

Akkordauftrag: NU-Decken+1./2.NT

Kom.: 100435

Datum: 20.01.2025

Projekt: Neukloster, Regionale Schule II.
BA ErweiterungsneubauAnschrift: August-Bebel-Allee 6,
23992 Neukloster

Auftragsnummer: E78976477

Gewerk: Los 11 Trockenbauarbeiten

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit beauftragen wir Sie zu den beschriebenen Leistungen, auf Grundlage des gesondert vereinbarten VOB-Vertrages.

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
11		<u>Los 11 Trockenbauarbeiten</u>		
11. 1		<u>38039 Trockenbauarbeiten</u>		
11. 1. 2		<u>Decken</u>		
11. 1. 2. 10	37,00 m2	STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 275 mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '275' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	17,50	647,50
11. 1. 2. 20	44,00 m2	gemäß Position 11. 1. 2. 10 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 360 mm Q3		
			Abhängehöhe '360' mm, .	17,50	770,00
11. 1. 2. 30	22,00	m2	gemäß Position 11. 1. 2. 10 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke geneigt Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 275 mm Q3 geneigt,		
			Neigungswinkel '30' Grad, .	18,50	407,00
11. 1. 2. 40	17,00	m2	gemäß Position 11. 1. 2. 10 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 750 mm Q3		
			Abhängehöhe '750' mm, .	17,50	297,50
11. 1. 2. 50	1,00	St	gemäß Position 11. 1. 2. 10 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 210 mm Q3 2-3m2		
			Abhängehöhe '210' mm, Einzelfläche über 2 bis 3 m2, .	58,00	58,00
11. 1. 2. 60	1,00	St	gemäß Position 11. 1. 2. 10 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 250 mm Q3 3-4m2		
			Abhängehöhe '250' mm, Einzelfläche über 3 bis 4 m2, .	83,00	83,00
11. 1. 2. 70	1,00	St	gemäß Position 11. 1. 2. 10 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke geneigt Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 275 mm Q3 1-2m2 geneigt,		
			Neigungswinkel '29' Grad, Einzelfläche über 1 bis 2 m2, .	43,00	43,00
11. 1. 2. 80	1,00	St	gemäß Position 11. 1. 2. 10 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 1600 mm Q3 1-2m2		

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
		Abhängehöhe '1600' mm, Einzelfläche über 1 bis 2 m2, .	43,00	43,00
11. 1. 2. 90	1,00 St	gemäß Position 11. 1. 2. 10 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 1600 mm Q3 3-4m2		
		Abhängehöhe '1600' mm, Einzelfläche über 3 bis 4 m2, .	88,00	88,00
11. 1. 2. 100	47,00 m2	STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 750 mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,		
		Abhängehöhe '750' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	17,50	822,50
11. 1. 2. 110	24,00 m2	gemäß Position 11. 1. 2. 100 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 1360 mm Q3		
		Abhängehöhe '1360' mm, .	19,50	468,00
11. 1. 2. 120	8,00 m2	STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke EI30 Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl. DFH2 D 12,5mm 2.Lage Feuerschutzpl. DFH2 D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 750 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2, Dicke 12,5 mm, 2. Lage imprägnierte		

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
		<p>Feuerschutzplatten Typ DFH2, Dicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe '750' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.</p>	24,00	192,00
11. 1. 2. 130	6,00 m2	<p>gemäß Position 11. 1. 2. 120 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke EI90 Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl. DFH2 D 20mm 2.Lage Feuerschutzpl. DFH2 D 2.Lage 20mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 750 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2, Dicke 20 mm, Dicke 2. Lage 20 mm,</p>	25,00	150,00
11. 1. 2. 140	14,00 m2	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhängiger Abhänge-H 210 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,85 Unterdecke DIN 18168-1, Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, Lochreihen gerade, Lochanteil 23 %, Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit Noniusabhängern,</p> <p>Abhängehöhe '210' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse B, bewerteter</p>		

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
		Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha w 0,85, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	24,00	336,00
11. 1. 2. 150	58,00 m2	gemäß Position 11. 1. 2. 140 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 215 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,85 Abhängehöhe '215' mm, .	24,00	1.392,00
11. 1. 2. 160	663,00 m2	gemäß Position 11. 1. 2. 140 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 250 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,85 Abhängehöhe '250' mm, .	24,00	15.912,00
11. 1. 2. 170	572,00 m2	gemäß Position 11. 1. 2. 140 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 275 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,85 Abhängehöhe '275' mm, .	24,00	13.728,00
11. 1. 2. 180	155,00 m2	gemäß Position 11. 1. 2. 140 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 570 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,85 Abhängehöhe '570' mm, .	24,50	3.797,50
11. 1. 2. 190	67,00 m2	gemäß Position 11. 1. 2. 140 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 750 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,85 Abhängehöhe '750' mm, .	24,50	1.641,50
11. 1. 2. 200	363,00 m2	gemäß Position 11. 1. 2. 140		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 840 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,85		
			Abhängehöhe '840' mm, .	25,00	9.075,00
11. 1. 2. 210	10,00	m2	gemäß Position 11. 1. 2. 140 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 870 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,85		
			Abhängehöhe '870' mm, .	25,00	250,00
11. 1. 2. 220	96,00	m2	gemäß Position 11. 1. 2. 140 STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Noniusabhänger Abhänge-H 1360 mm Mineralwolle MW D 50mm Q3 Alpha w 0,85		
			Abhängehöhe '1360' mm,	25,00	2.400,00
11. 1. 2. 230	1.279,00	m	STLB-Bau: 04/2023 039 Fries Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Q3 Fries,		
			Maße in mm 'Breite 200'Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Ausführung gemäß Zeichnung,		
			Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	3,50	4.476,50
11. 1. 2. 240	280,00	m	gemäß Position 11. 1. 2. 230 STLB-Bau: 04/2023 039 Fries Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Q3		
			Maße in mm 'Breite 300'.	3,50	980,00
11. 1. 2. 250	10,00	m	gemäß Position 11. 1. 2. 230 STLB-Bau: 04/2023 039 Fries Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Q3		
			Maße in mm 'Breite 440'.	3,50	35,00
11. 1. 2. 260	37,00	m	Freies Deckenende Abgekantet H 210mm Deckenbekl. Gipspl. D 12,5mm Q3 Freies Deckenende einschließlich Abkantung, mit Winkelprofil/Kantenschutzprofil oberflächenbündig scharfkantig gespachtelt, alternativ Ausführung als Formteil,		

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
		Breite freies Deckenende 80 mm, Höhe freies Deckenende 210 mm, Höhe der Abkantung 70 mm Ausführung an Deckenbekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.	5,50	203,50
11. 1. 2. 270	21,00 m	gemäß Position 11. 1. 2. 260 Freies Deckenende Abgekantet H 250mm Deckenbekl. Gipspl. D 12,5mm Q3 Höhe freies Deckenende 250 mm,	5,50	115,50
11. 1. 2. 280	21,00 m	gemäß Position 11. 1. 2. 260 Freies Deckenende Abgekantet H 570mm Deckenbekl. Gipspl. D 12,5mm Q3 Höhe freies Deckenende 570 mm,	9,00	189,00
11. 1. 2. 290	4,00 St	Zulage: Unterdecke Gips-Lochpl. anarbeiten an Stütze durch spachteln der Quadratlochung Unterdecke aus Gips-Lochplatten anarbeiten an Stütze, Stütze D 350 mm: Feldgröße 450 mm x 450 mm (quadratisch) Stütze D 400 mm: Feldgröße 640 mm x 640 mm (quadratisch) Anschluss umlaufend durch spachteln der Quadratlochung.	14,00	56,00
11. 1. 2. 300	5,00 m	Zulage: Unterdecke Gips-Lochpl. anarbeiten an schrägen Anschluss durch spachteln der Quadratlochung Unterdecke aus Gips-Lochplatten anarbeiten an Schrägen Anschluss, in regelmäßigen Abtreppungen an Schräg bzw. Diagonal anschließende Friese, Anschluss durch spachteln der Quadratlochung.	4,00	20,00
11. 1. 2. 310	3,00 m	STLB-Bau: 04/2023 039 Deckenversatz Höhenversatz 175 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q3 Deckenversatz zwischen Unterdecken mit unterschiedlichen Abhängehöhen, Höhenversatz '175' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	12,50	37,50
11. 1. 2. 320	21,00 m	gemäß Position 11. 1. 2. 310 STLB-Bau: 04/2023 039		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			Deckenversatz Höhenversatz 210 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q3		
			Höhenversatz '210' mm,	12,50	262,50
11. 1. 2. 330	12,00	m	gemäß Position 11. 1. 2. 310 STLB-Bau: 04/2023 039 Deckenversatz Höhenversatz 350 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q3		
			Höhenversatz '350' mm,	12,50	150,00
11. 1. 2. 340	70,00	m	gemäß Position 11. 1. 2. 310 STLB-Bau: 04/2023 039 Deckenversatz Höhenversatz 500 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q3		
			Höhenversatz '500' mm,	15,50	1.085,00
11. 1. 2. 350	5,00	m	gemäß Position 11. 1. 2. 310 STLB-Bau: 04/2023 039 Deckenversatz Höhenversatz 750 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q3		
			Höhenversatz '750' mm,	15,50	77,50
11. 1. 2. 360	8,00	m	gemäß Position 11. 1. 2. 310 STLB-Bau: 04/2023 039 Deckenversatz Höhenversatz 810 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q3		
			Höhenversatz '810' mm,	15,50	124,00
11. 1. 2. 370	4,00	m	gemäß Position 11. 1. 2. 310 STLB-Bau: 04/2023 039 Deckenversatz Höhenversatz 1150 mm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q3		
			Höhenversatz '1150' mm,	16,50	66,00
11. 1. 2. 380	12,00	St	Randabschluss Unterdecke als Sonderkonstruktion Randabschluss Unterdecke als Sonderkonstruktion, zum Einbau Kabelkanal, gemäß Detailzeichnung, Abhängehöhe ca. 285 mm,		
			Höhenversatz '185' mm zwischen Abhanghöhe und angrenzender Unterdecke, inkl. Bekleidung freies Deckenende Höhe 240 mm Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			Befestigungsmitteln, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	15,00	180,00
11. 1. 2. 390	1,00	St	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Abschottung H 250 mm F90-A UK Stahlblechprofil verz MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF D 20mm Q3 0,5-1m2 Abschottung im Deckenhohlraum,</p> <p>Dicke '140' mm, Höhe '250' mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Stöße überdecken, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 2-lagig, Dicke 20 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Einzelfläche über 0,5 bis 1 m2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.</p>	25,00	25,00
			Summe: Decken		60.684,50
11. 1. 3			<u>Sattellichtbänder und RWA-Lichtkuppeln</u>		
11. 1. 3. 10	107,00	m2	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Dachschräge/Decke geneigt Gipspl. einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Holz Traglattung Q3 Dachschrägen-/Deckenbekleidung DIN 18168-1, geneigt,</p> <p>Neigungswinkel '80' Grad, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus Holz, als Traglattung, Querschnitt B/H der Traglatte 30/50 mm, aus Nadelholz, Sortierklasse S 10 DIN 4074-1, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Spachtelung</p>		

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
		<p>Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 9,5 bis 11,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Ausführung gemäß Zeichnung, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.</p>	19,50	2.086,50
11. 1. 3. 20	27,00 m2	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Wandbekleidung H bis 1,25m Traglattung UK Holz Gipspl. Baupl. H2 D 12,5mm einlagig Q3 Wandbekleidung, Höhe bis 1,25 m, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Unterkonstruktion als Traglattung aus Holz, Querschnitt B/H der Traglattung 30/50 mm, Abstand der Traglattung 625 mm, direkt befestigen, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Plattendicke 12,5 mm, einlagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 9,5 bis 11,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Ausführung gemäß Zeichnung, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.</p>	20,00	540,00
11. 1. 3. 30	251,00 m	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Abschlussprofil Kunststoff D 12,5mm Abschlussprofil aus Kunststoff, für 12,5 mm dicke Platten, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.</p>	1,70	426,70
11. 1. 3. 40	2,00 St	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 1,2 m L 1,2 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '1.2' m, Länge '1.2' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	18,00	36,00
11. 1. 3. 50	1,00 St	<p>gemäß Position 11. 1. 3. 40 STLB-Bau: 04/2023 039</p>		

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
		Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 1,2 m L 2 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm		
		Länge '2' m,	27,00	27,00
11. 1. 3. 60	16,00 m2	STLB-Bau: 04/2023 039 Wandbekleidung H bis 1,25m Traglattung UK Holz Gipspl. Baupl. H2 D 12,5mm einlagig Q3 Wandbekleidung, Höhe bis 1,25 m, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, Unterkonstruktion als Traglattung aus Holz, Querschnitt B/H der Traglattung 30/50 mm, Abstand der Traglattung 625 mm, direkt befestigen, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Plattendicke 12,5 mm, einlagig, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 9,5 bis 11,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Ausführung gemäß Zeichnung, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	19,50	312,00
11. 1. 3. 70	12,00 m	STLB-Bau: 04/2023 039 Fries Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Q3 Fries, Maße in mm 'Breite 100'Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Ausführung gemäß Zeichnung, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	7,00	84,00
11. 1. 3. 80	6,00 m	gemäß Position 11. 1. 3. 70 STLB-Bau: 04/2023 039 Fries Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Q3 Maße in mm 'Breite 450'.	11,00	66,00
		Summe: Sattellichtbänder und RWA-Lichtkuppeln		3.578,20
11. 1. 4		<u>400 Technische Anlagen</u>		
11. 1. 4. 10	42,00 St	STLB-Bau: 04/2023 039 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 300 mm B 300 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweis Revisionsklappe, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten, Spachtelung		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			Qualitätsstufe Q3 (Sonderausführung), Dicke 12,5 mm, Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, staubdicht, für Unterdecke, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	17,50	735,00
11. 1. 4. 20	26,00	St	gemäß Position 11. 1. 4. 10 STLB-Bau: 04/2023 039 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 12,5mm L 400 mm B 400 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweis Höhe '400' mm, Breite '400' mm, .	17,50	455,00
11. 1. 4. 30	10,00	St	STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen WD 100 mm B 0,2 m H 0,2 m nichttragende Trennwand einseitig Gipspl. Öffnung herstellen, eckig, Dicke Wand '100' mm, Höhe Wand bis '3.25' m, Breite '0.2' m, Höhe '0.2' m,Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung.	0,00	0,00
11. 1. 4. 40	26,00	St	gemäß Position 11. 1. 4. 30 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen WD 100 mm B 0,3 m H 0,4 m nichttragende Trennwand einseitig Gipspl. Breite '0.3' m, Höhe '0.4' m,	6,70	174,20
11. 1. 4. 50	40,00	St	STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen WD 100 mm Durchm. 20 cm nichttragende Trennwand einseitig Gipspl. Öffnung herstellen, rund, Dicke Wand '100' mm, Höhe Wand bis '3.25' m, Einfachständerwerk, Durchmesser '20' cm,Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung einseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2.		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			Lage 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	6,00	240,00
11. 1. 4. 60	42,00	St	STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,3 m L 0,3 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, eckig, Anschluss umlaufend, Breite '0,3' m, Länge '0,3' m, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	7,00	294,00
11. 1. 4. 70	26,00	St	gemäß Position 11. 1. 4. 60 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,4 m L 0,4 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Breite '0,4' m, Länge '0,4' m,	8,00	208,00
11. 1. 4. 80	16,00	St	gemäß Position 11. 1. 4. 60 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,625 m L 0,625 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Breite '0,625' m, Länge '0,625' m,	10,00	160,00
11. 1. 4. 90	17,00	St	gemäß Position 11. 1. 4. 60 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,1 m L 0,85 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Breite '0.1' m, Länge '0.85' m,	8,00	136,00
11. 1. 4. 100	12,00	St	gemäß Position 11. 1. 4. 60 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 1,5 m L 0,125 m Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Breite '1,5' m, Länge '0,125' m,	11,00	132,00
11. 1. 4. 110	25,00	St	STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen Decklage verstärken Durchm. 10 cm Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			Öffnung herstellen und Decklage verstärken, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '10' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	5,00	125,00
11. 1. 4. 120	25,00	St	gemäß Position 11. 1. 4. 110 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen Decklage verstärken Durchm. 16 cm Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Durchmesser '16' cm,	6,00	150,00
11. 1. 4. 130	201,00	St	gemäß Position 11. 1. 4. 110 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen Decklage verstärken Durchm. 17,5 cm Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Durchmesser '17.5' cm,	7,00	1.407,00
11. 1. 4. 140	27,00	St	gemäß Position 11. 1. 4. 110 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen Decklage verstärken Durchm. 220 cm Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Durchmesser '220' cm,	7,50	202,50
11. 1. 4. 150	8,00	St	STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen Decklage verstärken Durchm. 9,7 cm Unterdecke Zementbaupl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen und Decklage verstärken, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, rund, Anschluss umlaufend, Durchmesser '9.7' cm, Ausführung an Unterdecke aus Zementbauplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	4,50	36,00
11. 1. 4. 160	10,00	St	STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung schließen Durchm. 2,5 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung schließen, rund, Durchmesser '2,5' cm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	2,50	25,00

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
11. 1. 4. 170	10,00 St	gemäß Position 11. 1. 4. 160 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung schließen Durchm. 5 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Durchmesser '5' cm,	4,50	45,00
11. 1. 4. 180	10,00 St	gemäß Position 11. 1. 4. 160 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung schließen Durchm. 10 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Durchmesser '10' cm,	6,50	65,00
11. 1. 4. 190	10,00 St	gemäß Position 11. 1. 4. 160 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung schließen Durchm. 15 cm Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Durchmesser '15' cm,	7,50	75,00
Summe: 400 Technische Anlagen				4.664,70

11. 1. 5

Außenbereich

11. 1. 5. 10	44,00 m2	STLB-Bau: 04/2023 039 Unterdecke Zementbaupl. einlagig D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Noniusabhänger Abhänge-H 315 mm MW D 180mm Unterdecke, DIN EN 13964, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A1 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Zementbauplatten, einlagig, Dicke 12,5 mm, mit Grenzwerten für Ebenheitsabweichungen DIN 18202, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 13964, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, abhängen mit Noniusabhängern, Abhängehöhe '315' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,035 W/(mK), Nennwert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,034 W/(mK), Dämmschichtdicke 180 mm, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Stöße überdecken, Trennlage zwischen Dämmschicht und Decklage aus Faservlies, Fugen mit Bewehrungsstreifen versehen, Fugen und Befestigungsmittel auf der Oberfläche spachteln, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Gerüst wird beigestellt/ist vorh., Ausführung gemäß		
--------------	----------	---	--	--

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
		Zeichnung, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	23,50	1.034,00
11. 1. 5. 20	56,00 m	STLB-Bau: 04/2023 039 Abschlussprofil Alu D 12,5mm Abschlussprofil aus Aluminium, für 12,5 mm dicke Platten, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	1,80	100,80
11. 1. 5. 30	285,00 m	STLB-Bau: 04/2023 081 Bauteilfuge abdichten PUR-Basis Bauteilfuge abdichten mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff DIN 18542, Elastomer-Fugenband auf Polyurethan-Basis.	2,00	570,00
11. 1. 5. 40	3,00 St	Trockenbau anarbeiten an Stütze Deckenbekl. Zementbaupl. D 12,5mm Trockenbau anarbeiten an geneigte Stütze, konisch, rund, Durchmesser 900 bis 1000 mm, Ausführung an Deckenbekleidung Außen, Anschluss umlaufend, einschließlich anpassen der Unterkonstruktion, Bekleidung aus Zementbauplatten, Dicke 12,5 mm	11,50	34,50
		Summe: Außenbereich		1.739,30
11. 1. 6		<u>Sonstiges</u>		
11. 1. 6. 10	27,00 m	STLB-Bau: 04/2023 039 Leibung B 40 cm Brandwand Gipspl. einlagig D 15mm Q2 EI90 Leibung, Breite Leibung '40' cm,Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten, Typ DF, einlagig, Dicke 15 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	4,00	108,00
11. 1. 6. 20	27,00 m	STLB-Bau: 04/2023 039 Fuge Profil Stahl verz Brandwand Gipspl. einlagig D 15mm EI90 Fuge, als Dehnungsfuge, Fugenprofil aus verzinktem Stahl, Ausführung an Brandwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten, Typ DF, einlagig, Dicke 15 mm, Einfachständerwerk, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes,		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.	2,50	67,50
11. 1. 6. 30	11,00	St	STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,15 m L 1,75 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Öffnung herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, eckig, zum Einbau von 'Verdunkelungsanlagen'Anschlüsse 3-seitig, Breite '0,15' m, Länge '1,75' m, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.	11,50	126,50
11. 1. 6. 40	5,00	St	gemäß Position 11. 1. 6. 30 STLB-Bau: 04/2023 039 Öffnung herstellen UK verstärken CD-Profil CD60/27 B 0,15 m L 2,75 m Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm zum Einbau von 'Vertikaljalousie'Anschluss umlaufend, Länge '2,75' m,	15,50	77,50
11. 1. 6. 50	13,00	m	STLB-Bau: 04/2023 039 Montage Einbauteile Führungsschiene beigestellt Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Montage von Einbauteilen, Führungsschiene, vom AG beigestellt, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.	11,50	149,50
11. 1. 6. 60	1,00	St	STLB-Bau: 04/2023 001 Aufbau Abbau fahrbares Gerüst 4Wo Stahlrohr 2kN/m2 L 2,5 m B 0,9 m H 2m Aufbauen, Abbauen fahrbares Gerüst, einschl. Grundeinsatzzeit (4 Wochen), Stahlrohrkupplungsgerüst DIN 4420-3, Lastklasse 3 (2 kN/m2), Länge Gerüst/-bauteil '2.5' m, Breite Gerüst/-bauteil '0.9' m, Höhe der obersten Gerüstlage 2 m, im Gebäude.	0,00	0,00
11. 1. 6. 80	1.894,00	m	STLB-Bau: 04/2023 039 Anschluss UD-Profil gleichschenkelig B 28mm Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Anschluss, als U-Deckenprofil (UD) DIN EN 14195 und DIN 18182-1, gleichschenkelig, Profilbreite 28 mm, aus verzinktem Stahl, Anschluss umlaufend, Ausführung an		

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
		Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.	0,80	1.515,20
11. 1. 6. 90	129,00 m	gemäß Position 11. 1. 6. 80 STLB-Bau: 04/2023 039 Anschluss UD-Profil gleichschenkelig B 28mm Unterdecke Gipspl. D 12,5mm imprägnierte Bauplatten, Typ H2,	0,80	103,20
11. 1. 6. 100	7,00 m	gemäß Position 11. 1. 6. 80 STLB-Bau: 04/2023 039 Anschluss UD-Profil gleichschenkelig B 28mm Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Feuerschutzplatten Typ DF,	0,80	5,60
11. 1. 6. 110	56,00 m	gemäß Position 11. 1. 6. 80 STLB-Bau: 04/2023 039 Anschluss UD-Profil gleichschenkelig B 28mm Unterdecke Zementbaupl. D 12,5mm Korrosivitätskategorie C3 (mäßig) DIN EN ISO 12944-2, mit erwarteter Schutzdauer H DIN EN ISO 12944-1 von 15 bis 25 Jahren, aus Zementbauplatten,	1,20	67,20
11. 1. 6. 120	369,00 m	STLB-Bau: 04/2023 039 Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Alu Schenkel-L 25/25mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene aus Aluminium, Schenkellänge 25/25 mm.	1,70	627,30
11. 1. 6. 130	66,00 St	STLB-Bau: 04/2023 039 Traverse Traverse im Wandhohlraum, aus Mehrschichtholzplatte, für Sanitärausstattungsgegenstände, Konsollast bis 1,5 kN/m Wandlänge, Ausführung gemäß Zeichnung.	4,30	283,80
11. 1. 6. 140	4,00 St	Verstärkung UK Unterdecke Stahlunterkonstruktion Verstärkung UK Unterdecke, Stahl-Unterkonstruktion aus MSH-Profilen, Befestigung an Rohdecke aus Beton, Abhanghöhe 85 cm, Breite 40 cm, Länge 40 cm, zum Anbau Dunstabzugshaube Gewicht der Anbauteil bis ca. 35 kg, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 4,11 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.	24,00	96,00
11. 1. 6. 150	18,00 m2	STLB-Bau: 04/2023 039 Trennwand H bis 4,11 m WD 176 mm EI-M90 UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFIR 3lagig + Stahl 0,5mm D 12,5mm D 12,5mm D 12,5mm Q3 3lagig + Stahl 0,5mm D 12,5mm D 12,5mm D 12,5mm		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			<p>Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),</p> <p>Höhe Wand bis '4,11' m, Dicke Wand '176' mm, Feuerwiderstandsklasse EI-M 90 DIN EN 13501-2, Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,</p> <p>Ständerachsabstand '312,5' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Bepankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DFIR, 1. Seite 3-lagig und Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 3. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 3-lagig und Stahlblech, Dicke 0,5 mm, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 3. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,</p> <p>Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.</p>	24,00	432,00
11. 1. 6. 160	5,00	m2	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Schürze H 570 mm UK Stahlblechprofil verz MW D 50mm Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Q3 Schürze unterhalb von Rohdecken,</p> <p>Dicke '150' mm, Höhe '570' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofil, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, geringe Zugfestigkeit - zg, einlagig, dicht stoßen, Stöße überdecken, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet.</p>	13,50	67,50
11. 1. 6. 170	4,00	St	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. DF D 12,5mm L 300 mm B 300 mm</p>		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			<p>Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweis Revisionsklappe, als Brandschutzausführung, Feuerwiderstandsklasse I 90 DIN 4102-11, Rahmen aus Aluminium, mit Füllung aus Gipsplatten Typ DF, Spachtelung Qualitätsstufe Q3 (Sonderausführung), Dicke 12,5 mm,</p> <p>Höhe '300' mm, Breite '300' mm, abschließbar, mit Vierkant-Verriegelung, zweiseitige Fangsicherung, staubdicht, Arbeitshöhe des Montageortes bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Hersteller und Typ '.....'vom Bieter einzutragen.</p>	18,50	74,00
11. 1. 6. 180	3,00	St	<p>gemäß Position 11. 1. 6. 170 STLB-Bau: 04/2023 039 Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. DF D 12,5mm L 400 mm B 400 mm Vierkant-Verriegelung Fangsicherung zweis</p> <p>Höhe '400' mm, Breite '400' mm, .</p>	19,50	58,50
11. 1. 6. 190	12,00	St	<p>Akustikdämmplatte, aus Mineralwolle, D 20mm L/B 1200/600mm Akustikdämmplatte, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse A, Bekleidung aus Deckenplatten aus Mineralwolle DIN EN 13162, Plattendicke 20 mm, L/B 1200/600 mm, Sichtseiten strukturiert und Rückseiten vlieskaschiert, Farbton weiß, Platten einzeln abnehmbar, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird gesondert vergütet, Ausführung gemäß Zeichnung.</p> <p>#MarkLb161#Hersteller und Typ #BodyLb161#'.....'#B odyLb161##MarkLb161#vom Bieter einzutragen.</p>	3,50	42,00
11. 1. 6. 200	6,00	m	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Fuge Profil Stahl verz nichttragende Trennwand Gipspl. einlagig D 12,5mm Fuge, als Dehnungsfuge, Fugenprofil aus verzinktem Stahl, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, einlagig, Dicke 12,5 mm, Einfachständerwerk, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüst wird beigestellt/ist vorh..</p>	4,50	27,00
11. 1. 6. 210	5,00	m	<p>STLB-Bau: 04/2023 039 Ltg-Bekl rechteckig 2-seitig Abwickl. 0,5 m UK</p>		

Position	Menge EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
		<p>Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. A einlagig D 12,5mm Q3 Leitungsbekleidung, Querschnitt rechteckig, 2-seitig, Leitung senkrecht verlaufend,</p> <p>Abwicklung der Bearbeitungsflächen '0.5' m, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmittel, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.</p>	14,50	72,50
11. 1. 6. 220	10,00 m2	<p>STLB-Bau: 04/2023 039</p> <p>Decklage verstärken Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Decklage verstärken, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.</p>	6,50	65,00
11. 1. 6. 230	216,00 St	<p>STLB-Bau: 04/2023 039</p> <p>UK verstärken CD-Profil CD60/27 Unterdecke Gips-Lochpl. D 12,5mm Unterkonstruktion verstärken, mit CD-Profil, CD 60/27 DIN 18182-1, aus verzinktem Stahl, Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.</p>	1,00	216,00
11. 1. 6. 240	10,00 St	<p>Brandschutzgehäuse in Unterdecken EI30 B 0,5 m L 0,5 m H 0,15 m Brandschutzgehäuse in Unterdecken, eckig, Innenmaß Breite bis '0,5' m, Länge bis '0,5' m, Höhe bis '0,15' m, Ausführung an Deckenbekleidung, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, Feuerschutzplatten, 2-lagig, Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 12,5 mm, Feuerwiderstandsklasse EI 30 DIN EN 13501-2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p>	11,00	110,00
11. 1. 6. 250	8,00 h	<p>Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.</p>	32,00	256,00
11. 1. 6. 260	8,00 h	<p>Helfer/-in sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und</p>		

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	20,00	160,00
			<u>Summe: Sonstiges</u>		<u>4.807,80</u>
			<u>Summe: 38039 Trockenbauarbeiten</u>		<u>75.474,50</u>
			<u>Summe: Los 11 Trockenbauarbeiten</u>		<u>75.474,50</u>
12			<u>1.Angebotserweiterung</u>		
12. 2			<u>Verstärkungsprofile für Module</u>		
12. 2. 1			<u>Verstärkungsprofile WC-Module</u>		
12. 2. 1. 1	138,00	m	UA-Verstärkungsprofil, Sanitäreinbauten Verstärkte Systemprofile, raumhoch, einschl. kraftschlüssiger Decken- und Bodenanschlüsse mit Winkel und Dübel gemäß Herstellervorschrift, beidseitig senkrecht und waagrecht an Tragständern sanitärer Einrichtungsgegenstände und für Montage der Waschtischplatten liefern und fachgerecht einbauen. Profil: UA-Stahlblechprofil , verz., 2 mm od. gleichwertig	2,80	386,40
			<u>Summe: Verstärkungsprofile WC-Module</u>		<u>386,40</u>
			<u>Summe: Verstärkungsprofile für Module</u>		<u>386,40</u>
12. 3			<u>Ausführungsänderung Sattellichtbänder</u>		
12. 3. 1			<u>Ausführungsänderung</u>		
12. 3. 1. 1	140,00	m ²	Dämmung 40mm	1,80	252,00
12. 3. 1. 2	140,00	m ²	Lochgipsverkleidung entspr.Zeichnung vom 26.7.2024	0,00	0,00
12. 3. 1. 3	215,00	m	Friesausbildung 15cm entspr. Zeichnung vom 26.7.2024	3,00	645,00
12. 3. 1. 4	96,00	stk	Ausschnitte,Anarbeitung Streben	5,00	480,00

Position	Menge	EH	Montagetext	E.P.	Gesamt
			Summe: Ausführungsänderung		1.377,00
			Summe: Ausführungsänderung Sattellichtbänder		1.377,00
			Summe: 1.Angebotsenerweiterung		1.763,40
			Summe: Los 11 Trockenbauarbeiten	: EUR	75.474,50
			Summe: 1.Angebotsenerweiterung	: EUR	1.763,40
			Summe (Netto)	: EUR	77.237,90

Zahlungsbedingungen: Gemäß § 5 und § 6 des VOB-Bauvertrags.

Bei Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung und freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit.