

Leistungsverzeichnis

Bauvorhaben:

Oschatz West
Neubau Grundschule mit Hort
Karl-Liebknecht-Straße
-

Projektnummer:

Fachlos:

0307
Trockenbauarbeiten

Auftraggeber:

Stadtverwaltung Oschatz
Neumarkt 1
04758 Oschatz
-

Datum:

16.04.2024

Seiten o. Anlage(n)

62 Seiten

Inhaltsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		1. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)	3
		2. Besondere Hinweise	7
01		ALLGEMEINE LEISTUNGEN	8
01.01		Planungsleistungen	8
01.02		Allgemeine Leistungen	9
02		WÄNDE UND VORSATZSCHALEN	13
02.01		Metallständertrennwände	13
02.02		Vorsatzschalen	18
02.03		Trennwände und Vorsatzschalen Sonstiges	23
02.04		Revisionsöffnungen	28
03		VERKOFFERUNG UND SCHÜRZEN	32
04		UNTERDECKEN	36
04.01		Unterdecken Gipskarton	36
04.02		Revisionsöffnungen	43
04.03		Sonstiges	44
05		AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE	47
06		GEFALTETE DECKE ATRIUM	55
07		INNENGERÜSTE	58
07.01		Innengerüste	58
08		AUSSENBEREICH	58
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	62

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten
1. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
<p>Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV) - DIN 18299 VOB Teil C Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter. Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: "oder gleichwertig", immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.</p> <p>0 Veranlassung Die Stadtverwaltung Oschatz beabsichtigt einen Schulersatzbau für die Magister Hering Schule an der Karl-Liebknecht-Straße. Geplant ist der Neubau einer Grundschule neben der bestehenden Sporthalle.</p> <p>0.1 Angaben zur Baustelle</p> <p>0.1.1 Lage der Baustelle</p> <p>Gelände/Grundstück: Das Baugrundstück befindet sich im Oschatz West an der Karl-Liebkecht-Straße. Auf dem Baugebiet befindet sich eine Sporthalle, welche während der Bauzeit der Schule weitehin genutzt wird. Das Grundstück ist nahe zu eben und fällt in Richtung Ost ab. Das Baufeld Schule mit Freianlagen liegt zwischen rd. 144.90 und 145.40 m üNN, wobei das Grundstück nach Süden durch eine Böschung auf ca. 143.10 abfällt und nach Osten durch Böschung auf bis zu 140.70 fällt. An der östlichen Grundstücksgrenze befindet sich ein Weg mit Tor, welcher verwildert ist und nicht als Zugang geeignet ist. Das Grundstück ist ca. 17.350 qm groß.</p> <p>Auf dem Baugebiet befand sich eine unterkellerte Plattenbauschule aus DDR-Zeit welche bereits abgebrochen wurde. Der Neubau wird in die vorhandene Baugrube gesetzt. Die Baustelle ist durch einen Bestandszaun abgetrennt, welcher in Teilen ergänzt werden muss. Es wird ein Bauzaun zwischen Zugang Sporthalle und Baustelle Schule aufgestellt. Durch den AN ist besonders darauf zu achten, dass der Bauzaun ständig verschlossen bleibt.</p> <p>Das Grundstück befindet sich in einem Wohngebiet.</p> <p>Erschließung, Baustraßen, Straßenanbindung, Zugänge und Zufahrten Es wird eine Baustellenstraße auf städtischem Grundstück vor dem Baugrundstück geschaffen, welche parallel zur Karl-Liebkecht-Straße liegt und als Einbahnstraße für die Baustelle dient. Auf dem städtischem Grundstück befinden sich in einer Reihe Baumneupflanzungen und in Richtung Baufeld ein Trafohaus. Die Baustellenstraße führt zwischen Baufeld und Baumreihe bzw. zwischen Baumreihe und Trafohaus. Entlang der Karl-Liebkecht-Straße befinden sich öffentliche Parkplätze, welcher an der südlichen Grundstücksgrenze fortgeführt wird. Für die Herstellung der Baustellenstraße und der temporären Zufahrt Sporthalle werden die öffentliche Parkplätze reduziert. Für das Parken</p>		

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten
1. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
<p>von Baustellenfahrzeugen stehen Parkplätze auf der Baustelle zu Verfügung.</p> <p>0.1.2 Besondere Belastungen Bei den Arbeiten gilt zu beachten, dass der Beurteilungspegel der durch den Betrieb der Versorgungstechnik insgesamt verursachten Schallimmissionen an den maßgeblichen Immissionsorten nach 2.3 TA-Lärm (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm) vom 26. August 1998 (GMBI. Nr. 26/1998 S. 503 ff) die Lärmimmissionswerte nach 6. TA-Lärm nicht überschritten werden.</p> <p>0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen Das Schulgebäude ist rechteckig. Es ist teilunterkellert und erstreckt sich vom EG bis in das 2.OG. Das Schulgebäude wird eine BGF von ca. 5.025 qm aufweisen.</p> <p>0.1.4 Verkehrsverhältnisse Innerhalb des Baugeländes sind Wegbefestigungen vorhanden welche tlw. als spätere BE-Straße für die folgenden Gewerke erhalten bleiben. Als BE-Fläche stehen ausgewiesene Flächen nur nach Abstimmung und Freigabe mit der BÜ zur Verfügung (siehe Anlage 1ff). Die temporäre Nutzung der öffentlichen Straßenräume für bspw. Anlieferungen, Transport und Lagerungen und der dazugehörigen Sicherungsmaßnahmen sind durch den AN selbstständig zu veranlassen bzw. ist eine Nutzungsgenehmigung beim Straßen- und Tiefbauamt auf eigene Rechnung einzuholen.</p> <p>0.1.5 Vom Verkehr freizuhalten Flächen -</p> <p>0.1.6 Nutzung von Transportwegen Vorhandene Wegenbefestigungen können von der BE genutzt werden.</p> <p>0.1.7 Anschlussbedingungen Bau-Medien Bauwasseranschlüsse stehen auf der Baustelle in üblicher Dimension zur Verfügung. Elektroenergieanschlüsse Der AG stellt einen Netzanschluss zur Baustromversorgung für die Leistungen des AN bereit. Von der Trafostation können für die Einspeisung in die auftraggeberseitige Baustromanlage gem. Angaben der Fachplaner 400 kVA abgenommen werden. Die Niederspannungsseitige Absicherung beträgt 630 A. Sonstige Anschlüsse Abwasser: im Baustellenbereich</p> <p>0.1.8 Flächen für den AN Entsprechend Baustelleneinrichtungsplan des AG.</p> <p>0.1.9 bis 0.1.11 trifft nicht zu</p> <p>0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung von Abwasser und Abfall Die einschlägigen Vorschriften über die Entsorgung von Sonderabfall sind zu beachten und einzuhalten. Über diese allgemeinen Vorschriften hinaus bestehen keine besonderen Vorschriften für die Entsorgung von Abwasser</p>		

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten
1. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
und Abfall.		
0.1.13 Schutzgebiete/ Schutzzeiten Das Baufeld liegt nicht im Bereich eines Schutzgebietes aber im Bereich von Wohngebäuden.		
0.1.14 Schutz von Pflanzen, Verkehrsflächen, Bauwerken, etc. Die im Baufeld vorhandenen Bäume und Vegetationsflächen sind zu beachten.		
0.1.15 Vorhandene Anlagen Auf dem Grundstück ist eine Sporthalle, welche während der Bauzeit Schulgebäude weiterhin genutzt wird. Es befinden sich Kanäle und Leitungen im Baugebie die teilweise für die Versorgung der Sporthalle dienen und tlw. Altbestand der ehemaligen Schule sind. Diese werden nur in notwendigen Bereichen zurück gebaut. Ein koordinierter Leitungsplan liegt vor.		
0.1.16 Bekannte oder vermutete Hindernisse Auf dem Baugebiet befand sich eine unterkellerte Plattenbauschule aus DDR-Zeit welche bereits abgebrochen wurde. Es befinden sich Kanäle und Leitungen im Baugebie die teilweise für die Versorgung der Sporthalle dienen und tlw. Altbestand der ehemaligen Schule sind. Diese werden nur in notwendigen Bereichen zurück gebaut. Ein koordinierter Leitungsplan liegt vor.		
0.1.17 Aussage Kampfmittel Kampfmittel im Baubereich sind nicht bekannt. Eine mögliche Kampfmittelbelastung kann jedoch aufgrund der intKriegshandlungen und Bombardierungen im 2. WK nicht ausgeschlossen werden. Durch den AN sind die entsprechenden Arbeiten mit besonderer Vorsicht auszuführen. Sollten während der Arbeiten Kampfmittel oder Gegenstände, die solche sein könnten, gefunden werden, ist unverzüglich die Polizei unter der Telefonnummer 110 sowie der Auftraggeber zu informieren.		
0.1.18 Baustellenverordnung Den Hinweisen und Anordnungen des SiGeKo ist folge zu leisten. Es liegt eine Baustellenordnung vor. Deren Festlegungen sind zu beachten.		
0.1.19 Besondere Anordnungen -		
0.1.20 Schadstoffbelastungen -		
0.1.21 Vorarbeiten Vor Beginn der Arbeiten für die BE erfolgt die Einrichtung der Baustelle mit u.a. Baustrom, Bauwasser, etc.		
0.1.22 Andere Unternehmer Der bestehende Hausanschlusskasten für die Sporthalle sowie Mastleuchten werden in Abstimmung Mitnetz und Baufortschritt umgesetzt bzw. abgebrochen.		
0.2 Angaben zur Ausführung		

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten
1. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen (ATV)		
0.2.1 trifft nicht zu		
0.2.2 Besondere Erschwernisse Besondere Erschwernisse ergeben sich aus der Einschränkung Baustellenzufahrt als Einbahnstraße.		
0.2.3 - 0.2.11 - entfällt -		
0.2.12 Bautagebuch: Vom AN ist werktäglich ein Bautagebuch zu führen. Das Bautagebuch ist wöchentlich der örtlichen Bauleitung vorzulegen und eine Kopie zur Dokumentation zu übergeben. Baufristenplan: Der AN hat 10 Werktage nach Auftragserteilung einen detaillierten Baufristenplan seiner Leistungen auf der Grundlage der Vertragsfristen zu erstellen.		
0.2.13 - bis 0.2.16 - entfällt -		
0.2.17 Leistungen für andere Unternehmer Die herzustellende Baustelleneinrichtung wird von allen Auftragnehmern und vom Auftraggeber während der gesamten Bauzeit genutzt. Soweit nicht anders angegeben, versteht sich die Leistung einschließlich der Vorhaltung der Einrichtung für die gesamte Bauzeit.		
0.2.18 bis 0.2.21 - entfällt -		
1. Allgemeine Hinweise		
1.1 Bei Widersprüchen zu den ATV gelten vorrangig die Angaben im Leistungsverzeichnis. Einwände oder Bedenken gegen das vorliegende Leistungsverzeichnis oder einzelne Positionen in technischer Hinsicht sind vom Bieter vor Abgabe seines Angebotes vorzubringen und zu begründen. Der Wortlaut des vom Auftraggeber übergebenen Leistungsverzeichnis ist verbindlich. Das gilt auch dann, wenn der Auftragnehmer Kurzfassungen verwendet. Der Auftragnehmer hat die Vereinbarung von Preisen für nicht im Vertrag vorgesehene Leistungen vor der Ausführung anzubieten. Mit den Preisen werden alle Leistungen abgegolten, die nach der Leistungsbeschreibung, den Vertragsbedingungen und der gewerblichen Verkehrssitte zur vertraglichen Leistung gehören. Eine Ortsbegehung vor Angebotsabgabe ist zu empfehlen.		
1.2 Kalkulationshilfen Gem. Anlage 1 (Anlagenverzeichnis) beigefügte Anlagen und Kalkulationshilfen im Format pdf sind zu beachten. Sich daraus ergebende Leistungen und ggf. im LV nicht gesondert beschriebene Leistungen sind in die EHP des Gesamtangebotes einzurechnen.		

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten
2. Besondere Hinweise		
2. Besondere Hinweise		
2.1 Allgemeine Angaben zur Bauausführung		
2.1.1 Allgemeines		
<ul style="list-style-type: none"> - Vor dem Einbau soll das Material auf Raumtemperatur gelagert werden. - In Feuchträumen dürfen nur feuchtigkeitsbeständige Gipsplatten - i.d.R. gekennzeichnet durch eine grüne Färbung - eingebaut werden. - Geschnittene Kanten imprägnierter Platten sind ohne besondere Berechnung nachzuimprägnieren. - Sichtbare Stoßfugen umlaufender Bekleidungen sind auf Gehrung herzustellen. - Bei der Verwendung von Kanten- und Eckschutzprofilen sind ausschließlich Aluminiumprofile zu verwenden. Profile aus Kunststoff sind nicht erlaubt. 		
2.1.2 Wände		
<ul style="list-style-type: none"> - Ständerwände mit Beplankung aus Gipskarton- oder Gipsfaserplatten sind oberflächenfertig, für späteren malermäßigen Anstrich, auszuführen. Plattenstöße, Schraubenköpfe und geschlossene Anschlußfugen sind so herzustellen, daß sie nach der malermäßigen Endbehandlung auf Dauer nicht mehr sichtbar sind. - Bei mehrlagigen Beplankungen sind die Stöße versetzt anzuordnen, die untere Lage ist grundsätzlich nicht zu spachteln. - In Installationswänden sind die getrennten Ständerprofile durch eine biegesteife Querverlaschung in den Drittelpunkten (bezogen auf die Wandhöhe) zu verbinden. - Öffnungen für Schalter- und Abzweigdosen sind entsprechend den Elektroinstallationsplänen bzw. nach Angabe des Elektrikers herzustellen. 		
2.1.3 Decken		
<ul style="list-style-type: none"> - Die Unterkonstruktionen der abgehängten Decken dürfen nur mit amtlich zugelassenen Metallspreizdübeln an der Stahlbetondecke befestigt werden. Hartstahl-Schußbolzen, Kunststoffdübel und dergleichen sind ausnahmslos verboten. Abhänger, Verschraubungen und horizontale Tragkonstruktionen müssen entweder aus feuerverzinktem Stahl oder aus einer Aluminiumlegierung bestehen, falls in den jeweiligen Positionen des Leistungsverzeichnisses nicht anderes festgelegt ist. - In Gipskartondecken sind für Einbau- und Aufsatzleuchten oder ähnliche Einbauten sämtliche erforderlichen Unterkonstruktionen und Verstärkungen vorzusehen. Die Unterdecke darf nicht zusätzlich belastet werden. - Sämtliche Anschlüsse der Decken an Stützen, Außen- und Innenwände sowie Trennwände sind so auszubilden, daß keine der an die Unterdecke gestellten Anforderungen gemindert wird. Die Anschlüsse müssen die Bewegungen der angrenzenden Bauteile sowie der Decke selbst ohne Beeinträchtigung ermöglichen. - Abhängungen an Stahlbetondecken sind mit besonderer Sorgfalt auszuführen. Es ist - nötigenfalls nach Rücksprache mit der Bauleitung - zu gewährleisten, daß Bewehrungsstähle nicht beschädigt werden. Bei 		

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten
2. Besondere Hinweise		
<p>Unterzügen ist eine seitliche Befestigung im mittleren Bereich als Regelfall anzusehen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dübellöcher sind senkrecht (bezogen auf die Rohdecke) zu bohren. Bei Fehlbohrungen ist der Mindestabstand zum neuen Bohrloch entsprechend der bauaufsichtlichen Zulassung der Dübel einzuhalten. - Abhängungen dürfen nicht an Kabelpritschen, Lüftungskanälen und Rohrleitungen befestigt werden. <p>Eine Belastung abgehängter Decken durch haustechnische Installationen muß gleichfalls ausgeschlossen sein.</p> <p>01 Titel ALLGEMEINE LEISTUNGEN</p> <p>01.01 Bereich Planungsleistungen</p> <p>01.01.1 Dokumentationsunterlagen Erstellung Dokumentation/Revisionsunterlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fachunternehmererklärung - Bestätigung nach Paragraph 5 Abs. 4 der UVV BGV A3 - Prüf- und Meßprotokolle der Erstprüfung - Prüfprotokolle der Durchgangsprüfung aller Leerrohre - Gerätelisten der verwendeten Installationsmaterialien - Technische Dokumentationen und Betriebsanleitungen - Revision aller Ausführungspläne - Lieferscheine, Materialnachweise - Entsorgungsnachweise <p>Die Dokumentation ist parallel zur Ausführung der Bauleistung zu erstellen und fortzuschreiben</p> <p>Die Dokumentation/Revisionsunterlagen sind dem AG spätestens am Tag der Abnahme in A4-Ordnern mit Trennblättern (2-fach) und in digitalisierter Form (CD) zu übergeben.</p> <p>Hinweis: Diese Position beinhaltet auch Grund- und Nebenleistungen nach der VOB/Teil C, die bei der Bildung des EP's entsprechend zu berücksichtigen sind.</p>		
		1 psch
		GP
Summe Bereich 01.01		
		Planungsleistungen, Netto:
01.02 Bereich Allgemeine Leistungen		

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	ALLGEMEINE LEISTUNGEN		
01.02	Bereich	Allgemeine Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.1	Untergrund reinigen, entfernen Grobschmutz Zusätzliches Reinigen des Untergrundes von grober Verschmutzung wie Mörtelreste und Bauschutt, für Trockenbauarbeiten, Untergrund waagrecht und senkrecht, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, transportieren und fachgerecht entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.	450 m2	EP.....	GP
01.02.2	Abdichtung Anschlussfuge innen Fugendichtstoff Silicon B 10mm Abdichtung von Anschlussfugen, innen, Untergrund Beton und GK, mit Fugendichtstoff, Basis Silicon, neutralvernetzend, Farbton nach Wahl des AG, Fugenbreite 10 mm, einschließlich Fugenhinterfüllung,	180 m	EP.....	GP
01.02.3	Abdichtung Anschlussfuge innen Fugendichtstoff Acrylatdisp. B 10mm Abdichtung von Anschlussfugen, innen, Untergrund Beton und GK, mit Fugendichtstoff, Basis Acrylatdispersion, Farbton nach Wahl des AG, Fugenbreite 10 mm, einschließlich Fugenhinterfüllung,	185 m	EP.....	GP
01.02.4	Anschlussfuge schließen Dichtungsband 10mm Schließen von Anschlussfugen, innen, Untergrund Beton und GK, mit imprägniertem vorkomprimiertem Dichtungsband aus Schaumkunststoff, Farbe schwarz, Fugenbreite bis 10 mm.	55 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	ALLGEMEINE LEISTUNGEN		
01.02	Bereich	Allgemeine Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.5	<p>Anschlussfuge abdichten Dichtungsband 10-20mm Schließen von Anschlussfugen, innen, Untergrund Beton und GK, mit imprägniertem vorkomprimiertem Dichtungsband aus Schaumkunststoff, Farbe schwarz, Fugenbreite 10 bis 20 mm.</p>	75 m	EP.....	GP
01.02.6	<p>Voranstrich, Bitumenlösung, Bodenflächen Voranstrich aus Bitumenlösung für Abdichtungen auf waagrechten Flächen mit glatter Oberfläche. Das Produkt des Voranstriches muss für die Anwendung im Innenraum geeignet sein. Bauteil: Bodenflächen Untergrund: Beton Ort: UG Bodenplatte - nur im Teilbereich späterer Trockenbau - im Abstimmung Bauleitung auszuführen! EG Bodenplatte und Geschossdecke -nur im Teilbereich späterer Trockenbau - im Abstimmung Bauleitung auszuführen!</p>	180 m²	EP.....	GP
01.02.7	<p>Voranstrich an Aufkantung aufgehende Wände, Voranstrich in der beschriebenen Ausführung im Bereich von Aufkantung, Das Produkt des Voranstriches muss für die Anwendung im Innenraum geeignet sein. Untergrund: Beton / Mauerwerk Abwicklung der Aufkantung : bis ca. 26 cm Ort: UG Bodenplatte - nur im Teilbereich späterer Trockenbau - im Abstimmung Bauleitung auszuführen! EG Bodenplatte und Geschossdecke -nur im Teilbereich späterer Trockenbau - im Abstimmung Bauleitung auszuführen!</p>	100 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	ALLGEMEINE LEISTUNGEN		
01.02	Bereich	Allgemeine Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.8	<p>Abdichtung Bodenfläche, G200 S4 AL, 1-lagig</p> <p>Abdichtung auf Bodenflächen gegen Bodenfeuchtigkeit mit Bitumenbahnen. Bitumen-Schweißbahn G200 S4 AL mit Aluminiumfolieneinlage, 1-lagig, vollflächig aufschweißen, dampf- und gasdicht verschweißt, Sd-Wert: > 1500 m</p> <p>als Streifen von ca. 50 cm Breit verlegt.</p> <p>Untergrund: Beton</p> <p>Ort: UG Bodenplatte - nur im Teilbereich späterer Trockenbau - im Abstimmung Bauleitung auszuführen!</p>	30 m	EP.....	GP
01.02.9	<p>PE-Foli, 0,2 mm 2-lagig als Gleitschicht</p> <p>Abdeckung der Abdichtung mit zwei Lagen Kunststoffolie, als Gleitlage zwischen Abdichtung und Dämmstoff.</p> <p>Folie: PE 0,2 mm</p> <p>Ort: UG Bodenplatte - nur im Teilbereich späterer Trockenbau - im Abstimmung Bauleitung auszuführen! EG Geschossdecke - nur im Teilbereich späterer Trockenbau - im Abstimmung Bauleitung auszuführen!</p>	250 m²	EP.....	GP
01.02.10	<p>Abdichtung, Bitumen,a. aufgehenden Bauteilen, h~180 mm</p> <p>Abdichtung aus einlagiger Bitumenschweißbahnen der Flächenabdichtung an aufgehenden Bauteilen hochführen.</p> <p>Abdichtungsbahn: Bitumenschweißbahn G200 S4 AL Höhe Aufkantung: ca. 180 mm</p> <p>Ort: UG Bodenplatte - nur im Teilbereich späterer Trockenbau - im Abstimmung Bauleitung auszuführen! EG Bodenplatte und Geschossdecke -nur im Teilbereich späterer Trockenbau - im Abstimmung Bauleitung auszuführen!</p>	30 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	ALLGEMEINE LEISTUNGEN		
01.02	Bereich	Allgemeine Leistungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.02.11	<p>Vorgezogene Leistung Abstellen von GK- Wänden zum Einbringen des Estrichs</p> <p>Beplankung der Trennwände und Vorsatzschalen, im Sockelbereich, als vorgezogene Leistung für den Einbau des Estrichs. Beplankung nach entsprechender Anforderung der Gipskartonwand mit GK-Platte mit z.B. Feuchtraum-, Nassraum- oder Feuerschutzanforderungen. Einbau/Stärke entsprechend späterer planer Wandoberfläche.</p> <p>Ausführung nur nach Aufforderung der Bauleitung.</p>	450 m	EP.....	GP
01.02.12	<p>Vorgezogene Leistung Aufstellen Einfachständerwerk vorab</p> <p>Bauwerk ist nicht verschlossen (keine Fenster, keine Abdichtung) Ständerkonstruktion wird für den Beginn der Installationen der Haustechnikgewerke benötigt.</p> <p>Metallständer: bis CW/UW 100.</p> <p>Ausführung nur nach Aufforderung der Bauleitung.</p>	100 m²	EP.....	GP
01.02.13	<p>Vorgezogene Leistung Aufstellen Doppelständerwerk vorab</p> <p>Bauwerk ist nicht verschlossen (keine Fenster, keine Abdichtung) Ständerkonstruktion wird für den Beginn der Installationen der Haustechnikgewerke benötigt.</p> <p>Dicke: 200-400 mm. Metallständer: CW/UW 50.</p> <p>Ausführung nur nach Aufforderung der Bauleitung.</p>	100 m²	EP.....	GP
01.02.14	<p>Sockel aus Plansteinen t=42</p> <p>Herstellen eines einlagigen Sockels aus Plansteinen in Dünnbettmörtel für das spätere aufgestellte Spinde. Untergrund Estrich. inkl. entfernen von Grobschmutz und Unebenheiten inkl. Zuschnittarbeiten Oberkante waagrecht/Höhengleich für das gerade</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
01	Titel	ALLGEMEINE LEISTUNGEN			
01.02	Bereich	Allgemeine Leistungen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	Aufstellen von Spinden. Planstein aus Porenbeton in Dünnbettmörtel liefern und einbauen				
	Höhe: 17,5 cm Tiefe: 42 cm				
	Einbauort: Flur 1./2. OG				
		85 m	EP.....	GP	
01.02.15	Sockel aus Plansteinen t=57				
	Herstellen eines einlagigen Sockels aus Plansteinen in Dünnbettmörtel für das spätere aufgestellte Spinde. Untergrund Estrich. inkl. entfernen von Grobschmutz und Unebenheiten inkl. Zuschnittarbeiten Oberkante waagrecht/Höhengleich für das gerade Aufstellen von Spinden. Planstein aus Porenbeton in Dünnbettmörtel liefern und einbauen				
	Höhe: 17,5 cm Tiefe: 57 cm				
	Einbauort: Windfang				
		25 m	EP.....	GP	
Summe Bereich 01.02				Allgemeine Leistungen, Netto:	
Summe Titel 01				ALLGEMEINE LEISTUNGEN, Netto:	
				zzgl. MwSt. (19,0 %):	
				Gesamtsumme, Brutto:	
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN			
02.01	Bereich	Metallständertrennwände			
	Leitbeschreibung Trennwände nichttragend Metallständerwerk				
	Leitbeschreibung Trennwände nichttragend				
	Nichttragende innere Trennwand DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 2 DIN 4103-1 (Bereiche mit hoher				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.01	Bereich	Metallständertrennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Menschenansammlung), in allen Geschossen, Höhe bis 4,05 m, Dicke Einfachständerwand bis 150 mm, Dicke Doppelständerwand bis 400 mm, Feuerwiderstandsklasse bis F 90 - A DIN 4102-2,</p> <p>Anschlüsse umlaufend, starr, mit Trennstreifen hart angespachtelt, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfach- oder Doppelständerwerk, Doppelständerwerk mit biegesteifer Verbindung der Stahlprofile mit Gipsplattenstreifen, Ständer bis CW/UW 100, Korrosivitätskategorie bis C3, Ständerachsabstand bis 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke bis 80 mm, Rohdichte 40 kg/m³, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig,</p> <p>aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, bei Brandschutzanforderungen Plattendicke bis 20 mm,</p> <p>in Nassräumen aus vliesarmierten Gipsplatten, DIN EN 15283-1, Typ GM-FH1, für Wassereinwirkungsklasse W3-I, hoch beständig gegen Feuchtigkeit, schimmelresistent, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,</p> <p>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Beton, Mauerwerk.</p> <p>Spezifikationen wie in den Positionen beschrieben.</p>			
02.01.1	<p>Trennwand Einfachständer D 150mm Nichttragende innere Trennwand entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Dicke: 150 mm.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN			
02.01	Bereich	Metallständertrennwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
	Ständerwerk:	Einfachständerwerk			
	Feuerwiderstandsklasse:	ohne Anforderung.			
	Metallständer:	CW/UW 100.			
	Dämmschichtdicke:	80 mm.			
	Beklankung:	Bauplatten Typ A.			
	Schallschutz:	mind. 47 dB im eing. Zustand			
	Raumhöhe:	1./2.OG: ca. 3,37 m EG: ca. 4,03 m			
	Ort:	EG - 2. OG			
			450 m²	EP.....	GP
02.01.2	Trennwand Einfachständer D 150mm_F90				
	Nichttragende innere Trennwand entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:				
	Dicke:	150 mm.			
	Ständerwerk:	Einfachständerwerk			
	Feuerwiderstandsklasse:	F90.			
	Metallständer:	CW/UW 100.			
	Dämmschichtdicke:	80 mm.			
	Beklankung:	Feuerschutzplatten Typ DF.			
	Schallschutz:	ohne Anforderung			
	Raumhöhe :	ca. 4,03 m			
	Ort :	EG			
			40 m²	EP.....	GP
02.01.3	Trennwand Einfachständer D 100mm H2				
	Nichttragende innere Trennwand entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:				
	Dicke:	100 mm.			
	Ständerwerk:	Einfachständerwerk			
	Feuerwiderstandsklasse:	ohne Anforderung.			
	Metallständer:	CW/UW 50.			
	Dämmschichtdicke:	40 mm.			
	Beklankung:	imprägnierte Bauplatten Typ H2			
	Schallschutz:	ohne Anforderung			
	Raumhöhe :	ca. 3,37 m			
	Ort :	1./2. OG - WC Kern			
			94 m²	EP.....	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN			
02.01	Bereich	Metallständertrennwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
02.01.4	Trennwand Einfachständer D 150mm H2				
	Nichttragende innere Trennwand entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:				
	Dicke:	150 mm.			
	Ständerwerk:	Einfachständerwerk			
	Feuerwiderstandsklasse:	ohne Anforderung.			
	Metallständer:	CW/UW 100.			
	Dämmschichtdicke:	80 mm.			
	Beklankung:	imprägnierte Bauplatten Typ H2			
	Schallschutz:	ohne Anforderung			
	Raumhöhe:	1./2.OG ca. 3,37 EG ca. 4,03m			
	Ort:	EG - 2. OG - WC Kern			
			94 m²	EP.....	GP
02.01.5	Trennwand Einfachständer D 125mm H2				
	Nichttragende innere Trennwand entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:				
	Dicke:	75 mm.			
	Ständerwerk:	Einfachständerwerk			
	Feuerwiderstandsklasse:	ohne Anforderung.			
	Metallständer:	CW/UW 75.			
	Dämmschichtdicke:	60 mm.			
	Beklankung:	imprägnierte Bauplatten Typ H2			
	Schallschutz:	ohne Anforderung			
	Raumhöhe:	ca. 4,03 m			
	Ort:	EG - WC Kern			
			38 m²	EP.....	GP
02.01.6	Trennwand Doppelständer D 200-400mm H2				
	Nichttragende innere Trennwand entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:				
	Dicke:	200-400 mm.			
	Ständerwerk:	Doppelständerwerk.			
	Feuerwiderstandsklasse:	ohne Anforderung.			
	Metallständer:	CW/UW 50.			
	Dämmschichtdicke:	40 mm.			
	Beklankung:	imprägnierte Bauplatten Typ H2.			
	Schallschutz:	ohne Anforderung			
					Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN			
02.01	Bereich	Metallständertrennwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
	als Installationswand inkl. Plattenstreifen zur Queraussteifung				
	Raumhöhe:	1./2.OG ca. 3,37			
		EG ca. 4,03m			
	Ort:	EG - 2. OG - WC Kern			
		130 m²	EP.....	GP	
02.01.7	Trennwand Doppelständer D 250mm				
	Nichttragende innere Trennwand entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:				
	Dicke:	250 mm.			
	Ständerwerk:	Doppelständerwerk.			
	Feuerwiderstandsklasse:	ohne Anforderung.			
	Metallständer:	CW/UW 50.			
	Dämmschichtdicke:	40 mm.			
	Bepankung:	Bauplatten Typ A.			
	Schallschutz:	mind. 47 dB im eing. Zustand			
	inkl. Plattenstreifen zur Queraussteifung				
	Raumhöhe:	ca. 4,03m			
	Ort:	EG			
		15 m²	EP.....	GP	
02.01.8	Trennwand Einfachständer D 125mm				
	Nichttragende innere Trennwand entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:				
	Dicke:	125 mm.			
	Ständerwerk:	Einfachständerwerk			
	Feuerwiderstandsklasse:	ohne Anforderung.			
	Metallständer:	CW/UW 75.			
	Dämmschichtdicke:	60 mm.			
	Bepankung:	Bauplatten Typ A.			
	Schallschutz:	mind. 47 dB im eing. Zustand			
	Raumhöhe:	ca. 4,03 m			
	Ort:	EG			
		6 m²	EP.....	GP	
Summe Bereich 02.01					
		Metallständertrennwände, Netto:		

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN			
02.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
02.02 Bereich Vorsatzschalen					
	<p>Leitbeschreibung Vorsatzschale Leitbeschreibung Vorsatzschale</p> <p>Freistehende Vorsatzschale DIN 18183-1, DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), in allen Geschossen, Höhe bis 4,10 m, Dicke bis 125 mm, Anschlüsse umlaufend, starr, mit Trennstreifen hart angespachtelt, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, Ständer bis CW/UW 100, Korrosivitätskategorie bis C3, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke bis 80 mm, Rohdichte 40 kg/m³, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,</p> <p>Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,</p> <p>Beplankung in Nassräumen aus vliesarmierten Gipsplatten, DIN EN 15283-1, Typ GM-FH1, für Wassereinwirkungsklasse W3-I, hoch beständig gegen Feuchtigkeit, schimmelresistent, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm,</p> <p>befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigungsuntergrund Beton.</p> <p>Spezifikationen wie in den Positionen beschrieben.</p>				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
02.02.1	Vorsatzschale freistehend D 75 mm Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen: Dicke: 75 mm. Metallständer: CW/UW 50. Dämmschichtdicke: 40 mm. Beplankung: Bauplatten Typ A. Achsabstand: max. 31,25 cm Raumhöhe: ca. 3,135 - 3,37m Ort: KG + 1./2. OG	105 m²	EP.....	GP
02.02.2	Vorsatzschale freistehend D 100 mm H2 Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen: Dicke: 100 mm. Metallständer: CW/UW 75. Dämmschichtdicke: 60 mm. Beplankung: imprägnierte Bauplatten Typ H2. Raumhöhe: ca. 3,135 - 3,37m Ort: KG + 1./2. OG	190 m²	EP.....	GP
02.02.3	Vorsatzschale freistehend D 100 mm GM-FH1 Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen: Dicke: 100 mm. Metallständer: CW/UW 75. Dämmschichtdicke: 60 mm. Beplankung: Gipsplatten Typ GM-FH1. Korrosivitätskategorie: C3. Raumhöhe: ca. 3,135m Ort: KG	22 m²	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN			
02.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
02.02.4	Vorsatzschale freistehend D 100 mm F90 Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen: Dicke: 100 mm. Metallständer: CW/UW 75. Dämmschichtdicke: 60 mm. Beplankung: Feuerschutzplatten Typ DF. Raumhöhe : ca. 3,37m Ort: 1. + 2. OG	11 m²	EP.....	GP	
02.02.5	Vorsatzschale freistehend D 100 mm Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen: Dicke: 100 mm. Metallständer: 2xCW/UW 75 (Doppelprofil). Dämmschichtdicke: 60 mm. Beplankung: Bauplatten Typ A.. Raumhöhe: ca. 4,03m Ort: EG	124 m²	EP.....	GP	
02.02.6	Vorsatzschale freistehend D 100 mm H2 Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen: Dicke: 100 mm. Metallständer: 2xCW/UW 75 (Doppelprofil). Dämmschichtdicke: 60 mm. Beplankung: imprägnierte Bauplatten Typ H2. Raumhöhe: ca. 4,03m Ort: EG	98 m²	EP.....	GP	
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.02.7	<p>Vorsatzschale freistehend D 100 mm GM-FH1 Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Dicke: 100 mm. Metallständer: 2xCW/UW 75 (Doppelprofil). Dämmschichtdicke: 60 mm. Beplankung: Gipsplatten Typ GM-FH1.</p> <p>Raumhöhe: ca. 4,03m Ort: EG</p>	83 m²	EP.....	GP
02.02.8	<p>Vorsatzschale freistehend D 100 mm über Türportal Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Dicke: 100 mm. Metallständer: CW/UW 75. Dämmschichtdicke: 60 mm. Beplankung: Bauplatten Typ A..</p> <p>Einbau zwischen Betonsturz über dem Türbereich und Rohdecke, mit ca. 15 cm Überstand der Bauplatte im Bereich des Sturzes.</p> <p>Raumhöhe: ca. 0,80 m Ort: 1. und 2. OG Achse B</p>	25 m²	EP.....	GP
02.02.9	<p>Wandschaft mit freistehenden Wandende D 100 mm Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Dicke: 100 mm. Metallständer: UA 50. Dämmschichtdicke: 60 mm. Beplankung: Bauplatten Typ A..</p> <p>inkl. aller notwendigen Anschlusswinkel, UA-Profil, Schnellbauschrauben, Stirnplatte, Eckschutzprofilen Spachtelung Qualitätsstufe Q3</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN			
02.02	Bereich	Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
	Maße Länge:	ca. 43 cm			
	Raumhöhe:	ca. 3,37m			
	Ort:	1. und 2. OG Einbau in den Fluren			
			15 Stk	EP.....	GP
02.02.10	Wandschaft mit freistehenden Wandende D 150 mm				
	wie zuvor, jedoch				
	Dicke:	150 mm.			
	Metallständer:	UA 100.			
	Ort:	1. und 2. OG Einbau in den Fluren			
			15 Stk	EP.....	GP
02.02.11	Wandschaft mit freistehenden Wandende D 100 mm, Länge 550-600				
	Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:				
	Dicke:	100 mm.			
	Metallständer:	UA 50.			
	Dämmschichtdicke:	60 mm.			
	Beklankung:	Bauplatten Typ A..			
	inkl. aller notwendigen Anschlusswinkel, UA-Profil, Schnellbauschrauben, Stirnplatte, Eckschutzprofilen Spachtelung Qualitätsstufe Q3				
	Maße Länge:	ca. 55-60 cm			
	Raumhöhe:	ca. 4,03m			
	Ort:	EG			
			6 Stk	EP.....	GP
02.02.12	Wandschaft mit freistehenden Wandende D 100 mm, Länge 670-700				
	Freistehende Vorsatzschale entsprechend der Leitbeschreibung mit folgenden Spezifikationen:				
	Dicke:	100 mm.			
	Metallständer:	UA 50.			
	Dämmschichtdicke:	60 mm.			
	Beklankung:	Bauplatten Typ A..			
	inkl. aller notwendigen Anschlusswinkel, UA-Profil, Schnellbauschrauben, Stirnplatte, Eckschutzprofilen				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.02	Bereich	Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Spachtelung Qualitätsstufe Q3			
	Maße Länge :	ca. 67-70 cm		
	Raumhöhe:	ca. 4,03m		
	Ort:	EG		
		8 Stk	EP.....	GP
Summe Bereich 02.02			Vorsatzschalen, Netto:
02.03 Bereich Trennwände und Vorsatzschalen Sonstiges				
02.03.1	Unterkonstruktion verstärken CW 100			
	Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN 18182-1 100/50/0,6,			
	Ausführung an Trennwand und Vorsatzschale.			
		60 m	EP.....	GP
02.03.2	Unterkonstruktion verstärken CW 75			
	Unterkonstruktion verstärken, mit CW-Profil DIN 18182-1 75/50/0,6,			
	Ausführung an Trennwand und Vorsatzschale.			
		62 m	EP.....	GP
02.03.3	Unterkonstruktion verstärken UA 100			
	Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2,			
	Ausführung an Trennwand und Vorsatzschale.			
		150 m	EP.....	GP
02.03.4	Unterkonstruktion verstärken UA 75			
	Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2,			
	Ausführung an Trennwand und Vorsatzschale.			
		105 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.03	Bereich	Trennwände und Vorsatzschalen Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.03.5	Unterkonstruktion verstärken UA 50 Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Ausführung an Trennwand und Vorsatzschale.	55 m	EP.....	GP
02.03.6	Unterkonstruktion auswechseln Unterkonstruktion auswechseln, Anschluss umlaufend, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand und Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Dicke 2 x 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	95 m	EP.....	GP
02.03.7	Stahlkonstruktion Stahl grundiert Rechteckrohr Stahlunterkonstruktion aus Hohlprofilen, Rechteckrohre bis 100/100 mm, Stärke mind. 4 mm, mit Anschweißlaschen, Kopfplatten und Schwertern, aus Stahl, als Unterkonstruktion für Türen und tragende Trennwandsysteme,sowie als Schürtzte oberhalb des Küchentresens rostschutzgrundiert, verschweißßt, Montageuntergrund Beton, mit Bohrungen und Schraubverbindungen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	2.500 kg	EP.....	GP
02.03.8	Anschluss gleitend 25mm WD bis 150 mm nichttragende Trennwand Anschluss, an Massivbauteil, oben, gleitend bis 25 mm, Dicke Wand bis 150 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.03	Bereich	Trennwände und Vorsatzschalen Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	zweilagig, Dicke 2x12,5 mm, Einfachständerwerk und Doppelständerwerk Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. Einbauort: EG - 2.OG	155 m	EP.....	GP
02.03.9	Anschluss gleitend 25mm WD bis 150 mm nichttragende Trennwand F90 Anschluss, an Massivbauteil, oben, gleitend bis 25 mm, Dicke Wand bis 150 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A, Bekleidung aus Feuerschutzplatten Typ DF zweilagig, Dicke 2x12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. Einbauort: EG	9 m	EP.....	GP
02.03.10	Anschluss gleitend 25mm WD bis 100 mm nichttragende Anschluss, an Massivbauteil, oben, gleitend bis 25 mm, Dicke Wand bis 100 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, zweilagig, Dicke 2x12,5 mm, Vorsatzschalen, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. Einbauort: EG - 2.OG	115 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.03	Bereich	Trennwände und Vorsatzschalen Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.03.11	Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Außenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, zweilagig, Dicke 2x12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	255 m	EP.....	GP
02.03.12	Abschluss Abschlussprofil Gipsplattenabschluss, mit Abschlussprofil aus Aluminium, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand und Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	53 m	EP.....	GP
02.03.13	Ecke Vorsatzschale Gipspl. D 2x12,5mm Einfachständerwerk Ecke, rechtwinklig, Ausführung an Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, zweilagig, Dicke 2x12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	97 m	EP.....	GP
02.03.14	Ecke Vorsatzschale Gipspl. D 2x12,5mm Doppelständerwerk Ecke, rechtwinklig, Ausführung an Vorsatzschale, Bekleidung aus Gipsplatten, zweilagig, Dicke 2x12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	158 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.03	Bereich	Trennwände und Vorsatzschalen Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.03.15	T-Verbindung Einfachständer nichttragende Trennwand Bepl. unterbrochen T-Verbindung, Beplankung unterbrochen, Anschlüsse umlaufend, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 2x12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	55 m	EP.....	GP
02.03.16	T-Verbindung Doppelständer nichttragende Trennwand Bepl. unterbrochen T-Verbindung, Beplankung unterbrochen, Anschlüsse umlaufend, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 2x12,5 mm, Doppelständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	82 m	EP.....	GP
02.03.17	T-Verbindung Einfachständer nichttragende Trennwand T-Verbindung, Anschlüsse umlaufend, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 2x12,5 mm, Einfachständerwerk, Vorsatzschale Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	125 m	EP.....	GP
02.03.37	Anschlussfugen Ausstopfen Miwo nichtbrennbar Ausstopfen von Anschlussfugen, mit Mineralwolle, nicht brennbar, Breite bis 150 mm, Stärke 20 mm.	18 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.03	Bereich	Trennwände und Vorsatzschalen Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.03.38	Verstärkungen OSB-Platten Wand 22mm Verstärkungen aus OSB-Platten in Trenn- und Vorwänden zwischen den Ständerprofilen montiert, als Befestigungsgrundlage für Einrichtungsgegenstände, Plattendicke 22 mm, Einzelflächen.	150 m²	EP.....	GP
02.03.40	Flächenspachtelung Q3 Dispersions-Spachtelmasse Wand Flächenspachtelung, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, mit Dispersionspachtelmasse, an Wänden, aus Gipsplatten, Oberfläche Untergrund glatt Qualitätsstufe Q1, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	2.300 m²	EP.....	GP
Summe Bereich 02.03				
	Trennwände und Vorsatzschalen Sonstiges, Netto:		
02.04	Bereich Revisionsöffnungen			
02.04.1	Revisionsklappe Fliesen 200/300 mm Revisionsklappe, Fliesenrahmen Kunststoff weiß Magnete höhenverstellbar für verschiedene Fliesenstärken Trägerplatte aus feuerverzinkten Stahlblech der Kunststoffrahmen dient zugleich als Fuge Rahmenmaß Länge 306 mm, Breite 206 mm, Fliesengröße Länge 300 mm Breite 200 mm einschließlich Herstellen der Öffnung, Anpassen des Trockenbaus sowie der Wechsel in der Unterkonstruktion, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	5 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.04	Bereich	Revisionsöffnungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
02.04.2	<p>Revisionsklappe Fliesen 300/300 mm</p> <p>Revisionsklappe, Fliesenrahmen Kunststoff weiß Magnete höhenverstellbar für verschiedene Fliesenstärken Trägerplatte aus feuerverzinkten Stahlblech der Kunststoffrahmen dient zugleich als Fuge</p> <p>Rahmenmaß Länge 309 mm, Breite 309 mm, Fliesengröße Länge 300 mm Breite 300 mm</p> <p>einschließlich Herstellen der Öffnung, Anpassen des Trockenbaus sowie der Wechsel in der Unterkonstruktion, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	12 St	EP.....	GP
02.04.3	<p>Revisionsklappe Fliesen 400/400 mm</p> <p>Revisionsklappe, Fliesenrahmen Kunststoff weiß Magnete höhenverstellbar für verschiedene Fliesenstärken Trägerplatte aus feuerverzinkten Stahlblech der Kunststoffrahmen dient zugleich als Fuge</p> <p>Rahmenmaß Länge 409 mm, Breite 409 mm, Fliesengröße Länge 400 mm Breite 400 mm</p> <p>einschließlich Herstellen der Öffnung, Anpassen des Trockenbaus sowie der Wechsel in der Unterkonstruktion, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts</p>	2 Stk	EP.....	GP
02.04.4	<p>Revisionsklappe Fliesen 600/600 mm</p> <p>Revisionsklappe, Rahmenlos Ausklink-Sicherung Einhängevorrichtungen werden in die Fliesenfugen eingeschoben,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.04	Bereich	Revisionsöffnungenn		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Gegenstücke werden auf die Abdeckfliese geklebt, Drucköffner (Schnappverschluss), 2 Fugenwinkel mit montierten verstellbaren Magneten (Haftkraft à 6kg), 2 Kontaktplättchen, 2 Paar Einhängenvorrichtungen mit Ausklink-Sicherung, Silikonkleber, 1 Öffnungskordel, 2 Scharnierträger (Scharniere aus Chromstahl mit Schließautomatik), 4 Verbindungselemente (für Türblatt mit mehreren Fliesen), 1 Drucköffner,</p> <p>Rahmenmaß Länge ca. 600 mm, Breite ca. 600 mm,</p> <p>einschließlich Herstellen der Öffnung, Anpassen des Trockenbaus sowie der Wechsel in der Unterkonstruktion, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes</p>	2 St	EP.....	GP
02.04.5	<p>Revisionsklappe Füllung Gipspl. D 12,5mm 300/300 mm Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q1 (Grundauführung), Dicke 12,5 mm, Länge 300 mm, Breite 300 mm, für Montagewand und Vorsatzschale, mit Fangseil, einschließlich Herstellen der Öffnung, Anpassen des Trockenbaus sowie der Wechsel in der Unterkonstruktion, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>	15 St	EP.....	GP
02.04.6	<p>Revisionsklappe Füllung Gipspl. D 12,5mm 400/400 mm Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q1 (Grundauführung), Dicke 12,5 mm, Länge 400 mm, Breite 400 mm,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN		
02.04	Bereich	Revisionsöffnungenn		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	für Montagewand und Vorsatzschale, mit Fangseil, einschließlich Herstellen der Öffnung, Anpassen des Trockenbaus sowie der Wechsel in der Unterkonstruktion, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	10 St	EP.....	GP
02.04.7	Revisionsklappe Füllung Gipspl. D 12,5mm 600/600 mm Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung Qualitätsstufe Q1 (Grundausführung), Dicke 12,5 mm, Länge 600 mm, Breite 600 mm, für Montagewand und Vorsatzschale, mit Fangseil, einschließlich Herstellen der Öffnung, Anpassen des Trockenbaus sowie der Wechsel in der Unterkonstruktion, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	55 St	EP.....	GP
02.04.8	Revisionsklappe abschließbar Mehrpreis Vierkant Mehrpreis für Verriegelung der Revisionsklappen abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, einschließlich Vorrichtung der Klappen	25 St	EP.....	GP
Summe Bereich 02.04				Revisionsöffnungenn, Netto:
Summe Titel 02				WÄNDE UND VORSATZSCHALEN, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
03	Titel	VERKOFFERUNG UND SCHÜRZEN		

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	VERKOFFERUNG UND SCHÜRZEN		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
03.1	<p>Schürze, vertikal</p> <p>Schürze, vertikal, als Randabschluss der Unterhangdecke mit senkrechter Unterkonstruktion aus CD-Profilen, an der Rohdecke und seitlich an der Rohdecke des Türportals befestigt, zusätzlicher Winkel als Konstruktionswinkel am unteren Konstruktionsende.</p> <p>1-fach Beplankung der sichtigen unteren Stirnseite, - Unterkante mit Kantenschutzprofil, angespachtelt sowie malerfertig verschliffen</p> <p>Flächengleicher Einbau mit den angrenzenden - in gleicher Achse befindlichen - TB-Koffern.</p> <p>Höhe Profile: ca. 90 cm: CD 60/27/0,6 mm Profilabstand: max. 50 cm nach Eigenstatik Beplankung: 1x12,5 mm Gipsplatte DIN EN 520, Bauplatte Typ A Anschlüsse: umlaufende Anschlüsse starr nach Herstellervorschrift Oberfläche: Qualitätsstufe Q3</p>	35 m	EP.....	GP
03.2	<p>2-seitige GK-Verkofferung, 3x12,5mm bis 1,50m</p> <p>Zweiseitige horizontale Verkofferung in unterschiedlichen Abmessungen, aus Gipskartonplatten für Sanitär- und Lüftungsleitungen an Wänden und Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen. - einschl. ggf. notwendiger Abhängungen von der Decke - Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstricharbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2); - Unterkante mit Kantenschutzprofil, angespachtelt sowie malerfertig verschliffen</p> <p>Flächengleicher Einbau mit den angrenzenden - in gleicher Achse befindlichen - TB-Vorsatzschalen und Wandschäften.</p> <p>Beplankung: 3 x 12,5 mm GK-Platten (senkrechte Achse, 2x12,5 mm GK Platten waagerechte Achse</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	VERKOFFERUNG UND SCHÜRZEN		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Raumhöhe: bis ca. 3,37 m Abwicklung: H - ca. 1,50 m, T- ca. 43 cm</p> <p>Ort: Flur 1. und 2. OG</p> <p>Abrechnung nach Abwicklungsfläche.</p>	155 m2	EP.....	GP
03.3	<p>2-seitige GK-Verkofferung, 3x12,5mm bis 0,92 m Zweiseitige horizontale Verkofferung in unterschiedlichen Abmessungen, aus Gipskartonplatten für Sanitär- und Lüftungsleitungen an Wänden und Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen. - einschl. ggf. notwendiger Abhängungen von der Decke - Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstricharbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2); - Unterkante mit Kantenschutzprofil, angespachtelt sowie malerfertig verschliffen</p> <p>Flächengleicher Einbau mit den angrenzenden - in gleicher Achse befindlichen - TB-Vorsatzschalen und Wandschäften.</p> <p>Beplankung: 3 x 12,5 mm GK-Platten (senkrechte Achse, 2x12,5 mm GK Platten waagerechte Achse Raumhöhe: bis ca. 3,37 m Abwicklung: H - ca. 0,92 m, T- ca. 43 cm</p> <p>Ort: Flur 1. und 2. OG Bereich Türen</p> <p>Abrechnung nach Abwicklungsfläche.</p>	95 m2	EP.....	GP
03.4	<p>2-seitige GK-Verkofferung, 2x12,5mm bis 0,90 m Zweiseitige horizontale Verkofferung in unterschiedlichen Abmessungen, aus Gipskartonplatten für Sanitär- und Lüftungsleitungen an Wänden und Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen. - einschl. ggf. notwendiger Abhängungen von der Decke - Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstricharbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2);</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	VERKOFFERUNG UND SCHÜRZEN		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>- Unterkante mit Kantenschutzprofil, angespachtelt sowie malerfertig verschliffen</p> <p>Flächengleicher Einbau mit den angrenzenden - in gleicher Achse befindlichen - TB-Schürze.</p> <p>Beplankung: 2 x 12,5 mm GK-Platten - senkrechte Achse, 2x12,5 mm GK Platten waagerechte Achse Raumhöhe: bis ca. 3,37 m Abwicklung: H - ca. 90 cm, T- ca. 67 cm</p> <p>Ort: . und 2. OG Klassenraumverkofferung</p> <p>Abrechnung nach Abwicklungsfläche.</p>	225 m2	EP.....	GP
03.5	<p>2-seitige GK-Verkofferung, 2x12,5mm bis 1,60 m</p> <p>Zweiseitige horizontale Verkofferung in unterschiedlichen Abmessungen, aus Gipskartonplatten für Sanitär- und Lüftungsleitungen an Wänden und Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen.</p> <p>- einschl. ggf. notwendiger Abhängungen von der Decke - Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstricharbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2); - Unterkante mit Kantenschutzprofil, angespachtelt sowie malerfertig verschliffen</p> <p>Flächengleicher Einbau mit den angrenzenden - in gleicher Achse befindlichen - TB-Schürze.</p> <p>Beplankung 2 x 12,5 mm GK-Platten - senkrechte Achse, 2x12,5 mm GK Platten waagerechte Achse Raumhöhe: bis ca. 4,05 m Abwicklung: H - ca. 1,60 cm, T- ca. 46 cm</p> <p>Ort: EG Hort</p> <p>Abrechnung nach Abwicklungsfläche.</p>	27 m2	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	VERKOFFERUNG UND SCHÜRZEN		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.6	<p>2-seitige GK-Verkofferung, 2x12,5mm bis 1,60 m; T bis 70 cm wie Position zuvor, jedoch</p> <p>T= 0,60 - 0,70 m</p> <p>Ort: EG Bibliothek und Hort Verwaltung</p>	73 m2	EP.....	GP
03.7	<p>2-seitige GK-Verkofferung, 2x12,5mm bis 1,87 m Zweiseitige horizontale Verkofferung in unterschiedlichen Abmessungen, aus Gipskartonplatten für Sanitär- und Lüftungsleitungen an Wänden und Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen herstellen. - einschl. ggf. notwendiger Abhängungen von der Decke - Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, als Grundlage für Anstricharbeiten, (Fugenspachtel, Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q 2 gemäß IGG-Merkblatt 2); - Unterkante mit Kantenschutzprofil, angespachtelt sowie malerfertig verschliffen</p> <p>Flächengleicher Einbau mit den angrenzenden - in gleicher Achse befindlichen - TB-Schürze.</p> <p>Beplankung 2 x 12,5 mm GK-Platten - senkrechte Achse, 2x12,5 mm GK Platten waagerechte Achse Raumhöhe: bis ca. 4,05 m Abwicklung: H - ca. 1,87 cm, T- ca. 58 cm</p> <p>Ort: EG Windfangbereich</p> <p>Abrechnung nach Abwicklungsfläche.</p>	15 m2	EP.....	GP
03.8	<p>Flächenspachtelung Q3 Dispersions-Spachtelmasse Koffer Schürzen Flächenspachtelung für Koffer und Schürzen,</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q3,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	VERKOFFERUNG UND SCHÜRZEN		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	mit Dispersionsspachtelmasse, an Wänden, aus Gipsplatten, Oberfläche Untergrund glatt Qualitätsstufe Q1, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	650 m2	EP.....	GP
Summe Titel 03			VERKOFFERUNG UND SCHÜRZEN, Netto:
04 Titel UNTERDECKEN				
04.01 Bereich Unterdecken Gipskarton				
04.01.1	Akustikdesigndecke, Gerade Quadratlochung 8/18 Q			
	Akustik Designdecke als abgehängte Plattendecke, bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden Rohdecke (Stahlbetondecke), mit Abhängern befestigt,			
	- Bekleidung aus Gipskarton-Akustikplatten mit Gerader Quadratlochung 8/18 Q, mit Glasvlies bespannt und mit Dämmauflage, Ausbildung der freien Ränder der Akustikplatten in gesonderter Position beschrieben			
	- Plattenstöße, Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, schleifen, für Anstrich Qualitätsstufe Q3			
	- Untergrund:	Stahlbetondecke		
	- Profile:	CD 60/27/06, UD 28/27/06		
	- max. Abstand Tragprofil:	333 mm		
	zusätzliche Flächenlast bis 0,3 kN/m2,			
	- Beplankung:	12,5 mm GK-Akustikplatten		
	- Plattenmaß:	1200 x 2000 mm		
	- Lochanteil:	ca. 23%		
	- Lochmaße:	12/12 im Achsabstand von 25 mm		
	- Randbereich ungelocht:	ca. 100 mm am freien Rand		
	- Einbauhöhe:	ca. 3,25 m ü OKFFB		
	Abhängehöhe:	Grund- und Tragprofil und Beplankung bis 630 mm,		
	- Dämmdicke:	mind. 50 mm		
	Einlage aus ökologische Dämmstoff zur Schallisolierung, bei offnenen hinterlüfteten Decken, Faserfrei bspw. aus 100% Polyesterfasern. keinerlei chemische Bindemitteloder Zusatzstoffe, schwerentflammbar, toxikologisch unbedenklich, schadstofffreies Textil dicht gestoßen, lose eingelegt			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	UNTERDECKEN		
04.01	Bereich	Unterdecken Gipskarton		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	- Schallabsorptionswert:	alpha=mind. 0,74		
	Erforderliche Bohrungen für Kabel und Abhängedrähte der Lampenbefestigungen, sowie das Einfädeln dieser durch die Akustikdecken sind in den EP einzukalkulieren.			
	liefern und montieren			
	Einbauort:	EG, 1.OG, 2. OG Klassenräume, Verwaltungsräume		
		1.600 m²	EP.....	GP
04.01.2	Akustikdesigndecke, Streulochung			
	Akustikdesigndecke Streulochung als schallabsorbierende abgehängte Decke, bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden Rohdecke (Stahlbetondecke), Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln befestigt,			
	- Bekleidung aus Gipskarton-Akustikplatten mit Glasvlies bespannt und mit Dämmauflage, Ausbildung der freien Ränder der Akustikplatten in gesonderter Position beschrieben			
	- Plattenstöße, Fugen und Schraubköpfe verspachteln, schleifen, für Anstrich Qualitätsstufe Q3			
	- Untergrund:	Stahlbetondecke		
	- Profile:	CD 60/27/06, UD 28/27/06		
	- max. Abstand Tragprofil :	333 mm		
		zusätzliche Flächenlast bis 0,3 kN/m ² ,		
	- Beplankung:	12,5 mm GK-Akustikplatten		
	- Plattenmaß:	1200 x 2000 mm		
	- Lochanteil:	ca. 23%		
	- Lochmaße:	Versetzte Rundlochung 12/20/66 R		
	- Randbereich ungelocht:	ca. 100 mm am freien Rand		
	- Einbauhöhe:	ca. 3,25 m ü OKFFB		
	Abhängehöhe:	Grund- und Tragprofil und Beplankung bis 630 mm,		
	- Dämmdicke:	mind. 50 mm		
	Einlage aus ökologische Dämmstoff zur Schallisolierung, bei offnenen hinterlüfteten Decken, Faserfrei bspw. aus 100% Polyesterfasern. keinerlei chemische Bindemitteloder Zusatzstoffe, schwerentflammbar, toxikologisch unbedenklich, schadstofffreies Textil dicht gestoßen, lose eingelegt			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
04	Titel	UNTERDECKEN			
04.01	Bereich	Unterdecken Gipskarton			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
		- Schallabsorptionswert:	alpha=mind. 0,74		
		Erforderliche Bohrungen für Kabel und Abhängedrähte der Lampenbefestigungen, sowie das Einfädeln dieser durch die Akustikdecken sind in den EP einzukalkulieren.			
		liefern und montieren			
		Einbauort:	EG. - 2. OG - Flur, TH, Mensa, Musikraum		
			500 m²	EP.....	GP
04.01.3		Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm			
		Unterdecke DIN 18168-1, innen,			
		Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Abhängehöhe bis 630 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Beton, Dämmschicht nicht hinterlüftet,			
		Spachtelung Qualitätsstufe Q3, zusätzliche Flächenlast bis 0,3 kN/m2,			
		Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.			
		Einbauort: EG - 2. OG			
			500 m2	EP.....	GP
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	UNTERDECKEN		
04.01	Bereich	Unterdecken Gipskarton		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
04.01.4	<p>Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Kleinflächen wie zuvor Beschrieben jedoch als Kleinflächen bis ca. 5 qm in den Klassenräumen</p> <p>Einbauort: EG - 2. OG</p>	82 m2	EP.....	GP
04.01.5	<p>Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Lichtband wie zuvor Beschrieben jedoch als Kleinflächen mit einer Tiefe von ca. 12 cm zwischen Betonwand und Lichtband.</p> <p>Einbauort: EG - 2. OG WC-Kern</p>	130 m	EP.....	GP
04.01.6	<p>Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Fenstersturz GKB-Decke ohne Abhänger unter Betonsturz bis an das Fensterprofil führen, incl. dauerelastisch verfugtem Fensteranschluß, Schraubenköpfe und Fugen verspachteln, schleifen, als Grundlage für Malerarbeiten (Anstrich), Qualitätsstufe Q3</p> <p>Breite Leibungstreifen: ca. 180mm Bepankung: 1x12,5 mm GKB Plattentyp EN 520: A</p> <p>Ausführung als Kleinfläche bis 1,0 m²</p>	92 m	EP.....	GP
04.01.7	<p>Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Sanitärbereich Unterdecke DIN 18168-1, innen,</p> <p>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Abhängehöhe bis 630 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Beton, Dämmschicht nicht hinterlüftet,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	UNTERDECKEN		
04.01	Bereich	Unterdecken Gipskarton		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Spachtelung Qualitätsstufe Q3,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 4,20 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> <p>Einbauort: KG - 2. OG</p>	110 m²	EP.....	GP
04.01.8	<p>Schattenfuge Deckenbekleidung als Wandanschluss 3 cm</p> <p>Schattenfuge zu vorbeschriebener Deckenbekleidung als Wandanschluss mit entsprechend eingespachteltem Alu-Profil zur Herstellung einer 3 cm breiten Schattenfuge inkl. aller Spachtel- und Schleifarbeiten für Anstrich Qualitätsstufe Q3 Farbton: weiß An der Schattennut ist die Deckenbekleidung mit einem 10 cm breiten Rand ohne Lochung auszubilden (in gesonderter Position).</p>	105 m	EP.....	GP
04.01.9	<p>Schattenfuge Deckenbekleidung als Wandanschluss 1 cm</p> <p>Schattenfuge zu vorbeschriebener Deckenbekleidung als Wandanschluss mit entsprechend eingespachteltem Alu-Profil zur Herstellung einer 1 cm breiten Schattenfuge inkl. aller Spachtel- und Schleifarbeiten für Anstrich Qualitätsstufe Q3 Farbton: weiß An der Schattennut ist die Deckenbekleidung mit einem 10 cm breiten Rand ohne Lochung auszubilden (in gesonderter Position).</p> <p>Standort: 1. und 2. OG Glaswand und mob. Trennwand Gruppenräume</p>	75 m	EP.....	GP
04.01.10	<p>Aufkantung als seith. Randabschluss</p> <p>Aufkantung als seith. Randabschluss zuvorbeschriebener Akustikdecken aus Gipsbauplatten einschl. erforderlicher Unterkonstruktion und Herstellen der 90°-Außenecke mit Einbau Eckschutzschiene-Plattenstöße, Fugen und Schraubenköpfe</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
04	Titel	UNTERDECKEN			
04.01	Bereich	Unterdecken Gipskarton			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
		verspachteln,schleifen, für Anstrich Qualitätsstufe Q3			
		Stärke GKB-Platten: 12,5 mm,-			
		Beplankung: 1-lagig			
		Aufkantungshöhe: 100 mm			
		Einbauort: 1. - 2. OG - Klassen- und GTA-zimmer			
			150 m	EP.....	GP
04.01.11		Traverse CW ca. 0,1m²			
		Liefern und Einbauen einer Tragkonstruktion im Wandhohlraum in verschiedenen Größen,			
		Materialstärke: ca. 30 mm			
		Einzelgröße: ca. 0,1 m²,			
		Befestigung seitlich an den CW-Profilen.			
		Traverse aus BFU 100 Sperrholz für wandhängende Lasten über 0,5 kN/m Wandlänge			
			10 St	EP.....	GP
04.01.12		Traverse CW ca. 0,2m²			
		Liefern und Einbauen einer Tragkonstruktion im Wandhohlraum in verschiedenen Größen,			
		Materialstärke: ca. 30 mm			
		Einzelgröß: ca. 0,2 m²,			
		Befestigung seitlich an den CW-Profilen.			
		Traverse aus BFU 100 Sperrholz für wandhängende Lasten über 0,5 kN/m Wandlänge			
			10 St	EP.....	GP
04.01.13		Traverse CW bis ca. 0,5m²			
		Liefern und Einbauen einer Tragkonstruktion im Wandhohlraum in verschiedenen Größen,			
		Materialstärke: ca. 30 mm			
		Einzelgröße: bis ca. 0,5 m²,			
		Befestigung seitlich an den CW-Profilen.			
		Traverse aus BFU 100 Sperrholz für wandhängende Lasten über 0,5 kN/m Wandlänge			
			5 St	EP.....	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	UNTERDECKEN		
04.01	Bereich	Unterdecken Gipskarton		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.01.14	<p>Weitspannträger auf Ständerwand CW 2x50/>250 Weitspannträger auf GK-Ständerwand CW2x50/>250, als oberer Abschluss der Doppelständerwand, an den Stb.-wänden liefern und fachgerecht befestigen Form als U-Profil o. C-Profil Profilgröße:ca. 50x40 mm Spannweite/ Einzellängen :ca. 1,90 - 3,90 m</p> <p>Ort :EG-2.OG Sanitärräume Höhe der Ständerwand inkl. Weitspannträger:ca.4,00 m</p>	100 kg	EP.....	GP
04.01.15	<p>Weitspannträger auf Ständerwand CW 2x100/400 Weitspannträger auf GKF-Ständerwand CW2x100/400, F90, als oberer Abschluss der Ständerwand, an den Stb.-wänden liefern und fachgerecht befestigen Form als U-Profil o. C-Profil Profilgröße:ca. 60/60 mm</p> <p>Spannweite / Einzellängen :ca. 2,90 - 3,50 m Ort : Technikraum Höhe der Ständerwand inkl. Weitspannträger: ca.4,00 m</p>	100 kg	EP.....	GP
04.01.16	<p>Weitspannträger im Bereich Decken Montageschienen aus gekantetem C-Profil in verschiedenen Dimensionen an Betondecke befestigt, als Tragkonstruktion für Unterkonstruktionen für Abhängungen mit verzahnten, nach innen gerollten Profillippen, kaltgewalzt, verzinkt, liefern, auf die erforderlichen Längen ablängen und fluchtgerecht und maßhaltig auflegen und zu verankern bzw. zu befestigen einschl. erforderliche Gewindestäbe und Schnellverbinder,</p> <p>Gewindestangen: d= ca. 6-10 mm Einzellängen bis ca. 1,50 m</p> <p>Form als U-Profil, C-Profil Profilgrößen:ca. 28/28 mm bis 36/36 mm Einzellängen bis ca. 3,0 m</p> <p>als zusätzliche Unterkonstruktion für</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
04	Titel	UNTERDECKEN			
04.01	Bereich	Unterdecken Gipskarton			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
	Trockenbauleistungen sowie zum Abfangen von TGA Leitungen im Bereich von Durchbrüchen.				
			500 kg	EP.....	GP
Summe Bereich 04.01					
				Unterdecken Gipskarton, Netto:
04.02 Bereich Revisionsöffnungen					
04.02.1	Revisionsöffnung mit Klappe, 40 x 40 cm, flächenbündig, Decke				
	Revisionsöffnung mit Klappe, 40 x 40 cm				
	Ausschnitte in der Abhangdecke herstellen für Revisionsöffnungen, incl. Randverstärkung, sowie liefern und einsetzen der kompletten Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, Füllung der Klappe aus Gipsplatten, Dicke der Beplankung 12,5mm, Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.				
	inkl. herstellen eines Wechsels				
	Brandschutzanforderung: keine sichtbare umlaufende Schattenfuge max. 2mm				
			20 St	EP.....	GP
04.02.2	Revisionsöffnung mit Klappe, 60 x 60 cm, flächenbündig, Decke				
	Revisionsöffnung mit Klappe, 60 x 60 cm				
	Ausschnitte in der Abhangdecke herstellen für Revisionsöffnungen, incl. Randverstärkung, sowie liefern und einsetzen der kompletten Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, Füllung der Klappe aus Gipsplatten, Dicke der Beplankung 12,5mm, Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.				
	inkl. herstellen eines Wechsels				
	Brandschutzanforderung: keine sichtbare umlaufende Schattenfuge max. 2mm				
			15 St	EP.....	GP
	Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	UNTERDECKEN		
04.02	Bereich	Revisionsöffnungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.02.3	<p>Revisionsöffnung mit Klappe, d=250mm, flächenbündig, Decke Revisionsöffnung mit Klappe, rund d=250 mm</p> <p>Ausschnitte in der Abhangdecke herstellen für Revisionsöffnungen, incl. Randverstärkung, sowie liefern und einsetzen der kompletten Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, Füllung der Klappe aus Gipsplatten, Dicke der Beplankung 12,5mm, Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem.</p> <p>inkl. herstellen ggf. eines Wechsels</p> <p>Brandschutzanforderung: keine sichtbare umlaufende Schattenfuge max. 2mm</p>	5 St	EP.....	GP
Summe Bereich 04.02			Revisionsöffnungen, Netto:
04.03	Bereich Sonstiges			
04.03.1	<p>Leinwand 300x300 cm Projektionsfläche B/H 300/300 Aluminiumgehäuse 12,5x12,5 cm in RAL 9010 Bildwandfläche HKS Polar PU mit schwarzer Rückseite, Bildwand mit Revisionsmöglichkeit ohne Demontage des Gehäuses inkl. Vormontagerahmen mit Montageset für abgehängte Decken inkl. Fernbedienung</p> <p>Elektroanschluss bauseits</p> <p>Abhanghöhe: 3,25m</p> <p>Einbauort: Speiseraum</p>	1 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	UNTERDECKEN		
04.03	Bereich	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.03.2	<p>Herstellen Öffnung für Beamerleinwand Herstellen einer Öffnung für die zuvor Beschriebene Leinwand einschl. Anarbeitung der Unterkonstruktion und evtl. Verstärkung, inkl. ggf. Einbau eines Wechsels, Herstellen eines umlaufenden Streifens mit Vlies und Spachteln zur Vermeidung angeschnittener Rundlochungen um die Öffnungen, umlaufender gespachtelter Streifen bis ca. 5 cm</p>	1 Stk	EP.....	GP
04.03.3	<p>Innenseitige Verkleidung Oberlicht Umlaufende GK-Verkleidung der Innenseiten der Rechtecklichtkuppeln, Kuppelgröße 1,20x1,20 m auf geneigter Gitterrost-Unterkonstruktion. Die UK ist an der Stirnseite der Stahlbetondecke sowie an der bauseitig montierten Holz-Kranzbohle zu befestigen. Zur Aussteifung ist an der Oberkante der ausragenden Unterkonstruktion umlaufend ein Randprofil zur horizontalen Aussteifung unsichtbar zu montieren. An der unteren Seite der Lichtkuppelleibung ist die Verkleidung an die in der vorigen Position beschriebenen Unterhangdecke anzuarbeiten, inkl. Kantenausbildung sowie Einbau von Aluminium-Eckschutzschienen. Schraubenköpfe, Fugen verspachteln und schleifen als Grundlage für Malerarbeiten (Anstrich), Qualitätsstufe Q3.</p> <p>Grund- und Tragprofil: CD 60/27/06 Beplankung: 1x12,5 mm GKB Beplankungstiefe: ca. 1,0 m Oberkante Leibungsbeplankung: ca. 3,80 m über OKFF</p> <p>Ort: 2.OG Lehrmittelraum</p>	1 Stk	EP.....	GP
04.03.4	<p>Verstärkungen OSB-Platten Decke 22mm Verstärkungen aus OSB-Platten in Decken zwischen den Ständerprofilen montiert, als Befestigungsgrundlage für Einrichtungsgegenstände, Plattendicke 22 mm, Einzelflächen.</p>	55 m²	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	UNTERDECKEN		
04.03	Bereich	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.03.5	<p>Umlaufender glatter Streifen 5 cm</p> <p>Herstellen eines umlaufenden Streifens mit Vlies und Spachteln zur Vermeidung angeschnittener Quadrate und Löcher um die Öffnungen,</p> <p>umlaufender gespachtelter Streifen bis ca. 5 cm.</p>	370 m	EP.....	GP
04.03.6	<p>Umlaufender glatter Streifen 20 cm</p> <p>Herstellen eines umlaufenden Streifens mit Vlies und Spachteln zur Vermeidung angeschnittener Quadrate und Löcher um Öffnungen,</p> <p>umlaufender gespachtelter Streifen bis ca. 20 cm</p>	100 m	EP.....	GP
04.03.7	<p>Vorhangschiene</p> <p>Vorhangschiene flächenbündig eingebaut in die GK-Unterhangdecke.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tragkraft von 30 kg/m -aus Metall, Farbe weiß -einläufig <p>liefern und montieren, Leistung komplett inkl. aller Trockenbauarbeiten</p> <p>Ort: Klassenzimmer, GTA Räume</p>	45 m	EP.....	GP
04.03.8	<p>Anarbeiten an Stahlbetonstützen, d=30 cm</p> <p>Anarbeitung der vorbeschriebener GK-Abhangdecken an Stahlbetonstützen rund, d=30 cm einschl. Herstellung runder Ausschnitt, Anarbeitung der Unterkonstruktion und evtl. Verstärkung, einschl. spachteln und Vlieseinlage, einschl. Abdeckkranz aus Aluminium - weiß RAL 9010</p> <p>sichtbare Kranzbreite: 25 mm</p> <p>Zuschnitt: ca. 100 mm</p> <p>Kranz: 1x gekantet</p>	4 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	UNTERDECKEN		
04.03	Bereich	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
04.03.9	Anarbeiten an Stahlbetonstützen, d=40 cm Anarbeitung der vorbeschriebener GK-Abhangdecken an Stahlbetonstützen rund, d=40 cm einschl. Herstellung runder Ausschnitt, Anarbeitung der Unterkonstruktion und evtl. Verstärkung, einschl. spachteln und Vlieseinlage, einschl. Abdeckkranz aus Aluminium - weiß RAL 9010 sichtbare Kranzbreite: 25 mm Zuschnitt: ca. 100 mm Kranz: 1x gekantet	4 Stk	EP.....	GP
04.03.10	Zus. Profil für Lampenabhängung Einba eines zusätzlichen UK-Profiles für Anbringen von Pendelleuchten	125 m	EP.....	GP
Summe Bereich 04.03			Sonstiges, Netto:
Summe Titel 04			UNTERDECKEN, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
05	Titel AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE			
	Definition Aussparungen / Durchbrüche Definition Aussparungen / Durchbrüche			
	Wenn nicht ausdrücklich anders ausgeschrieben, sind AUSSPARUNGEN, einseitig angebrachte Ausnehmungen, die in der Regel zur einseitigen Durchführung von Elementen der Sanitär- oder Elektrotechnik dienen; je nach Größe incl. Unterkonstruktion. Die Arbeiten sind grundsätzlich in Abstimmung mit den Gewerken HLS und ELT auszuführen.			
	DURCHBRÜCHE - sind in aller Regel beidseitig ausgeführt und dienen der Durchführung von Lüftungs-, Heizungs- und Sanitärtechnik bzw. Elektroleitungen. Die Durchbrüche müssen ggf. mit Profilen/ Platten randverstärkt werden. Dadurch ist ein abrutschsicheres Hinterfüllen mit Mineralwolle nach der Durchführung der			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Installation möglich.</p> <p>DAS SCHLIESSEN von Aussparungen und Durchbrüchen ist nicht gesondert ausgeschrieben und mit Mineralwolle sowie mit GK-Streifen incl. Ausnehmungen für die Leitungsdurchführungen sorgfältig auszuführen. Es ist darauf zu achten, dass die jeweiligen bauphysikalischen und brandschutztechnischen Anforderungen erfüllt werden.</p> <p>Die umlaufenden Ringspalten um isolierte Leitungen dürfen nicht größer als 1,5 cm sein. Werden Leitungen durch Bauteile mit erhöhten Brandschutzanforderungen geführt, werden entsprechende Abschottungen durch das Gewerk Haustechnik eingebaut. Bei allen Wänden sind die umlaufenden Ringspalten durch den AN dauerelastisch zu verschließen.</p>			Übertrag:
05.1	<p>Aussparung in Decke d=80 mm</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Downlights,</p> <p>in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten werden mit Abdeckrahmen der Einbauteileknapp überdeckt - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen <p>einschl. Anarbeitung der Unterkonstruktion, einschl. notwendigen Wechsel und evtl. Verstärkung, Herstellen eines umlaufenden Streifens mit Vlies und Spachteln zur Vermeidung angeschnittener Lochungen um die Öffnungen, umlaufender gespachtelter Streifen bis ca. 5 cm</p> <p>Aussparung: d= ca 80 mm</p>	76 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.2	<p>Aussparung in Decke d=100 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Tellerventile, Aussparung: d= ca 100 mm</p>	130 Stk	EP.....	GP
05.3	<p>Aussparung in Decke d=160 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Tellerventile, Aussparung: d= ca 160 mm</p>	16 Stk	EP.....	GP
05.4	<p>Aussparung in Decke d=180 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Deckenlautsprecher, Aussparung: d= ca 180 mm</p>	54 Stk	EP.....	GP
05.5	<p>Aussparung in Decke d=205 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Strahler, Aussparung: d= ca 205 mm</p>	33 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.6	<p>Aussparung in Decke d=230 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Deckenlautsprecher, Aussparung: d= ca 230 mm</p>	54 Stk	EP.....	GP
05.7	<p>Einbauteile in Decke d=234 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Tellerventile, Aussparung: d= ca 234 mm</p>	16 Stk	EP.....	GP
05.8	<p>Einbauteile in Decke d=400 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Drallauslass mit runden Anschlusskasten, Aussparung: d= ca 400 mm</p>	14 Stk	EP.....	GP
05.9	<p>Einbauteile in Decke d=428 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Einbauleuchten, Aussparung: d= ca 428 mm</p>	33 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.10	<p>Einbauteile in Decke d=633 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Einbauleuchten, Aussparung: d= ca 633 mm</p>	25 Stk	EP.....	GP
05.11	<p>Einbauteile in Decke d=933 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Einbauleuchten, Aussparung: d= ca 933 mm</p>	17 Stk	EP.....	GP
05.12	<p>Einbauteile in Decke Leuchte l= ca 270 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Einbauleuchten, Aussparung: l= ca 270 mm b= ca. 60 mm</p>	3 Stk	EP.....	GP
05.13	<p>Einbauteile in Decke Langfeldleuchte l= ca 1450 mm Wie Position 05.1 jedoch: Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Einbauleuchten, Aussparung: l= ca 1421 mm b= ca. 77 mm</p>	174 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.14	<p>Einbauteile in Decke Langfeldleuchte l= ca 2845 mm Wie Position 05.1 jedoch:</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung für: Einbauleuchten,</p> <p>Aussparung: l= ca 2826 mm b= ca. 77 mm</p>	19 Stk	EP.....	GP
05.15	<p>Laibungsbekleidung WD 150 mm nichttragende Trennwand Laibungsbekleidung, Dicke Wand 150 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	42 m	EP.....	GP
05.16	<p>Laibungsbekleidung WD 150 mm nichttragende Trennwand F30-A/F-90-A Laibungsbekleidung, Dicke Wand bis 150 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, für Trennwand F30-A bis F90-A, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	2,5 m	EP.....	GP
05.17	<p>Laibungsbekleidung WD 150 mm nichttragende Trennwand GM-FH1 Laibungsbekleidung, Dicke Wand 150 mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, in Nassräumen aus vliesarmierten Gipsplatten, DIN EN 15283-1, Typ GM-FH1,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	einlagig, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q1, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	30 m	EP.....	GP
05.18	Öffnung herstellen WD 150 mm bis 2,5m2 nichttragende Trennwand Öffnung herstellen, eckig, für Türereinbau, Dicke Wand 150 mm, Wandhöhe bis 3,75 m, Einfachständerwerk, Anschlüsse umlaufend, Einzelgröße bis 2,5 qm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Beplankung beidseitig, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	18 St	EP.....	GP
05.19	Öffnung herstellen WD 150 mm bis 2,5m2 nichttragende Trennwand F30 Öffnung herstellen, eckig, für Türereinbau, Dicke Wand 150 mm, Wandhöhe bis 3,75 m, Einfachständerwerk, Anschlüsse umlaufend, Einzelgröße bis 2,5 qm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, Beplankung beidseitig, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		3 St	EP.....	GP
05.20	<p>Öffnung herstellen WD 150 mm 2,5-5 m2 nichttragende Trennwand</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand 150 mm, Wandhöhe bis 3,75 m, Einfachständerwerk, Anschlüsse umlaufend, Einzelgröße über 2,5 bis 5 qm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Beplankung beidseitig, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>			
		3 St	EP.....	GP
05.21	<p>Öffnung herstellen WD 150 mm 2,5-5 m2 nichttragende Trennwand F30</p> <p>Öffnung herstellen, eckig, für Türeinbau, Dicke Wand 150 mm, Wandhöhe bis 3,75 m, Einfachständerwerk, Anschlüsse umlaufend, Einzelgröße über 2,5 bis 5 qm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, Beplankung beidseitig, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p>			
		1 St	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
05	Titel	AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
05.22	<p>Aussparung herstellen bis 0,02 m2 rund oder eckig, für einzusetzende/durchzuführende Elemente von HLSE-Anlagen oder ähnliches.</p> <p>Die Unterkonstruktion der Gipskartonplattendecke ist in diesem Bereich ggf. zu trennen und an den Endpunkten bei statischer Erfordernis von der Rohdecke abzuhängen.</p> <p>In die Einheitspreise sind alle anfallenden Nebenleistungen etc. einzurechnen.</p> <p>Aussparungsgröße: ca. d=80 mm bis d=150 mm sowie bis 0,02 m2</p>	180 Stk	EP.....	GP
05.23	<p>Aussparung herstellen 0,01 m² bis 0,25 m² Wie Position 05.22 jedoch:</p> <p>Aussparungsgröße: 0,02 m² bis 0,25 m²</p>	100 Stk	EP.....	GP
05.24	<p>Aussparung herstellen 0,25 m² bis 0,5 m² Wie Position 05.22 jedoch:</p> <p>Aussparungsgröße: 0,02 m² bis 0,5 m²</p>	30 Stk	EP.....	GP
Summe Titel 05			AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE, Netto:
06	Titel	GEFALTETE DECKE ATRIUM		
06.1	<p>Gefaltete Decke Atrium inkl. Unterkonstruktion Lieferung und Montage einer gefalteten Decke im Atrium inkl. Unterkonstruktion</p> <p>Ausführung wie folgt: Das Atrium des Gebäudes besitzt eine Betondachdecke, mit einem Dachausschnitt von ca. 830x575 cm. Der Dachausschnitt ist mit einem Stahltragrost aus HEB 220 und HEA112 Profilen überspannt. Auf den Trägern liegt ein Sekundärtragrost aus Holzprofilen (ca. 8/16) auf welcher die 9 Lichtkuppeln (150x150cm) aufsitzen.</p>			Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
06	Titel	GEFALTETE DECKE ATRIUM		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Von der Unterkante der Aufsatzkränze der Lichtkuppeln ist eine Gipskartonverkleidung mit unterschiedlichen Neigungswinkel in Form von spitz auslaufenden Falten bis zur Unterkante der GK-Unterdecke zu führen. Die vorgesehene Verkleidung besteht aus einlagigen GKB-Platten (Aufteilung und Geometrie siehe Detail Zeichnungsnummer 604.10)</p> <p>Als Befestigungsuntergrund für die Metall-Unterkonstruktion sind die Stahlträger HEB 220 und HEA 112, die Holz-Sekundärtragkonstruktion sowie die Stahlbeton-Deckenstirnseiten zu nutzen.</p> <p>An den pro Lichtkuppeln entstehen 4 Innenecken und an den eventuell notwendige Montagestöße werden die Platten stumpf gegeneinander gestoßen. Die Stöße und Kanten werden mit Bewehrungsstreifen versehen, gespachtelt und geschliffen. Die gesamten Flächen der GKB- Verkleidung werden vollflächig in der Qualitätsstufe Q 4 gemäß IGG-Merkblatt 2, mit erhöhtem Ebenheitsanspruch gespachtelt (Lichteinfall durch Lichtkuppeln von oben). An allen freien Rändern sind die GKB-Platten mit einer Kartonummantelung auszuführen (keine Eckschienen)</p> <p>Größe der gefalteten Decke (Draufsicht): 8,30 m x 5,75m Abwicklung der schrägen GKB-Platten gesamt: ca. 72 m² Beplankung: 12,5mm GKB, einlagig, Höhe ab UK-Unterdecke bis OK schräge Lichtkuppelbekleidung: ca. 1,10m Einbauort: Atrium Einbauhöhe: ca. 8 m</p> <p>Das für die Arbeiten erforderliche Raumgerüst wird bauseits zur Verfügung gestellt.</p> <p>Abrechnungseinheit ist der gesamte zu verkleidende Deckenbereich als 1 Stück.</p>	1 St	EP.....	GP
06.2	<p>Herstellen der Faltentiefpunkte</p> <p>Herstellen der Faltentiefpunkte durch werkseitig gefräste Kanten (V-Fräsung) mit verschiedenen Winkeln und anschließender Faltung Durch die somit bestehende Kartonummantelung entsteht hier eine saubere Kante. Eingespachtelte Kantenprofile an den Faltentiefpunkten sind nicht erforderlich und auch nicht zulässig.</p>			Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
06	Titel	GEFALTETE DECKE ATRIUM		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Die Faltentiefpunkte in Längsrichtung haben eine Gesamtlänge von ca. 16m (ca. 2 x 8 m). Die GK-Platten sind hier mit einem Winkel von ca. 42,5° zueinander zu montieren.</p> <p>Die Faltentiefpunkte zwischen den Lichtkuppel in Querrichtung haben eine Gesamtlänge von ca. 11,2m (ca. 6 x 1,90 m). Die GK-Platten sind hier mit einem Winkel von ca. 75° zueinander zu montieren.</p>	40 m	EP.....	GP
06.3	<p>Anarbeiten der gefalteten GK-Decke an umlaufende Lichtleiste</p> <p>Die drucksteife abgehangene Decke ist fachgerecht gegen die an der Stahlbetondecke befestigte Lichtleiste (z.B. mit GK-U-Formteil) anzuarbeiten der Anschluss ist elastisch herstellen.</p>	12 m	EP.....	GP
06.4	<p>Innere Verkleidung der Lichtkuppel</p> <p>Innere Verkleidung der Lichtkuppel 150/180</p> <p>umlaufende Leibung in der Lichtkuppel ca. 50cm hoch, als Formteil, inkl. Metall-UK, bestehnd aus verzinkten Metall-Einzelwinkeln montieren; Obere GK-Kante in Lichtkuppel umlaufend werkseitig kartonummantelt und nicht sichtbar mit Metallprofilen zur Aussteifung hinterlegt. Vollflächige Spachtelung der Leibungsverkleidung, Qualitätsstufe Q 4 gemäß IGG-Merkblatt 2 mit erhöhter Ebenheitsanforderung. (Aufteilung und Geometrie siehe Detail 604.10) Der Übergang zwischen der Lichtkuppelbekleidung zur gefalteten Decke erfolgt mit einem geschlossenen 2-fach gekantenen Rahmen aus Aluminiumblech (Dicke 1,5 mm) farbig beschichtet RAL 9010, Die ungleichmäßige Abwicklung des Rahmens beträgt 25 x (10/18/12) x 1 cm</p> <p>Größe der Lichtkuppelausschnitt: 1,40 x 1,40 m Beplankung: 1-lagig 12,5mm GKB mittlere Abwicklung der Lichtkuppel: ca. 5,60 m Leibungshöhe: ca. 0,50m Abwicklung der oberen GK-Kante: ca. 4,0 m Einbauort: Atrium Einbauhöhe: ca. 8m</p>	9 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten			
06	Titel	GEFALTETE DECKE ATRIUM			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 06					
			GEFALTETE DECKE ATRIUM, Netto:	
07 Titel INNENGERÜSTE					
07.01 Bereich Innengerüste					
07.01.1	Aufbau Abbau fahrbares Gerüst 1,5kN/m2 Abst. 2m H 4m				
	Aufbauen, Abbauen fahrbares Gerüst DIN 4420-3, DIN EN 12810, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen),				
	Systemgerüst DIN EN 12810-1, Lastklasse 2 (1,5 kN/m2), aufbauen im Gebäude, Höhenabstand der Gerüstlagen 2 m, 2 genutzte Gerüstlagen, Raumhöhe max. 4,10 Standfläche waagrecht.				
			3 St	EP.....	GP
07.01.2	Gebrauchsüberlassung fahrbares Gerüst 1,5kN/m2 Abst. 2m RH 4,10m				
	Gebrauchsüberlassung über die Grundeinsatzzeit hinaus für zuvor beschriebendes fahrbares Gerüst DIN 4420-3,				
			60 StWo	EP.....	GP
Summe Bereich 07.01					
			Innengerüste, Netto:	
Summe Titel 07					
			INNENGERÜSTE, Netto:	
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	
			Gesamtsumme, Brutto:	
08 Titel AUSSENBEREICH					
08.1	Unterkonstruktion				
	Unterkonstruktion:	Stahlblechprofile nach DIN EN 14195 bzw. DIN 18182-1 mit Korrosionsschutzsystem C3 nach DIN EN ISO 12944.			
	Erzeugnis:	UA50, CD 60/27-Profile mit			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
08	Titel	AUSSENBEREICH		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Art der Abhängung: Korrosionsschutz C3 Gewindestangen M8 verzinkt Abhänger werden starr an umliegende Bauteile angeschlossen.</p> <p>Verankerung nach statischen Erfordernissen z.B. mit Kompaktdübel HKD-SR</p> <p>Maximale Achsabstände der Unterkonstruktion: Abhängerabstand 800 mm Gewindestangen M8 Grundprofil 800 mm UA50 Profil Tragprofil 400 mm CD Profil</p> <p>Befestigungsmittel der Beplankungslagen: Schnellbauschrauben TN nach DIN 18182-2, korrosionsgeschützt</p> <p>Erzeugnis: Gipsplattenschrauben korrosionsgeschützt bis C3</p> <p>Art der Rohdecke: Stahlbeton</p> <p>Ort: Aussenbereich EG</p>	110 m²	EP.....	GP
08.2	<p>Dämmung d= 30 cm, Deckenuntersicht</p> <p>Formstabile, kunstharzgebundene Fassadendämmplatten aus Steinwolle für hinterlüftete Fassaden, durchgehend wasserabweisend, diffusionsoffen, recycelbar und verrottungsfest, zwischen vorbeschriebene Unterkonstruktion einbauen, zusätzlich dübeln.</p> <p>Dämmplatten fluchtgerecht, planeben und press gestoßen auf den vorbehandelten Untergrund aufbringen.</p> <p>An allen Gebäudeecken ist eine Verzahnung in Plattendicke herzustellen (versetzte Stöße) und auf eine lot- und fluchtrechte Eckausbildung ist zu achten.</p> <p>- Dämmplatte, Dicke 18 cm, mit einseitiger schwarzer Vlieskaschierung, auf Stahlbetondecke kleben, wenn erforderlich mit Tellerdübel fixieren.</p> <p>Die Platten sind so anzubringen, dass sich keine Hohlräume zwischen Untergrund und Dämmschicht bilden.</p> <p>Dämmplatten auch um Unterzüge führen und entsprechend befestigen.</p> <p>Die Fassadenplatten werden durch die Edelstahlprofile/Gewindestangen der Unterkonstruktion durchdrungen, erforderlicher Anarbeitung der Dämmplatten an die UK ist einzukalkulieren.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
0307	LV Trockenbauarbeiten			
08	Titel AUSSENBEREICH			
			Übertrag:	
	Eventuelle Fehlstellen bzw. offene Plattenstoßfugen müssen mit Dämmstoffstreifen ausgefüllt werden.			
	Untergrund: Stahlbetondecke Dämmung: kunstharzgebundene Fassadendämmplatten aus Steinwolle, WLS 035 (EN 13162) Gesamtdicke: 18 cm, Ausführung einlagig, Vlieskaschiert schwarz Anwendungstyp: WAB (gemäß DIN V 4108-10) Brandschutz: A1 Schmelzpunkt: größer 1000°C Deckenhöhe: ca. 3,16 m über OKF Einbauort: Deckenuntersicht Rücksprünge im Erdgeschoss	130 m²	EP.....	GP
08.3	Gipsplatte 1 x 12,5 mm			
	Unterseitige Beplankung mit Gipsplatte, geeignet für den Aussenbereich (kein direktes Spritzwasser)			
	Beplankung: Einseitig 1 x 12,5 mm Gipsplatte LaHydro, Typ DEFH1I laut DIN EN 520 bzw. Typ GM-FH1I laut DIN EN 15283-1. Merkblatt 2, mit Spachtelmasse Ausführung nach Herstellervorschrift	110 m²	EP.....	GP
08.4	Schrägschnitte Gipsplatten			
	Schrägschnitte Gipsplatten zur Anpassung der Deckenbekleidung an schräger Außenwand			
		13,5 m	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

0307	LV	Trockenbauarbeiten		
08	Titel	AUSSENBEREICH		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
08.5	<p>Außenputz Außenputz gemäß EN 15824, Modellierputz für fein strukturierte, frei gestaltete Oberflächen, feine Körnung unter 0,1 mm, gut schleifbar, wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, witterungsbeständig, Glattspachtel in 2 Lagen herstellen mit Zwischen- und Endschliff, inkl. Beschichtung</p> <p>Farbe weiß/hellbeige nach Bemusterung RAL/NCS</p>	110 m²	EP.....	GP
08.6	<p>Herstellen Aussparung für Einbau Leuchten rund bis DN 180 Herstellen von runde Aussparung für den bauseitigen Einbau von Einbauleuchten in vorbeschriebene Gipsplatte. einschl. aller Zuschneide- und Anpassarbeiten, sowie Herstellen zusätzlicher notwendiger Unterkonstruktion und Anpassen der Unterkonstruktion, Größe: bis DN 180</p> <p>Ort: Deckenuntersichten</p>	16 St	EP.....	GP
Summe Titel 08			AUSSENBEREICH, Netto:

LV-Zusammenfassung

0307 LV Trockenbauarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	ALLGEMEINE LEISTUNGEN	8
01.01	Bereich	Planungsleistungen	8
01.02	Bereich	Allgemeine Leistungen	9
02	Titel	WÄNDE UND VORSATZSCHALEN	13
02.01	Bereich	Metallständertrennwände	13
02.02	Bereich	Vorsatzschalen	18
02.03	Bereich	Trennwände und Vorsatzschalen Sonstiges	23
02.04	Bereich	Revisionsöffnungen	28
03	Titel	VERKOFFERUNG UND SCHÜRZEN	32
04	Titel	UNTERDECKEN	36
04.01	Bereich	Unterdecken Gipskarton	36
04.02	Bereich	Revisionsöffnungen	43
04.03	Bereich	Sonstiges	44
05	Titel	AUSSPARUNGEN/DURCHBRÜCHE	47
06	Titel	GEFALTETE DECKE ATRIUM	55
07	Titel	INNENGERÜSTE	58
07.01	Bereich	Innengerüste	58
08	Titel	AUSSENBEREICH	58
Summe LV 0307 Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>