

Leistungsverzeichnis

► Projekt-Daten

Projektnummer 22-147
Projektbezeichnung Neubau INKLUSIONS- KITA Steina

► LV-Daten

LV-Nummer Los 14
LV-Bezeichnung Los 14 Trockenbauarbeiten

► Abgabeort

Name elektronisch über eVergabe
Straße
Ort
Angebotseröffnung 17.04.2025 14:30

► Auftraggeber

Name Gemeindeverwaltung Steina
Straße Hauptstraße 64
Ort 01920 Steina

Summe	<i>in EUR</i>
Nachlass % Aufschlag / Nachlass	
Gesamtsumme netto	
Umsatzsteuer % Umsatzsteuer	
Gesamtsumme brutto	

....., am

.....
Unterschrift + Stempel

Inhalt

1 Trockenbauwände	7
1.1 Trennwände/ -vorwände.....	7
1.2 Umrahmungen von Monitoren / dig. Whiteboards.....	13
2 Trockenbaudecken	15
2.1 Leitungsbekleidungen unter Decke.....	15
2.2 Akkustikdecken.....	15
2.3 Gipskartondecken.....	16
2.4 Besondere Lstg / Einbauteile.....	16
3 Leistungen zum Zeitnachweis	19
3.1 Stundenlohnarbeiten.....	19

Leistungsverzeichnis

Währung in EUR

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	----------	-------	---------	---------------	--------------

Allgemeine Beschreibung:

Das Grundstück Am Kroneplatz 14 in 01920 Steina, Gemarkung Obersteina, Flurstück 288/1 befindet sich im Bereich des Dorfzentrums, in nördlicher Richtung unmittelbar angrenzend an den Siedlungsraum.

Westlich des Geländes befindet sich in einer Entfernung von ca. 100 Metern die Weißbachquelle sowie in ca. 200 m Entfernung der Kirchberg (362m).

Das Gelände steigt nach Westen zum direkt angrenzenden, erhaltenen Gehölzstreifen und zum Sportplatz hin stetig an.

In östlicher Richtung grenzt die ehemalige Festwiese und ein zukünftiges Wohngebiet an.

Am nördlichen Randbereich des Grundstücks verläuft eine stillgelegte Mittelspannungsleitung, welche durch den Energieversorger rückgebaut wird. Das Gebäude befindet sich auf ansteigendem Gelände, eine Böschung zum Sportplatz ist in westlicher Richtung am Rande des Geländes vorhanden. Allerdings tangiert diese nicht das unmittelbare Baufeld des Gebäudes.

Die erforderlichen Außenanlagenarbeiten für das Gebäude beginnen im April 2026.

In der Vergangenheit wurde das Grundstück als Festwiese für Veranstaltungen der Gemeinde Steina genutzt, es handelt sich um eine unbefestigte Wiesenfläche.

Bei archäologischen Funden ist sofort die Bauleitung bzw. das Landesamt für Archäologie Sachsen zu kontaktieren.

Erschließung

Das Grundstück ist während der Bauphase über eine Baustraße von der Gemeindestraße "Ohrner Straße" erreichbar. Die zukünftige Erschließungsstraße "Am Kroneplatz" befindet sich zeitgleich im Bau.

Die vorhandene Anwohnerstraße zur Pulsnitzer Straße darf aufgrund des Straßenzustandes nicht während der Bauphase genutzt werden.

Ver- und Entsorgung

Die Medienversorgung ist über die Pulsnitzer bzw. Ohrner Straße gegeben. Ab Mitte/ Ende August 2024 können je nach Baufortschritt und Genehmigung des Versorgers die Trink- und Abwasseranschlüsse in der neuen Erschließungsstraße genutzt werden.

Der Baustromverteiler befindet sich an der nördlichen Giebelseite des Gebäudes. Max. Zuleitungen zur Entnahme ca. 80 m.

Der Hausanschlusschacht mit Bauwasseranschluss befindet sich an am südöstlichen Grundstückszugang. Bauwasserentnahme ist nur hier möglich. Die Entfernung zum Baufeld ist ca. 70 m.

Diese Bedingungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
--------------	----------	-------	---------	---------------	--------------

Allgemeine Vorbemerkungen

Allgemeine Vorbemerkungen:

Sofern im Leistungsverzeichnis nicht gesondert unterschieden wird, gelten die Abrechnungshinweise der jeweils

gültigen VOB/C ATV DIN- Vorschriften.

Es wird darauf hingewiesen, dass die zusätzlichen technischen Vorschriften (ZTV) in den jeweils gültigen

Fassungen unbedingt zu beachten sind!

Eigenüberwachungsergebnisse sind unaufgefordert dem AG oder dessen Beauftragten zu übergeben!

Technologisch bedingt entstehende Fugen bei Arbeits- unterbrechungen (Teilabschnitte) sind entsprechend den jeweils gültigen Vorschriften entsprechend funktionsgerecht auszubilden. Die Kosten hierfür sind in die jeweiligen Einheitspreise einzukalkulieren.

DIN - Normen in der jeweils gültigen Form zum Zeitpunkt 04-2024 sind als anerkannte Regeln der Technik zu beachten.

Ein Bauwasseranschluss wird im Zugangsbereich des Grundstückes zur Verfügung gestellt. Die Entnahme kann hier erfolgen.

Eine Entnahmestelle am Bauwerk steht nicht zur Verfügung. Baustromverteiler liegt an der Nordseite des Gebäudes bzw. an der Anliegerstraße Pulsnitzer Straße.

Lage von Kabeln, Kanälen, Leitungen

Lage von Kabeln, Kanälen, Leitungen

Der AN hat sich vor Ausführung der Arbeiten über die Lage von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen u.ä. beim AG und bei den für die Ver- und Entsorgungsanlagen zuständigen Trägern anhand der ausliegenden Bestandspläne und den dazu ergangenen Forderungen zu unterrichten.

Zur Durchführung der Baumaßnahme sind bestimmte Auflagen zu beachten, wie z.B. zwingende Handschachtung im Bereich der Medienlage und erforderlichenfalls Vor-Ort-Begehung mit einem Verantwortlichen des AG bzw. des jeweiligen Medienträgers vor Ausführung der Leistung.

Die ausführende Firma ist verpflichtet, vor Baubeginn die erforderlichen Schachtscheine einzuholen. Dieser Aufwand ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Mengenermittlung

Mengenermittlung

Mengenermittlung zur Abrechnung nach örtlichem Aufmaß und anhand der Planzeichnungen

In der Leistungsbeschreibung bedeutet "Bei Bedarf"

In der Leistungsbeschreibung bedeutet "Bei Bedarf" bzw. "Nach besonderer Anordnung des AG", dass auch mit der Bestellung und

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>insgesamt der Vorbereitung zur Ausführung erst nach besonderer Anordnung des Auftraggebers zu beginnen ist.</p> <p>Desweiteren bedeutet AN Auftragnehmer.</p> <p>Vor Baubeginn ist vom AN die Feststellung des Zustandes Vor Baubeginn ist vom AN die Feststellung des Zustandes der Straßen und Geländeoberfläche sowie der baulichen Anlagen und angrenzenden Bauwerke im Baubereich in geeigneter Art und Weise durchzuführen. Werden im Zuge der Baumaßnahmen Beschädigungen im Bau- bzw. Zufahrtbereich von Dritten festgestellt, ist es Sache des AN, nachweislich dokumentiert den Ausgangszustand vor Beginn der Baustelle zu beweisen, um Schadensersatzansprüche abzuwehren.</p> <p>Der AN hat geeignete Baubehelfe vorzuhalten und Der AN hat geeignete Baubehelfe vorzuhalten und bedarfsweise einzurichten, um Behinderungen der Begehbarkeit öffentlicher Gehwege u.a. weitestgehend zu vermeiden (Behelfsbrücken etc.). Baubehelfe werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu führen und Bautagesberichte sind arbeitstäglich zu führen und wöchentlich der Bauüberwachung zur Unterschrift vorzulegen.</p> <p>Schuttbeseitigung / Abfallmaterial Schuttbeseitigung / Abfallmaterial Der bei den Arbeiten des Auftragnehmers anfallende Schutt (Bauschutt, Verpackungsmaterial und sonstige Abfälle) ist in Schuttbehältern des Auftragnehmers zu sammeln. Die Schuttbeseitigung wird ' vom Auftragnehmer mehrmals durchgeführt.' Das Material wird Eigentum des Auftragnehmers. Die Kosten für die fachgerechte Entsorgung sind in die Einheitspreise einzurechnen.</p> <p>Anordnung von Stundenlohnarbeiten Anordnung von Stundenlohnarbeiten Mit der Ausführung der im Leistungsverzeichnis vorgesehenen Stundenlohnarbeiten ist erst nach schriftlicher Anordnung des Auftraggebers zu beginnen. Der Umfang der im Einzelfall zu erbringenden Leistungen wird bei der Anordnung festgelegt. Die Stundenlohnzettel sind wöchentlich einzureichen.</p> <p>Verschmutzungen und Beschädigungen an Verschmutzungen und Beschädigungen an Zufahrtsstraßen, Gehwegen, Parkplätzen und sonstigen Einrichtungen infolge der Bauausführungen sind unverzüglich, kostenlos zu beseitigen bzw. instandzusetzen. Die Kosten hierfür trägt der AN.</p> <p>Allgemeine und technische Allgemeine und technische Vorbemerkungen -----</p> <p>Die Zuwegung zu dem Objekt ist zum Materialantransport und Materialabtransport ist sichergestellt.</p>				

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
---------------------	-----------------	--------------	----------------	----------------------	---------------------

Alle ersichtlichen Mehrleistungen die nicht im LV erfasst worden sind, sind mit Angebotsabgabe anzuzeigen!

Baustelleneinrichtung:

Die allgemeine, ausschließlich selbstgenutzte Baustellen-Einrichtung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren (z.B. selbst genutzte Lager- und Pausenräume, Beleuchtung der Bereiche für die eigene Arbeit und ggf aus Gründen der eigenen Technologie erforderliche, technischen Ausstattungen (z.B. Kran) u.ä.. Es sind die Errichtung, Vorhaltung und Beräumung einzubeziehen.

Anlagen die anderen am Bau Beteiligten ebenfalls zur Verfügung stehen sind separat ausgeschrieben.

Wasser und Strom werden anschlussseitig gestellt. Alle von AN benötigten Unterverteilungen der Medien müssen vom AN gestellt werden.

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1	Trockenbauwände				
1.1	Trennwände/ -vorwände				
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
1.1.10	Trennwand H 3,5m D 100mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 100 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, erhöhter Korrosionsschutz für Korrosivitätskategorie C3 DIN EN ISO 12944-2, mäßig, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO 12944-5 von 5 bis 15 Jahren, Ständerachsabstand 625 mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Befestigungsuntergrund Rohboden.	61,565	m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
1.1.20	Trennwand H 3,5m D 125mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 125 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, erhöhter Korrosionsschutz für Korrosivitätskategorie C3 DIN EN ISO 12944-2, mäßig, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO 12944-5 von 5 bis 15 Jahren, Ständerachsabstand 625 mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Befestigungsuntergrund Rohboden.	21,700	m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
1.1.30	Trennwand H 3,5m D 150mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. A D 12,5+12,5mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, erhöhter Korrosionsschutz für Korrosivitätskategorie C3 DIN EN ISO 12944-2, mäßig, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO 12944-5 von 5 bis 15 Jahren, Ständerachsabstand 625 mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Befestigungsuntergrund Rohboden.	18,900	m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
1.1.40	Trennwand H 3,5m D 150mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. H2 D 12,5+12,5mm Q3				

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe bis 3,5 m, Dicke 150 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, erhöhter Korrosionsschutz für Korrosivitätskategorie C3 DIN EN ISO 12944-2, mäßig, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO 12944-5 von 5 bis 15 Jahren, Ständerachsabstand 625 mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Befestigunguntergrund Rohboden.	11,305 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.50	Trennwand H bis 3,15 m WD 250 mm UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Gipspl. Baupl. H2 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,15' m, Dicke Wand '250' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Plattenstreifen zug- und druckfest verbunden, CW/UW 50, Anschluss starr mit Trennstreifen, Abstand zwischen den Ständerwerken '180' mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Ständerachsabstand 625 mm,	80,745 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.60	Trennwand H bis 3,15 m WD 300 mm UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Gipspl. Baupl. H2 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,15' m, Dicke Wand '300' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Plattenstreifen zug- und druckfest verbunden, CW/UW 50, Anschluss starr mit Trennstreifen, Abstand zwischen den Ständerwerken '180' mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Ständerachsabstand 625 mm,	4,725 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.70	Trennwand H bis 3,15 m WD 330 mm UK Stahlblechprofil verz			

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Doppelständerwerk Gipspl. Baupl. H2 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,15' m, Dicke Wand '330' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk, Ständer durch Plattenstreifen zug- und druckfest verbunden, CW/UW 50, Anschluss starr mit Trennstreifen, Abstand zwischen den Ständerwerken '180' mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Ständerachsabstand 625 mm,	33,425	m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
1.1.80	Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,15 m Abst. 100 mm WD 125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. H2 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,15' m, Abstand zwischen Beplankung und Wand '100' mm, Dicke Wand '125' mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen,	10,150	m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
1.1.90	Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,15 m Abst. 125 mm WD 150 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. H2 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,15' m, Abstand zwischen Beplankung und Wand '125' mm, Dicke Wand '150' mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen,	85,575	m2	-----	-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.100	<p>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,15 m Abst. 175 mm WD 200 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. H2 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3</p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,15' m, Abstand zwischen Beplankung und Wand '175' mm, Dicke Wand '200' mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen,</p>	8,400	m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
1.1.110	<p>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 1,8 m Abst. 225 mm WD 250 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. H2 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3</p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '1,8' m, Abstand zwischen Beplankung und Wand '225' mm, Dicke Wand '250' mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen,</p>	7,920	m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
1.1.120	<p>Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,15 m Abst. 225 mm WD 250 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. H2 2-lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3</p> <p>Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,15' m, Abstand zwischen Beplankung und Wand '225' mm, Dicke Wand '250' mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen,</p>	12,600	m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
1.1.130	<p>Freies Wandende WD 100 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene</p>				

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Trennwand Gipspl. 2-lagig D 12,5mm Q3 Freies Wandende, Dicke Wand '100' mm, Ausführung an Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Einfachständerwerk. mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Anschlüsse oben,	14,000 m	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.140	Freies Wandende WD 125 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Trennwand Gipspl. 2-lagig D 12,5mm Q3 Freies Wandende, Dicke Wand '125' mm, Ausführung an Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Einfachständerwerk. mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Anschlüsse oben,	35,000 m	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.150	Freies Wandende WD 150 mm Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene Trennwand Gipspl. 2-lagig D 12,5mm Q3 Freies Wandende, Dicke Wand '150' mm, Ausführung an Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Einfachständerwerk. mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Anschlüsse oben,	45,500 m	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.160	Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profil 50/40/2 B 1010 mm H 2135 mm D 100mm H 3,5m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 50/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 100 mm, Wandhöhe bis 3,5 m.	3,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.170	Türöffnung seitl. raumhoch verstärken UA-Profil 100/40/2 B 1010 mm H 2135 mm D 150mm H 3,5m Türöffnung, seitlich raumhoch verstärken, im Einfachständerwerk, mit Metallständerprofilen UA DIN 18182-1 100/40/2, einschl. Boden- und Deckenanschluss, befestigen mit Winkeln, Dübeln und Schrauben, einschl. Sturzprofil, Breite Nennmaß Wandöffnung '1010' mm, Höhe Nennmaß Wandöffnung '2135' mm, Wanddicke 150 mm, Wandhöhe bis 3,5 m.	2,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.180	UK verstärken UA-Profil 50/40/2 nichttragende Trennwand Gipspl. D 25mm			

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Anschlüsse oben, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 25 mm, Doppelständerwerk.	161,000 m	-----	-----
1.1.190	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i> UK verstärken UA-Profil 50/40/2 Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 25mm Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Anschlüsse oben, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.	21,200 m	-----	-----
1.1.200	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i> Trockenbau anarbeiten B 0,3 m H 0,3 m Vorsatzschale Vorwandinstallation WD 250 mm Gipspl. D 25mm Trockenbau anarbeiten an vorh. Einbauteil, eckig, Breite '0,3' m, Höhe '0,3' m, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Dicke Wand '250' mm, Wandhöhe 3,25 m, Anschlüsse oben, Bekleidung aus Gipsplatten, einseitig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.	15,000 m	-----	-----
1.1.210	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i> UK auswechseln nichttragende Trennwand Gipspl. D 25mm Unterkonstruktion auswechseln, Anschlüsse oben, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 25 mm, Doppelständerwerk.	17,500 m	-----	-----
1.1.220	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i> Innenecke Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene nichttragende Trennwand Gipspl. D 25mm Innenecke, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 25 mm, Einfachständerwerk.	42,000 m	-----	-----
1.1.230	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i> Ablage Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene B 25cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 25mm Q2 Ablage, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Anschlüsse oben, Breite 25 cm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 25 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Einfachständerwerk.	5,000 m	-----	-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
1.1.240	T-Verbindung nichttragende Trennwand Gipspl. D 25mm T-Verbindung, Beplankung unterbrochen, Anschlüsse oben, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 25 mm.	6,000 m	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.250	Trockenbau anarbeiten Durchm. 200 mm Wandbekl. Gipspl. D 25mm Trockenbau anarbeiten an vorh. Einbauteil, rund, Durchmesser '200' mm, Ausführung an Wandbekleidung, Wandhöhe 3,25 m, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 25 mm.	25,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.260	Montage Einbauteile Lüftungsauslass beigestellt nichttragende Trennwand Durchm. 10-25cm Gipspl. D 25mm Montage von Einbauteilen, Lüftungsauslass, vom AG beigestellt, rund, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Durchmesser über 10 bis 25 cm, Bekleidung aus Gipsplatten, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 25 mm.	30,000 St	-----	-----
1.1.270	Herstellen von Löchern für Herstellen von Löchern für Sanitäranschlüsse und Elektrobauteile Durchmesser 50-150 mm	464,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 024</i>			
1.1.280	Revisionstür Rahmen Stahlblech verz H/B 30/30cm Revisionstür mit Rahmen, aus Stahlblech, verzinkt, beschichtet, Einbaumaße H/B 30/30 cm, mit Steckschlüssel.	26,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.1.290	Anschluss reduziert gleitend 20mm WD 330 mm nichttragende Trennwand Gipspl. 2-lagig D 12,5mm Anschluss, reduziert und gleitend bis 20 mm, Dicke Wand '330' mm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten, 2-lagig, imprägnierte Bauplatten, Typ H2, Dicke 12,5 mm, Doppelständerwerk. Anschlüsse seitlich,	28,000 m	-----	-----
1.1	Trennwände/ -vorwände		-----	-----
1.2	Umrahmungen von Monitoren / dig. Whiteboards			
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.2.10	Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3 m Abst. 50 mm WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. A einlagig D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3' m,			

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<p>Abstand zwischen Beplankung und Wand '50' mm, Dicke Wand '100' mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2. Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 1. Seite einlagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Längskanten scharfkantig, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, zusätzliche Dämmschicht aus Mineralwolle, MW, DIN EN 13162, Dicke zusätzliche Dämmschicht 40 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Anschluss starr mit Trennstreifen,</p>	22,500 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.2.20	<p>Abschlussprofil Alu D 12,5mm Abschlussprofil aus Aluminium, für 12,5 mm dicke Platten.</p>	75,000 m	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.2.30	<p>Ablage Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene B 10cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm Q3 Ablage, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Anschluss umlaufend, Breite 10 cm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Einfachständerwerk.</p>	17,500 m	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
1.2.40	<p>Seitliche Bekleidung Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene B 10cm Vorsatzschale Vorwandinstallation Gipspl. D 12,5mm Q3 Seitliche Bekleidung, mit Kantenschutzprofil/Eckschutzschiene, Anschlüsse seitlich, Breite 10 cm, Ausführung an Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Einfachständerwerk.</p>	35,000 m	-----	-----
1.2	Umrahmungen von Monitoren / dig. Whiteboards		-----	-----
1	Trockenbauwände		-----	-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
2	Trockenbaudecken			
2.1	Leitungsbekleidungen unter Decke			
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
2.1.10	Ltg-Bekl 2-seitig Abwickl. 80-100cm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. H2 D 12,5mm 2-lagig Q3 Leitungsbekleidung, 2-seitig, Befestigungsuntergrund Beton, Leitung waagrecht verlaufend, Abwicklung über 80 bis 100 cm, Unterkonstruktion als Tragprofil, aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, befestigen mit Abstandhaltern, Anschluss starr, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit Schnellbauschrauben, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.	42,560 m	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
2.1.20	Ltg-Bekl 2-seitig Abwickl. 120-140cm UK Stahlblechprofil verz Gipspl. Baupl. H2 D 12,5mm 2-lagig Q3 Leitungsbekleidung, 2-seitig, Befestigungsuntergrund Beton, Leitung waagrecht verlaufend, Abwicklung über 120 bis 140 cm, Unterkonstruktion als Tragprofil, aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, befestigen mit Abstandhaltern, Anschluss starr, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit Schnellbauschrauben, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.	10,300 m	-----	-----
2.1	Leitungsbekleidungen unter Decke			-----
2.2	Akkustikdecken			
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
2.2.10	Unterdecke Gips-Lochpl. einlagig D 12,5mm Akustikvlies UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil niveaugleich Mineralwolle MW D 60mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, innen, hinterlüftet, Belastung über 0,15 bis 0,3 kN/m ² , Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190, einlagig, Dicke 12,5 mm, durchlaufend gelocht, mit Streulochung, Lochanteil 11 %, 4-seitig scharfkantig, Rückseite beschichtet mit Akustikvlies, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, erhöhter Korrosionsschutz für Korrosivitätskategorie C2 DIN EN ISO 12944-2, gering, mit erwarteter Schutzdauer L DIN EN ISO 12944-5 von 2 bis 5 Jahren, abhängen mit justierbaren Direktabhängern, Abhängehöhe '300' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Bahnen, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse C.	1.275,820 m²	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
2.2.20	Trockenbau anpassen Durchm. 65 mm Unterdecke Gips-Lochpl. D 12,5mm Trockenbau anpassen an vorh. Luftleitung, rund, Durchmesser '65' mm, Ausführung an Unterdecke, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.	42,000 St	-----	-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
2.2.30	Trockenbau anpassen Durchm. 150 mm Unterdecke Gips-Lochpl. D 12,5mm Trockenbau anpassen an vorh. Luftleitung, rund, Durchmesser '150' mm, Ausführung an Unterdecke, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.	20,000 St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
2.2.40	Fries Unterdecke Gips-Lochpl. D 12,5mm Fries, Maße in mm '300' Ausführung an Unterdecke aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm, Ausführung gemäß Einzelbeschreibung.	944,120 m	-----	-----
2.2	Akkustikdecken		-----	-----
2.3	Gipskartondecken			
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
2.3.10	Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil niveaugleich Mineralwolle MW D 60mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Belastung über 0,15 bis 0,3 kN/m2, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, als CD 60/27- Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit justierbaren Direktabhängern, Abhängehöhe '300' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.	47,050 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
2.3.20	Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl. H2 D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil niveaugleich Mineralwolle MW D 60mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, innen, Belastung über 0,15 bis 0,3 kN/m2, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Verarbeitung DIN 18181, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil, niveaugleich, als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, abhängen mit justierbaren Direktabhängern, Abhängehöhe '300' mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Unterkonstruktion verdeckt, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.	289,550 m2	-----	-----
2.3	Gipskartondecken		-----	-----
2.4	Besondere Lstg / Einbauteile			

Ordnungszahl	Kurztext	Menge	Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
2.4.10	Trockenbau anpassen B 0,3 m L 0,3 m Unterdecke Gips-Lochpl. D 12,5mm Trockenbau anpassen an vorh. Einbauteil, eckig, Breite '0,3' m, Länge '0,3' m, Ausführung an Unterdecke, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.	10,000	St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
2.4.20	Trockenbau anpassen B 0,5 m L 0,5 m Unterdecke Gips-Lochpl. D 12,5mm Trockenbau anpassen an vorh. Luftleitung, eckig, Breite '0,5' m, Länge '0,5' m, Ausführung an Unterdecke, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gips-Lochplatten, Dicke 12,5 mm.	24,000	St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
2.4.30	Fuge Unterdecke Gipspl. D 12,5mm Fuge, hinterlegen, als Dehnungsfuge, mit Fugenprofil aus Aluminium, Anschluss umlaufend, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm.	1.350,370	m	-----	-----
2.4.40	Leuchtauslass Kabeldurchführung Leuchtauslass Kabeldurchführung	410,000	St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 024</i>				
2.4.50	Revisionsklappe Rahmen Stahlblech H/B 20/20cm Revisionsklappe mit Rahmen, aus Stahlblech, beschichtet, Einbaumaße H/B 20/20 cm, mit Steckschlüssel.	20,000	St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 024</i>				
2.4.60	Revisionsklappe Rahmen Stahlblech H/B 30/30cm Revisionsklappe mit Rahmen, aus Stahlblech, beschichtet, Einbaumaße H/B 30/30 cm, mit Steckschlüssel.	20,000	St	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>				
2.4.70	Abschottung H 300 mm F90-A UK Stahlblechprofil verz MW D 60mm Gipsfaserpl. 2-lagig D 12,5mm Q2 Abschottung im Deckenhohlraum, Dicke 100 mm, Höhe '300' mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Anschluss umlaufend, Anschluss starr, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, erhöhter Korrosionsschutz für Korrosivitätskategorie C3 DIN EN ISO 12944-2, mäßig, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO 12944-5 von 5 bis 15 Jahren, als Einfachständerwerk, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, befestigen der 1. Plattenlage mit Gipsfaserplatten-Schnellbauschrauben, 2.				

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
	Plattenlage mit Gipsfaserplatten-Schnellbauschrauben oder Klammern direkt in 1. Lage befestigen, 1. Plattenlage stumpf stoßen, 2. Plattenlage Kleber auftragen, Platten stumpf stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	1,506 m2	-----	-----
	<i>STLB-Bau STLB-Bau 2018-04 039</i>			
2.4.80	Abschottung H 300 mm F30-A UK Stahlblechprofil verz MW D 60mm Gipsfaserpl. 2-lagig D 12,5mm Q2 Abschottung im Deckenhohlraum, Dicke 100 mm, Höhe '300' mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Anschluss umlaufend, Anschluss starr, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, erhöhter Korrosionsschutz für Korrosivitätskategorie C3 DIN EN ISO 12944-2, mäßig, mit erwarteter Schutzdauer M DIN EN ISO 12944-5 von 5 bis 15 Jahren, als Einfachständerwerk, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, in Platten, einseitig beschichtet mit Vlies, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Bekleidung aus Gipsfaserplatten DIN EN 15283-2, 2-lagig, Dicke 12,5 mm, befestigen der 1. Plattenlage mit Gipsfaserplatten-Schnellbauschrauben, 2. Plattenlage mit Gipsfaserplatten-Schnellbauschrauben oder Klammern direkt in 1. Lage befestigen, 1. Plattenlage stumpf stoßen, 2. Plattenlage Kleber auftragen, Platten stumpf stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2.	10,928 m2	-----	-----
2.4	Besondere Lstg / Einbauteile			-----
2	Trockenbaudecken			-----

Ordnungszahl	Kurztext	Menge Einheit	Einheitspreis	Gesamtbetrag
3	Leistungen zum Zeitnachweis			
3.1	Stundenlohnarbeiten			
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i>			
3.1.10	Stundenlohnarb. Helfer/-in Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, 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.	3,000 h	-----	-----
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i>			
3.1.20	Stundenlohnarb. Facharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, 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.	5,000 h	-----	-----
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i>			
3.1.30	Stundenlohnarb. Vorarbeiter/-in Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, 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. Vorarbeiter/-in.	3,000 h	-----	-----
	<i>*** Bedarfsposition mit GB</i>			
3.1.40	Stundenlohnarb. Polier Stundenlohnarbeiten durch Arbeitskräfte auf Anordnung des AG ausführen, 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. Polier.	3,000 h	-----	-----
3.1	Stundenlohnarbeiten			-----
3	Leistungen zum Zeitnachweis			-----

Zusammenstellung

1.1	Trennwände/ -vorwände	-----
1.2	Umrahmungen von Monitoren / dig. Whiteboards	-----
1	Trockenbauwände	-----
2.1	Leitungsbekleidungen unter Decke	-----
2.2	Akkustikdecken	-----
2.3	Gipskartondecken	-----
2.4	Besondere Lstg / Einbauteile	-----
2	Trockenbaudecken	-----
3.1	Stundenlohnarbeiten	-----
3	Leistungen zum Zeitnachweis	-----
<hr/>		
	Summe	-----
	----- % Nachlass	-----
	Gesamtsumme	-----