   | : 40 mm                                   |                    |                           |  |  |  |  |
|             | Eintr   | Eintragung des angebotenen Fabrikats in Fabrikatsliste |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | e LV-Anlage)   |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         |  | 103,38 m²                                 | EP                 | GP                        |  |  |  |  |
|             |         |  | ·   |                    |                           |  |  |  |  |
| 312.39.02.4 |         | hang-Decke, abgehängt,<br>Iflächen bis 5,0 m²          | Sanitär, Küche OG1+OG                     | 2, Dämmstoffauflag | ge, Zulage                |  |  |  |  |
|             |         | je zu vorbeschriebener D                               | )ämmung aus 40 mm                         |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | ralwollematten, auf der U                              |   | für die            |                           |  |  |  |  |
|             |         | ihrung in Kleinflächen bis                             |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         |  | 15 12 m²                                  | ED                 | GP                        |  |  |  |  |
|             |         |  | 15,42 111                                 | ∟I                 |                           |  |  |  |  |
| 312.39.02.5 | 0 Revis | ionsöffnung, Unterhangd                                | ecke, 300/300                             |                    |                           |  |  |  |  |
|             | Revis   | sionsöffnung in Unterhan                               | gdecke herstellen, mit                    |                    |                           |  |  |  |  |
|             | vorge   | efertigter Revisionsklappe                             | aus Metallblech mit ver                   |                    |                           |  |  |  |  |
|             |         | chlussund Scharniersyste                               |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             | und a   | iller sonst notwendigen N                              | lebenarbeiten sowie alle                  | r                  |                           |  |  |  |  |
|             |         |  |   |                    |                           |  |  |  |  |
|             | - Forts | etzung auf nächster Seite -                            |   | Übe                | ertrag:                   |  |  |  |  |

| Leistuii    | ys vei z   | Elcillis  |  |  |               | Neubau inno | vation Hub (HUB) |
|-------------|--|---|--|--|---------------|-------------|------------------|
| 312         | Bauteil  | TROCKENBAUA   | RBEITEN  |  |               |             |                  |
| 312.39      | LV   | TROCKENBAUAI  |  |  |               |             |                  |
| 312.39.02   |  | OBERGESCHOS   | S 1 + 2  | Managa/ Finh   | Drain /FF     | <b>3</b> \  | Cooperat (CD)    |
| Nr.         | Leistun  | gsbeschreibung  |  | Menge/ Einh.   | Preis (EF     |             | Gesamt (GP)      |
|             | Revis<br>Objek                                     | nörteile;<br>ionsklappe pulver<br>tplanung aus RAI  | Farbkarte  | h Vorgabe  |               | Ubertrag:   |                  |
|             | Größe  | e BxH   | : 300/300 mm   |  |               |             |                  |
|             |  |   |  | 6 St   | EP            | GP          |                  |
| 312.39.02.5 | Revis<br>vorge<br>Verso<br>und a<br>Zubel<br>Revis | ionsöffnung, Unterionsöffnung in Un<br>fertigter Revisions<br>hlussund Scharni<br>ller sonst notwend<br>nörteile;<br>ionsklappe pulver<br>ttplanung aus RAI | terhangdecke h<br>sklappe aus Met<br>ersystem, inkl. h<br>digen Nebenarbo<br>beschichtet nac | erstellen, mit<br>:allblech mit ve<br>Herstellen der (<br>eiten sowie alle | Öffnung       |             |                  |
|             | Größe  | e BxH   | : 400/400 mm   |  |               |             |                  |
|             |  |   |  | 6 St   | EP            | GP          |                  |
|             | Decke  | ensegel aus magne   | esitgebundenen   | Holzwolle-Akus   | stikplatten   |             |                  |
|             | Hinwe  | eise zu den Decker  | nsegeln  |  |               |             |                  |
|             | Leistu   | e vom Bieter ange<br>Ingen gelten die n<br>Indlich:   |  |  |               |             |                  |
|             | Prüf<br>- EN<br>- Wer<br>- Spe                     | -EN 13964 "Unter<br>verfahren"<br>13168 "Wärmedäi<br>ksmäßig hergeste<br>zifikation" Die Mor<br>vendeten Materiali  | mmstoffe für Ge<br>ellte Produkte au<br>ntagerichtlinien d                                   | bäude<br>Is Holzwolle (V<br>der Herstellerfi                               |               |             |                  |
|             | beleg<br>Als N                                     | roduktkennwerte s<br>en.<br>achweis dafür, da<br>ındfrei ist, gilt das  | ss das Produkt   | baubiologisch ı  |               |             |                  |
|             |  | rforderlichen Nacl<br>den AN zu erbrin  |  | ignung der Pro   | odukte sind   |             |                  |
|             | Platte<br>etc. m                                   | oare Kanten, nach<br>nschnittkanten, so<br>nüssen farbig mit o<br>lieferten oder eine<br>en.  | owie Schrauben<br>der vom Herstel  | köpfe, Faserau<br>ler auf Anfrage  | usbrüche<br>: |             |                  |
|             | - Fortse   | etzung auf nächster S   | eite -   |  |               | Übertrag:   |                  |

312BauteilTROCKENBAUARBEITEN312.39LVTROCKENBAUARBEITEN312.39.02BereichOBERGESCHOSS 1 + 2

Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)

Übertrag: .....

Doppeleinfärbungen im Bereich der Schraubenköpfe sind zu vermeiden.

# Beschädigte oder verschmutzte Platten dürfen nicht eingebaut werden !

alle Kosten für

- die fachgerechte Entsorgung der Restmaterialien sowie Verpackungen
- alle erforderlichen Montagegerüste, soweit sie nicht gesondert vergütet werden
- für Baustelleneinrichtung, soweit sie nicht gesondert vergütet werden

sind in die angebotenen Einheitspreise einzukalkulieren.

## 312.39.02.52 Liefern und Montieren Deckensegel aus magnesitgebundenen HWL-Akustikplatten, Einzelgröße von 9,0 - 20,0 m²

Liefern und Schraubmontage von rechteckigen Deckensegeln aus magnesitgebundenen Holzwolle-Akustikplatten nach EN 13964 und nach WW EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-Cl3; inklusive Unter- konstruktion aus abgehängten Stahlprofilen CD 60/27 ausgeführt (Abhängekonstruktion nach Vorgabe Hersteller);

Ausführung nach Deckenspiegelvorgabe der Objektplanung;

Einzelgröße

Deckensegel : von 9,00 m² - 20.00 m²

Deckensegel : Holzwolle-Akustikplatten mit 1 mm

Faserbreite

Baustoffklasse : Klasse B-s1, d0 nach

DIN-EN 13501-1

Format : 1250 / 625 mm

Plattendicke : 25 mm

Kantenausbildung : allseitig gerade Kante
Farbe : ähnlich RAL 9010 "reinweiß"
Abhanghöhe : 200 mm (UK Deckensegel)

Chloridgehalt : Klasse Cl3 < 0,06% Formaldehydklasse : E1 nach EN 13964

Asbestfrei nach EN 13964

Dickentoleranz : T2 (± 1 mm) nach EN 13168 Oberfläche : gleichmäßige Oberflächen-

beschaffenheit durch Produktion im Endlosstrangverfahren in einer Doppelbandformanlage.

Baubiologie : baubiologisch geprüftes und

empfohlenes Produkt (IBR)

- Fortsetzung auf nächster Seite -

| Leistun     | gsverz  | zeichnis                                  |   | Neu          | ıbau Innovation Hub (HUB) |
|-------------|---------|---|---|--------------|---------------------------|
| 312         | Bauteil | TROCKENBAUA                               | RBEITEN   |              |                           |
| 312.39      | LV      | TROCKENBAUA                               | RBEITEN   |              |                           |
| 312.39.02   | Bereich | OBERGESCHOS                               | S 1 + 2   |              |                           |
| Nr.         | Leistu  | ngsbeschreibung                           | Menge/ Einh.  | Preis (EP)   | Gesamt (GP)               |
|             |         |   |   | Üher         | trag:                     |
|             | Emis    | sion                                      | : emissionsarmes Produkt,   | Obei         | uug                       |
|             |         |   | nachgewiesen nach AgBB/DIBt-  |              |                           |
|             |         |   | Methode (Blauer Engel) PEFC TM  | Л            |                           |
|             |         |   | zertifizierte Holzwolle   |              |                           |
|             | lichte  | e Raumhöhe                                | : 3,20 m (von OK Rohdecke - UK  |              |                           |
|             | Horico  | radimono                                  | Geschossdecke)  |              |                           |
|             |         |   | ,   |              |                           |
|             |         | -   | nd mit dem angebotenen Einheitspre  | is           |                           |
|             | sind:   |   |   |              |                           |
|             | - das   | gesamte erforder                          | liche Material und komplette Montag   | e.           |                           |
|             |         |   | Lage der Geschoße und der Raumh   |              |                           |
|             |         |   | g in den tragfähigen Untergrund   |              |                           |
|             | - die   | farbliche Nachbeh                         | andlung von Faserausbrüchen etc.  |              |                           |
|             | siehe   | e hierzu <b>Ausführ</b> u                 | ngsplan D.6.08A, D.6.08B, D.6.09A   | und          |                           |
|             |         | <b>09B</b> der Objektplar                 | • •   | aria         |                           |
|             |         | , ,                                       |   |              |                           |
|             |         |   | ootenen Fabrikats in Fabrikatsliste   | )            |                           |
|             | (sieh   | ne LV-Anlage)                             |   |              |                           |
|             |         |   | <b>601,05 m²</b> EP   |              | . GP                      |
|             |         |   |   |              |                           |
| 312.39.02.5 |         | rn und Montieren D<br>elgröße über 20,0 - | eckensegel aus magnesitgebundene<br>27,0 m²                                 | n HWL-Akusti | kplatten,                 |
|             |         |   | ontage von rechteckigen Deckenseg   |              |                           |
|             |         |   | nen Holzwolle-Akustikplatten, nach E  |              |                           |
|             |         |   | :N 13168-L4-W2-T2-S2-P2-Cl3; inklı<br>: Stahlprofilen CD 60/27 ausgeführt , |              |                           |
|             |         |   | nach Vorgabe Hersteller);   |              |                           |
|             | , -     | <b>3</b>                                  | 3 ,,  |              |                           |
|             | Ausf    | ührung nach Deck                          | enspiegelvorgabe der Objektplanunç  | <b>)</b> ;   |                           |
|             | ⊑in-z/  | elgröße                                   |   |              |                           |
|             |         | kensegel                                  | : über 20,00 m² - 27.00 m²  |              |                           |
|             |         | 3 - 3 - 3 -                               |   |              |                           |
|             | Deck    | kensegel                                  | : Holzwolle-Akustikplatten mit 1 mn   | n            |                           |
|             | Doue    | otoffklaaaa                               | Faserbreite   |              |                           |
|             | Daus    | stoffklasse                               | : Klasse B-s1, d0 nach<br>DIN-EN 13501-1                                    |              |                           |
|             | Form    | nat                                       | : 1250 / 625 mm   |              |                           |
|             | Platte  | endicke                                   | : 25 mm   |              |                           |
|             |         | enausbildung                              | : allseitig gerade Kante  |              |                           |
|             | Farb    | e<br>anghöhe                              | : ähnlich RAL 9010 "reinweiß"<br>: 200 mm (UK Deckensegel)                  |              |                           |
|             |         | ridgehalt                                 | : Klasse Cl3 < 0,06%  |              |                           |
|             |         | naldehydklasse                            | : E1 nach EN 13964  |              |                           |
|             |         | estfrei nach EN 139                       | 964   |              |                           |
|             |         | entoleranz                                | : T2 (± 1 mm) nach EN 13168   |              |                           |
|             | Ober    | fläche                                    | : gleichmäßige Oberflächen-   |              |                           |
|             | - Forts | setzung auf nächster S                    | eite -  | Über         | trag:                     |
|             |         |   |   |              | J                         |

| Leistuii    | gaverz   | CICIIIIIS  |  |  |   | Neuba   | u innovation Hub (HUB) |
|-------------|--|--|--|--|---|---------|------------------------|
| 312         | Bauteil  | TROCKENBAUAR   | BEITEN   |  |   |         |                        |
| 312.39      | LV   | TROCKENBAUAR   | BEITEN   |  |   |         |                        |
| 312.39.02   | Bereich  | OBERGESCHOSS   | 1 + 2  |  |   |         |                        |
| Nr.         | Leistun  | gsbeschreibung   |  | Menge/ Einh.   | Preis (E  | P)      | Gesamt (GP)            |
|             | Baubi<br>Emiss   | sion   | Endlosstrang Doppelbandfo baubiologisch empfohlenes emissionsarn nachgewiese Methode (Bla zertifizierte Ho | n geprüftes und<br>Produkt (IBR)<br>nes Produkt,<br>n nach AgBB/D<br>uer Engel) PEF  | er<br>IBt-<br>C TM                                | Übertra | g:                     |
|             |  |  | Geschossded  | cke)   |   |         |                        |
|             | Leistu<br>sind:  | ngsbestandteil und   | l mit dem ange   | botenen Einhei   | tspreis   |         |                        |
|             | ohne<br>- geei   | gesamte erforderlic<br>Unterschied der L<br>gnete Befestigung<br>arbliche Nachbeha   | age der Gesch<br>in den tragfähi   | noße und der Ra<br>gen Untergrund  | aumhöhe,  |         |                        |
|             |  | ngung des angebo<br>e LV-Anlage)   | otenen Fabrika   | ats in Fabrikats   | sliste  |         |                        |
|             |  |  |  | 230,58 m²  | EP  |         | GP                     |
| 312.39.02.5 | Zulago<br>Decke<br>bunde<br>vorgal<br>die Ar<br>- die F<br>Holze<br>entsp<br>- Kant<br>gera<br>mit de<br>Holzw<br>Metall | e zu den beiden vor ensegel für die Anpenen Holzwolle-Akube der Objektplanungsarbeiten Reduzierung der Brawolle-Akustikplatte brechend Deckens Reduzierung der Läwolle-Akustikplatte brechend Deckens enausführung bei ode Kante | rbeschriebene assungsarbeite stikplatten an en                         | n Positionen de<br>en der magnesi<br>die Deckenspie<br>esitgebundenen<br>Plattenbreite 62<br>lanung;<br>esitgebundener<br>Plattenlänge 12<br>lanung;<br>gsreduzierung: j<br>estigebundener<br>erung der<br>n- und/oder | tge-<br>gel-<br>25 mm)<br>1<br>250 mm)<br>jeweils |         |                        |
|             | 2  | <del> </del>   |  | 831,63 m²  |   |         | GP                     |
|             |  |  |  |  |   |         | a:                     |

| Leistun     | gsverz   | eichnis   |   |   |                     | Neubau Innovation Hub (H |
|-------------|--|---|---|---|---------------------|--------------------------|
| 312         | Bauteil  | TROCKENBAUARI   | BEITEN  |   |                     |                          |
| 312.39      | LV   | TROCKENBAUARE   | BEITEN  |   |                     |                          |
| 312.39.02   | Bereich  | OBERGESCHOSS  | 1 + 2   |   |                     |                          |
| Nr.         | Leistun  | ngsbeschreibung   |   | Menge/ Einh.  | Preis (E            | EP) Gesamt (GP)          |
|             |  |   |   |   |                     | Übertrag:                |
| 312.39.02.5 | 5 zusät  | zliche Metallunterko  | nstruktion  | für Aufhängung I  | Deckenleuchter      | 1                        |
|             | konst  | dnung von zusätzlich<br>ruktion für die Befes<br>Vorgabe Planung D  | stigung de  | r Rohrleuchten de   | er Decken           |                          |
|             | Länge  | e Deckenleuchte   |   | m (= Länge der<br>Metallunterkonst  | ruktion)            |                          |
|             |  |   |   | 336 St  | EP                  | GP                       |
| 312.39.02.5 | 6 Dack   | ensegel - Akustikaufl   | ane   |   |                     |                          |
| 312.33.02.3 | Dämr<br>gesto  | mung aus 40 mm Mi<br>ßen, lose auf den von<br>esitgebundenen Ho   | ineralwolle<br>orbeschrie   | benen Deckense  | genl aus            |                          |
|             | Dämr   | mstoffeigenschaften   | :   |   |                     |                          |
|             | - Aus<br>- Nen<br>- Sch<br>DIN<br>- Brar<br>DIN<br>- Nen<br>nach<br>- Bem<br>fähig<br>- Läng<br>stan<br>- Was<br>stan<br>- Dän<br>- Plat | führung Indichte nach EN 16 melzpunkt nach 4102-17 Indverhalten nach EN 13501-1 Inwert der Wärmelei In DIN EN 13162 Inessungswert der W gkeit nach DIN 4108 genbezogener Strön Id nach EN 29053 sserdampfdiffusions Idszahl nach DIN EN Inmstoffdicke tengröße  agung des angebo e LV-Anlage) | : F<br>02 : 5<br>: n<br>tfähigkeit<br>: 0<br>/ärmeleit-<br>:-4 : 0<br>nungswide<br>: ><br>wider-<br>V 12086: µ<br>: 6 | = 10 kPa s/m²<br>ı = 1  <br>.0 mm<br>ı25 mm x 1200 m<br>orikats in Fabrik | atsliste            | GP                       |
| 312.39.02.5 | 7 Decke  | ensegel aus magnes  | itgebunde   | nen Holzwolle-Ak  | ustikplatten - H    | erstellen von runden     |
|             |  | chnitten  | •   |   | •                   |                          |
|             | magn<br>Durch<br>farblio   | ellen von runden Au<br>nesitgebundenen Ho<br>nführung der Anschl<br>chen Nachbehandlu<br>der Ausschnitte nac  | lzwolle-Ak<br>usskabel (<br>ng der Scl  | kustikplatten für d<br>der Deckenleucht<br>hnittränder;                   | ie<br>ten, incl.der |                          |
|             | Durch  | nmesser Aussparun   | g : b   | is 80 mm  |                     |                          |
|             |  |   |   |   |                     |                          |
|             |  |   |   |   |                     | Übertrag:                |

| 312         | Bauteil                | TROCKENBAUARBEITE  | N   |                        |               |
|-------------|------------------------|--|---|------------------------|---------------|
| 312.39      | LV                     | TROCKENBAUARBEITEN   |   |                        |               |
| 312.39.02   | Bereich                | OBERGESCHOSS 1 + 2   |   |                        |               |
| Nr.         | Leistur                | ngsbeschreibung  | Menge/ Einh.  | Preis (EP)             | Gesamt (GP)   |
|             |                        |  |   | Übertr                 | ag:           |
|             |                        |  | 336 St  | FP                     | GP            |
|             |                        |  | 000 01  |                        | 01            |
| 312.39.02.5 | 8 Deck                 | ensegel aus magnesitgebu   | ndenen Holzwolle-Akus                               | tikplatten - Herstelle | n von Löchern |
|             | magr<br>Durch          | ellen von Löchern in den v<br>nesitgebundenen Holzwolle<br>nführung der Abhängung d<br>chen Nachbehandlung der                                   | e-Akustikplatten für die<br>der Deckenleuchten, ind |                        |               |
|             | Lage                   | der Ausschnitte nach Ang   | abe der Objektplanung                               | j;                     |               |
|             | Durch                  | nmesser Aussparung   | : bis max. 10 mm                                    |                        |               |
|             |                        |  | 672 St  | EP                     | GP            |
| 312.39.02.5 |                        | ensegel aus magnesitgebu<br>eckigen Ausschnitten   | ndenen Holzwolle-Akus                               | tikplatten - Herstelle | n von         |
|             | Rndb<br>Holzv<br>(Schä | rellen von rechteckigen Au<br>ereichen vorbeschriebene<br>volle-Akustikplatten im Ber<br>ächte, usw.), die eine recht<br>ensegel nicht zulassen; | n magnesitgebundener<br>reich von Massiveinbau      | ıten                   |               |
|             |                        | der Ausschnitte nach nacl<br>enspiegel der Objektplanu   |   |                        |               |
|             |                        |  | 4 St  | EP                     | GP            |
| Summe E     | Bereich                | 312.39.02  | OBERGESCHO  | PSS 1 + 2, Netto:      |               |
|             |                        |  |   |                        |               |

| 312       | Bauteil               | TROCKENBAUARBEITEN                 |              |            |             |  |
|-----------|-----------------------|------------------------------------|--------------|------------|-------------|--|
| 312.39    | LV                    | TROCKENBAUARBEITEN                 |              |            |             |  |
| 312.39.03 | Bereich               | INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2 |              |            |             |  |
| Nr.       | Leistungsbeschreibung |                                    | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |  |

#### 312.39.03 Bereich INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2

#### Hinweis zur Pulverbeschichtung

Die Beschichtung der feuerverzinkten Türblätter und feuerverzinkten Stahlumfassungszargen muss mit QUALICOAT gütegesicherten Pulver auf Polyesterbasis in einer Schichtdicke von mindestens 50  $\mu m$  / bzw. nach Vorgaben des Nasslackherstellers, erfolgen.

Der ausführende Beschichtungsbetrieb muss Inhaber des Gütezeichens QUALICOAT (Verband für die Oberflächenveredelung e.V. (VOA) Laufertormauer 6, 90403 Nürnberg) bzw. Mitglied im QIB Qualitätsgemeinschaft Industriebeschichtung e.V., Alexander-von-Humboldt-Str 19, Schwäbisch Gmünd sein.

Eigenschaften der Pulverbeschichtung: Oberflächenbehandlung QIB-zugelassen:

Substrat: Stahl DC01 Topcoat: Pulverbeschichtet Beanspruchungsgruppe QIB II Oberfläche feinstrukturiert,

QIB Glanzeinteilung seidenmatt/seidenglänzend

## 312.39.03.1 Wärmegedämmte Stahltür, komplett, 1010/2135 mm, Pos. T.EG.18-1

komplette Innentür als wärmegedämmte Stahltür, bestehend aus Türblatt, incl. Schloss und Stahlumfassungszarge, wie nachstehend beschrieben liefern und fachgerecht einbauen;

#### Türblatt

- stumpf einschlagend
- feuchtraumgeeignet
- Einlage aus Styropor, vollflächig verklebt
- Oberfläche des Türblattes pulverbeschichtet
- Anschlag als Flügeltür mit vernickelten Einbohrbändern
- mit Behördeneinsteckschloss
- mit umlaufender Falzdichtung

- Klimaklasse : II nach DIN EN 1121

- Feuchtebe-

ständigkeit : Feuchtraumtür

- Mechanische Bean-

spruchung : S nach DIN 1192 - Oberfläche : pulverbeschichtet;

Farbton RAL 9010 "reinweiß"

Blechdicke : 0,9 mm
Türblattdicke : ca. 42mm
Schalldämmwert : mind. 26 dB

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag: .....

| 312    | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN |
|--------|---------|--------------------|
| 312.39 | LV      | TROCKENBAUARBEITEN |
|        |         |                    |

312.39.03 Bereich INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2

Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)

- Bänder : 3-teilige Objektbänder für stumpf

einschlagende Türen mit einer Belastbarkeit von 100 kg, Oberfläche

matt vernickelt;

- Drückergarnitur : Drücker-Drücker-Garnitur mit

Schlüssel- und Drückerrosetten, Edelstahl fein, matt gebürstet; Drückerhöhe 850 mm ab OFF

- Baurichtmaß : 1010 x 2135 mm

- Schlagrichtung : DIN L

### Schloss

- Objekt-Einsteckschloß nach DIN 18251 - Klasse 3, PZ-vorgerichtet, für Einbau Blindzylinder

- Stulp aus nichtrostendem Stahl mit abgerundeter Form für stumpfe Türen,
- verzinkter allseitig geschlossener Schloßkasten,
- mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinder-Befestigungsschraube,
- Falle und Riegel aus Zinkdruckguß,
- verstärktes Gleitlager aus Stahl
- mit Nuß aus Kunststoff mit 8 mm Vierkant,
- mit Geräuschdämpfung,
- Zylinderabstand 72 mm,
- mit Wechselfunktion,
- 65 mm Dornmaß,

### <u>Zarge</u>

- 2-teilige Stahlumfassungszarge aus feuerverzinktem Feinblech, gewalzt, inkl.Zinkchromatgrundierung, geeignet für den nachträglichen Einbau in Trockenbauwände
- Gehrung durchgehend verschweißt und sauber geschliffen,
- für stumpf einschlagende Stahltüren
- mit Hohlkammerdichtung;
- dauerhaft rückstellfähig;
- die zwei Distanzwinkel im Schwellenbereich sind sofort nach der Montage zu entfernen;

- Gewändeanschluss : Trockenbau- Farbbeschichtung : pulverbeschichtet;

Farbton RAL 9010 "reinweiß"

Maulweitenkante : 10 mm
Zargenspiegel : 30 mm
Blechdicke : 2,0 mm
Maulweite : 150 mm

- Baurichtmaß : 1010 x 2135 mm

- Fortsetzung auf nächster Seite -

| Leistung    | gsverzeichnis  |  | Neut       | oau Innovation Hub (HUB) |
|-------------|--|--|------------|--------------------------|
| 312         | Bauteil TROCKEN  | IBAUARBEITEN   |            |                          |
| 312.39      | LV TROCKEN   | IBAUARBEITEN   |            |                          |
| 312.39.03   | Bereich INNENTÜF   | REN WC-BEREICH EG, OG1, OG2  |            |                          |
| Nr.         | Leistungsbeschreibur   | ng Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Gesamt (GP)              |
|             |  |  | Übertı     | rag:                     |
|             | Einbauort  | : Zugangstür Behinderten-WC  |            | 0                        |
|             | T: D ''' N   | T = 0.40.4   |            |                          |
|             | Tür-Position Nr.   | : T.EG.18-1  |            |                          |
|             | Eintragung des<br>(siehe LV-Anlag  | angebotenen Fabrikats in Fabrikatsl<br>e)  | iste       |                          |
|             |  | 1 St   | ΞP         | GP                       |
| 312.39.03.2 | Wärmegedämmte<br>Pos. T.EG.19-1  | Stahltürtür, komplett, 885/2135 mm   |            |                          |
|             |  | ür als wärmegedämmte Stahltür, bestel<br>Schloss und Stahlumfassungszarge, s   |            |                          |
|             | <u>Türblatt</u>  |  |            |                          |
|             | <ul><li>Baurichtmaß</li><li>Schlagrichtung</li><li>Drückerhöhe</li></ul> | : 885 x 2135 mm<br>: DIN R<br>: Drückerhöhe 1050 mm ab OF  | F          |                          |
|             | <u>Zarge</u>   |  |            |                          |
|             | - Baurichtmaß  | : 885 x 2135 mm  |            |                          |
|             | Einbauort  | : Zugangstür EG "Sanitär Unise   | x"         |                          |
|             | Tür-Position Nr.   | : T.EG.19-1  |            |                          |
|             |  | 1 St   | ΞP         | GP                       |
| 312.39.03.3 | Innentür, komplet<br>Pos. T.EG.19-2, T.                                  | tt, HPL-beschichtet, 625/2135 mm<br>EG.19-3  |            |                          |
|             |  | ür, bestehend aus Türblatt, incl. Schlos<br>szarge, wie nachstehend beschrieben li<br>einbauen;  |            |                          |
|             | <u>Türblatt</u>  |  |            |                          |
|             | <ul> <li>Oberfläche des<br/>abgesperrt und</li> </ul>                    | gnet<br>Ispanplatten, feuchtraumgeeignet<br>Türblattes mit Spezial-Holzfaserhartpla<br>HPL-beschichtet<br>ügeltür mit vernickelten Einbohrbänderr<br>nsteckschloss |            |                          |
|             | - Fortsetzung auf näc  | :hster Seite -   | Übertı     | rag:                     |
|             |  |  |            |                          |

312 Bauteil TROCKENBAUARBEITEN
312.39 LV TROCKENBAUARBEITEN
312.39.03 Bereich INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2

Nr. Leistungsbeschreibung Menge/ Einh. Preis (EP) Gesamt (GP)

Übertrag: .....

- Klimaklasse : II nach DIN EN 1121

- Feuchtebe-

ständigkeit : Feuchtraumtür

- Mechanische Bean-

- Kantenausbildung

spruchung : S nach DIN 1192 - Oberfläche : HPL-beschichtet;

Farbton in Anlehnung an RAL 9010 "reinweiß"
: Massivholz-Einleimer mit HPL-Beschichtung wie vor

- Türblattdicke : ca. 40 mm - Schalldämmwert : mind. 26 dB

- Bänder : 3-teilige Objektbänder für stumpf

einschlagende Türen mit einer Belastbarkeit von 100 kg, Oberfläche

matt vernickelt;

- Drückergarnitur : WC-Rosettengarnitur (besetzt-frei),

Edelstahl fein, matt gebürstet; Drückerhöhe 1050 mm ab OFF

- Baurichtmaß : 625 x 2135 mm

- Schlagrichtung : DIN L

- Sonderausstattung

Türblatt : Nachströmöffnung durch Kürzen des

Türblattes

#### Schloss

- Objekt-Einsteckschloß nach DIN 18251 Klasse 3, PZ-vorgerichtet,
- Stulp aus nichtrostendem Stahl mit abgerundeter Form für stumpfe Türen,
- verzinkter allseitig geschlossener Schloßkasten,
- mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinder-Befestigungsschraube,
- Falle und Riegel aus Zinkdruckguß,
- verstärktes Gleitlager aus Stahl
- mit Nuß aus Kunststoff mit 8 mm Vierkant,
- mit Geräuschdämpfung,
- Zylinderabstand 72 mm,
- mit Wechselfunktion,
- 65 mm Dornmaß,

## <u>Zarge</u>

- 2-teilige Stahlumfassungszarge aus feuerverzinktem Feinblech, gewalzt, inkl.Zinkchromatgrundierung, geeignet für den nachträglichen Einbau in Trockenbauwände
- Gehrung durchgehend verschweißt und sauber geschliffen,
- für stumpf einschlagende Holztüren
- mit Hohlkammerdichtung;

| Übertrag: |  |
|-----------|--|
|-----------|--|

|             | 9        |  |  |               |            |             |
|-------------|----------|--|--|---------------|------------|-------------|
| 312         |          | TROCKENBAUA                              |  |               |            |             |
| 312.39      | LV       | TROCKENBAUAI                             |  |               |            |             |
| 312.39.03   | Bereich  | INNENTÜREN W                             | C-BEREICH EG, OG                           | 1, OG2        |            |             |
| Nr.         | Leistun  | gsbeschreibung                           | M  | enge/ Einh.   | Preis (EP) | Gesamt (GP) |
|             |          |  |  |               | Übert      | rag:        |
|             | - daue   | erhaft rückstellfäh                      | ig;  |               |            |             |
|             |          |  | l im Schwellenbere                         | ich sind sofo | rt         |             |
|             | nach     | n der Montage zu                         | entfernen;                                 |               |            |             |
|             |          |  |  |               |            |             |
|             |          | /ändeanschluss                           | : Trockenbau                               |               |            |             |
|             | - Farb   | beschichtung                             | : pulverbeschichte                         |               |            |             |
|             | N/       | li i i a la mala mata                    | Farbton RAL 90                             | 10 "reinweiß" | •          |             |
|             |          | lweitenkante<br>jenspiegel               | : 10 mm<br>: 30 mm                         |               |            |             |
|             |          | , , ,                                    | : 1,5 mm                                   |               |            |             |
|             |          |  | : 125 mm                                   |               |            |             |
|             |          | richtmaß                                 | : 625 x 2135 mm                            |               |            |             |
|             |          |  |  |               |            |             |
|             |          |  |  |               |            |             |
|             | Einba    | uort                                     | : EG "Sanitär Unis                         | sex"          |            |             |
|             | Tür D    | osition Nr.                              | : T.EG.19-2                                |               |            |             |
|             | Tul-P    | OSILIOIT INT.                            | T.EG.19-2                                  |               |            |             |
|             |          |  | 1.20.10-0                                  |               |            |             |
|             | Fintra   | agung des angeh                          | otenen Fabrikats                           | in Fabrikats  | liste      |             |
|             |          | e LV-Anlage)                             |  |               |            |             |
|             | •        | 0 /                                      |  |               |            |             |
|             |          |  |  | 2 St          | ED         | GP          |
|             |          |  |  | 2 31          | LI         | GI          |
| 312.39.03.4 |          | tür, komplett, HPL<br>Γ.EG.19-4          | -beschichtet, 625/21                       | 135 mm        |            |             |
|             |          |  | Antonia di avva Teoriale                   |               |            |             |
|             |          |  | stehend aus Türbla<br>, so wie vor, jedoch |               | ss una     |             |
|             | Stariit  | umassungszarge                           | , so wie vor, jedoch                       |               |            |             |
|             | Tür      | blatt                                    |  |               |            |             |
|             |          |  |  |               |            |             |
|             | - Schl   | agrichtung                               | : DIN R                                    |               |            |             |
|             |          |  |  |               |            |             |
|             | Einba    | uort                                     | : EG "Sanitär Unis                         | ov"           |            |             |
|             | LIIIDa   | luort                                    | . LG Samilar Onis                          | 5CX           |            |             |
|             | Tür-P    | osition Nr.                              | : T.EG.19-4                                |               |            |             |
|             |          |  |  |               |            |             |
|             |          |  |  | 1 St          | ED         | GP          |
|             |          |  |  | 1 00          | Li         | 01          |
| 312.39.03.5 |          | tür, komplett, HPL<br>7.OG1.28-1, T.OG2. | -beschichtet, 885/21<br>.28-1              | 135 mm        |            |             |
|             | komn     | lette Innentür hes                       | stehend aus Türbla                         | t incl Schlo  | ss und     |             |
|             | Stahlı   |  | , wie nachstehend l                        |               |            |             |
|             | S. 16 10 |  | - 1  |               |            |             |
|             | Tür      | <u>blatt</u>                             |  |               |            |             |
|             |          |  |  |               |            |             |
|             |          |  |  |               |            |             |
|             | - Fortse | etzung auf nächster S                    | eite -                                     |               | Übert      | rag:        |

Übertrag: .....

| 312       | Bauteil | TROCKENBAUARBEITEN                 |             |            |             |
|-----------|---------|------------------------------------|-------------|------------|-------------|
| 312.39    | LV      | TROCKENBAUARBEITEN                 |             |            |             |
| 312.39.03 | Bereich | INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2 |             |            |             |
| Nr.       | Leistur | nasbeschreibuna                    | Menge/ Finh | Preis (FP) | Gesamt (GP) |

- stumpf einschlagend
- feuchtraumgeeignet
- Einlage aus Vollspanplatten, feuchtraumgeeignet
- Oberfläche des Türblattes mit Spezial-Holzfaserhartplatte abgesperrt und HPL-beschichtet
- Anschlag als Flügeltür mit vernickelten Einbohrbändern
- mit Behördeneinsteckschloss
- mit umlaufender Falzdichtung

- Klimaklasse : II nach DIN EN 1121

- Feuchtebe-

ständigkeit : Feuchtraumtür

- Mechanische Bean-

- Kantenausbildung

spruchung : S nach DIN 1192 - Oberfläche : HPL-beschichtet;

Farbton in Anlehnung an RAL 9010 "reinweiß" : Massivholz-Einleimer mit HPL-Beschichtung wie vor

- Türblattdicke : ca. 40 mm - Schalldämmwert : mind. 26 dB

- Bänder : 3-teilige Objektbänder für stumpf

einschlagende Türen mit einer Belastbarkeit von 100 kg, Oberfläche

matt vernickelt;

- Drückergarnitur : Drücker-Drücker-Garnitur mit

Schlüssel- und Drückerrosetten, Edelstahl fein, matt gebürstet; Drückerhöhe 1050 mm ab OFF

- Baurichtmaß : 885 x 2135 mm

- Schlagrichtung : DIN L

## Schloss

- Objekt-Einsteckschloß nach DIN 18251 Klasse 3, PZ-vorgerichtet,
- Stulp aus nichtrostendem Stahl mit abgerundeter Form für stumpfe Türen,
- verzinkter allseitig geschlossener Schloßkasten,
- mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinder-Befestigungsschraube,
- Falle und Riegel aus Zinkdruckguß,
- verstärktes Gleitlager aus Stahl
- mit Nuß aus Kunststoff mit 8 mm Vierkant,
- mit Geräuschdämpfung,
- Zylinderabstand 72 mm,
- mit Wechselfunktion,
- 65 mm Dornmaß,

### Zarge

- Fortsetzung auf nächster Seite - Übertrag: ......

| 312         | Bauteil  | TROCKENBAUAR  | RBEITEN  |  |                        |                  |
|-------------|--|---|--|--|------------------------|------------------|
| 312.39      | LV   | TROCKENBAUAR  | RBEITEN  |  |                        |                  |
| 312.39.03   | Bereich  | INNENTÜREN WO   | C-BEREICH EG, C  | OG1, OG2   |                        |                  |
| Nr.         | Leistung   | sbeschreibung   |  | Menge/ Einh.   | Preis (EP)             | Gesamt (GP)      |
| Nr.         | - 2-teili Feinb geeig - Gehri gesch - für sti - mit H - dauei - die zv nach - Farbt - Maulv - Zarge - Blech - Maulv - Bauri Einbau | ige Stahlumfassur<br>blech, gewalzt, ink<br>inet für den nacht<br>ung durchgehend<br>hliffen,<br>umpf einschlagen<br>ohlkammerdichtu<br>rhaft rückstellfähig<br>wei Distanzwinkel<br>der Montage zu e<br>ändeanschluss<br>beschichtung<br>weitenkante<br>enspiegel<br>hdicke<br>weite<br>chtmaß | I.Zinkchromatgri<br>räglichen Einbau<br>verschweißt und<br>de Holztüren<br>ng;<br>g;<br>im Schwellenbe<br>entfernen;<br>: Trockenbau<br>: pulverbeschick<br>Farbton RAL 9<br>: 10 mm<br>: 30 mm<br>: 1,5 mm<br>: 225 mm<br>: 885 x 2135 mi<br>: OG1/OG2 Zug<br>Unisex"<br>: T.OG1.28-1<br>T.OG2.28-1 | uerverzinktem<br>undierung,<br>i in Trockenbad<br>d sauber<br>ereich sind sofo<br>ntet;<br>9010 "reinweiß" | Übert<br>uwände<br>ort | Gesamt (GP) rag: |
|             |  |   |  |  |                        |                  |
|             |  |   |  | 2 St   | EP                     | GP               |
| 312.39.03.6 |  | ür, komplett, HPL-<br>.OG1.28-2, T.OG2.2  |  | /2135 mm   |                        |                  |
|             |  | ette Innentür, best<br>mfassungszarge,  |  |  | ss und                 |                  |
|             | <u>T ü r b</u>   | o l a t t   |  |  |                        |                  |
|             | - Bauri  | chtmaß  | : 760 x 2135 mr  | n  |                        |                  |
|             | <u>Zarg</u>  | <u>ı e</u>  |  |  |                        |                  |
|             | - Maulı<br>- Bauri   |   | : 100 mm<br>: 760 x 2135 mr  | m  |                        |                  |
|             | - Fortset  | zung auf nächster Se  | eite -   |  | Übert                  | rag:             |

| 312         | Bauteil      | TROCKENBAU  | ARBEITEN                             |                |            |         |             |  |  |
|-------------|--------------|---|--------------------------------------|----------------|------------|---------|-------------|--|--|
| 312.39      | LV           | TROCKENBAUA   |                                      |                |            |         |             |  |  |
| 312.39.03   |              |   | VC-BEREICH EG, O                     | G1. OG2        |            |         |             |  |  |
| Nr.         |              | ngsbeschreibung   | <u> </u>                             | Menge/ Einh.   | Preis (EP) |         | Gesamt (GP) |  |  |
|             |              | <u> </u>  |                                      |                |            | ertrag. |             |  |  |
|             |              |   |                                      |                | O.         | critag  |             |  |  |
|             | Einba        | auort   | : OG1/OG2 "San                       | itär Unisex"   |            |         |             |  |  |
|             |              |   | Zugangstür PP                        |                |            |         |             |  |  |
|             | Tür-F        | Position Nr.  | : T.OG1.28-2                         |                |            |         |             |  |  |
|             | 1 (1)        | COLLOTT W.  | T.OG2.28-2                           |                |            |         |             |  |  |
|             |              |   |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             |              |   |                                      | 2 St           | EP         | GP      |             |  |  |
| 312.39.03.7 | Inner        | ntür. komplett. HPI   | L-beschichtet, 625/2                 | 2135 mm        |            |         |             |  |  |
| 1           | _            |   | 31.28-5, T.OG2.28-3                  |                |            |         |             |  |  |
| İ           |              |   | estehend aus Türbl                   |                |            |         |             |  |  |
|             |              | lumfassungszarge<br>fachgerecht einba   | e, wie nachstehend<br>luen:          | peschrieben    | iletern    |         |             |  |  |
| ı           | ana i        | aongoroom omba  |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             | <u>T ü r</u> | <u>blatt</u>  |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             | - etu        | - stumpf einschlagend   |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             |              | - feuchtraumgeeignet  |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             | - Ein        | - Einlage aus Vollspanplatten, feuchtraumgeeignet   |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             |              | - Oberfläche des Türblattes mit Spezial-Holzfaserhartplatte   |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             |              | abgesperrt und HPL-beschichtet  |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             |              | <ul> <li>- Anschlag als Flügeltür mit vernickelten Einbohrbändern</li> <li>- mit Behördeneinsteckschloss</li> </ul> |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             |              | umlaufender Falz  |                                      |                |            |         |             |  |  |
|             | - Klin       | naklasse  | : II nach DIN EN                     | 1121           |            |         |             |  |  |
|             |              | ichtebe-  | . II Hach bliv Liv                   | 1121           |            |         |             |  |  |
|             |              | ndigkeit  | : Feuchtraumtür                      |                |            |         |             |  |  |
|             |              | chanische Bean-   | 0   5 1144                           |                |            |         |             |  |  |
| ı           |              | uchung<br>erfläche  | : S nach DIN 119<br>: HPL-beschichte |                |            |         |             |  |  |
|             | - Obe        | ernache   | Farbton in Anle                      |                |            |         |             |  |  |
|             |              |   | RAL 9010 "rein                       |                |            |         |             |  |  |
| ı           | - Kar        | ntenausbildung  | : Massivholz-Ein                     |                |            |         |             |  |  |
| Í           | Ton          | blattdiaka  | HPL-Beschicht                        | ung wie vor    |            |         |             |  |  |
|             |              | blattdicke<br>nalldämmwert  | : ca. 40 mm<br>: mind. 26 dB         |                |            |         |             |  |  |
| ı           | - Bär        |   | : 3-teilige Objekt                   | bänder für stı | umpf       |         |             |  |  |
|             |              |   | einschlagende                        | Türen mit ein  | er         |         |             |  |  |
|             |              |   | Belastbarkeit vo                     |                | perfläche  |         |             |  |  |
|             | Drü          | ıckergarnitur   | matt vernickelt;<br>: WC-Rosettenga  |                | zt froi)   |         |             |  |  |
|             | יום -        | iokergarriitur  | Edelstahl fein, r                    |                |            |         |             |  |  |
|             |              |   | Drückerhöhe 10                       | -              |            |         |             |  |  |
|             |              | urichtmaß   | : 625 x 2135 mm                      | l              |            |         |             |  |  |
|             |              | nlagrichtung  | : DIN L                              |                |            |         |             |  |  |
| İ           |              | nderausstattung<br>blatt  | : Nachströmöffn                      | una durch Kü   | ırzen des  |         |             |  |  |
| İ           | . 41         |   | Türblattes                           |                |            |         |             |  |  |
|             | - Forts      | setzung auf nächster  | Seite -                              |                | Üн         | ertrag. |             |  |  |
|             | . 0110       |   |                                      |                | O.         | ug      |             |  |  |

Übertrag: .....

| 312       | Bauteil  | TROCKENBAUARBEITEN |              |            |             |
|-----------|--|--------------------|--------------|------------|-------------|
| 312.39    | LV   | TROCKENBAUARBEITEN |              |            |             |
| 312.39.03 | 312.39.03 Bereich INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2 |                    |              |            |             |
| Nr.       | Leistun  | gsbeschreibung     | Menge/ Einh. | Preis (EP) | Gesamt (GP) |

## Schloss

- Objekt-Einsteckschloß nach DIN 18251 Klasse 3, PZ-vorgerichtet,
- Stulp aus nichtrostendem Stahl mit abgerundeter Form für stumpfe Türen,
- verzinkter allseitig geschlossener Schloßkasten,
- mit montagefreundlicher Zuführung der Zylinder-Befestigungsschraube,
- Falle und Riegel aus Zinkdruckguß,
- verstärktes Gleitlager aus Stahl
- mit Nuß aus Kunststoff mit 8 mm Vierkant,
- mit Geräuschdämpfung,
- Zylinderabstand 72 mm,
- mit Wechselfunktion,
- 65 mm Dornmaß,

#### Zarge

- 2-teilige Stahlumfassungszarge aus feuerverzinktem Feinblech, gewalzt, inkl.Zinkchromatgrundierung, geeignet für den nachträglichen Einbau in Trockenbauwände
- Gehrung durchgehend verschweißt und sauber geschliffen,
- für stumpf einschlagende Holztüren
- mit Hohlkammerdichtung;
- dauerhaft rückstellfähig;
- die zwei Distanzwinkel im Schwellenbereich sind sofort nach der Montage zu entfernen;

- Gewändeanschluss : Trockenbau- Farbbeschichtung : pulverbeschichtet;

Farbton RAL 9010 "reinweiß"

- Maulweitenkante : 10 mm - Zargenspiegel : 30 mm - Blechdicke : 1,5 mm - Maulweite : 75 mm

- Baurichtmaß : 625 x 2135 mm

Einbauort : OG1/OG2 "Sanitär Unisex"

Türen WC-Boxen

Tür-Position Nr. : **T.OG1.28-3** 

T.OG1.28-4 T.OG1.28-5 T.OG2.28-3 T.OG2.28-4 T.OG2.28-5

- Fortsetzung auf nächster Seite -

|                   | <u> </u>   |  |  |               |            |          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |
|-------------------|--|--|--|---------------|------------|----------|---------------------------------------|--|--|
| <b>312</b> 312.39 | Bauteil TROCKENBAUARBEITEN LV TROCKENBAUARBEITEN |  |  |               |            |          |                                       |  |  |
| 312.39.03         | Bereich  | INNENTÜREN V   | C-BEREICH EG, O                            | G1, OG2       |            |          |                                       |  |  |
| Nr.               | Leistur  | ngsbeschreibung  | N  | Menge/ Einh.  | Preis (EP) | Ges      | samt (GP)                             |  |  |
|                   |  | agung des ange<br>e LV-Anlage)   | botenen Fabrikats                          | s in Fabrikat |            | bertrag: |                                       |  |  |
|                   |  |  |  | 6 St          | EP         | GP       |                                       |  |  |
| 312.39.03.8       |  | itür, komplett, HPI<br>T.OG1.28-6, T.OG2   | beschichtet, 625/2<br>2.28-6               | 2135 mm       |            |          |                                       |  |  |
|                   |  |  | stehend aus Türbla<br>e, so wie vor, jedoc |               | ess und    |          |                                       |  |  |
|                   | <u>T ü r</u>                                     | <u>blatt</u>   |  |               |            |          |                                       |  |  |
|                   | - Sch  | lagrichtung  | : DIN R                                    |               |            |          |                                       |  |  |
|                   | Einba  | auort  | : OG1/OG2 "San<br>Türen WC-Box             |               |            |          |                                       |  |  |
|                   | Tür-P  | Position Nr.   | : T.OG1.28-6<br>T.OG2.28-6                 |               |            |          |                                       |  |  |
|                   |  |  |  | 6 St          | EP         | GP       |                                       |  |  |
| 312.39.03.9       |  | gerung und Einba<br>üren sind ohne Ti  | <b>u Türblätter</b><br>ürblätter einzubaue | n;            |            |          |                                       |  |  |
|                   |  | die Türblätter sind durch den AN fachgerecht einzulagern und nach Aufforderung durch die Bauüberwachung einzubauen;                  |  |               |            |          |                                       |  |  |
|                   |  | die zwischenzeitliche Einlagerung der Türblätter kann nicht auf<br>der Baustelle erfolgen;   |  |               |            |          |                                       |  |  |
|                   | HPL-   | Abrechnung nach Stück Türen (wärmegedämmte Stahltüren, HPL-beschichtete Türen) der Abmessungen von 625 x 2135 mm bis 1010 x 2135 mm; |  |               |            |          |                                       |  |  |
|                   |  |  |  | 21 St         | EP         | GP       |                                       |  |  |
| 312.39.03.1       | 0 Schut  | tz Umfassungszar   | gen  |               |            |          |                                       |  |  |
|                   |  |  | er pulverbeschichte<br>en nach dem Einba   |               |            |          |                                       |  |  |
|                   | direl  |  | t selbstklebender (<br>lfassungszargen a   |               | e,         |          |                                       |  |  |
|                   | -7   | enschaften der se<br>Frägermaterial<br>Folienfarbe   | lbstklebenden Glas<br>: LDPE<br>: transpa  |               |            |          |                                       |  |  |
|                   | - Fortse   | etzung auf nächster s  | Seite -                                    |               | Ü          | bertrag: |                                       |  |  |

|           | gsverz   | zeichnis  |   | Neul           | oau Innovation Hub (HU |
|-----------|----------|---|---|----------------|------------------------|
| 312       | Bauteil  | TROCKENBAUARB                                   | EITEN   |                |                        |
| 312.39    | LV       | TROCKENBAUARBE                                  | EITEN   |                |                        |
| 312.39.03 | Bereich  | INNENTÜREN WC-E                                 | BEREICH EG, OG1, OG2  |                |                        |
| lr.       | Leistu   | ngsbeschreibung                                 | Menge/ Einh.  | Preis (EP)     | Gesamt (GP)            |
|           |          |   |   | Überti         | rag:                   |
|           | _ !      | Folienstärke                                    | : 45 µm +/- 10 %  |                | ·                      |
|           |          | Dichte  | : 0,92 +/- 5%   |                |                        |
|           |          | Reißdehnung                                     | : 170 % längs, 170 % qu   | er             |                        |
|           |          | Kleber<br>Haftwert                              | : Acrylat   |                |                        |
|           |          | กลแพยน<br>Sehr gute und sauber                  | : 0,3 – 0,5 N/cm<br>e Entfernbarkeit  |                |                        |
|           | ·        | Som gate and edubor                             | o Entrombarkon  |                |                        |
|           |          | rtfaserplatte, u-förmig,<br>hlumfassungszargen, | zum kompletten Abdecken de als 2. Schutzschicht                             | r              |                        |
|           | Fig      | enschaften der Hartfa                           | asernlatte  |                |                        |
|           |          | Typ HB nach EN 622-                             |   |                |                        |
|           |          | Stärke  | : 4 mm  |                |                        |
|           |          | Oberfläche                                      | : einseitig geschliffen   |                |                        |
|           |          | Klassifizierung                                 | : gemäß EN 316  |                |                        |
|           | - /      | Anforderung                                     | : gemäß EN 622-2  |                |                        |
|           |          | Schutz der Umfassung<br>der Anordnung vorzuh    | gszargen ist während der gesar<br>aalten !                                  | mten           |                        |
|           | Stahl    |   | erwachung ist der Schutz der<br>bzubauen und zu entsorgen, in               | cl. aller      |                        |
|           | Stahl    |   | argen (für wärmegedämmte<br>schichtete Türen) der Abmessi<br>110 x 2135 mm; | ungen          |                        |
|           |          |   | <b>21 St</b> E  | P              | GP                     |
| Summe I   | 3ereich  | 312.39.03                                       |   |                |                        |
|           |          |   | ÜREN WC-BEREICH EG, OG1   | , OG2, Netto:  |                        |
| Summe I   | LV 312.3 | 39  | TROCKENBAUARBI  | EITEN. Netto:  |                        |
|           |          |   |   |                |                        |
|           |          |   |   |                |                        |
|           |          |   | zzgl. M   | wSt. (19,0 %): |                        |

|           | <u> </u> |  |                         |                 |             |
|-----------|----------|--|-------------------------|-----------------|-------------|
| 312       | Bauteil  | TROCKENBAUARBEITE  | N                       |                 |             |
| 312.99    | LV       | STUNDENLOHNARBEITE   | ΞN                      |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
| Nr.       | Leistun  | ngsbeschreibung  | Menge/ Einh.            | Preis (EP)      | Gesamt (GP) |
| 312.99 L\ | / STUND  | ENLOHNARBEITEN   |                         |                 |             |
| 312.99.1  | Stund    | denlohnarbeiten Vorarbeite                                   | er/Meister              |                 |             |
|           |          | denlohnarbeiten durch Vol<br>eauftragung durch den Ba<br>n;  |                         |                 |             |
|           | die Al   | brechnung erfolgt über be                                    | estätigte Regiestundenb | erichte         |             |
|           |          |  | 5 h                     | EP              | GP          |
| 312.99.2  | Stund    | denlohnarbeiten Facharbei                                    | ter                     |                 |             |
|           |          | denlohnarbeiten durch Fac<br>ftragung durch den Bauhe        |                         |                 |             |
|           | die Al   | brechnung erfolgt über be                                    | estätigte Regiestundenb | erichte         |             |
|           |          |  | 10 h                    | EP              | GP          |
| 312.99.3  | Stund    | denlohnarbeiten Hilfsarbeit                                  | ter/Helfer              |                 |             |
|           |          | denlohnarbeiten durch Hilf<br>eauftragung durch den Ba<br>n; |                         |                 |             |
|           | die Al   | brechnung erfolgt über be                                    | estätigte Regiestundenb | erichte         |             |
|           |          |  | 10 h                    | EP              | GP          |
| Summe I   | LV 312.9 | 9  |                         |                 |             |
|           |          |  | STUNDENLOHNAF           | RBEITEN, Netto: |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |
|           |          |  |                         |                 |             |

|                         | iteil TR   | OCKENBAUARBEITEN                   |       |  |
|-------------------------|------------|------------------------------------|-------|--|
| Nr.                     | Bezeichnun | g                                  | Seite |  |
| 312.39                  | LV         | TROCKENBAUARBEITEN                 | 4     |  |
| 312.39.01               | Bereich    | ERDGESCHOSS                        | 10    |  |
| 312.39.02               | Bereich    | OBERGESCHOSS 1 + 2                 | 37    |  |
| 312.39.03               | Bereich    | INNENTÜREN WC-BEREICH EG, OG1, OG2 | 64    |  |
| 312.99                  | LV         | STUNDENLOHNARBEITEN                | 75    |  |
| Summe Bau               | teil 312   | TROCKENBAUARBEITEN                 |       |  |
|                         |            | Angebotssumme, Netto:              |       |  |
|                         | Stem       | zzgl. MwSt. (19,0 %):              |       |  |
| Anbieter - Unterschrift | t          | Angebotssumme, Brutto:             |       |  |
|                         |            |                                    |       |  |