
Baumaßnahme: Erweiterungsbau
Bauvorhaben: Bundeskanzleramt
Ort: Willy-Brandt-Strasse 1, 10557 Berlin
BR-Nr. : 06522

ANGEBOTSAUFFORDERUNG

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Vergabe-Nr.: 131-1-26

Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 Wände, Decken

Bieter:

Name (Firmenstempel), Adresse, Tel.

Vergabestelle: Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
Adresse: Straße des 17. Juni 112, 10623 Berlin

Angebotsaufforderung
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Titel	Bezeichnung	Seite
	Baubeschreibung.....	3
	0.1 - Übergeordnete Informationen zur Baustelle.....	3
	0.2 - Allgemeine Angaben zur Ausführung.....	7
1.	Baustelleneinrichtung.....	11
1.1.	Baustelleneinrichtung des AN.....	11
2.	entfällt.....	13
3.	Technische Bearbeitung.....	14
3.1.	Technische Bearbeitung Ausbauarbeiten I Los 1.....	14
3.2.	Musterräume.....	17
4.	Trockenbau Wände (ATV DIN 18340).....	20
4.1.	Wände.....	22
4.2.	Trockenputz, Schacht- und Installationswände, Vorsatzscha.....	43
4.3.	Revisionsöffnungen in Wand als Tapetentüren.....	73
4.4.	Sonstige Leistungen Wände.....	79
5.	Trockenbau Decken (ATV DIN 18340).....	108
5.1.	Abhangdecken.....	110
5.2.	Freitragende Decken.....	129
5.3.	Sonstige Leistungen Decken.....	134
6.	Stundenlohnarbeiten.....	157
6.1.	Stundenlohnarbeiten.....	157
	Zusammenstellung.....	159

Angebotsaufforderung

Projekt:	06522	Erweiterungsbau
LV:	131-1-26	Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Gegenstand der Ausschreibung sind Trockenbauarbeiten im Inneren des Gebäudes. Diese beinhalten Konstruktionen für Trockenbauwände und Trockenbaudecken. Weiterhin sind Türen als Revisionstüren herzustellen.

0.1.1 Projektbeschreibung und -umfang

Als Erweiterung eines Bestandsgebäudes ist ein sechsgeschossiges Bürogebäude nebst Untergeschoss für rund 400 Büroräume und einer erhöhten Landeplattform für Hubschrauber geplant. Daran anschließend werden in zwei unterkellerten eingeschossigen Bauteilen weitere Serviceeinrichtungen für die gesamte Liegenschaft, wie eine Kindertagesstätte, eine Kantine und ein Veranstaltungsbereich Platz finden.

Auf einem angrenzenden Grundstück wird zudem ein Post- und Logistikbereich gebaut, der über einen Tunnel mit dem Erweiterungsbau verbunden wird. Über eine neue südliche Fußgängerbrücke wird das Bestandsgebäude und der Erweiterungsbau miteinander verbunden.

0.1.2 Besondere betriebliche Bedingungen

Bei der Baumaßnahme gelten erhöhte sicherheitstechnische und geheimchutzrechtliche Vorgaben, die in den WBVB geregelt werden.

0.1.3 Projektdaten und Lage der Baustelle

Projektdaten:

Bruttogeschossflächen (BGF)

Bürogebäude (BT 1): 71.875 m²

Post- und Logistikzentrum (BT 2): 3.763 m²

Südbrücke (BT 3): 1.594 m²

Lage:

Westlich des Bauvorhabens schließen sich Wohnbebauungen an. Im Süden wird das Grundstück durch öffentliche Parkanlagen sowie der Spree umschlossen. Die Joachim-Karnatz-Allee wird seitens der Anwohner als Parkraum genutzt. An der Ostseite grenzt an den Fußgängerweg Magnus-Hirschfeld-Ufer die Spree.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse

Die Baustelle ist über die in den Baulogistikplänen dargestellten Zufahrten zu erreichen.

Es wird auf das Baulogistikhandbuch und die Baustelleneinrichtungspläne in Anlage 06-1 verwiesen. Die auf dem Baufeld aufgestellten Verkehrsschilder sind in Anlehnung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

an die StVO gültig und zu befolgen. Die Regeln der StVO gelten sinngemäß.

0.1.5 Freizuhaltende Flächen

Sämtliche für den Verkehr freizuhaltende Flächen sind auf den Baulogistikplänen dargestellt.

Es wird auf das Baulogistikhandbuch in Anlage 06-1 verwiesen.

0.1.6 Transporteinrichtungen und Transportwege

Materialien, Maschinen und Geräte sind dem Arbeitsfortschritt entsprechend sofort an den jeweiligen Verwendungsort auf der Baustelle zu bringen.

Jeder Transport (Anlieferung und Abholung) ist durch den AN mit Hilfe eines Online-Avisierungssystems anzumelden, siehe Anlage 06-1 Baulogistikhandbuch. Gleiches gilt für die Nutzung der Bauaufzüge.

0.1.7 Medienanschlüsse

Es werden Anschlüsse für Baurink- und -abwasser sowie Baustrom zur Verfügung gestellt. Die genaue Lage der Anschlusspunkte kann den Baustelleneinrichtungsplänen in Anlage 06-1 (Anlage 1 BE-Pläne) entnommen werden.

Die Herstellung der Anschlüsse an den Übergabepunkten sowie jegliche Leitungsführung auf der Baustelle für eine weitere für den AN erforderlich Verteilung erfolgt durch den AN und wird als Nebenleistung nicht gesondert vergütet.

Kosten für Bauwasser und Baustrom werden durch den AG getragen.

Es wird auf das Baulogistikhandbuch in Anlage 06-1 verwiesen.

0.1.8 Zur Benutzung überlassene Flächen und Räume

Es wird auf das Baulogistikhandbuch in Anlage 06-1 verwiesen.

0.1.9 entfällt

0.1.10 entfällt

0.1.11 Nachhaltigkeit und ökologische Anforderungen

Sämtliche vom AN verwendeten Bauprodukte/ Materialien sind vor der Ausführung durch den AG freizugeben.

Angebotsaufforderung

Projekt:	06522	Erweiterungsbau
LV:	131-1-26	Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Die Verfahrensweise ist in der WBVB, Punkt 11.8, geregelt.

Nachfolgende allgemeine BNB-Anforderungen gelten für die Ausführung der Leistungen dieser Ausschreibung. Die besonderen Anforderungen sind den jeweiligen LV-Titeln zu entnehmen.

Für alle vorgesehenen Holzprodukte gilt: Es darf nur nach FSC, PEFC zertifiziertes Holz verbaut werden. Der Anteil an zertifiziertem Holz ist durch entsprechende Lieferscheine sowie das dazugehörige CoC Zertifikat nachzuweisen!

Für alle Produkte gilt:
Deklaration enthaltenener SVHC > 0,1 %

Für Grundierungen, Beschichtungen, Spachtel auf vorwiegend mineralischen Oberflächen gilt:
Materialien lösemittelfrei und weichmacherfrei gem. Definition VdL-RL01.

Für alle punkt- und linienförmige Verklebungen und Abdichtungen im Innenbereich (mit Ausnahme sicherheitsrelevanter, bauaufsichtlich erforderlicher Anforderungen wie z.B. Glasbau, Fassade und Bereichen mit Brandschutzanforderungen) gilt:

- keine amin- oder oximvernetzten Silikone
- zusätzlich zu beachten:
 - RAL-UZ 123 oder EMICODE EC1 / EC 1plus
- Chlorparaffine <0,1%
- für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich TCEP <0,1 %

0.1.12 Besondere Vorgaben zur Entsorgung

Die Abfallentsorgung für die im Baulogistikhandbuch benannten Abfallfraktionen erfolgt, wenn im LV nicht anders beschrieben, durch den Logistikdienstleister (LDL). Dazu werden an Abfallsammelstellen außerhalb des Gebäudes Behälter (Mulden) bereit gestellt. Jeder AN ist verpflichtet, seinen Abfall sortenrein in diese Behälter einzufüllen. Die Abfallentsorgung für die im Baulogistikhandbuch benannten Abfallfraktionen erfolgt kostenlos. Die ordnungsgemäße Entsorgung von im Baulogistikhandbuch nicht aufgeführten Abfallarten ist Sache des AN.

Das genaue Procedere zur Abfallentsorgung ist dem Baulogistikhandbuch in Anlage 06-1 zu entnehmen.

0.1.13 Schutzgebiete im Bereich der Baustelle

Es ist insbesondere in der Nähe des Ufers sicherzustellen, dass keinerlei Fest- oder Flüssigstoffe in die Spree gelangen oder eingeleitet werden. Es ist dafür Sorge zu tragen, dass Verpackungs- und Restmaterial stets so gesichert wird, dass es

Angebotsaufforderung

Projekt:	06522	Erweiterungsbau
LV:	131-1-26	Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

nicht in die Spree gelangen kann.

0.1.14 Schutz von Bäumen und Pflanzen

Die verbleibenden Bäume und Pflanzflächen werden bauseitig umzäunt bzw. geschützt. Die Lage der Schutzzonen für Bäume und Vegetation ist den beiliegenden Baulogistikplänen zu entnehmen. Bei den Bauarbeiten ist zwingend auf Unversehrtheit der Bäume und deren Schutzeinrichtungen zu achten.

0.1.15 Regelung des öffentlichen Verkehrs

Es wird auf das Baulogistikhandbuch in Anlage 06-1 verwiesen.

0.1.16 Vorhandene Anlagen für Abwasser- und Versorgungsleitungen

Es wird auf Punkt 0.1.7 Medienanschlüsse und das Baulogistikhandbuch in Anlage 06-1 verwiesen.

0.1.17 entfällt

0.1.18 entfällt

0.1.19 entfällt

0.1.20 entfällt

0.1.21 entfällt

0.1.22 Vom AG veranlasste Vorarbeiten

Rohbauarbeiten als Stahlbeton-Konstruktion sowie Mauerwerkswände.

0.1.23 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle

Grundsätzlich ist davon auszugehen, dass die Arbeiten auf dem Baufeld parallel zu denen Dritter erfolgen. Die Schnittstellen sind in der Anlage des Detailterminplanes sowie Bauphasenplänen der Baulogistik dargestellt.

Angebotsaufforderung

Projekt:	06522	Erweiterungsbau
LV:	131-1-26	Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

0.2.1 Arbeitsabschnitte, - unterbrechungen und -beschränkungen

Der Bauablauf richtet sich grundsätzlich nach den in der Anlage 06-2 beigefügten Termin- und Ablaufplanungen.

0.2.2 Besondere Erschwernisse

Es ist davon auszugehen dass zeitgleich und parallel auch andere Unternehmer auf der Baustelle und im jeweiligen Arbeitsbereich ihre Leistungen ausführen. Weiterhin wird darauf hingewiesen, dass Erschwernisse hinsichtlich der begrenzten Transportwege und Zuwegungen (z.B. Transporte über Treppenhäuser usw.) gem. BE-Plänen zu berücksichtigen sind. Dies gilt auch insbesondere für nachlaufende Leistungen des AN.

0.2.3 Sicherheits- und Gesundheitsschutz

Es wird auf Punkt 11.2.2 und 11.9.5 der WBVB verwiesen.

Sämtliche Anweisungen des Koordinators für Sicherheits- und Gesundheitsschutz (SiGeKo) sind zu beachten und umzusetzen. Es wird auf den SiGePlan in der Anlage 06-3 für alle detaillierten Vorgaben verwiesen.

Für die Leistungen dieser Vergabeeinheiten gelten nach Vorgabe des SiGeKo folgende Anforderungen im Besonderen:

1. Absturzsicherungen:

Höhen von Absturzsicherungen müssen gemäß den Anforderungen der ASR A2.1 "Schutz vor Absturz und herabfallenden Gegenständen, Betreten von Gefahrenbereichen (Technische Regel für Arbeitsstätten, Ausgabe: November 2012)" bemessen werden. Absturzsicherungen müssen kraftschlüssig ausgeführt werden und so beschaffen sein, dass diese erforderlichenfalls durch Dritte zerstörungsfrei aus- und eingehängt werden können.

Abdeckungen von Boden- bzw. Deckenöffnungen sind unverschieblich und durchtrittssicher herzustellen. In Verkehrswegen mit elektrischem Hubwagenbetrieb müssen die Abdeckungen entsprechend überfahrbar und (für den Materialtransport) belastbar ausgeführt sein.

Sämtliche Absturzsicherungen sind während der Bauzeit vorzuhalten und regelmäßig zu kontrollieren. Fehlerhafte Vorrichtungen sind unverzüglich instand zu setzen.

2. Reinigungsarbeiten (Schutzmaßnahmen gegen Staub)

Es sind grundsätzlich staubarme Verfahren anzuwenden. Nicht trocken kehren, nicht mit Druckluft abblasen. Die TRGS 559 "Mineralischer Staub" ist zu beachten.

Angebotsaufforderung

Projekt:	06522	Erweiterungsbau
LV:	131-1-26	Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

0.2.4 Leistungen zur Unfallverhütung

Es wird auf Punkt 0.2.3 und den SiGePlan in der Anlage 06-3 für alle detaillierten Vorgaben verwiesen.

0.2.5 entfällt

0.2.6 Baustelleneinrichtung

Die Baumaßnahme verfügt über einen übergeordneten Baulogistiker, über den neben dem Containermanagement unter anderem auch die Zugangskontrolle, das Flächenmanagement und die Entsorgungslogistik (für die Fassaden-, Ausbau- und TGA-Gewerke) bedient wird.

Die Baustelleneinrichtungsflächen des Auftragsnehmers sind mit der Objektüberwachung und dem Baulogistiker abzustimmen.

Die eigene Baustelleneinrichtung des AN ist unmittelbar nach Abschluss einzelner Leistungen auf das unbedingt notwendige Maß zu reduzieren.

Die Liegenschaft ist komplett eingezäunt; das Baufeld ist mit einem Bauzaun umschlossen. Für weitere Informationen wird auf das Baulogistikhandbuch (Anlage 06-1) verwiesen.

0.2.7 Auf- und Abbau von Gerüsten

Es wird auf den SiGePlan in der Anlage 06-3 für alle detaillierten Vorgaben verwiesen.

Ebenso wird auf die Baustellenordnung, Abschnitt C 6 verwiesen.

0.2.8 Mitbenutzung fremder Gerüste

Die Mitbenutzung sowie die Überlassung eigener Gerüste für die Nutzung durch andere Unternehmen ist nicht vorgesehen. Es wird auf die Baustellenordnung, Abschnitt C 6 verwiesen.

0.2.9 entfällt

0.2.10 Verwendung von wiederaufbereiteten Stoffen

Es wird auf die BNB Anforderungen gemäß Punkt 0.1.11 Nachhaltigkeit und ökologische Anforderungen und die WBVB, Punkt 11.8, verwiesen.

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

0.2.11 entfällt

0.2.12 Besondere Anforderungen an Art,
Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe
und Bauteile

Es wird auf die BNB Anforderungen gemäß Punkt 0.1.11
Nachhaltigkeit und ökologische Anforderungen und die WBVB,
Punkt 11.8, verwiesen.

0.2.13 Eignungs- und Gütenachweise

Grundsätzlich gelten die Anforderungen der VOB/A § 7a/7a EU,
insbesondere hinsichtlich der Gleichwertigkeit.
Für die erforderlichen Nachweise sind die
Dokumentationsrichtlinie des Bundes einzuhalten.
Desweiteren wird auf die BNB Anforderungen gemäß Punkt
0.1.11 Nachhaltigkeit und ökologische Anforderungen
verwiesen.
Weiterhin sind für Eignungs- und Gütenachweise die
Anforderungen gemäß WBVB Ziffer 12.2.2 zu berücksichtigen.

0.2.14 entfällt

0.2.15 entfällt

0.2.16 entfällt

0.2.17 Übergeordnete Baustellenlogistik
des AG

Die Schnittstellen der übergeordneten Baustellenlogistik ist im
beiliegenden Logistikhandbuch in Anlage 06-1 dargestellt.

0.2.18 entfällt

0.2.19 entfällt

0.2.20 Benutzung von Teilen der Leistung
vor Abnahme

Die vom AN errichteten Konstruktionen werden von anderen
Unternehmern in Teilbereichen benutzt, um ihre Konstruktionen
darin zu integrieren. Dazu gehören diverse Installationen der
Technik-Gewerke (Heizung/Lüftung/Elektro/Sanitär). Durch
entsprechende Schutzmaßnahmen und enge Abstimmungen
mit den betroffenen Gewerken sind die Konstruktionen des AN

Angebotsaufforderung

Projekt:	06522	Erweiterungsbau
LV:	131-1-26	Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

gegen Beschädigungen wirksam zu schützen.

0.2.21 entfällt

0.2.22 Abrechnung

Die Abrechnung wird in den WBVB geregelt.

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
 LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.	Baustelleneinrichtung			
1.1.	Baustelleneinrichtung des AN			
	Ausführungshinweis Baustelleneinrichtung - bis OZ 1.1.30			
	Durch den AN können vom AG Tagesunterkunfts-/Bürocontainer bzw. Magazincontainer zu den Konditionen der Anlage 6 des Baulogistikhandbuchs (Containermietgebühren) innerhalb der Baustelle in Containergebäuden kostenpflichtig genutzt werden.			
	BE-Flächen bzw. Materiallagerflächen werden nach Verfügbarkeit durch den AN Baulogistik zugewiesen. Ein Anspruch des AN auf die Bereitstellung von Flächen zur Materiallagerung und zur Aufstellung eigener Tagesunterkunfts-/Bürocontainer besteht nicht.			
	Die Vorgaben des Baulogistikhandbuchs in Anlage 06-1 sind zu beachten.			
1.1.10.	Baustelleneinrichtung einrichten			
	Einrichten der Baustelle für sämtliche in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen. Die Baustelleneinrichtung beinhaltet das Einrichten der Baustelle für die eigene Leistungsausführung für sämtliche aufgeführten Leistungen mit allen erforderlichen Großgeräten, Krananlagen, Geräten, Montagehilfen und Hebezeugen, sonst. Betriebsmitteln, Fahrtrassen, Absperrungen, etc.			
	Eigene Änderungen, Modifikationen und erforderliche Ergänzungen auf Grund der eigenen Großgerätewahl und eventuelle Massenanpassungen sind in die Angebotspreise einzurechnen, einschließlich aller eventuell erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen, Absturzsicherungen im Bereich des Gebäudes für die eigene Ausführung sofern erforderlich, Geländerkonstruktionen nach UVV, etc.			
		1,000 psch		
1.1.20.	Baustelleneinrichtung vorhalten			
	Baustelleneinrichtung für sämtliche Leistungen wie in der Pos. 1.1.10 beschrieben, vor- und unterhalten, einschließlich sämtlicher Aufwändungen für das Bauablauf bedingte Umsetzen.			
		20,000 Mon		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.1.30.	Baustelleneinrichtung räumen Baustelleneinrichtung räumen.				
		1,000	psch		
Summe 1.1.	Baustelleneinrichtung des AN				
Summe 1.	Baustelleneinrichtung				

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

2.	entfällt				
----	----------	--	--	--	--

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
 LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	Technische Bearbeitung			
3.1.	Technische Bearbeitung Ausbauarbeiten I Los 1			
	Hinweis zur Technischen Bearbeitung Titel 3.1			
	Die Planungsleistungen des AN sind entsprechend WBVB, dort insbesondere Ziffer 12.1 bis 12.3 geregelt und dementsprechen auszuführen.			
3.1.10.	Werk-, Montageplanung, Nachweise			
	Technische Bearbeitung des AN mit Werk- und Montageplanung einschl. aller Elementpläne und Details, aller erforderlichen statischen und bauphysikalischen Nachweise und Zulassungen, aller Nachweise für Befestigungen an Rohbau und Fassade, Dimensionierung aller Konstruktionen.			
	Für die Leistungen hat der AN Werk- und Montageplanungen nach den Vorgaben des AG zu erstellen.			
	Es gelten die Anforderungen gemäß WBVB.			
	Prüfzeugnisse, Herstellerdatenblätter und Zulassungen für die vom AN zum Einbau oder zeitweise Überlassung vorgesehenen Stoffe und Bauteile zum Nachweis Ihrer Eignung und Güte sind dem AG vom AN rechtzeitig zu übergeben.			
		1,000 psch		
3.1.20.	Detailterminplan			
	Aufstellen und Fortschreiben einer Ausführungsplanung als Detailterminplanung gemäß Punkt 11.6 WBVB (Weitere Besondere Vertragsbedingungen).			
	Darstellung als verknüpfter Balkenplan mit Angabe aller wesentlichen Aktivitäten, Meilensteine für sämtliche Leistungen, einschl. der Werk- und Montageplanung, im Rahmen dieser Vergabeeinheit.			
	Aus dem Detailterminplan muss eindeutig die Darstellung des kritischen Weges und der Schnittstellen, Darstellung der wesentlichen Planungsleistungen AN in Abhängigkeit des Baufortschritts, einschließlich der Integration der Vorgänge der Werkstatt- und Montageplanung des AN und Darstellung der wesentlichen Abhängigkeiten zum Baufortschritt, hervorgehen. Der notwendige Material- und Zeitaufwand ist in den einzelnen Vorgängen in entsprechenden Spalten des Detailterminplanes darzustellen. Der vorgesehene Personal- und Geräteeinsatz ist in einer Gesamtübersicht in Abhängigkeit des			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Detailterminplanes des Auftragnehmers separat darzustellen.
 Der Ausführungsterminplan als Detailablaufplan ist monatlich fortzuschreiben, bei Fortschreibung bereits erbrachter Leistungen ist ein (SOLL-/ IST-Vergleich) anzugeben.

Die Gliederung des Terminplanes ist entsprechend dem den Verdingungsunterlagen beiliegenden Detail-Terminplan zum Baubetrieb Ausbau I, Los 2 aufzubauen.
 Es sind mindestens 500 Vorgänge verknüpft mit dem dafür notwendigen Geräte- und Arbeitskräfteeinsatz darzustellen.

Der Detailterminplan ist wie folgt zu gliedern:

- a.) Bauwerksebenen (Geschosse)
 getrennt nach Baufeldern
 (EAN, EAS, PG und EPG)
- b.) Wände/Vorsatzschalen
- c.) Trockenbaudecken
- d.) Bodenkonstruktionen in Naßbauweise
- e.) Bodenkonstruktionen in Trockenweise

Alle Vorgänge sind in allen Ebenen und Bauabschnitten getrennt mit den notwendigen Abhängigkeiten, Ressourcen und Kapazitäten (Anzahl der gewerblichen AK, Bauleitungs- und Abrechnungspersonal, Maschinen und Geräte) darzustellen.

1,000 psch

.....

3.1.30. Dokumentation, Bestandsunterlagen - KG 300

Dokumentation unter Zugrundelegung der

1.) Allgemeinen, - Kennzeichnungs-, Strukturierungs- und CAD-Vorgaben (Anlage 1 zur Leistungsbeschreibung) und

2.) des gewerkespezifischen Anhangs. (Anlage 2 zur Leistungsbeschreibung)

Inhalt und Umfang der Dokumentationsunterlagen ist dem "Gewerkespezifischen Anhang" zu entnehmen.

Die Anforderungen an die vom AN zu erstellende Dokumentation zu Art und Umfang der Kennzeichnung, zur Anwendung des AKS sowie zu CAD- Vorgaben werden nach Auftragserteilung entsprechend der Kapitel 1, 2 und 3 und den zugehörigen Anhängen/ Formatvorlagen in Kapitel 6 der Dokumentationsrichtlinie des BBR konkretisiert.

Die vollständige Dokumentationsrichtlinie (DRL) steht im Internet auf der Homepage des BBR unter www.bbr.bund.de
<https://social.bscw.bund.de/pub/bscw.cgi/5562033> zur Einsichtnahme und als Download zur Verfügung.

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Umfang und Format: alle Unterlagen sind gemäß WBVB Teil B,C wie die Planung digital zu übergeben, soweit dies rechtlich zulässig ist.

AKS und Bauteilkatalogbezeichnungen der Planer sind zu übernehmen, fortzuschreiben und zu ergänzen.

Zusätzlich zu den Austauschformaten in der DRL sind die bereinigten nativen Formate zu übergeben

Der Dokumentationsschein ist zu verwenden.

Die Dokumentation ist parallel zur Ausführung der Bauleistung zu erstellen und fortzuschreiben.

Alle Fristen sind den WBVB zu entnehmen

Hinweis: Diese Position beinhaltet auch Grund- und Nebenleistungen nach der VOB/ Teil C, die bei der Bildung des EP entsprechend zu berücksichtigen sind.

1,000 psch

.....

3.1.40. Projektkommunikations- und Managementsystem (PKMS)

Sämtliche Aufwendungen des AN zur Anwendung des Projektkommunikations- und Managementsystem (PKMS) sind für die gesamte Bauzeit in diese Position einzurechnen.

1,000 psch

.....

Summe 3.1.	Technische Bearbeitung Ausbauar..			
-------------------	--	--	--	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

3.2. Musterräume**Hinweise zur Erstellung der Musterräume Titel 3.2**

Im Bereich des 2. und 5. OG sind drei Räume vorgesehen, um seitens des Bauherren exemplarische Messungen zu Luft- und Trittschall durch einen separaten sachverständigen Fachplaner durchzuführen.

Die Herstellung der Konstruktionen erfolgt unabhängig, zeitlich parallel oder zeitlich versetzt von den eigentlichen Hauptleistungen und erfolgt nicht durchgehend in einem Zuge.

Innerhalb der Räume werden im Zuge der Ausführung oder zu einem späteren Zeitpunkt auch Leistungen anderer Unternehmer (z.B. AN Ausbau I - Los 2 für Hohlböden, Türen, Bodenbeläge usw.) integriert.

Die Räumlichkeiten spiegeln die Hauptanforderungen mit den vorgesehenen Konstruktionen von Boden, Wänden, Decken mit unterschiedlichen Anforderungen (z.B. abhörsichere Räume an angrenzende "normale" Bürobereiche).

Folgende Randbedingungen und Maßnahmen zum Ablauf der Erstellung und späteren Messungen gelten hierbei und sind zu berücksichtigen:

Die unterschiedlichen Bauteile werden aufgrund des Bauablaufs zeitlich gestaffelt untersucht.
Zuerst sind die Wände zwischen zwei Büros (Standard und abhörgeschützt) messtechnisch zu überprüfen.
Folgende Randbedingungen müssen hier gewerkeunabhängig vorliegen:

Die raumumfassenden Trennwände beider Büroräume müssen ausgeführt sein (also z.B. von Raum 1 und 2) inkl. der Wände zu den Schächten und zum Flur. Der durch einen anderen Unternehmer herzustellende Hohlboden muss in den Büroräumen und im Flurbereich vor den Büroräumen ausgeführt sein. Die Gipskartonunterdecke vor der Türnische muss ausgeführt sein. Die Lüftungskanäle in den Schächten müssen ausgeführt sein und die Leitungen bis durch die Flurtrennwand geführt sein.

Zu einem späteren Zeitpunkt werden dann die Flurtrennwände mit Türen (Standard, Büro abhörgeschützt, Besprechungsraum abhörgeschützt) messtechnisch untersucht. Für diese Messung muss dann die Bodenschiene unter der Tür vorhanden sein. Die Türen zu den Schächten (sowohl zum Büro als auch zum Flur) müssen vorhanden sein. Damit es nicht zu Nebengewegübertragungen kommt müssen auch die zwei benachbarten Büros mit Umfassungswänden und Türen (bzw. provisorisch mit Gipskartonplatten verschlossene Türöffnungen) vorhanden sein. Das Lüftungsgitter in der Flurwand muss

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

vorhanden sein. Bei der Messung der Türen zum Raum 3 muss die Unterdecke im gesamten Stichflur ausgeführt sein.

3.2.10. Erstellen Musterraum 1 im 5.OG

Erstellung Musterraum 1

Ausführung gemäß Plan
 "251028_BKE_PG_SFA_Musterzone Ausbau I"

Zeitversetztes Errichten aller im Rahmen dieser VE zum Ausbau I - Los 1 vorzusehenden Konstruktionen von Wänden und Decken innerhalb des vorgesehenen Raumes mit allen Bestandteilen gemäß Plan.

Hinweise zur Abrechnung:

Die Abrechnung der vorzusehenden Konstruktionen erfolgt über die Leistungspositionen, die innerhalb dieses Leistungsverzeichnisses aufgeführt sind.

Innerhalb dieser Position sind daher nur die zusätzlichen Aufwendungen und Erschwernisse aller Art zu berücksichtigen, die sich aus der unkontinuierlichen, zeitversetzten Ausführung in diesem besonderen Bereich ergeben, einschl. mehrfacher Transporte, mehrfacher Unterbrechungen und mehrfachem Einrichten und Umrüsten des Baubereiches ergeben.

1,000 psch

.....

3.2.20. Erstellen Musterraum 2 im 5.OG

Erstellung Musterraum 2

Ausführung gemäß Plan
 "251028_BKE_PG_SFA_Musterzone Ausbau I"

Zeitversetztes Errichten aller im Rahmen dieser VE zum Ausbau I - Los 1 vorzusehenden Konstruktionen von Wänden und Decken innerhalb des vorgesehenen Raumes mit allen Bestandteilen gemäß Plan.

Hinweise zur Abrechnung:

Die Abrechnung der vorzusehenden Konstruktionen erfolgt über die Leistungspositionen, die innerhalb dieses Leistungsverzeichnisses aufgeführt sind.

Innerhalb dieser Position sind daher nur die zusätzlichen Aufwendungen und Erschwernisse aller Art zu berücksichtigen, die sich aus der unkontinuierlichen, zeitversetzten Ausführung in

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

diesem besonderen Bereich ergeben, einschl. mehrfacher Transporte, mehrfacher Unterbrechungen und mehrfachem Einrichten und Umrüsten des Baubereiches ergeben.

1,000 psch

.....

3.2.30. Erstellen Musterraum 3 im 2.OG

Erstellung Musterraum 3

Ausführung gemäß Plan
 "251028_BKE_PG_SFA_Musterzone Ausbau I"

Zeitversetztes Errichten aller im Rahmen dieser VE zum Ausbau I - Los 1 vorzusehenden Konstruktionen von Wänden und Decken innerhalb des vorgesehenen Raumes mit allen Bestandteilen gemäß Plan.

Hinweise zur Abrechnung:

Die Abrechnung der vorzusehenden Konstruktionen erfolgt über die Leistungspositionen, die innerhalb dieses Leistungsverzeichnisses aufgeführt sind.

Innerhalb dieser Position sind daher nur die zusätzlichen Aufwendungen und Erschwernisse aller Art zu berücksichtigen, die sich aus der unkontinuierlichen, zeitversetzten Ausführung in diesem besonderen Bereich ergeben, einschl. mehrfacher Transporte, mehrfacher Unterbrechungen und mehrfachem Einrichten und Umrüsten des Baubereiches ergeben.

1,000 psch

.....

Summe 3.2.	Musterräume			
-------------------	--------------------	--	--	-------

Summe 3.	Technische Bearbeitung			
-----------------	-------------------------------	--	--	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

4. Trockenbau Wände (ATV DIN 18340)**Ausführungshinweis zu BNB-Anforderungen Trockenbau Wände**

Es gelten folgende Anforderungen:

Für Beschichtungen (auch Spachtelmassen, Q-Spachtel, staubbindende Beschichtungen und Grundierungen sowie Betonschutzbeschichtungen) auf überwiegend mineralischen Oberflächen gilt:

- lösemittelfrei und weichmacherfrei gemäß Definition VdL-RL01

Für punkt- und linienförmige Verklebungen und Abdichtungen im Innenbereich inkl. TGA (nicht betrachtet werden Bereiche mit sicherheitsrelevanten, bauaufsichtlichen Anforderungen wie z.B. Glasbau, Fassade und Bereiche mit Brandschutzanforderungen) gilt:

- keine amin- oder oximvernetzenden Silikone
- zusätzlich gilt: RAL-UZ 123 oder EMICODE EC1/ EC1PLUS
- Chlorparaffine < 0,1 %
- für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %

Für Korrosionsschutzbeschichtungen auf tragenden Metallbauteilen

(Wandstärke > 3mm) wie z.B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. (max. Korrosivitätskategorie C3 Hoch) gilt:

- Beschichtungssystem mit VOC-Gehalt < 30 g/m² (Gesamtsystem)

Für Aluminium- und Edelstahlbleche und -profile (eloxierte Aluminiumoberflächen und passivierte Edelstahloberflächen für Oberflächenbekleidungen (wie z.B. Fassade, Dach, Fenster, Türen,

Tore, Sonnenschutzsysteme, etc.) gilt:

- Chrom-VI-oxidfreie Passivierungsmittel

Für Wandbeläge, Fassadenelemente, Lichtkuppeln, Fensterprofile, Rinnen, Rohre, Kanäle und Kabel aus PVC sowie PVC-Folien zur Abdichtung an Dach und Außenwänden UG etc. gilt:

- keine Cadmium- und Bleistabilisatoren
- für Weich-PVC gilt: reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher < 0,1 %

Für mineralische und nicht mineralische Innendämmungen gilt:

- RAL-UZ 132

Für Spachtelungen, Beschichtungen, Verklebungen bzw. Abdichtungen im Innen- und Außenraum mit Brandschutzanforderungen gilt:

- Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP < 0,1 %

Für flammhemmend ausgerüstete Gewebe und Vliese wie

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Glasfasergewebe und Malervlies gilt:
- Chlorparaffine, PBDE, TCEP < 0,1 %

Hinweise zur Ausführung der Leistungen in LV-Titel 4.1 bis 4.3

Bei der Kalkulation der nachfolgend beschriebenen Leistungen ist zu beachten, dass die Wandkonstruktionen und Vorsatzschalen in Abhängigkeit von der Ausführung der TGA-Installationen in mehreren Taktungen zu montieren sind.

Sämtliche Dämmungen sind grundsätzlich als nicht glimmend vorzusehen. Die entsprechenden Nachweise sind vor Ausführung vorzulegen.

Mineralfaser-Dämmungen grundsätzlich mit Brandverhalten DIN EN 13501 - A1, mit Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17.

Bei der Erstellung der vorgesehenen Wandkonstruktionen sind grundsätzlich durchgängig Systeme, Komponenten und aufeinander abgestimmte Konstruktionsbestandteile und Materialien eines Herstellers, bzw. solche, die durch den Hersteller empfohlen werden bzw. entsprechend Zulassung vorzusehen sind, zu verwenden. Es gelten die herstellerspezifischen Anforderungen, die sich aus den Zulassungen und Herstellerrichtlinien ergeben.

Die Trockenbauwände und Vorsatzschalen werden i.d.R. auf Rohböden bzw. Rohdecken des Gebäudes erstellt. In einzelnen Bereichen sind einige Wandkonstruktionen auf bauseitigen Hohlböden des "AN Ausbau I - Los 2 - Hohlböden" aufzustellen und zu befestigen.

Der Anschluss von Wandkonstruktionen an Decken ist i.d.R. als gleitender Deckenanschluss vorzusehen. Ausnahmen sind Bereiche mit Wandanschlüssen an freitragende Decken.

Vor Ausführung der Arbeiten hat der Auftragnehmer die Maß- und Ebenheitsgenauigkeit des Rohbodens eigenverantwortlich durch Nivellement festzustellen und die Ergebnisse in einem Maßprotokoll festzuhalten. Bei Abweichungen, die größer sind als die zulässigen Toleranzen nach DIN 18202, Teil 5, Tabelle 3, Zeile 5, ist die Objektüberwachung des AG zu informieren und die weitere Vorgehensweise abzustimmen. Die betroffenen Bereiche sind vom AN in den Ausführungsplänen zu dokumentieren.

Sonstige vorhandene Mängel und fachliche Fehler der Vorarbeiten sind dem AG vor Beginn der Arbeiten schriftlich

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

anzuzeigen. Diese Prüfung hat mit einem zeitlichen Vorlauf von mindestens 4 Wochen vor Ausführungsbeginn zu erfolgen, sodass dem AG bzw. der OÜ ausreichend Zeit zur Reaktion verbleibt.

4.1. Wände

4.1.10. STLB-Bau: 04/2025 039
Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 42 dB F90-A UK
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle
MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm
D 12,5mm Q3 2lagig + 2mal Stahl 0,5mm 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 '3,5' m,
Dicke Wand '150' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB,
Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,
Ständerachsabstand '625' mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten,
Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa
s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,
Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,
2. Seite 2-lagig und 2-lagig Stahlblech, Dicke je 0,5 mm, Dicke
2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
Zeichnung,
Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.001,
Gerüste sind einzukalkulieren.'

1.100,000 m2

4.1.20. Gemäß Position 4.1.10.
IW.001 Höhe über 3,50 m - 5,00 m

Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für
Wandtyp IW.001

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	54,000 m2		
4.1.30.	Gemäß Position 4.1.10. IW.001 gerundete Wandbereiche Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.001 dargestellt, jedoch: für gerundete Ausführung.	170,000 m2		
4.1.40.	STLB-Bau: 04/2025 039 Trennwand H bis 3,5 m WD 152 mm Rw 52 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig + 2mal Stahl 0,5mm D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig + 2mal Stahl 0,5mm 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 '3,5' m, Dicke Wand '152' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '52' dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Einbruchhemmung RC 3 DIN EN 1627, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 1. Seite 2-lagig und 2-lagig Stahlblech, Dicke je 0,5 mm, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig und 2-lagig Stahlblech, Dicke je 0,5 mm, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.002, Gerüste sind einzukalkulieren.'	490,000 m2		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.50.	Gemäß Position 4.1.40. IW.002 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.002 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	30,000 m2		
4.1.60.	Gemäß Position 4.1.40. IW.002 gerundete Wandbereiche Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.002 dargestellt, jedoch: für gerundete Ausführung.	220,000 m2		
4.1.70.	STLB-Bau: 04/2025 039 Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 42 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 '3,5' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
 LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.003, Gerüste sind einzukalkulieren.'	3.660,000 m2		
4.1.80.	Gemäß Position 4.1.70. IW.003 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.003 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	2.950,000 m2		
4.1.90.	STLB-Bau: 04/2025 039 Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 '3,5' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '42' dB, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.004, Gerüste sind einzukalkulieren.'	30,000 m2		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.100.	Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 3,50 m, Dicke Wand 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, 1. Seite: aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite: aus Gipskartonplatte Typ A nach DIN EN 520 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.005, Gerüste sind einzukalkulieren.	300,000 m2		
4.1.110.	Gemäß Position 4.1.100. IW.005 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.005 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	120,000 m2		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.120.	Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 58 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 3,50 m, Dicke Wand 150 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 58 dB, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm DFR, Dicke 2. Lage 12,5 mm DFH2IR, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm DFR, Dicke 2. Lage 12,5 mm DFH2IR, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.006. Gerüste sind einzukalkulieren.	35,000 m ²		
4.1.130.	Gemäß Position 4.1.120. IW.006 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.006 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	22,000 m ²		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.140.	Trenn-Brandwand H bis 3,5 m WD 166 mm Rw 42 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFR 2lagig D 20mm D 0,5mm D 12,5mm DF Q3 2lagig D 20mm DFR , D 0,5mm, D 12,5mm DF Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 in Bauart einer Brandwand F90 BW, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,5 m, Dicke Wand 166 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 42 dB, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 312,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten, Typ DF und DFR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Lage 20 mm DFR, Innenlage Stahlblech, Dicke 1. Lage 0,5 mm, 2. Lage 12,5 mm DF, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 1. Lage 20 mm DFR, Innenlage Stahlblech, Dicke 1. Lage 0,5 mm, 2. Lage 12,5 mm DF, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.007, Gerüste sind einzukalkulieren.	113,000 m ²		
4.1.150.	Gemäß Position 4.1.140. IW.007 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.007 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	22,000 m ²		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.160.	Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 3,50 m, Dicke Wand 150 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig: 1. Seite: aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 2-lagig Beplankung, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite: aus zellulosefaserfreie Zementbauplatten nach DIN EN 12467 12,5 mm 2-lagig Beplankung, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.008. Gerüste sind einzukalkulieren.	10,000 m ²		
4.1.170.	Gemäß Position 4.1.160. IW.008 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.008 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	3,000 m ²		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.180.	STLB-Bau: 04/2025 039 Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm Rw 47 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 '3,5' m, Dicke Wand '150' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.022. Gerüste sind einzukalkulieren.'	290,000 m2		
4.1.190.	Gemäß Position 4.1.180. IW.022 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.022 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	105,000 m2		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.1.200.	STLB-Bau: 04/2025 039 Trennwand H bis 3,5 m WD 150 mm F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl.DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 '3,5' m, Dicke Wand '150' mm, Feuerwiderstandsklasse F 90 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten Typ DF, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.040. Gerüste sind einzukalkulieren.'	61,000 m ²		
4.1.210.	Gemäß Position 4.1.200. IW.040 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.040 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	22,000 m ²		
4.1.220.	Gemäß Position 4.1.200. IW.040 Höhe über 5,00 m - 7,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.040			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

dargestellt, jedoch:
Höhe über 5,00 m - 7,00 m,
Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.

5,000 m2		
----------	-------	-------

4.1.230.

STLB-Bau: 04/2025 039

Trennwand H bis 3,5 m WD 125 mm Rw 35 dB F30-A UK
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle
MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2 2lagig D 12,5mm D
12,5mm Q3 2lagig 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 '3,5' m,
Dicke Wand '125' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '35' dB,
Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand '625' mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten,
Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa
s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,
Bepunktung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN
520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,
2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite
2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
Zeichnung,
Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.042.
Gerüste sind einzukalkulieren.'

30,000 m2		
-----------	-------	-------

4.1.240.

STLB-Bau: 04/2025 039

Trennwand H bis 3,5 m WD 125 mm Rw 35 dB F30-A UK
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle
MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3
2lagig 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 '3,5' m,
Dicke Wand '125' mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '35' dB,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.043. Gerüste sind einzukalkulieren.'	250,000 m ²		
4.1.250.	Gemäß Position 4.1.240. IW.043 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.043 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	50,000 m ²		
4.1.260.	Trennwand H bis 5 m WD 112,5 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A einlagig D 12,5mm Q3 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand über 3,5 bis 5 m, Dicke Wand 112,5 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Beplankung beidseitig,

1. Seite:

aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
 einlagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

2. Seite:

aus Gipskartonplatte Typ H2 12,5 mm
 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
 Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.044,
 Gerüste sind einzukalkulieren.

25,000 m2

4.1.270. Trennwand H bis 5 m WD 125 mm F30-A UK
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle
MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3
2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1
 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand über 3,5 bis 5 m,
 Dicke Wand 125 mm,
 Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Ständerachsabstand 625 mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten,
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa
 s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17

Beplankung beidseitig,

1. Seite:

aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

2. Seite

aus imprägnierten Gipskartonplatte Typ H2
 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.045.
 Gerüste sind einzukalkulieren.

48,000 m2		
-----------	-------	-------

4.1.280. Trennwand H bis 3,5 m WD 125 mm F30-A UK
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle
MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3
2lagig 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 3,5 m,
 Dicke Wand 125 mm,
 Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
 Ständerachsabstand 625 mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten,
 Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen,
 längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa
 s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,
 Beplankung beidseitig, aus

zellulosefaserfreie Zementbauplatten nach DIN EN 12467

1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5
 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

2. Seite 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5
 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
 Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.047.
 Gerüste sind einzukalkulieren.

10,000 m2		
-----------	-------	-------

4.1.290. Gemäß Position 4.1.280.
IW.047 Höhe über 3,50 m - 5,00 m

Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für
 Wandtyp IW.047

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
 LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	250,000 m2		
4.1.300.	Gemäß Position 4.1.280. IW.047 im Untergeschoss Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.047 dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden, Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U47.	13,000 m2		
4.1.310.	Trennwand H bis 3,5 m WD 125 mm F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 3,5 m, Dicke Wand 125 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m ³ , in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, 1. Seite: aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite: aus zellulosefaserfreie Zementbauplatten nach DIN EN 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, pachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.048. Gerüste sind einzukalkulieren.	10,000 m2		
4.1.320.	Gemäß Position 4.1.310. IW.048 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.048 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	70,000 m2		
4.1.330.	Gemäß Position 4.1.310. IW.048 im Untergeschoss Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.048 dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden, Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U48.	180,000 m2		
4.1.340.	Trennwand H bis 3,5 m WD 138 mm F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 3lagig D 12,5mm D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 3,5 m, Dicke Wand 138 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2 und Typ A 1. Seite 3-lagig Typ A, 1. Lage 12,5 mm, 2. Lage 12,5 mm, Dicke 3. Lage 12,5 mm,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig Typ H2, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.049. Gerüste sind einzukalkulieren.	100,000 m2		
4.1.350.	Gemäß Position 4.1.340. IW.049 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.049 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	525,000 m2		
4.1.360.	STLB-Bau: 04/2025 039 Trennwand H bis 3,5 m WD 125 mm F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 '3,5' m, Dicke Wand '125' mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.050. Gerüste sind einzukalkulieren.'	300,000 m2		
4.1.370.	Gemäß Position 4.1.360. IW.050 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.050 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	350,000 m2		
4.1.380.	Gemäß Position 4.1.360. IW.050 im Untergeschoss Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.050 dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem -Hohlboden, Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U50.	300,000 m2		
4.1.390.	STLB-Bau: 04/2025 039 Trennwand H bis 5 m WD 124 mm F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 6mm D 6mm Q3 2lagig D 6mm D 6mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '5' m, Dicke Wand '124' mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand '312,5' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 6 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 6 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 6 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 6 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung und Einzelbeschreibung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.051. Gerüste sind einzukalkulieren.'	14,000 m2		
4.1.400.	STLB-Bau: 04/2025 039 Trennwand H bis 3,5 m WD 100 mm Rw 58 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig 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 '3,5' m, Dicke Wand '100' mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '58' dB, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Feuerschutzplatten, Typ DFR, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite 2-lagig, Dicke 2. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.054. Gerüste sind einzukalkulieren ,	28,000 m2		
4.1.410.	Trennwand H bis 3,50 m WD 100 mm Rw 47 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,5 m, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw '47' dB, Dicke Wand 100 mm, Feuerwiderstandsklasse F 30 - A DIN 4102-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 312,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung beidseitig, 1. Seite: aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite aus Gipskartonplatte Typ DFIR 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung 2. Seite Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.03, dort Wandtyp IW.055 Gerüste sind einzukalkulieren.	40,000 m2		
4.1.420.	Gemäß Position 4.1.410. IW.055 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.055 dargestellt, jedoch: Höhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	25,000 m2		
4.1.430.	Trennwand H bis 5 m WD 125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm und Zemetplatte 2-lagig D 12,5mm Q3 Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Höhe Wand über 3,5 bis 5,0 m,
 Dicke Wand 125 mm,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm,,
 mit horizontalen, parallel verlaufenden Traverser aus Stahlblech-Profilen im Abstand von 40 cm in Längsrichtung der Wand,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,

Beplankung beidseitig:

1. Seite:
 aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ H2 2-lagig Beplankung, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

2. Seite:
 aus zellulosefaserfreie Zementbauplatten nach DIN EN 12467 2-lagig Beplankung, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 15,0 mm,
 darin eine 2,00 m hohe Zementplatte 15 mm mit Heiz-/Kühlleitung versehen integriert.
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.08, dort Wandtyp IW.052.
 Gerüste sind einzukalkulieren.

17,000 m2		
-----------	-------	-------

Summe 4.1.	Wände	
-------------------	--------------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.	Trockenputz, Schacht- und Installationswände, Vorsatzschalen			
4.2.10.	STLB-Bau: 04/2025 039 Trockenputz Gipspl. Baupl.H2 D 12,5mm Innenwand Trockenputz aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, auf Innenwänden, ansetzen mit Klebemörtelbatzen auf unebenem Untergrund, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.08, dort Wandtyp IW.120. Gerüste sind einzukalkulieren.'	80,000 m2		
4.2.20.	Gemäß Position 4.2.10. IW.120 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.122 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	10,000 m2		
4.2.30.	Trockenputz aus vliesarmierter Gipsplatte D 12,5mm Trockenputz aus vliesarmerter Platte Gipskartonplatten Typ GM-FH1 nach DIN EN 15283-1 mit geschlossener Oberfläche, mit Mörtelbatzen 5 mm - 27,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.08, dort Wandtyp IW.122 Gerüste sind einzukalkulieren“.	18,000 m2		
4.2.40.	Gemäß Position 4.2.30. IW.122 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.122			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	10,000 m2		
4.2.50.	Trockenputz Zementplatte. D 12,5mm an UK, Dämmung 30 mm Innenwand Trockenputz aus zellulosefaserfreie Zementbauplatten 12,50 mm, nach DIN EN 12467 mit UK aus Stahlblechprofilen DIN 18182-1, CD 60/27, Achsabstand 625 mm, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 30 mm, Rohdichte 15 kg/m ³ , in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung aus Zementbauplatten DIN EN 12467: kraftschlüssige Fugenverklebung mit Fugenkleber, Verschraubung an Hutprofil, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,50 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.08, dort Wandtyp IW.123 Gerüste sind einzukalkulieren".	10,000 m2		
4.2.60.	Vorsatzschale mit Rückverankerung und für Fensterbank H 380 mm - gerade Vorsatzschale unterhalb Fensterbank, einlagig beplankt mit Gipskartonplatte Typ DFIR 12,5 mm, Höhe ca. 380 mm Gesamtstärke ca. 60 mm Der Abstand der Vorsatzschale zur Wand ist durch Bündigkeit mit der Fensterbankkante zu bestimmen. mit UK aus Stahlblechprofilen DIN 18182-1, vertikale CD 60/27, Achsabstand 625 mm, mit Direktabhängern für CD 60/27 an Rohbaubrüstungswand verdübelt, unten mit längslaufendes UD-Profil 28/27, unten über UD-Profil 28/27 an bauseitigem Hohlboden			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

verankert,
Verlauf Vorsatzschale entsprechend Rohbauwand gerade.

Ausführung gemäß Zeichnung,
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.08, dort Wandtyp IW.071

1.560,000 m		
-------------	-------	-------

**4.2.70. Vorsatzschale mit Rückverankerung und für Fensterbank
H 380 mm - gerundet**

Vorsatzschale unterhalb Fensterbank,
einlagig beplankt mit Gipskartonplatte
Typ DFIR 12,5 mm,

Höhe ca. 380 mm
Gesamtstärke ca. 60 mm
Der Abstand der Vorsatzschale zur Wand
ist durch Bündigkeit mit der Fensterbankkante
zu bestimmen.

mit UK aus Stahlblechprofilen DIN 18182-1,
vertikale CD 60/27, Achsabstand 625 mm,
mit Direktabhängern für CD 60/27 an Rohbaubrüstungswand
verdübelt,
unten mit längslaufendes UD-Profil 28/27,
unten über UW-Profil 28/27 an bauseitigem Hohlboden
verankert,
Verlauf Vorsatzschale entsprechend Rohbauwand gerundet.

Ausführung gemäß Zeichnung,
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.08, dort Wandtyp IW.072

560,000 m		
-----------	-------	-------

4.2.80. Akustikputz über Wandbekleidung mit Dämmung 60 mm

Oberhalb von Wandbekleidungen ist der Bereich bis zur
Rohdecke schallakustisch aufzuwerten.

Bereich über 2,16 m über OKFF bis Rohdecke.
Max. Wandhöhe bis 6 m.

60 mm Mineralwolle-Dämmstoff nach DIN EN 13162,
längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN
EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$, Rohdichte 15 kg/m³,
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.
Dämmung einlagig, dicht gestoßen,
an angrenzende Trockenbauwand geklebt und mechanisch
gesichert.

darauf ist ein 5 mm starker Akustikputz fugenlos, glatt,
aufzubringen

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Gesamtkonstruktion mit Schallabsorption: $\alpha_w \geq 0,90$.

Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.08, dort Wandtyp IW.203
 Gerüste sind einzukalkulieren.

90,000 m2		
-----------	-------	-------

4.2.90. STLB-Bau: 04/2025 039
Schachtwand H bis 3,5 m WD 140 mm I90 UK
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle
MW D 80mm GM-FH2 2lagig D 20mm D 20mm Q3

Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1
 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '3,5' m,
 Dicke Wand '140' mm, Feuerwiderstandsklasse I 90 DIN
 4102-11,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,
 Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
 Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten,
 einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand
 größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C,
 DIN 4102-17,
 Beplankung einseitig, Typ GM-FH2,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 20 mm, Dicke 1. Seite 2.
 Lage 20 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
 Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.060.
 Gerüste sind einzukalkulieren.'

160,000 m2		
------------	-------	-------

4.2.100. Gemäß Position 4.2.90.
IW.060 Höhe über 3,50 m - 5,00 m

Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für
 Wandtyp IW.060
 dargestellt, jedoch:
 Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m,
 Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.

350,000 m2		
------------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.110.	Schachtwand H bis 3,5 m WD 125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,5 m, Dicke Wand 125 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ A nach DIN EN 520 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.061 Gerüste sind einzukalkulieren.	1.150,000 m ²		
4.2.120.	Gemäß Position 4.2.110. IW.061 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.061 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	310,000 m ²		
4.2.130.	Schachtwand H bis 3,5 m WD 125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,5 m, Dicke Wand 125 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 417 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m ³ , in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,			
	Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ A Nach DIN EN 520			
	2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,			
	Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.062 Gerüste sind einzukalkulieren.			
		75,000 m ²		
4.2.140.	Gemäß Position 4.2.130. IW.062 Höhe über 3,50 m - 5,00 m			
	Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.062 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.			
		750,000 m ²		
4.2.150.	Gemäß Position 4.2.130. IW.062 im Untergeschoss Höhe bis 3,5 m			
	Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.062, dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden, Höhe bis 3,5 m Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U62.			
		50,000 m ²		
4.2.160.	Gemäß Position 4.2.130. IW.062 im Untergeschoss Höhe bis 6,5 m			
	Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.062, dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Höhe über 3,5 bis 6,5 m. Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U62.	50,000 m2		
4.2.170.	Schachtwand H bis 5,0 m WD 125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfeldständerwerk Mineralwolle MW D 80mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand über 3,5 bis 5,5 m, Dicke Wand 125 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfeldständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 417 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ H2 nach DIN EN 520, 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.063 Gerüste sind einzukalkulieren.	120,000 m2		
4.2.180.	Gemäß Position 4.2.170. IW.063 im Untergeschoss Höhe bis 5,50 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.063, dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden, Höhe über 3,5 bis 5,5 m. Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U63.	10,000 m2		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.190.	Schachtwand H bis 3,5 m WD 125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,5 m, Dicke Wand 125 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ H2 nach DIN EN 520 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.064 Gerüste sind einzukalkulieren.	250,000 m2		
4.2.200.	Gemäß Position 4.2.190. IW.064 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.064 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	76,000 m2		
4.2.210.	Schachtwand H bis 5,0 m WD 125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm GM-F 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand über 3,5 bis 5,0 m, Dicke Wand 125 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 417 mm,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten,
einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand
größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C,
DIN 4102-17,
Beplankung einseitig mit zweilagigen zellulosefaserfreien
Zementbauplatten nach DIN EN 12467,
1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5
mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
Zeichnung,
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.065
Gerüste sind einzukalkulieren.

39,000 m²

4.2.220. Schachtwand H bis 5,0 m WD 125 mm Rw 30 dB UK
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle
MW D 80mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3

Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1
(Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand über 3,5 bis 5,0 m,
Dicke Wand 125 mm,
bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,
Ständerachsabstand 625 mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten,
einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand
größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C,
DIN 4102-17,

Beplankung einseitig aus Gipskartonplatten Typ DFH2IR nach
DIN EN 520, zweilagige Beplankung,
Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
Zeichnung,
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.066
Gerüste sind einzukalkulieren.

13,000 m²

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.230.	Schachtwand H bis 3,5 m WD 126 mm I30 Rw 36 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Feuerwiderstandsklasse I 30 DIN 4102-11, Höhe Wand bis 3,5 m, Dicke Wand 126 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 36 dB, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 417 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ DFR nach DIN EN 520 Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.067 Gerüste sind einzukalkulieren.	369,000 m2		
4.2.240.	Schachtwand H bis 3,5 m WD 125 mm I30 Rw 30 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Feuerwiderstandsklasse I 30 DIN 4102-11, Höhe Wand bis 3,5 m, Dicke Wand 125 mm, bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 30 dB, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100, Ständerachsabstand 417 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ DFH2 nach DIN EN 520			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q3,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
 Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.068
 Gerüste sind einzukalkulieren.

1.530,000 m2

4.2.250. Gemäß Position 4.2.240.
IW.068 Höhe über 3,50 m - 5,00 m

Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für
 Wandtyp IW.068
 dargestellt, jedoch:
 Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m,
 Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.

660,000 m2

4.2.260. Gemäß Position 4.2.240.
IW.068 gerundete Wandbereiche

Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für
 Wandtyp IW.068
 dargestellt, jedoch:
 für gerundete Ausführung.

440,000 m2

4.2.270. **Trennwand H bis 3,5 m WD 130 mm I30 Rw 47 dB UK**
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle
MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl.DFH2IR 2lagig D 15mm D
15mm Q3 einlagig D 12,5mm Q3

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1, Einbaubereich 2
 DIN 4103-1 (Bereiche mit großer Menschenansammlung sowie
 Feuerwiderstandsklasse I 30 DIN 4102-11,
 Höhe Wand bis 3,5 m,
 Dicke Wand 130 mm,
 bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw 47 dB,
 Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
 Unterkonstruktion aus verzinkten doppelten Stahlblechprofilen
 DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk,
 CW/UW 100,
 Ständerachsabstand 625 mm,
 alle 50 cm Rücken an Rücken verschraubt,
 zwischen den Ständern eine Lage
 RFH2-Platte einstellen, mit Acryl Punkten oder
 Schnüren zur Montage befestigen.

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, einlagig, dicht stoßen, Beplankung beidseitig, 1. Seite: aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Feuerschutzplatten Typ DFH2IR, 2-lagig, Dicke 1. Lage 15 mm, Dicke 2. Lage 15 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, 2. Seite aus Gipsplatten Typ DFH2 einlagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.069, Gerüste sind einzukalkulieren.	260,000 m ²		
4.2.280.	Gemäß Position 4.2.270. IW.069 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.069 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	26,000 m ²		
4.2.290.	Gemäß Position 4.2.270. IW.069 gerundete Wandbereiche Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.069 dargestellt, jedoch: für gerundete Ausführung.	480,000 m ²		
4.2.300.	Vorsatzschale H bis 5 m WD 125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand über 3,5 bis 5,0 m,
Dicke Wand 125 mm,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 100,
Ständerachsabstand 625 mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 80 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten,
einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand
größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C,
DIN 4102-17,

Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ
DF nach DIN EN 520,
2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
Zeichnung,
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.070
Gerüste sind einzukalkulieren.

20,000 m2

4.2.310. Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 100 mm UK
Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle
MW D 60mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3

Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN
4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis 3,5 m,
Dicke Wand 100 mm,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN
14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,
Ständerachsabstand 625 mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 60 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten,
einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand
größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C,
DIN 4102-17,

Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ
H2 nach DIN EN 520,
2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,
Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß
Zeichnung,
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.080
Gerüste sind einzukalkulieren.

385,000 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.320.	Gemäß Position 4.2.310. IW.080 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.080 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	20,000 m2		
4.2.330.	Schachtwand H bis 5,0 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand über 3,50 bis 5,0 m, Dicke Wand 100 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 312,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ H2 nach DIN EN 520 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.081 Gerüste sind einzukalkulieren.	236,000 m2		
4.2.340.	Schachtwand H bis 3,50 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,50 m, Dicke Wand 125 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 156,3 mm,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ H2 nach DIN EN 520 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.082 Gerüste sind einzukalkulieren.	28,000 m ²		
4.2.350.	Gemäß Position 4.2.340. IW.082 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.082 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	200,000 m ²		
4.2.360.	Schachtwand H bis 5,0 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Schachtwand DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand über 3,5 bis 5,0 m, Dicke Wand 100 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 312,5 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 60 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen zellulosefaserfreien Zementbauplatten nach DIN EN 12467 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Spachtelung Qualitätsstufe Q3,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.083
Gerüste sind einzukalkulieren.

78,000 m2

4.2.370. Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3

Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
Höhe Wand bis 3,5 m,
Dicke Wand 75 mm,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,

Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ A nach DIN EN 520

2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm,

Spachtelung Qualitätsstufe Q3,
befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung,
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.090
Gerüste sind einzukalkulieren.

270,000 m2

**4.2.380. Gemäß Position 4.2.370.
IW.090 Höhe über 3,50 m - 5,00 m**

Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.090 dargestellt, jedoch:
Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m,
Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.

16,000 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.390.	Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,5 m, Dicke Wand 75 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ H2 nach DIN EN 520 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.091 Gerüste sind einzukalkulieren.	225,000 m2		
4.2.400.	Gemäß Position 4.2.390. IW.091 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.091 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	29,000 m2		
4.2.410.	Gemäß Position 4.2.390. IW.091 im Untergeschoss Höhe bis 3,5 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.091, dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Höhe bis 3,5 m Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U91.	504,000 m2		
4.2.420.	Gemäß Position 4.2.390. IW.091 im Untergeschoss Höhe bis 5,5 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.091, dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden, Höhe über 3,5 bis 5,5 m. Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U91.	5,000 m2		
4.2.430.	Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,50 m, Dicke Wand 100 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 417 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ H2 nach DIN EN 520 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.092 Gerüste sind einzukalkulieren.	108,000 m2		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.440.	Gemäß Position 4.2.430. IW.092 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.092 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	30,000 m2		
4.2.450.	Gemäß Position 4.2.430. IW.092 im Untergeschoss Höhe bis 3,5 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.092, dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden, Höhe bis 3,5 m Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U92.	5,000 m2		
4.2.460.	Vorsatzschale H bis 3,5 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Freistehende Vorsatzschale DIN 4103-1, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,50 m, Dicke Wand 75 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, mit zweilagigen zellulosefaserfreien Zementbauplatten nach DIN EN 12467 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.093 Gerüste sind einzukalkulieren.	7,000 m2		
4.2.470.	Gemäß Position 4.2.460. IW.093 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.093 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	25,000 m2		
4.2.480.	Gemäß Position 4.2.460. IW.093 im Untergeschoss Höhe bis 3,5 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.093 dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden, Höhe bis 3,5 m Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U93.	166,000 m2		

Hinweise zur Ausführung bis OZ 4.2.680:

Bei den nachfolgenden Positionen handelt es sich um Konstruktionen von Installationswänden vom Typ IW.087, IW.088, IW.089, IW.098 und IW.099 gemäß Plan Detail EBK_DE_200.07.

Die Konstruktionen der jeweiligen Typen sind jeweils in zwei Positionen unterteilt, da beide Wandseiten separat angeordnet sind und jeweils unterschiedliche Aufbauten (z.B. Beplankung mit verschiedenen Plattenarten, mit/ohne Dämmung usw.) aufweisen.

Beide Wandhälften sind mit je zwei Stück Plattenstreifen, die an die Ständer beider Wandhälften zu verschrauben sind, zu koppeln/auszusteiern.

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.490.	STLB-Bau: 04/2025 039 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '100' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.087_dort: Wandhälfte mit Dämmschicht. Gerüste sind einzukalkulieren.'	18,000 m2		
4.2.500.	Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,50 m, Dicke Wand 100 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Beplankung einseitig, mit zweilagigen zellulosefaserfreien Zementbauplatten 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	IW.087_dort: Wandhälfte ohne Dämmschicht. Gerüste sind einzukalkulieren. An jedem Ständer sind zwei Stück Zementplattenstreifen 12,5 mm, Höhe je 30 cm, Länge bis je ca. 40 cm (bis zu den Ständern der Vorposition 4.2.490) zur Aussteifung vorzusehen und mit den Ständern auf beiden Wandseiten zu verschrauben.	18,000 m2		
4.2.510.	STLB-Bau: 04/2025 039 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '100' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW088_dort: Wandhälfte mit Dämmschicht „Gerüste sind einzukalkulieren“	4,000 m2		
4.2.520.	STLB-Bau: 04/2025 039 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '100' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Ständerachsabstand '625' mm,
 Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.088_dort: Wandhälfte ohne Dämmschicht. Gerüste sind einzukalkulieren.

An jedem Ständer sind zwei Stück Gipsbauplattenstreifen H2, 12,5 mm, Höhe je 30 cm, Länge bis je ca. 40 cm (bis zu den Ständern der Vorposition 4.2.510) zur Aussteifung vorzusehen und mit den Ständern auf beiden Wandseiten zu verschrauben.'

4,000 m2		
----------	-------	-------

4.2.530.

STLB-Bau: 04/2025 039
Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung),
 Höhe Wand bis '3,5' m,
 Dicke Wand '100' mm,
 Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand '625' mm,
 Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,
 Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2,
 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3,
 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.089_dort: Wandhälfte mit Dämmschicht. Gerüste sind einzukalkulieren.'

15,000 m2		
-----------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.540.	STLB-Bau: 04/2025 039 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 5 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '5' m, Dicke Wand '100' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.089_dort: Wandhälfte ohne Dämmschicht. Gerüste sind einzukalkulieren. An jedem Ständer sind zwei Stück Gipsplattenstreifen H2 12,5 mm, Höhe je 30 cm, Länge bis je ca. 40 cm (bis zu den Ständern der Vorposition 4.2.530) zur Aussteifung vorzusehen und mit den Ständern auf beiden Wandseiten zu verschrauben.'	15,000 m2		
4.2.550.	Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,5 m, Dicke Wand 75 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand 625 mm, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, mit zweilagigen zellulosefaserfreien Zementbauplatten 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.098_dort: Wandhälfte mit Dämmschicht „Gerüste sind einzukalkulieren“

17,000 m2

**4.2.560. Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 75 mm
 UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl.
 Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3**

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis 3,5 m, Dicke Wand 75 mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 75, Ständerachsabstand 625 mm, Beplankung einseitig, mit zweilagigen zellulosefaserfreie Zementbauplatten nach DIN EN 12467 2-lagig, Dicke 1. Lage 12,5 mm, Dicke 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.098_dort: Wandhälfte ohne Dämmschicht. Gerüste sind einzukalkulieren.

An jedem Ständer sind zwei Stück Gipsplattenstreifen H2, 12,5 mm, Höhe je 30 cm, Länge bis je ca. 40 cm (bis zu den Ständern der Vorposition 4.2.550) zur Aussteifung vorzusehen und mit den Ständern auf beiden Wandseiten zu verschrauben.

17,000 m2

**4.2.570. STLB-Bau: 04/2025 039
 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 75 mm
 UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk
 Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl.H2 2lagig D
 12,5mm D 12,5mm Q3**

Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '75' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, Rohdichte 15 kg/m3, in Platten,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WTR, einlagig, dicht stoßen, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.099_dort: Wandhälfte mit Dämmschicht, Gerüste sind einzukalkulieren.'	234,000 m2		
4.2.580.	STLB-Bau: 04/2025 039 Vorsatzschale Vorwandinstallation H bis 3,5 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl.H2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q3 Vorsatzschale für Vorwandinstallation, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 (Bereiche mit geringer Menschenansammlung), Höhe Wand bis '3,5' m, Dicke Wand '75' mm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Ständerachsabstand '625' mm, Beplankung einseitig, aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatten Typ H2, 1. Seite 2-lagig, Dicke 1. Seite 1. Lage 12,5 mm, Dicke 1. Seite 2. Lage 12,5 mm, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Befestigungsuntergrund Beton, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.07, dort Wandtyp IW.099_dort: Wandhälfte ohne Dämmschicht, Gerüste sind einzukalkulieren. An jedem Ständer sind zwei Stück Zementplattenstreifen 12,5 mm, Höhe je 30 cm, Länge bis je ca. 40 cm (bis zu den Ständern der Vorposition 4.2.570) zur Aussteifung vorzusehen und mit den Ständern auf beiden Wandseiten zu verschrauben.'	234,000 m2		
4.2.590.	Gemäß Position 4.2.490. IW.087 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.087 Wandseite mit Dämmung			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	27,000 m2		
4.2.600.	Gemäß Position 4.2.500. IW.087 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.087 Wandseite ohne Dämmung dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	27,000 m2		
4.2.610.	Gemäß Position 4.2.510. IW.088 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.088 Wandseite mit Dämmung dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	14,000 m2		
4.2.620.	Gemäß Position 4.2.520. IW.088 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.088 Wandseite ohne Dämmung dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	14,000 m2		
4.2.630.	Gemäß Position 4.2.530. IW.089 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.089 Wandseite mit Dämmung dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	100,000 m2		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.640.	Gemäß Position 4.2.540. IW.089 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.089 Wandseite ohne Dämmung dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	100,000 m2		
4.2.650.	Gemäß Position 4.2.550. IW.098 im Untergeschoss Höhe bis 3,5 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.098 dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden, Höhe bis 3,5 m Wandseite mit Dämmung Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U98.	208,000 m2		
4.2.660.	Gemäß Position 4.2.560. IW.098 im Untergeschoss Höhe bis 3,5 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.098 dargestellt, jedoch: Montage der Wand im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden, Höhe bis 3,5 m Wandseite ohne Dämmung Siehe Zeichnung Nummer EBK_DE200_012, dort Detail IW.U98.	208,000 m2		
4.2.670.	Gemäß Position 4.2.570. IW.099 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.099 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	5,000 m2		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.2.680.	Gemäß Position 4.2.580. IW.099 Höhe über 3,50 m - 5,00 m Ausführung gemäß Leistungsbeschreibung für Wandtyp IW.099 dargestellt, jedoch: Arbeitshöhe über 3,50 m - 5,00 m, Die hierfür erforderlichen Gerüste sind einzukalkulieren.	5,000 m2		
4.2.690.	Fensterbank Holz B 420 mm - gerade Fensterbank aus 40 mm Holzwerkstoffplatten, nicht sichtbar befestigt mit ca. 15 mm hoher Agraffenkonstruktion Kanten gebrochen R=0,5mm, lackiert kristallgrün metallic gem. Vorgabe Architekt mit 5 mm Justierebene, Einbau Vorderkante bündig mit Vorsatzschale gemäß Pos. 4.2.60, Verlauf Rückkante parallel entlang der Fenster. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.010, dort Wandbekleidung WB.071, WB.073 und WB.074.	1.560,000 m		
4.2.700.	Fensterbank Holz B 420 mm - gerundet Fensterbank aus 40 mm Holzwerkstoffplatten, nicht sichtbar befestigt mit ca. 15 mm hoher Agraffenkonstruktion Kanten gebrochen R=0,5mm, lackiert kristallgrün metallic gem. Vorgabe Architekt mit 5 mm Justierebene, Einbau Vorderkante bündig mit Vorsatzschale gemäß Pos. 4.2.70, Verlauf Vorderkante entsprechend Rohbauwand gerundet, Verlauf Rückkante parallel entlang der Fenster. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.10, dort Wandbekleidung IW.072	560,000 m		
4.2.710.	Vorsatzschale freistehend L-förmig H 1.050 mm Vorsatzschale Bereich Sanitär unter Spiegeln,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	L-förmig, nicht tragend jeweils doppelt beplankt mit Gipskartonplatte Typ H2 2 x 12,5 mm, DIN EN 520 Höhe ca. 1.050 mm Gesamtstärke ca. 150 mm Beplankung vertikal (ca. 1.050 mm) sowie oben (ca. 150 mm) Metall-Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1 mit Metallständern CW-Profilen, Ständerabstand 625 mm Boden - und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW, UA- Profilen unten mit längslaufendes UW-Profil, unten über UW/UA-Profil an bauseitigem Hohlboden verankert, oben an angrenzende Wand über Profile befestigt. Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.08, dort Wandtyp IW.095	12,000 m		
Summe 4.2.	Trockenputz, Schacht- und Insta..			

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

4.3. Revisionsöffnungen in Wand als Tapetentüren**Hinweise zur Ausführung Titel 4.3.**

Für die innerhalb dieses Titels beschriebenen Revisionsöffnungen als Tapetentüren sind die folgenden Anforderungen zu berücksichtigen und einzukalkulieren:

Die Tapetentüren sind als Drehtüren aus Holzwerkstoff, ein- oder zweiflügelig bzw. als vierflügelig ausgebildete Doppel-Faltdüren vorzusehen.

Türen mit Beanspruchungsgruppe 3(S) und eine Klimaklasse 2b

Türblattstärke:

ca. 18 mm und 45 mm,

Türblatt bei Muschelgriffen mit entsprechender Türblattausräumung versehen,

mit dreiseitig/vierseitig umlaufenden systemeigenem Zargenrahmen,

Montage in Leibung von angrenzenden Trockenbauwänden IW.061 bzw. IW.003 mit zusätzlichen dreiseitig umlaufenden UA 100-Profilen und Unterfütterung mittels Holzklotz 30 x 50 mm,

Türflügel an Leibungsseite mit mind. 2 Stück Scharnieren versehen, Scharniere zum Öffnen (ca. 90 Grad Öffnungswinkel) und Schließen,

bei den 4-flügeligen Doppel-Faltdüren jeweils mit systemspezifischen Gelenkbändern an den Knick-/Faltpunkten versehen,

Öffnen und Schließen mit Muschelgriffen (Leichtmetall) im Türblatt

bzw. bei Typ RW.009 mit D/D bzw. D/K-Garnitur (Edelstahl fein matt gebürstet), mit Griff, bei dem eine im Querschnitt flach rechteckige, am Griffende abgerundete Handhabe mit einem zylindrischen Drückerhals zusammengesetzt ist. L-Form: Querschnitt Handhabe b20 x h10 mm, Griffhöhe 137 mm, Drückerhals Ø 24 mm, Einteilige Deckrosette mit Befestigung in Clipstechnik

Nichtsichtbare Verschraubung

Nichtsichtbare Drückerführung (Führungslager)

Drückergarnitur: Rundrosetten Ø 55 mm

Wechselgarnituren: Türkopf zylindrisch Ø 55 mm, Hals gerade, feststehend.

Alle Beschläge aus Edelstahl (V4A), Anzahl nach Erfordernis, mindestens zwei Stücke pro angeschlagenem Türflügel,

Tapetentüren bündig zu angrenzender Wandoberfläche zu

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

montieren.

Oberflächen (Türblatt und Zargen) in Verkehrsweiss RAL 9016,
(seiden-) matt (ähnlich Wandbereiche) lackiert.

4.3.10. Tapetentür RW.002 1-flügelig 0,700 x 2,135

Revisionsöffnung als Tapetentür,
Aufführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
Ausführung der Tapetentüren,
sowie nach Plan EKB_DE210_003,
dort Detail zu RW.002,

1-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016,
mit 1 Stück Muschelgriff im Türflügel und mit Vierkantschloss
versehen.

Breite ca. 0,700 m
Höhe ca. 2,135 m.
Türblattstärke: 18 mm.

62,000 St

4.3.20. Tapetentür RW.002 1-flügelig 0,650 x 2,135

Revisionsöffnung als Tapetentür,
Aufführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
Ausführung der Tapetentüren,
sowie nach Plan EKB_DE210_003,
dort Detail zu RW.002,

1-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016,
mit 1 Stück Muschelgriff im Türflügel und mit Vierkantschloss
versehen.

Breite ca. 0,650 m
Höhe ca. 2,135 m.
Türblattstärke: 18 mm.

2,000 St

4.3.30. Tapetentür RW.002 1-flügelig 0,695 x 2,135

Revisionsöffnung als Tapetentür,
Aufführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
Ausführung der Tapetentüren,
sowie nach Plan EKB_DE210_003,
dort Detail zu RW.002,

1-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016,
mit 1 Stück Muschelgriff im Türflügel und mit Vierkantschloss

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

versehen.

Breite ca. 0,695 m

Höhe ca. 2,135 m.

Türblattstärke: 18 mm.

1,000 St

4.3.40. Tapetentür RW.003 2-flügelig 1,28 x 2,135

Revisionsöffnung als Tapetentür,
 Ausführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
 Ausführung der Tapetentüren,
 sowie nach Plan EKB_DE210_003,
 dort Detail zu RW.003,

2-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016,
 mit je 1 Stück Muschelgriff pro Türflügel und mit Vierkantschloss
 versehen.

Breite ca. 1,280 m

Höhe ca. 2,135 m.

Türblattstärke: 18 mm.

13,000 St

4.3.50. Tapetentür RW.003 2-flügelig 1,315 x 2,135

Revisionsöffnung als Tapetentür,
 Ausführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
 Ausführung der Tapetentüren,
 sowie nach Plan EKB_DE210_003,
 dort Detail zu RW.003,

2-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016,
 mit je 1 Stück Muschelgriff pro Türflügel und mit Vierkantschloss
 versehen.

Breite ca. 1,315 m

Höhe ca. 2,135 m.

Türblattstärke: 18 mm.

1,000 St

4.3.60. Tapetentür RW.003 2-flügelig 1,28 x 2,250

Revisionsöffnung als Tapetentür,
 Ausführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
 Ausführung der Tapetentüren,
 sowie nach Plan EKB_DE210_003,
 dort Detail zu RW.003,

2-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

mit je 1 Stück Muschelgriff pro Türflügel und mit Vierkantschloss
 versehen.

Breite ca. 1,280 m
 Höhe ca. 2,250 m.
 Türblattstärke: 18 mm.

2,000 St

4.3.70. Tapetentür RW.004 4-flügelig Falttür 2,270 x 2,135

Revisionsöffnung als Tapetentür,
 Ausführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
 Ausführung der Tapetentüren,
 sowie nach Plan EKB_DE210_003,
 dort Detail zu RW.004,

4-flügelig als Falttür, vollständig oberflächenfertig beschichte
 RAL 9016,
 mit 2 Stück Muschelgriff an inneren Türflügeln und mit
 Vierkantschloss versehen.

Breite ca. 2,270 m
 Höhe ca. 2,135 m.
 Türblattstärke: 18 mm.

30,000 St

4.3.80. Tapetentür RW.005 4-flügelig Falttür 2,470 x 2,135

Revisionsöffnung als Tapetentür,
 Ausführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
 Ausführung der Tapetentüren,
 sowie nach Plan EKB_DE210_003,
 dort Detail zu RW.005,

4-flügelig als Falttür, vollständig oberflächenfertig beschichte
 RAL 9016,
 mit 2 Stück Muschelgriff an inneren Türflügeln und mit
 Vierkantschloss versehen.

Breite ca. 2,470 m
 Höhe ca. 2,135 m.
 Türblattstärke: 18 mm.

62,000 St

4.3.90. Tapetentür RW.009 1-flügelig 0,600 x 2,135

Revisionsöffnung als Tapetentür,
 Ausführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
 Ausführung der Tapetentüren,
 sowie nach Plan EKB_DE210_003,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	dort Detail zu RW.009, 1-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016, mit Drücker/Drücker- oder Knauf/Drücker-Garnitur aus Edelstahl, Türflügel und Schloss für Profilhalbzylinder sowie beidseitig mit Rundrosette aus Edelstahl versehen. Breite ca. 0,600 m Höhe ca. 2,135 m. Türblattstärke: 45 mm.	3,000 St		
4.3.100.	Tapetentür RW.009 1-flügelig 0,885 x 2,135 Revisionsöffnung als Tapetentür, Aufführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur Ausführung der Tapetentüren, sowie nach Plan EKB_DE210_003, dort Detail zu RW.009, 1-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016, mit Drücker/Drücker- oder Knauf/Drücker-Garnitur aus Edelstahl, Türflügel und Schloss für Profilhalbzylinder sowie beidseitig mit Rundrosette aus Edelstahl versehen. Breite ca. 0,885 m Höhe ca. 2,135 m. Türblattstärke: 45 mm.	1,000 St		
4.3.110.	Tapetentür RW.009 1-flügelig 0,900 x 2,135 Revisionsöffnung als Tapetentür, Aufführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur Ausführung der Tapetentüren, sowie nach Plan EKB_DE210_003, dort Detail zu RW.009, 1-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016, mit Drücker/Drücker- oder Knauf/Drücker-Garnitur aus Edelstahl, Türflügel und Schloss für Profilhalbzylinder sowie beidseitig mit Rundrosette aus Edelstahl versehen. Breite ca. 0,900 m Höhe ca. 2,135 m. Türblattstärke: 45 mm.	95,000 St		
4.3.120.	Tapetentür RW.009 1-flügelig 0,900 x 2,260 Revisionsöffnung als Tapetentür,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Aufführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
Ausführung der Tapetentüren,
sowie nach Plan EKB_DE210_003,
dort Detail zu RW.009,

1-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016,
mit Drücker/Drücker- oder Knauf/Drücker-Garnitur aus
Edelstahl, Türflügel und Schloss für Profilhalbzylinder sowie
beidseitig mit Rundrosette aus Edelstahl versehen.

Breite ca. 0,900 m
Höhe ca. 2,260 m.
Türblattstärke: 45 mm.

19,000 St

4.3.130. Tapetentür RW.009 1-flügelig 1,01 x 2,135

Revisionsöffnung als Tapetentür,
Aufführung gemäß dem Titel vorangefügten Hinweisen zur
Ausführung der Tapetentüren,
sowie nach Plan EKB_DE210_003,
dort Detail zu RW.009,

1-flügelig, vollständig oberflächenfertig beschichte RAL 9016,
mit Drücker/Drücker- oder Knauf/Drücker-Garnitur aus
Edelstahl, Türflügel und Schloss für Profilhalbzylinder sowie
beidseitig mit Rundrosette aus Edelstahl versehen.

Breite ca. 1,010 m
Höhe ca. 2,135 m.
Türblattstärke: 45 mm.

1,000 St

Summe 4.3.	Revisionsöffnungen in Wand als ..	
-------------------	--	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.4.	Sonstige Leistungen Wände				
4.4.10.	Durchdringung in doppelt beplankter Wand für Lüftungskanal				
	Durchdringung in doppelt beplankter Wand für Lüftung Schlitzschiene - Schlitzdurchlass gemäß Zeichnung				
	Wanddurchbruch mit umlaufender Abschottung und Profilwechsel mit Gipskartonstreifen -Laibungsausbau für Lüftungsanlage				
	Bei Leitungsdurchdringungen in Trennwänden mit schalltechnischen Anforderungen ist ein schalltechnisch dichter Anschluss der Trennwand an die Leitungsdurchdringung herzustellen. Dies ist durch Ausbildung einer GK-Blende vorzugsweise auf beiden Seiten der Trennwand, die möglichst passgenau an die Leitung anschließt, zu realisieren.				
	rechteckiger Ausschnitt ca. 1000 x 195 mm, in Wand, Wandstärke ca. 150 mm,				
	mit 2-lagiger Beplankung umlaufend, aus 2x12,5 mm Plattenstreifen Typ A, für lichte Öffnung von ca. 950 x 145 mm, ca. 150 mm tief, Oberfläche spachteln Q2, mit zusätzlich erforderlichen Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW/UW-Auswechsel-Profilen, Verbindern und allen Befestigungen				
	Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.08				
		600,000	St		
4.4.20.	Revisionsklappe RW.006 EI90 in doppelt beplankter Vorsatzschale 600 x 600 mm				
	Revisionsklappe in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsausbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung.				
	Zugelassen für Anforderung an Brandschutz: EI90				
	Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herausschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Lippendichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach				

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Herstellersystem) Gipsplatte, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße von ca. 600 x 600 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen,
 Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und
 allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
 dort Detail DE_241.22 - Typ RW.006

25,000 St

**4.4.30. Revisionsklappe RW.007 in doppelt beplankter
 Vorsatzschale 446 x 746 mm**

Revisionsklappe in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
 Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
 Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit
 herauschwenkbaren und komplett demontierbarem
 Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und
 Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss
 vorbereitet für Profilzylinder und mit
 flächenbündig eingeklebte oder verschraubte (je nach
 Herstellersystem) Gipsplatte, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 446 x 746 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen,
 Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und
 allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
 dort Detail DE_241.22 - Typ RW.007

4,000 St

**4.4.40. Revisionsklappe RW.007 in doppelt beplankter
 Vorsatzschale 450 x 750 mm**

Revisionsklappe in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
 Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
 Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit
 herauschwenkbaren und komplett demontierbarem
 Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und
 Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss
 vorbereitet für Profilzylinder und mit
 flächenbündig eingeklebte oder verschraubte (je nach

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Herstellersystem) Gipsplatte, gespachtelte Oberfläche, Q2, Klappen-Maße ca. 450 x 750 mm einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.22 - Typ RW.007	2,000	St		
4.4.50.	Revisionsklappe RW.007 in doppelt beplankter Vorsatzschale 450 x 1.200 mm Revisionsklappe in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung. Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte, gespachtelte Oberfläche, Q2, Klappen-Maße ca. 450 x 1.200 mm einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.22 - Typ RW.007	1,000	St		
4.4.60.	Revisionsklappe RW.007 in doppelt beplankter Vorsatzschale 450 x 1.197 mm Revisionsklappe in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung. Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte, gespachtelte Oberfläche, Q2,				

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Klappen-Maße ca. 450 x 1.197 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen,
 Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und
 allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
 dort Detail DE_241.22 - Typ RW.007

1,000 St

**4.4.70. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
 Vorsatzschale 300 x 300 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in
 doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
 Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
 Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit
 herauschwenkbaren und komplett demontierbarem
 Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und
 Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss
 vorgerichtet für Profilzylinder und mit
 flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach
 Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 300 x 300 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen,
 Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und
 allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
 dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

3,000 St

**4.4.80. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
 Vorsatzschale 300 x 450 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in
 doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
 Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
 Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit
 herauschwenkbaren und komplett demontierbarem

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 300 x 450 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

4,000 St

**4.4.90. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 450 x 450 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 450 x 450 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

1,000 St

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.4.100.	Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter Vorsatzschale 450 x 600 mm für Befliesung Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung. Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2, Klappen-Maße ca. 450 x 600 mm einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001	2,000 St		
4.4.110.	Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter Vorsatzschale 450 x 900 mm für Befliesung Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung. Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2, Klappen-Maße ca. 450 x 900 mm einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

112,000 St		
------------	-------	-------

**4.4.120. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 450 x 1.350 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in
doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit
herausschwenkbaren und komplett demontierbarem
Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und
Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss
vorgerichtet für Profilzylinder und mit
flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach
Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 450 x 1.350 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen,
Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und
allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

1,000 St		
----------	-------	-------

**4.4.130. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 596 x 746 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in
doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit
herausschwenkbaren und komplett demontierbarem
Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und
Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss
vorgerichtet für Profilzylinder und mit

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 596 x 746 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

10,000 St

**4.4.140. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 600 x 600 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 600 x 600 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

17,000 St

**4.4.150. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 600 x 900 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit
herausschwenkbaren und komplett demontierbarem
Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und
Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss
vorgerichtet für Profilzylinder und mit
flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach
Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 600 x 900 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen,
Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und
allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

133,000 St

**4.4.160. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 600 x 1.200 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in
doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit
herausschwenkbaren und komplett demontierbarem
Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und
Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss
vorgerichtet für Profilzylinder und mit
flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach
Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 600 x 1.200 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen,
Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und
allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

		2,000 St		
--	--	----------	-------	-------

**4.4.170. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 750 x 600 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 750 x 600 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

		1,000 St		
--	--	----------	-------	-------

**4.4.180. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 750 x 900 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Klappen-Maße ca. 750 x 900 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen,
 Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und
 allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
 dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

2,000 St

**4.4.190. Revisionsklappe RW.001 in doppelt beplankter
 Vorsatzschale 900 x 600 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in
 doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
 Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
 Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit
 herauschwenkbaren und komplett demontierbarem
 Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und
 Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss
 vorgerichtet für Profilzylinder und mit
 flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach
 Herstellersystem) Gipsplatte H2, gespachtelte Oberfläche, Q2,

Klappen-Maße ca. 900 x 600 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen,
 Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und
 allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001,
 dort Detail DE_241.23 - Typ RW.001

2,000 St

**4.4.200. Revisionsklappe RW.010 in doppelt beplankter
 Vorsatzschale 450 x 900 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in
 doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl.
 Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß
 Zeichnung.

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) zementbundenen Bauplatte, gespachtelte Oberfläche, Q2, mit Spezialdichtung gegen Wasser und Feuchtigkeit versehen, Revisionsklappe für Fassaden und Außenbereiche geeignet und zugelassen.

Klappen-Maße ca. 450 x 900 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.006,
dort Detail DE_241.31 - Typ RW.010

1,000 St

**4.4.210. Revisionsklappe RW.010 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 600 x 900 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) zementbundenen Bauplatte, gespachtelte Oberfläche, Q2, mit Spezialdichtung gegen Wasser und Feuchtigkeit versehen, Revisionsklappe für Fassaden und Außenbereiche geeignet.

Klappen-Maße ca. 600 x 900 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.006,
dort Detail DE_241.31 - Typ RW.010

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

		1,000 St		
--	--	----------	-------	-------

**4.4.220. Revisionsklappe RW.010 in doppelt beplankter
Vorsatzschale 750 x 900 mm für Befliesung**

Revisionsklappe vorgerichtet für bauseitige Befliesung in doppelt beplankter Vorsatzschale, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben und gemäß Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, mit Rundzylinderschloss, Schloss vorgerichtet für Profilzylinder und mit flächenbündig eingeklebte oder verschraubter (je nach Herstellersystem) zementbundenen Bauplatte, gespachtelte Oberfläche, Q2, mit Spezialdichtung gegen Wasser und Feuchtigkeit versehen, Revisionsklappe für Fassaden und Außenbereiche geeignet.

Klappen-Maße ca. 750 x 900 mm

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion aus Profilen, Tragprofil/Wechsel, CW-/UW-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.006,
dort Detail DE_241.31 - Typ RW.010

		2,000 St		
--	--	----------	-------	-------

**4.4.230. Stahl-Unterkonstruktion Türbereiche Hohlprofil RR
100x50x4**

Hohlprofil 100 x 50 x 5 DIN EN 20210-S355, mit Korrosionsschutz Korrosivitätskategorie C2, Schutzdauer mittel, nach DIN EN ISO 12944-2, versehen. Als vertikale Ständer- und horizontale Sturzprofile als Profilverstärkungen von Trockenbauwänden in Türbereichen. In Einzellängen von ca. 1,00 m bis 5,00 m gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.33, DE_242.31, DE_242.34 und DE_242.42

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

143.400,000 kg		
----------------	-------	-------

4.4.240. Gleitender Anschluss Hohlprofil RR 100x50x4 an Decke

Vertikales Hohlprofil 100 x 50 x 5 DIN EN 20210-S355,
im Kopfbereich mit gleitendem Anschluss an Rohdecke
gemäß Zeichnung,

Anschluss-Konstruktion mit Korrosionsschutz versehen (C2-
mittel), bestehend aus:

Kopfplatte aus Stahl ca. 100x250x10 mm
mit je 2 Stück angeschweißten Laschen-Blechen
Laschen ca. 90x110x10 mm
Laschenbleche jeweils 2-fach an Hohlprofil geschraubt,
Kopfplatte mit vier Bohrungen versehen und vier-fach an
Rohdecke verdübelt.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.33,
DE_242.31, DE_242.34 und DE_242.42

2.700,000 St		
--------------	-------	-------

4.4.250. Fußplatten-Anschluss Hohlprofil RR 100x50x4 an Boden

Vertikales Hohlprofil 100 x 50 x 5 DIN EN 20210-S355,
im Fußbereich mit Fußplatte an Rohboden anschließen,
gemäß Zeichnung,

Anschluss-Konstruktion mit Korrosionsschutz versehen (C2-
mittel), bestehend aus:

Fußplatte aus Stahl ca. 150x270x10 mm

Fußplatte unten an Ständer-Profil geschweißt,
Fußplatte mit vier Bohrungen versehen und vier-fach an
Rohboden verdübelt.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.33,
DE_242.31, DE_242.34 und DE_242.42

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

		2.700,000 St		
--	--	--------------	-------	-------

4.4.260. Stahl-Unterkonstruktion Türbereiche Hohlprofil QR 50x50x4

Hohlprofil 50 x 50 x 4 DIN EN 10210-S235JRH, mit Korrosionsschutz Korrosivitätskategorie C2, Schutzdauer mittel, nach DIN EN ISO 12944-2, versehen.

Als vertikale Ständer- und horizontale Sturzprofile als Profilverstärkungen von Trockenbauwänden in Türbereichen. In Einzellängen von ca. 1,00 m bis 5,00 m gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.33, DE_242.31, DE_242.32 DE_242.34 und DE_242.42

		42.000,000 kg		
--	--	---------------	-------	-------

4.4.270. Gleitender Anschluss Hohlprofil RR 50x50x4 an Decke

Vertikales Hohlprofil 50 x 50 x 5 DIN EN 10210-S235JRH, im Kopfbereich mit gleitendem Anschluss an Rohdecke gemäß Zeichnung,

Anschluss-Konstruktion mit Korrosionsschutz versehen (C2-mittel), bestehend aus:

Kopfplatte aus Stahl ca. 140x140x10 mm, mit je 2 Stück angeschweißten Laschen-Blechen
 Laschen ca. 40x110x10 mm
 Laschenbleche jeweils 2-fach an Hohlprofil geschraubt, Kopfplatte mit vier Bohrungen versehen und vier-fach an Rohdecke verdübelt.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.33, DE_242.31, DE_242.32 DE_242.34 und DE_242.42

		900,000 St		
--	--	------------	-------	-------

4.4.280. Fußplatten-Anschluss Hohlprofil RR 50x50x4 an Boden

Vertikales Hohlprofil 100 x 50 x 5 DIN EN 10210-S235JRH,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

im Fußbereich mit Fußplatte an Rohboden anschließen,
gemäß Zeichnung,

Anschluss-Konstruktion einschl. Korrosionsschutz (C2-mittel),
bestehend aus:

Fußplatte aus Stahl ca. 150x150x10 mm

Fußplatte unten an Ständer-Profil geschweißt,
Fußplatte mit vier Bohrungen versehen und vier-fach an
Rohboden verdübelt.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.33,
DE_242.31, DE_242.32 DE_242.34 und DE_242.42

900,000 St

4.4.290. Wanddurchbruch in F90-Wand

Wanddurchbruch F90, mit umlaufender Laibung
gemäß Zeichnung,

Durchbruch mit Auswechsel-Profilen CW/UW,
Auswechselbereich ca. 500 x 500 mm in der Ansicht,
Durchbruchsquerschnitt in der Ansicht ca. 245 x 245 mm,

Laibung vierseitig umlaufend 2-lagig mit 20-mm Gipsplatten
GM-FH2 verkleidet, Laibungstiefe mind. 150 mm
Laibungsplatten an Auswechselprofilen verschraubt

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.25

300,000 St

4.4.300. Vertik. Wandanschluss an gerade Stahlbeton

Vertikaler Anschluss von Trockenbau-/Schachtwänden und
Vorsatzschelen an angrenzende Stahlbetonwand gemäß
Zeichnung,

mit abschließendem CW-Ständer an Rohbauwand verankert,
beidseitig Beplankung stumpf angepasst und mit
Kantenschutzprofil versehen, mit Trennstreifen, beidseitig glatt
verspachtelt.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort z.B.
Detail DE_242.26

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

		8.250,000 m		
--	--	-------------	-------	-------

4.4.310. Vertik. Wandanschluss Trockenbauwand an gerundete Stahlbetonwand ohne Anf.

Anschluss von Trockenbauwänden ohne Anforderungen an Schall-/Brandschutz an angrenzende gerundete Stahlbetonwand gemäß Zeichnung,

mit abschließendem zusätzlichen CW-Profilen versehen, beidseitig Beplankung stumpf an gerundete Wand angepasst und mit Kantenschutzprofil versehen, mit Trennstreifen, beidseitig glatt verspachtelt.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.27

		350,000 m		
--	--	-----------	-------	-------

4.4.320. Vertik. Wandanschluss Trockenbauwand an gerundete Stahlbetonwand mit Anf.

Anschluss von Trockenbauwänden mit Anforderungen an Schall-/Brandschutz an angrenzende gerundete Stahlbetonwand gemäß Zeichnung,

mit abschließendem zusätzlichen CW-Profilen versehen, mit eingepasster Auffüllung mit GK-Riegeln wie angrenzende Beplankung, beidseitig Beplankung stumpf an gerundete Wand angepasst und mit Kantenschutzprofil versehen, mit Trennstreifen, beidseitig glatt verspachtelt.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.27

		150,000 m		
--	--	-----------	-------	-------

4.4.330. Wandanschluss an Stahlbetonstützen (Materialwechsel)

Anschluss von Trockenbau-Wand an angrenzende Massivkonstruktion (Materialwechsel) gemäß Zeichnung,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

mit abschließendem CW-Ständer an Rohbau verankert,
 einseitige doppelte Beplankung stumpf angepasst, vordere
 Lage jeweils mit Fuge 10 mm (Schattenfuge) und mit
 Kantenschutzprofil versehen.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.28
 und DE_WA_242.29

2.495,000 m

**4.4.340. Wandanschluss Vorsatzschale an Stahlbetonstützen
 (Materialwechsel)**

Anschluss von Trockenbau-Vorsatzschale 125 mm an
 angrenzende Massivkonstruktion (Materialwechsel) gemäß
 Zeichnung,

mit abschließendem CW-Ständer an Rohbau verankert,
 einseitige doppelte Beplankung stumpf angepasst, vordere
 Lage jeweils mit Fuge 10 mm (Schattenfuge) und mit
 Kantenschutzprofil versehen.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.29

375,000 m

4.4.350. Anschluss Trockenbauwand an gerundete Trockenbauwand

Anschluss von Trockenbauwänden an angrenzende gerundete
 Trockenbauwand/Vorsatzschale gemäß Zeichnung,

mit zusätzlichen CW-Profilen versehen,
 beidseitig Beplankung stumpf an gerundete Wand mit Gehrung
 angepasst, Vorderseite mit mit Eckschutzprofil versehen, mit
 Trennstreifen, beidseitig glatt verspachtelt.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.30

350,000 m

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.4.360.	Anschluss Trockenbauwand an Hohlprofil 100x50x4 mm Anschluss von Trockenbauwänden an jeweils zwei angrenzende Stahl-Hohlprofile 100x50x4 zwischen einzelnen Büros gemäß Zeichnung, mit zusätzlichen beidseitiger 2-fach-Beplankung mit Gipsplattenstreifen, und doppelt beplankten Stirnseiten/Leibungen. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.31	2.250,000	m		
4.4.370.	Wandanschluss Blendrahmenmontage/Leibungen in Türbereichen 100x50x4 Einfassung der Hohlprofile 100x50x4 mm im als vertikale Tragkonstruktion der Türen und im Sturzbereich gemäß Zeichnung, Bkleidung von Leibungen und Sturz dreiseitig umlaufend mit 2-fachen-Beplankung. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.34	900,000	St		
4.4.380.	Wandanschluss Blendrahmenmontage/Leibungen in Türbereichen 50x50x4 Einfassung der Hohlprofile 100x50x4 mm im als vertikale Tragkonstruktion der Türen und im Sturzbereich gemäß Zeichnung, Bkleidung von Leibungen und Sturz dreiseitig umlaufend mit 2-fachen-Beplankung. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.41	200,000	St		
4.4.390.	Traversen zur Lastbefestigung Traversen aus Gipsfaserplatten Typ GF-C1-I-WZ DIN EN 15283-2, Baustoffklasse A2-s1, d0, zur Lastbefestigung, geeignet bis 1,5 kN/m, Befestigung an Tragprofilen der Wand gemäß Herstellervorgabe, mit Nuteinfräsung zum passgenauen Einpassen zwischen den Umbördelungen von CW-Wandprofilen mit Abstand von 625 mm, Platten 20 mm Dicke, Maße L x B: 610 x 300 mm,				

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Einbau nur auf Anweisung, Abrechnung nach Stück Traversenplatte. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.35	820,000	St		
4.4.400.	Wandanschluss/Türen mit seitlicher UK aus UA-Profil Einfassung der seitlichen Leibungen mit zusätzlichem UA-Profil auszustatten sowie deren Sturzbereich gemäß Zeichnung bekleiden, Beleidung von Leibungen und Sturz dreiseitig umlaufend mit 2- fachen-Beplankung. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.43	800,000	St		
4.4.410.	Wand-/Deckenanschluss Brandwand mit IBO- als Blockzarge F90 Einfassung der Sturzprofile Stahlrohr 100x50x4 gemäß Zeichnung bekleiden, Beleidung Sturz mit 2-fachen-Beplankung wie Wand IW.007. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.50	50,000	St		
4.4.420.	Wand-/Deckenanschluss Brandwand mit IBO- als Faltstockzarge F90 Einfassung der Sturzprofile Stahlrohr 100x50x4 gemäß Zeichnung bekleiden, Beleidung Sturzprofil umlaufend mit 3-fachen-Beplankung mit F90-Promat-Ummantelung. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.51	50,000	St		
4.4.430.	Wandöffnung für Lüftung (Weitwurfdüsen) Aussparen der Wandkonstruktion zur Integration bauseitiger Weitwurfdüsen (Lüftung) Kreisrunde Aussparung in Wand, Durchmesser ca. 400-450 mm, (abhängig vom Produkt)				

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	umlaufend mit UW-Profilkranz versehen, Raumseitig etwas geringerer Durchmesser als auf der Wandrückseite, infolge gerundetem Lüftungselement. Die Beplankung der Raumseite erfolgt erst nach Montage der Düsen, da der Lüftungskörper an die UK der Wand befestigt wird. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE210_003, dort Detail DE_242.52	30,000 St		
4.4.440.	Bohrung in Trockenbauwänden Kabeldurchführungen Herstellen von Bohrungen Durchmesser 10-16 mm (produktabhängig) für Kabeldurchführungen in Wänden, einschl. Kabelzuführung, z.B. für Blitzleuchten o.ä. Gerätschaften der Haustechnik. Ausführung z.B. gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.006, dort Detail DE_241.25	1.200,000 St		
4.4.450.	Stahl-Hohlprofil 50x50x4 mm F90 ummantelt - Länge 500 mm Entrauchung Hoffassade Stahlprofil 50x50x4 mm, 500 mm lang Brandschutzanforderung F90 vollständig, vierseitig mit Promatplattenstreifen t=25 mm, Abwicklung ca. 400 mm ummantelt. Stahlprofil beidseitig seitlich des bauseitigen Entrauchungskanals als Unterkonstruktion für dessen Abhängung. Ausführung z.B. gemäß Zeichnungs-Nr Detail EWB_DE_320.001	2,000 St		
4.4.460.	F90 Wandabschluss Entnahmestellen der Trockensteigleitungen in Treppenhäusern Herstellen eines F90-Wandabschlusses anstelle einer Brandwand im Bereich der Entnahmestellen der Feuerwehr-Trockensteigleitungen. Breite ca. 625 mm Höhe ca. 420 mm Als Metallständerwand CW50/UW50-Profilen als			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Tragkonstruktion,

beidseitig doppelt beplankt mit 2xGKFI-Platten je 12,5 mm,
zusätzlich ist jeweils zwischen die beiden GKFI-Lagen eine
Stahlblecheinlage t=0,5 mm einzubauen.

Im Inneren der Wand mit 40 mm
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Rohdichte 15 kg/m³, in Platten, einlagig, dicht stoßen,
längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa
s/m², Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17,

Wandscheibe umlaufend und beidseitig luftdicht mit geeignetem
zugelassenem Brandschutzmörtel oder elastischer
Fugenmasse verspachtelt/verschlossen.

Wandscheibe mit einem Durchbruch Durchmesser ca. 90 mm
zur Durchführung der Steigleitung, nach Montage der Leitung
umlaufend mit geeignetem Material brandschutztechnisch
luftdicht verschlossen.

Ausführung z.B. gemäß
Zeichnungs-Nr Detail EEW_DE_510.015

30,000 St

4.4.470. Öffnung in Wand für Kabeldurchführungen

Herstellen von rechteckigen Aussparungen in Trennwänden
für bauseitige schalldämmende Kabeldurchführungen

Einzelgröße ca. 110 x 200 mm,
nach Montage Kabeldurchführung umlaufend beidseitig
erspachtelt.

Ausführung gemäß
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.20

750,000 St

4.4.480. Öffnung in Wand für Abschottungssystem TGA-Leitungen

Herstellen von rechteckigen Aussparungen in Trennwänden
für bauseitige Durchführungen mit Anschottungssystemen der
TGA, im Bereich gleitender Deckenanschlüsse von
Trockenbauwänden.

Einzelgröße bis H x L ca. 100 x 300 mm,
Öffnung umlaufend 2-lagig beplankt.

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.21

650,000 St

4.4.490. Wanddurchdringung mit gleitender Auswechselung

Herstellen von Auswechselungen in Trennwänden
 für bauseitige TGA-Durchführungen,
 mit Abschottungssystem

Einzelgröße bis 400 cm²
 (z.B. ca. 200 x 200 mm)

mit zusätzlichem U-förmigem UW-Tragprofil
 und darüberliegender 4-fachen Beplankung entlang der
 Leibung,

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.22

750,000 St

4.4.500. Wanddurchbruch für Kabeldurchführungen ohne Abschottungen Aufdoppelung 60 mm

Herstellen Durchführungen von elektrischen Einzelleitungen mit
 rückseitiger Aufdoppelung mit GK-Platten,

Plattenstücke ca. 200 x 200 mm
 Mindestdicke Aufdoppelung: 60 mm

rückseitig auf der Beplankung von Vorsatzschalen o.ä.
 angeklebt oder verschraubt, zur Verstärkung des
 Durchbruchbereiches,
 einschl. Bohrung für Kabelleitung, Durchmesser 25-40 mm

nach Montage Kabeldurchführung Öffnungsbereich umlaufend
 hohlraumfrei verspachtelt.

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.23

100,000 St

4.4.510. Wanddurchbruch für Kabeldurchführungen ohne Abschottungen Aufdoppelung 70 mm

Herstellen Durchführungen von elektrischen Einzelleitungen mit
 rückseitiger Aufdoppelung mit GK-Platten,

Plattenstücke ca. 200 x 200 mm

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Mindestdicke Aufdoppelung: 70 mm

rückseitig auf der Beplankung von Vorsatzschalen o.ä.
 angeklebt oder verschraubt, zur Verstärkung des
 Durchbruchbereiches,
 einschl. Bohrung für Kabelleitung, Durchmesser 25-40 mm

nach Montage Kabeldurchführung Öffnungsbereich umlaufend
 hohlraumfrei verspachtelt.

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.22

100,000	St		
---------	----	-------	-------

**4.4.520. Wanddurchbruch für Kabeldurchführungen ohne
 Abschottungen Aufdoppelung 80 mm**

Herstellen Durchführungen von elektrischen Einzelleitungen mit
 rückseitiger Aufdoppelung mit GK-Platten,

Plattenstücke ca. 200 x 200 mm
 Mindestdicke Aufdoppelung: 80 mm

rückseitig auf der Beplankung von Vorsatzschalen o.ä.
 angeklebt oder verschraubt, zur Verstärkung des
 Durchbruchbereiches,
 einschl. Bohrung für Kabelleitung, Durchmesser 25-40 mm

nach Montage Kabeldurchführung Öffnungsbereich umlaufend
 hohlraumfrei verspachtelt.

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.23

100,000	St		
---------	----	-------	-------

**4.4.530. Wanddurchbruch mit Abschottungen Aufdoppelung und
 Profilwechsel und Leibungsverkleidung**

Herstellen Wanddurchbruch mit zusätzlichen
 Wechselkonstruktion der Unterkonstruktion der Wand,
 Wechsel an UK Wand befestigt.

Mit je vier Stück horizontalen UW-Wechselprofilen
 Länge wie Achmaß, ca. 625 mm

mit zwei Stück vertikalen UW-Wechselprofilstücken
 Höhe bis ca. 600 mm,

Mit Leibung für
 Öffnung max. 500 x 500 mm bestehend aus:
 mit vierseitig umlaufender Leibungsbeplankung aus 2 Lagen

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

GK-Platten
 Plattenbreite (Tiefe in Wand) dabei mind 150 mm,
 Leibungsplatten an UK / Wechselprofile befestigt

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.24

100,000 St		
------------	-------	-------

4.4.540. Wandsdurchbruch mit Abschottungen Aufdoppelung und Profilwechsel und Leibungsverkleidung F90

Herstellen Wandsdurchbruch mit zusätzlichen
 Wechselkonstruktion der Unterkonstruktion der Wand,
 Wechsel an UK Wand befestigt.
 In F90-Wänden

Mit je vier Stück horizontalen UW-Wechselprofilen
 Länge wie Achmaß, ca. 625 mm

mit zwei Stück vertikalen UW-Wechselprofilstücken
 Höhe bis ca. 600 mm,

Mit Leibung für
 Öffnung max. 500 x 500 mm bestehend aus:

mit vierseitig umlaufender Leibungsbeplankung aus 2 Lagen
 Gipsplatten Typ GM-FH2 DIN 15283-1

Plattenbreite (Tiefe in Wand) dabei mind 150 mm,
 Leibungsplatten an UK / Wechselprofile befestigt

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.003, dort Detail DE_242.25

100,000 St		
------------	-------	-------

4.4.550. Verfüllen Stahl-Hohlprofile mit Quarzsand

In Teilbereichen sind besondere Schallschutzmaßnahmen
 vorzusehen. In diesen Bereichen sind die vertikalen und
 horizontalen Stahlhohlprofile von Türanlagen (RR 100x50x4 und
 QR 50x50x4) zusätzlich mit feuergetrocknetem Quarzsand ca.
 0-2 mm hohlaumfrei zu verfüllen. Etwaige Bohrungen zum
 Einfüllen (insbesondere bei horizontalen Profilen) sind
 Bestandteil der Leistung, ebenso das Verschließen der
 Bohrungen nach dem Verfüllen mit geeigneten,
 oberflächenbündigen Kunststoff-Stopfen.

Abrechnung nach "Liter" (Raummaß) zu verfüllender
 Quarzsand.

300,000 l		
-----------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.4.560.	Wand/Türanschlüsse DE_WA_242.43 Herstellen von Anschlüssen im Türbereich, einschl. Anlegen der Türöffnungen in Trochkenbau-Wänden, zur Aufnahme der späteren Türen. Ausführung gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.003, dort Detail DE_242.43 mit zusätzlichen Unterkonstruktionen aus UA-Profilen an Türöffnungen, als vertikaler und horizontaler Wandabschluss, dreiseitig umlaufen (seitliche Leibungen und oberer Sturzbereich) mit UA-Profilen und erforderlicher Beplankungen als Plattenstreifen.	12.290,000 m		
4.4.570.	Wand/Deckenanschlüsse DE_WA_242.50 - F90 Herstellen von Anschlüssen im Türbereich, einschl. Anlegen der Türöffnungen in Trochkenbau-Wänden Typ IW.007, zur Aufnahme der späteren Türen. Ausführung gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.003, dort Detail DE_242.50 mit zusätzlichen Unterkonstruktionen aus UA-Profilen an Türleibungen, sowie Integration der Stahl-Hohlprofile, Profile allseits F90 ummantelt, als vertikaler und horizontaler Wandabschluss, dreiseitig umlaufen (seitliche Leibungen und oberer Sturzbereich).	150,000 m		
4.4.580.	Wand/Deckenanschlüsse DE_WA_242.51 - F90 Herstellen von Anschlüssen im Türbereich, einschl. Anlegen der Türöffnungen in Trochkenbau-Wänden Typ IW.007, zur Aufnahme der späteren Türen. Ausführung gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.003, dort Detail DE_242.51 mit zusätzlichen Unterkonstruktionen aus UA-Profilen an Türleibungen, sowie Integration der Stahl-Hohlprofile, Profile allseits F90 ummantelt, als vertikaler und horizontaler Wandabschluss, dreiseitig umlaufen (seitliche Leibungen und oberer Sturzbereich).	150,000 m		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
4.4.590.	Horiz. Anschluss im Fußpunkt auf Beton gerade Herstellen von horizontalen Anschlüssen von Trockenbau-/Schachtwänden und Vorsatzschalen im Fußpunkt. Untergrund Stahlbeton. mit verdeckt eingearbeitetem und am Boden verdübeltem Abschluss-Profil, einschl. beidseitigem Trennwandkitt und Abschluss zur Beplankung mit Gipsspachtelmasse sowie luftdichtem Anschluss durch Verfugung mit elastischer Dichtungsmasse.	6.960,000 m		
4.4.600.	Horiz. Anschluss im Fußpunkt auf Beton gerundet Herstellen von horizontalen Anschlüssen von Trockenbau-/Schachtwänden und Vorsatzschalen im Fußpunkt. Untergrund Stahlbeton, im Bereich gerundeter Wandkonstruktionen. mit verdeckt eingearbeitetem und am Boden verdübeltem Abschluss-Profil, einschl. beidseitigem Trennwandkitt und Abschluss zur Beplankung mit Gipsspachtelmasse sowie luftdichtem Anschluss durch Verfugung mit elastischer Dichtungsmasse.	540,000 m		
4.4.610.	Horiz. Anschluss im Fußpunkt auf bauseitigem Hohlboden gerade Herstellen von horizontalen Anschlüssen von Trockenbau-/Schachtwänden und Vorsatzschalen im Fußpunkt. Untergrund Hohlböden. mit verdeckt eingearbeitetem und am bauseitigen Hohlboden befestigtem Abschluss-Profil, einschl. beidseitigem Trennwandkitt und Abschluss zur Beplankung mit Gipsspachtelmasse sowie luftdichtem Anschluss durch Verfugung mit elastischer Dichtungsmasse.	645,000 m		
4.4.620.	Horiz. Gleitender Anschluss im Kopfpunkt an Beton gerade Herstellen von horizontalen, gleitenden Anschlüssen von Trockenbau-/Schachtwänden und Vorsatzschalen im Kopfpunkt. Untergrund Stahlbetondecke, einschl. 4-lagiger Plattenstreifen, mit verdeckt eingearbeitetem und am Boden verdübeltem Abschluss-Profil, einschl. beidseitigem Trennwandkitt und			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Abschluss zur Beplankung mit Gipsspachtelmasse sowie luftdichtem Anschluss durch Verfugung mit elastischer Dichtungsmasse. Obere Beplankungen sind mit Kantenschutzprofilen zu versehen.	7.145,000 m		
4.4.630.	Horiz. Gleitender Anschluss im Kopfpunkt an Beton gerundet Herstellen von horizontalen, gleitenden Anschlüssen von Trockenbau-/Schachtwänden und Vorsatzschalen im Kopfpunkt. Untergrund Stahlbetondecke, einschl. 4-lagiger Plattenstreifen, mit verdeckt eingearbeitetem und am Boden verdübeltem Abschluss-Profil, einschl. beidseitigem Trennwandkitt und Abschluss zur Beplankung mit Gipsspachtelmasse sowie luftdichtem Anschluss durch Verfugung mit elastischer Dichtungsmasse. Obere Beplankungen sind mit Kantenschutzprofilen zu versehen. Im Bereich gerundeter Wandkonstruktionen.	540,000 m		
4.4.640.	Horiz. Starrer Anschluss im Kopfpunkt an GK-Decken Herstellen von horizontalen Anschlüssen von Trockenbau-/Schachtwänden und Vorsatzschalen im Kopfpunkt. Untergrund GK-Decken, mit verdeckt eingearbeitetem und an Trockenbaudecken befestigtem Abschluss-Profil, einschl. beidseitigem Trennwandkitt und Abschluss zur Beplankung mit Gipsspachtelmasse sowie luftdichtem Anschluss durch Verfugung mit elastischer Dichtungsmasse.	460,000 m		
4.4.650.	Zusätzliche, nachträglich anzubringende GK-Streifen B=100-150 mm an Revisionstüren Im Bereich von späteren, bauseitigen Revisionstüren an Schächten (ca. 130 Stück Türen des AN Tischler) sind nach bauseitiger Türmontage zur schallschutztechnischen Ertüchtigung auf der Schachttinnenseite, im Bereich von Stahltagprofilen RR100x50x5 zusätzliche GK-Plattenstreifen, dreiseitig im Bereich Leibung und Türsturz anzubringen.			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Platten mit Zuschnittsbreite von 100-150 mm,
dreiseitig an Leibungen und Sturzbereich an vorhandener
Trockenbauwand umd RR 100x50x5 befestigt.

720,000 m		
-----------	-------	-------

Summe 4.4.	Sonstige Leistungen Wände	
-------------------	----------------------------------	-------

Summe 4.	Trockenbau Wände (ATV DIN 18340)	
-----------------	---	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

5. Trockenbau Decken (ATV DIN 18340)

Ausführungshinweis zu BNB-Anforderungen Trockenbau Decken

Es gelten folgende Anforderungen:

Für Beschichtungen (auch Spachtelmassen, Q-Spachtel, staubbindende Beschichtungen und Grundierungen sowie Betonschutzbeschichtungen) auf überwiegend mineralischen Oberflächen gilt:

- lösemittelfrei und weichmacherfrei gemäß Definition VdL-RL01

Für punkt- und linienförmige Verklebungen und Abdichtungen im Innenbereich inkl. TGA (nicht betrachtet werden Bereiche mit sicherheitsrelevanten, bauaufsichtlichen Anforderungen wie z.B. Glasbau, Fassade und Bereiche mit Brandschutzanforderungen) gilt:

- keine amin- oder oximvernetzenden Silikone
- zusätzlich gilt: RAL-UZ 123 oder EMICODE EC1/ EC1PLUS
- Chlorparaffine < 0,1 %
- für PU-Klebstoffe gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 %

Für Wandbeläge, Fassadenelemente, Lichtkuppeln, Fensterprofile, Rinnen, Rohre, Kanäle und Kabel aus PVC sowie PVC-Folien zur

Abdichtung an Dach und Außenwänden UG etc. gilt:

- keine Cadmium- und Bleistabilisatoren
- für Weich-PVC gilt: reproduktionstoxische Phthalat-Weichmacher < 0,1 %

Für gummiartige Dämmprodukte auf Kautschuk- und PP/PE/EPDM-

Basis im Innenbereich gilt:

- Frei von Altreifengranulat und Chlorparaffine, PBDE < 0,1 %

Für mineralische und nicht mineralische Innendämmungen gilt:

- RAL-UZ 132

Für Spachtelungen, Beschichtungen, Verklebungen

Abdichtungen im Innen- und Außenraum mit

Brandschutzanforderungen gilt:

- Chlorparaffine, PBB, PBDE, TCEP < 0,1 %

Für flammhemmend ausgerüstete Gewebe und Vliese wie

Glasfasergewebe und Malervlies gilt:

- Chlorparaffine, PBDE, TCEP < 0,1 %

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Hinweise zur Ausführung der Leistungen in LV-Titel 5.1 bis 5.3

Bei der Kalkulation der nachfolgend beschriebenen Leistungen ist zu beachten, dass die Deckenkonstruktionen und deren Einbauten in Abhängigkeit von der Ausführung der TGA-Installationen in mehreren Taktungen zu montieren sind.

Sämtliche Dämmungen sind grundsätzlich als nicht glimmend vorzusehen. Die entsprechenden Nachweise sind vor Ausführung vorzulegen.

Mineralfaser-Dämmungen grundsätzlich mit Brandverhalten DIN EN 13501 - A1, mit Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17.

Mineralwolle-Dämmstoff nach DIN EN 13162, längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053: $r \geq 5 \text{ kPa s/m}^2$, Rohdichte 15 kg/m³, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1. Dämmung dicht gestoßen, abrutschsicher verlegen/fixieren.

Die Anforderungen an den bewerteten Schallabsorptionsgrad α_w sind mittels Prüfzeugnis nachweisen und gelten für mindestens 10 m² große zusammenhängende Prüfflächen (keine Segel), Messung nach ISO 354.

Allgemeine Anforderungen an Decken

Entsprechend den beigefügten Plänen sind die Arbeiten in allen Ebenen und allen Bereichen des Gebäudes auszuführen.

Die sich aus den beigefügten Unterlagen (Grundrisse, Übersichtspläne, Schnitte, Details) ergebenden Anforderungen, insbesondere an den Brandschutz und den Schallschutz sowie der bau- und raumakustischen Anforderungen der Deckensysteme gemäß Detailplanung sind als Bestandteil der Leistung auszuführen und in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die entsprechenden Nachweise (z.B. Verwendbarkeitsnachweise, Nachweise der Tragfähigkeit und bauphysikalische, bauakustische Nachweise) sind im Rahmen der Technischen Bearbeitung durch den AN zu erbringen.

Sofern nachfolgend nicht gesonderte Positionen erfasst sind, sind sämtliche nachstehenden Anforderungen bei der Preisbildung zu berücksichtigen und einzukalkulieren.

Bei der Erstellung der vorgesehenen Deckenkonstruktionen sind grundsätzlich durchgängig Systeme, Komponenten und aufeinander abgestimmte Konstruktionsbestandteile und Materialien eines Herstellers, bzw. solche, die durch den Hersteller empfohlen werden bzw. entsprechend Zulassung

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

vorzusehen sind, zu verwenden. Es gelten die herstellerspezifischen Anforderungen, die sich aus den Zulassungen und Herstellerrichtlinien ergeben.

Vor Ausführung der Arbeiten hat der Auftragnehmer die Maß- und Ebenheitsgenauigkeit der Rohdecken eigenverantwortlich durch Nivellement festzustellen und die Ergebnisse in einem Maßprotokoll festzuhalten. Bei Abweichungen, die größer sind als die zulässigen Toleranzen nach DIN 18 202, Teil 5, Tabelle 3, Zeile 5, ist die Objektüberwachung des AG zu informieren und die weitere Vorgehensweise abzustimmen. Die betroffenen Bereiche sind vom AN in den Ausführungsplänen zu dokumentieren.

Sonstige vorhandene Mängel und fachliche Fehler der Vorarbeiten sind dem AG vor Beginn der Arbeiten schriftlich anzuzeigen. Diese Prüfung hat mit einem zeitlichen Vorlauf von mindestens 4 Wochen vor Ausführungsbeginn zu erfolgen, sodass dem AG bzw. der OÜ ausreichend Zeit zur Reaktion verbleibt.

Die betroffenen Bereiche sind vom AN in den Ausführungsplänen zu dokumentieren.

Um die Unebenheiten vom Betondecken auszugleichen, muss die Unterkonstruktion in der Höhe justierbar sein.

Die Sicherheitsbestimmungen entsprechend den Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten. Gewerkübliche Sicherheitseinrichtungen sind vom Auftragnehmer zu stellen.

Die Einhaltung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaft liegt im Verantwortungsbereich des Auftragnehmers.

Sämtliche Materialien der Deckenbeschichtungen sowie erforderliche Klebstoffe sind grundsätzlich als lösemittelfreie Materialien vorzusehen.

Sämtliche Unterkonstruktionen (z.B. Nonius-Abhänger, Grund- und Tragprofile o.ä.) sind grundsätzlich als Niveaugleichheit ermöglichende, justierbare Konstruktionen gemäß den Anforderungen in den beigelegten Details herzustellen.

5.1. Abhangdecken

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.10.	STLB-Bau: 04/2025 039 Unterdecke Gipspl. 2lagig Baupl.A D 12,5mm 2.Lage Baupl.A D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil niveaugleich Noniusabhänger Q3 Unterdecke DIN 18168-1, Gesamtlast DIN 18181 über 0,15 bis 0,3 kN/m², Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Bauplatten Typ A, Dicke 2. Lage 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 Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.001 „Gerüste sind einzukalkulieren“	129,000 m ²		
5.1.20.	STLB-Bau: 04/2025 039 Unterdecke Gipspl. 2lagig Baupl.A D 12,5mm 2.Lage Baupl.A D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund- Tragprofil niveaugleich Noniusabhänger Q3 Unterdecke DIN 18168-1, Gesamtlast DIN 18181 über 0,15 bis 0,3 kN/m², Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Bauplatten Typ A, Dicke 2. Lage 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 Noniusabhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.001 „Gerüste sind einzukalkulieren“	389,000 m ²		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.30.	STLB-Bau: 04/2025 039 Unterdecke Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DFR D 12,5mm 2.Lage Feuerschutzpl.DFR D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil niveaugleich Mineralwolle MW D 50mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast über 0,3 bis 0,5 kN/m², Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Feuerschutzplatten Typ DFR, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Feuerschutzplatten Typ DFR, Dicke 2. Lage 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, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 50 mm, in Platten, 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 Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.002, DFR-Platten 12,5 mm mit Flächengewicht >17 kg/m² Platte. Gerüste sind einzukalkulieren'	163,000 m ²		
5.1.40.	Unterdecke H/K Gipspl. einlagig Baupl.A D 10mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW Q3 H bis 3,5 m Unterdecke DIN 18168-1, Abhangdecke, Heiz- Kühldecke / Heiz- Kühlsegel mit Akustikputz Bekleidung aus GK Beplankung, Gipskartonplatte 10 mm, mit Perforation und 2 - 3 mm Akustikputzsystem als einschichtiger Akustikputz auf Basis von Zellulosematerialien, A1 nach EN 13823:2020, frei von Silikastaub und PCB, Fugenlose, sehr feine bis glatte Oberfläche, RAL 9010, fugenlos glatt befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, C-Deckenprofil 60 Metallkonstruktion Nonius Anhänger NU-CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in Platten, Dämmschichtdicke 20 mm in Folie verschweißt in Bereichen ohne Heiz-/Kühlregister, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung,

Anforderung an den bewerteten Schallabsorptionsgrad nach ISO 354: $\alpha_w \geq 0,55$.

Einschl. Heiz-/Kühlregister und deren Verrohrung/Anschluss untereinander. Anforderungen an Heiz- und Kühlleistung der Segel/Decken gemäß Detail.

Anforderungen:

Heizfall:
spezifische Leistung bei HK-Segeln: heizen min.
93 W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K

spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken und erhöhten Akustikanforderungen: min. heizen 88 W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K
max. Druckverlust im Heizfall 12kPa

Kühlfall:
spezifische Leistung bei HK-Segeln: kühlen min.
85 W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken und erhöhten Akustikanforderungen: kühlen min. 80 W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
max. Druckverlust im Kühlfall 7 kPa

Die Sammelleitungen von den verrohrten Registern/Segelflächen zu den bauseitigen Verteilern (Verteiler: Leistung AN Haustechnik) werden separat vergütet.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.003 Gerüste sind einzukalkulieren

1.285,000 m2

5.1.50. Unterdecke H/K Gipspl. einlagig Baupl.A D 10mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW Q3 H bis 5,5 m

Unterdecke DIN 18168-1,

Abhangdecke, Heiz- Kühldecke / Heiz- Kühlsegel mit Akustikputz

Bekleidung aus GK Beplankung, Gipskartonplatte 10 mm, mit Perforation und Akustikputz 2 - 3 mm, fugenlos glatt

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1,

C-Deckenprofil 60

Metallkonstruktion Nonius Anhänger NU-CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in Platten, Dämmschichtdicke 20 mm in Folie verschweißt in Bereichen ohne Heiz-/Kühlregister, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung,

Anforderung an den bewerteten Schallabsorptionsgrad nach ISO 354: $\alpha_w \geq 0,55$.

Einschl. Heiz-/Kühlregister und deren Verrohrung/Anschluss untereinander. Anforderungen an Heiz- und Kühlleistung der Segel/Decken gemäß Detail.

Anforderungen:

Heizfall:

spezifische Leistung bei HK-Segeln: heizen min.
93 W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K

spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken
und erhöhten Akustikanforderungen: min. heizen 88
W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K
max. Druckverlust im Heizfall 12kPa

Kühlfall:

spezifische Leistung bei HK-Segeln: kühlen min.
85 W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken
und erhöhten Akustikanforderungen: kühlen min. 80
W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
max. Druckverlust im Kühlfall 7 kPa

Die Sammelleitungen von den verrohrten Registern/Segelflächen zu den bauseitigen Verteilern (Verteiler: Leistung AN Haustechnik) werden separat vergütet.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.003 Gerüste sind einzukalkulieren

345,000 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.60.	Druckprobe an Decken der Decken Typ DE.003 Druckprobe und Spülen der verrohrten Segelfläche und deren Sammelleitungen bis zum bauseitigen Verteiler, inkl. Prüfprotokoll und Dokumentation Decken der Vorposition vom Deckentyp DE.003, Gerüste sind einzukalkulieren	1.630,000 m2		
5.1.70.	Unterdecke H/K Gipspl. einlagig Baupl.A D 10mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q3 Unterdecke DIN 18168-1, Abhangdecke, Heiz- Kühldecke/Heiz- Kühlsegel ohne Akustikputz Bekleidung aus GK Beplankung, Gipskartonplatte 10 mm, einlagig, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, C-Deckenprofil 60, CD 60 Metallunterkonstruktion Nonius Anhänger NU/CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Einschl. Heiz-/Kühlregister und deren Verrohrung/Anschluss untereinander. Anforderungen an Heiz- und Kühlleistung der Segel gemäß Detail. Anforderungen: Heizfall: spezifische Leistung bei HK-Segeln: heizen min. 93 W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken und erhöhten Akustikanforderungen: min. heizen 88 W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K max. Druckverlust im Heizfall 12kPa Kühlfall: spezifische Leistung bei HK-Segeln: kühlen min.			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

85 W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken
und erhöhten Akustikanforderungen: kühlen min. 80
W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
max. Druckverlust im Kühlfall 7 kPa

Die Sammelleitungen von den verrohrten Registern/Segelflächen
zu den bauseitigen Verteilern (Verteiler: Leistung AN
Haustechnik) werden separat vergütet.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp
DE.004 Gerüste sind einzukalkulieren

6.500,000 m2

5.1.80. Druckprobe an Decken der Decken Typ DE.004

Druckprobe und Spülen der verrohrten Segelfläche und deren
Sammelleitungen bis zum bauseitigen Verteiler, inkl.
Prüfprotokoll und Dokumentation

Decken der Vorposition vom Deckentyp DE.004,
Gerüste sind einzukalkulieren

6.500,000 m2

5.1.90. Unterdecke H/K Gipspl. einlagig Baupl.A D 10mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW Q3

Unterdecke DIN 18168-1,

Abhangdecke, Heiz- Kühldecke / Heiz- Kühlsegel ohne
Akustikputz

Bekleidung aus GK Beplankung, Gipskartonplatte 10 mm, mit
Perforation 8/18 R

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN
18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen
DIN EN 14195 und DIN 18182-1,

C-Deckenprofil 60

Metallkonstruktion Nonius Anhänger NU-CD 60/27-Profil DIN
18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich
zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund
Stahlbeton,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in Platten,
Dämmschichtdicke 20 mm in Folie verschweißt in Bereichen
ohne Heiz-/Kühlregister, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI,
einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3,
Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Zeichnung,

Anforderung an den bewerteten Schallabsorptionsgrad nach ISO 354: $\alpha_w \geq 0,55$.

Einschl. Heiz-/Kühlregister und deren Verrohrung/Anschluss untereinander. Anforderungen an Heiz- und Kühlleistung der Segel/Decken gemäß Detail.

Anforderungen:

Heizfall:
spezifische Leistung bei HK-Segeln: heizen min.
93 W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K

spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken
und erhöhten Akustikanforderungen: min. heizen 88
W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K
max. Druckverlust im Heizfall 12kPa

Kühlfall:
spezifische Leistung bei HK-Segeln: kühlen min.
85 W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken
und erhöhten Akustikanforderungen: kühlen min. 80
W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
max. Druckverlust im Kühlfall 7 kPa

Die Sammelleitungen von den verrohrten Registern/Segelflächen zu den bauseitigen Verteilern (Verteiler: Leistung AN Haustechnik) werden separat vergütet.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.005 Gerüste sind einzukalkulieren

360,000 m2

5.1.100. Druckprobe an Decken der Decken Typ DE.005

Druckprobe und Spülen der verrohrten Segelfläche und deren Sammelleitungen bis zum bauseitigen Verteiler, inkl. Prüfprotokoll und Dokumentation

Decken der Vorposition vom Deckentyp DE.005, Gerüste sind einzukalkulieren

360,000 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.110.	Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Mineralwolle MW D 40mm Q3 H bis 3,5 m Unterdecke DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast über 0,15 bis 0,3 kN/m², Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A,, mit Lochung 12/25R versetzt, Lochanteil mind. 33%, einlagige Beplankung und werkseitiger Folienlage PE-Folie (ca.23µ) von oben mit 2 mm Akustikputzsystem als einschichtiger Akustikputz auf Basis von Zellulosematerialien, A1 nach EN 13823:2020, frei von Silikastaub und PCB, Fugenlose, sehr feine bis glatte Oberfläche, RAL 9010 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, Unterkonstruktion als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Niveaueausgleich, Befestigung als Grundprofile UA 50/40 und Tragprofile CD 60/27, Nonius mit Noniusbügel. Anforderung an den bewerteten Schallabsorptionsgrad nach ISO 354: $\alpha_w \geq 0,70$. befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, 40 mm Mineralfaserplatte, Schallschluck-Platte Glaswolle, vlieskaschiert auf der Sichtseite, nach EU-Richtlinie 97/69 Nota Q; A1 (DIN EN 13501); Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/m*K; Längenbezogener Strömungswiderstand > 11 kPa s/m² nach DIN 29053; DI, WI-zk (DIN 4108-10)., dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.006, Gerüste sind einzukalkulieren.	1.552,000 m ²		

5.1.120.	Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Mineralwolle MW D 40mm Q3 H bis 5,5 m Unterdecke DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast über 0,15 bis 0,3 kN/m²,			
----------	---	--	--	--

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, mit Lochung 12/25R versetzt, Lochanteil mind. 33%, einlagige Beplankung und werkseitiger Folienlage PE-Folie (ca.23µ) von oben mit 2 mm Akustikputzsystem als einschichtiger Akustikputz auf Basis von Zellulosematerialien, A1 nach EN 13823:2020, frei von Silikastaub und PCB, Fugenlose, sehr feine bis glatte Oberfläche, RAL 9010

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,

Unterkonstruktion als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Niveaueausgleich, Befestigung als Grundprofile UA 50/40 und Tragprofile CD 60/27, Nonius mit Noniusbügel.

Anforderung an den bewerteten Schallabsorptionsgrad nach ISO 354: $\alpha_w \geq 0,70$.

befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, 40 mm Mineralfaserplatte, Schallschluck-Platte Glaswolle, vlieskaschiert auf der Sichtseite, nach EU-Richtlinie 97/69 Nota Q; A1 (DIN EN 13501); Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/m*K; Längenbezogener Strömungswiderstand > 11 kPa s/m² nach DIN 29053; DI, WI-zk (DIN 4108-10)., dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.006, Gerüste sind einzukalkulieren.

223,000 m2

5.1.130.

STLB-Bau: 04/2025 039
Unterdecke Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DFR D 12,5mm
2.Lage Feuerschutzpl.DFR D 2.Lage 12,5mm UK
Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Mineralwolle MW
D 40mm Q3

Unterdecke DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast über 0,3 bis 0,5 kN/m², Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Feuerschutzplatten Typ DFR, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Feuerschutzplatten Typ DFR, Dicke 2. Lage 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 als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.007. DFR-Platten 12,5 mm mit Flächengewicht >17 kg/m² Platte. Gerüste sind einzukalkulieren'

		830,000 m ²		
--	--	------------------------	-------	-------

5.1.140. Unterdecke F90-A Gipspl. 2lagig Feuerschutzpl.DF D 20mm 2.Lage Feuerschutzpl.DF D 2.Lage 20mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Mineralwolle MW D 2x40mm Q3

Unterdecke DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast über 0,3 bis 0,5 kN/m²,

Feuerwiderstandsklasse F 90 beidseitig oben / unten

Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Feuerschutzplatten 1. Lage Feuerschutzplatte Typ DF, Dicke 20 mm, 2. Lage Feuerschutzplatten Typ DF, Dicke 2. Lage 20 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1,

Grundprofile UA 50/40 und Tragprofil als CD 60/27-Profil, Nonius mit Noniusbügel

DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dicke 2x40mm, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, durchgängig auf den Grund- und Tragprofilen verlegt sowie 150 mm breite Streifen auf den Grundprofilen.

Rohdichte 40 kg/m³, Schmelzpunkt größer 1000 Grad C, DIN 4102-17, Dämmschichtdicke 40 mm, in Platten, 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 Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp
 DE.008 Gerüste sind einzukalkulieren

278,000 m2

**5.1.150. Unterdecke Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK
 Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil Mineralwolle MW
 D 30mm Q3**

Unterdecke DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast über 0,15 bis
 0,3 kN/m2,

Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,
 einlagig, Bauplatten Typ A, einlagige Beplankung und
 werkseitiger Folienlage PE-Folie (ca.23µ) von oben mit 2 mm
 Akustikputzsystem als einschichtiger Akustikputz auf Basis von
 Zellulosematerialien, A1 nach EN 13823:2020, frei
 von Silikastaub und PCB, Fugenlose, sehr feine bis
 glatte Oberfläche, RAL 9010

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,

Unterkonstruktion als Grund- und Tragprofile CD
 60/27, Niveaueausgleich, Befestigung als
 Grundprofile UA 50/40 und Tragprofile CD 60/27,
 Nonius mit Noniusbügel.

Anforderung an den bewerteten Schallabsorptionsgrad nach
 ISO 354: $\alpha_w \geq 0,55$.

befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen
 Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton,
 30 mm Mineralfaserplatte in Folie, Schallschluck-Platte
 Glaswolle, vlieskaschiert auf der Sichtseite, nach EU-Richtlinie
 97/69 Nota Q; A1 (DIN EN 13501); Wärmeleitfähigkeit 0,040
 W/m*K;
 Längenbezogener Strömungswiderstand
 $> 11 \text{ kPa s/m}^2$ nach DIN 29053;
 DI, WI-zk (DIN 4108-10)„ dicht stoßen,
 Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu
 bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der
 Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung
 gemäß Zeichnung,

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp
 DE.009, Gerüste sind einzukalkulieren.

286,000 m2

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.160.	STLB-Bau: 04/2025 039 Unterdecke Gipspl. 2lagig Baupl.A D 12,5mm 2.Lage Baupl.A D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil niveaugleich Mineralwolle MW D 20mm Q3 Unterdecke DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast über 0,3 bis 0,5 kN/m², Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Bauplatten Typ A, Dicke 2. Lage 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, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke 20 mm, in Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.010 „Gerüste sind einzukalkulieren“	2.559,000 m ²		
5.1.170.	Unterdecke Gipspl. 2lagig 2-lagig Zementbauplatte 2x x 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil niveaugleich Q3 Unterdecke DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast bis 0,3 kN/m², Beplankung mit zweilagigen, zellulosefaserfreien Zementbauplatten nach DIN EN 12467, mit geschlossener Oberfläche, Verarbeitung gemäß DIN 18181, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Niveaueausgleich, Befestigung als Grundprofile UA 50/40 und Tragprofile CD 60/27, Nonius mit Noniusbügel, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.014 Gerüste sind einzukalkulieren	209,000 m ²		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.180.	Unterdecke Gipspl. 2lagig 2-lagig Zementbauplatte 2x x 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Grund-Tragprofil niveaugleich Q3 Unterdecke DIN 18168-1, zusätzliche Flächenlast bis 0,3 kN/m², Beplankung mit zweilagigen, zellulosefaserfreien Zementbauplatten nach DIN EN 12467, EN ISO 12572 und EN 318, mit geschlossener Oberfläche, Verarbeitung gemäß DIN 18181, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion als Grund- und Tragprofile CD 60/27, Niveaueausgleich, Befestigung als Grundprofile UA 50/40 und Tragprofile CD 60/27, Nonius mit Noniusbügel, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.018 Gerüste sind einzukalkulieren	30,000 m ²		
5.1.190.	Unterdecke H/K Gipspl. einlagig Baupl.A D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Mineralwolle MW Q3 Unterdecke DIN 18168-1, Abhangdecke, Heiz- Kühldecke / Heiz- Kühlsegel mit Akustikputz Bekleidung aus GK Beplankung, Gipskartonplatte 12,5 mm, mit Lochung 12/25R versetzt, Lochflächenantei mind. 33% und Akustikputz 2 mm, Akustikputzsystem als einschichtiger Akustikputz auf Basis von Zellulosematerialien, A1 nach EN 13823:2020, frei von Silikastaub und PCB, Fugenlose, sehr feine bis glatte Oberfläche, RAL 9010 befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Metallkonstruktion Nonius Anhänger NU-CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 in Platten, Dämmschichtdicke 40 mm in Folie verschweißt in Bereichen ohne Heiz-/Kühlregister, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, dicht stoßen, Spachtelung Qualitätsstufe Q3,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Zeichnung,

Anforderung an den bewerteten Schallabsorptionsgrad nach ISO 354: $\alpha_w \geq 0,70$.

Einschl. Heiz-/Kühlregister und deren Verrohrung/Anschluss untereinander. Anforderungen an Heiz- und Kühlleistung der Segel/Decken gemäß Detail.

Anforderungen:

Heizfall:
spezifische Leistung bei HK-Segeln: heizen min.
93 W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K

spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken und erhöhten Akustikanforderungen: min. heizen 88 W/m² bei einer Übertemperatur von 12,5 K
max. Druckverlust im Heizfall 12kPa

Kühlfall:
spezifische Leistung bei HK-Segeln: kühlen min.
85 W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
spezifische Leistung bei geschlossen HK-Decken und erhöhten Akustikanforderungen: kühlen min. 80 W/m² bei einer Untertemperatur von 8,5 K
max. Druckverlust im Kühlfall 7 kPa

Die Sammelleitungen von den verrohrten Registern/Segelflächen zu den bauseitigen Verteilern (Verteiler: Leistung AN Haustechnik) werden separat vergütet.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.016 Gerüste sind einzukalkulieren

178,000 m2

5.1.200. Druckprobe an Decken der Decken Typ DE.016

Druckprobe und Spülen der verrohrten Segelfläche und deren Sammelleitungen bis zum bauseitigen Verteiler, inkl. Prüfprotokoll und Dokumentation

Decken der Vorposition vom Deckentyp DE.016, Gerüste sind einzukalkulieren

178,000 m2

5.1.210. Schallschluck-Abhangdecke, zweilagige Mineralfaser mit 2-lagiger GK-Decke 64 dB NEA

GK-Decke, 2-lagig aus 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten mit

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Rohdichte mind. 12,5 kg/m², mit federnd gelagerter Metallkonstruktion Nonius Anhänger NU-CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Abstand zwischen den normalen Abhängern ca. 40cm, mit Abweichungen infolge vorhandener TGA-Installationen,

mit oben aufliegendem Mineralfaserdämmstoff zur Bedämpfung des Hohlraums, Dicke 100 mm,

Mit schallabsorbierender Deckendämmplattenschicht unter der GK-Decke, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, als Platte, Dämmschichtdicke 140 mm, mit separater Metallunterkonstruktion aus 2xU140 mm, Unterkonstruktion an GK-Deckenplatten befestigt, Dämmplatten zwischen U-Profile geklemmt und mechanisch befestigt.

Anforderung bewerteter Schallabsorbtionsgrad $\alpha_w \geq 1,0$
 Raumschalldruckpegel LAF = 90 dB
 R'_w = 64 dB

Ausführung im 1. Untergeschoss, NEA 1-3
 Ausführung gemäß Zeichnung,
 'Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.101, Arbeitshöhe der zu bekleidenden Fläche über 3,5 bis 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Gerüste sind einzukalkulieren'

451,000 m2

5.1.220. Schallschluck-Abhangdecke, zweilagige Mineralfaser mit 2-lagiger GK-Decke 64 dB Kälte

GK-Decke, 2-lagig aus 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten mit Rohdichte mind. 12,5 kg/m², mit federnd gelagerter Metallkonstruktion Nonius Anhänger NU-CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Abstand zwischen den normalen Abhängern ca. 40cm, mit Abweichungen infolge vorhandener TGA-Installationen,

mit oben aufliegendem Mineralfaserdämmstoff zur Bedämpfung des Hohlraums, Dicke 100 mm,

Mit schallabsorbierender Deckendämmplattenschicht unter der GK-Decke, aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI, einlagig, als Platte, Dämmschichtdicke 100 mm, mit separater Metallunterkonstruktion aus 2xU140 mm, Unterkonstruktion an GK-Deckenplatten befestigt, Dämmplatten zwischen U-Profile geklemmt und mechanisch befestigt.

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Anforderung bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w \geq 1,0$
 Raumschalldruckpegel LAF = 85 dB
 $R'w = 64$ dB

Ausführung im 1. Untergeschoss, Kältezentrale
 Ausführung gemäß Zeichnung,
 'Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp
 DE.102, Arbeitshöhe der zu bekleidenden Fläche über 3,5 bis
 5,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts,
 Gerüste sind einzukalkulieren'

466,000 m ²		
------------------------	-------	-------

5.1.230. Verrohrung Heiz-/Kühlregister/Segel zum Verteiler DN 12 mm

Anschluss der untereinander zu verrohrenden
 Heiz-/Kühldecken/Register mittels Sammelleitungen zu den
 bauseitigen Verteilern (Verteiler: Leistung AN Haustechnik).
 Je Raum sind hier etwa 2,0 m Sammelleitung
 zwischen Sammelpunkt Segel/Decke und Verteiler anzusetzen.

Sammelleitung DN 12 mm herstellen und an bauseitigem
 Verteiler anschließen, einschl. aller erforderlichen Fittings,
 Bögen und sonstiger Anschlussbestandteile.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp
 DE.003. DE.004, DE.005 und DE.016, Gerüste sind
 einzukalkulieren

600,000 m		
-----------	-------	-------

5.1.240. Verrohrung Heiz-/Kühlregister/Segel zum Verteiler DN 15 mm

Anschluss der untereinander zu verrohrenden
 Heiz-/Kühldecken/Register mittels Sammelleitungen zu den
 bauseitigen Verteilern (Verteiler: Leistung AN Haustechnik).
 Je Raum sind hier etwa 2,0 m Sammelleitung
 zwischen Sammelpunkt Segel/Decke und Verteiler anzusetzen.

Sammelleitung DN 15 mm herstellen und an bauseitigem
 Verteiler anschließen, einschl. aller erforderlichen Fittings,
 Bögen und sonstiger Anschlussbestandteile.

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp
 DE.003. DE.004, DE.005 und DE.016, Gerüste sind
 einzukalkulieren

2.570,000 m		
-------------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.1.250.	Verrohrung Heiz-/Kühlregister/Segel zum Verteiler DN 20 mm Anschluss der untereinander zu verrohrenden Heiz-/Kühldecken/Register mittels Sammelleitungen zu den bauseitigen Verteilern (Verteiler: Leistung AN Haustechnik). Je Raum sind hier etwa 2,0 m Sammelleitung zwischen Sammelpunkt Segel/Decke und Verteiler anzusetzen. Sammelleitung DN 20 mm herstellen und an bauseitigem Verteiler anschließen, einschl. aller erforderlichen Fittings, Bögen und sonstiger Anschlussbestandteile. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.003. DE.004, DE.005 und DE.016, Gerüste sind einzukalkulieren	220,000 m		
5.1.260.	Verrohrung Heiz-/Kühlregister/Segel zum Verteiler DN 25 mm Anschluss der untereinander zu verrohrenden Heiz-/Kühldecken/Register mittels Sammelleitungen zu den bauseitigen Verteilern (Verteiler: Leistung AN Haustechnik). Je Raum sind hier etwa 2,0 m Sammelleitung zwischen Sammelpunkt Segel/Decke und Verteiler anzusetzen. Sammelleitung DN 25 mm herstellen und an bauseitigem Verteiler anschließen, einschl. aller erforderlichen Fittings, Bögen und sonstiger Anschlussbestandteile. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.003. DE.004, DE.005 und DE.016, Gerüste sind einzukalkulieren	100,000 m		
5.1.270.	Schließen von bauseitigen Durchbrüchen in Schallschluck-Abhangdecken Typ DE.100 Schließen von Durchbrüchen in Schallschluckdecke, Decken Typ DE.100 gemäß Zeichnungs-Nr EBK_DE_200.004 Infolge bauseitiger Installationen der Haustechnik werden in den benannten Deckenbereichen Durchbrüche zur Verankerung von Tragkonstruktionen/Abhängern für Elt-Kanäle oder ähnlichen Konstruktionen durch den AN TGA herstellt. Nach erfolgter Montage sind diese Deckenbereiche wieder mit den vorzusehenden Dämmungen (100 mm) zu versehen, der Deckenaufbau ist an die bauseitigen Abhänger anzuarbeiten,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

die Oberflächen sind an die angrenzenden Deckenflächen
anzugleichen.

Ausführung nur auf gesonderte Anweisung durch den AG bzw.
seine Objektüberwachung.

Größe der Durchbrüche:
bis ca. 15 x 15 cm bzw. bis Durchmesser 10 cm.

300,000 St		
------------	-------	-------

**5.1.280. Schließen von bauseitigen Durchbrüchen in
Schallschluck-Abhangdecken Typ DE.101 und DE.102**

Schließen von Durchbrüchen in Schallschluckdecke,
Decken Typ DE.101 und DE.102 gemäß Zeichnungs-Nr
EBK_DE_200.004

Infolge bauseitiger Installationen der Haustechnik werden in den
benannten Deckenbereichen Durchbrüche zur Verankerung von
Tragkonstruktionen/Abhängern für Elt-Kanäle oder ähnlichen
Konstruktionen durch den AN TGA herstellt.

Nach erfolgter Montage sind diese Deckenbereiche wieder mit
den vorzusehenden Dämmungen (100+140 mm) und GK-
Platten (2x12,5 mm) gemäß Detail zu versehen, der
Deckenaufbau ist an die bauseitigen Abhänger anzuarbeiten,
die Oberflächen sind an die angrenzenden Deckenflächen
anzugleichen.

Ausführung nur auf gesonderte Anweisung durch den AG bzw.
seine Objektüberwachung.

Größe der Durchbrüche:
bis ca. 15 x 15 cm bzw. bis Durchmesser 10 cm.

500,000 St		
------------	-------	-------

Summe 5.1.	Abhangdecken	
-------------------	---------------------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.2.	Freitragende Decken			
5.2.10.	STLB-Bau: 04/2025 039 Unterdecke Spannweite 2,5 m Gipspl. 2lagig Baupl.A D 12,5mm 2.Lage Baupl.A D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite '2,5' m, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Bauplatten Typ A, Dicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 50/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Achsabstand der Träger in m 'maximal 0,50' Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr 'Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.021 „Gerüste sind einzukalkulieren“'	44,000 m2		
5.2.20.	Unterdecke Spannweite 2,55 m F90 Feuerschutzplatten. 2lagig GM-F UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Feuerwiderstandsklasse DIN 41022: F90, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung vom Deckenzwischenraum und von unten zum Schutz des darunter liegenden Raumes, der Rohdecke und des Deckenzwischenraumes F90 von oben und von unten Spannweite 2,55 m, Bekleidung aus GM-F-Platten DIN EN 15283-1, 2-lagig, Unterseite: 1. Lage 15 mm GM-F-Platten 2. Lage 20 mm GM-F Tragprofile als Einfachprofile CW 75, Randbefestigung mit UW 75, Befestigung mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmittel, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Achsabstand der Träger in m maximal 0,50 Tragprofile jeweils dreiseitig mit 2-lagigen Abdeckstreifen aus GM-F, 2 x 20 mm, umschlossen,			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

(Abwicklung je Träger ca. 115+180+115=410 mm)

Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.022 „Gerüste sind einzukalkulieren“

142,000 m2		
------------	-------	-------

5.2.30. STLB-Bau: 04/2025 039
Unterdecke Spannweite 4,55 m Gipspl. 2lagig Baupl.A D 12,5mm 2.Lage Baupl.A D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2

Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite '4,55' m, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, 2. Lage Bauplatten Typ A, Dicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 150/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr ' Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.026 „Gerüste sind einzukalkulieren maximaler Abstand der Doppelprofile 500 mm'

138,000 m2		
------------	-------	-------

5.2.40. STLB-Bau: 04/2025 039
Unterdecke Spannweite 4,75 m Gipspl. 2lagig Baupl.H2 D 12,5mm 2.Lage Baupl.H2 D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2

Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt, Spannweite '4,75' m, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, 2-lagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 12,5 mm, 2. Lage imprägnierte Bauplatten Typ H2, Dicke 2. Lage 12,5 mm, befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW 150/50-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Achsabstand der Träger in m 'maximal 0,50' Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr ' Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.027 „Gerüste sind einzukalkulieren“

44,000 m2

**5.2.50. Unterdecke Spannweite 4,65 m Gipspl. einlagig Baupl.A
D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2**

Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt,
Spannweite 4,65 m,

Bepankung mit einlagigen, zellulosefaserfreien
Zementbauplatten nach DIN EN 12467, Dicke 12,5 mm, mit
geschlossener Oberfläche, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als CW/UW 150- sowie UA 125-Profile DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Achsabstand der Träger in m 'maximal 0,45' Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.029 „Gerüste sind einzukalkulieren“

67,000 m2

**5.2.60. Unterdecke Spannweite 7,30 m Gipspl. einlagig Baupl.A
D 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2**

Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt,
Spannweite 7,30 m, Bekleidung aus

Bepankung mit einlagigen, zellulosefaserfreien
Zementbauplatten nach DIN EN 12467, mit geschlossener
Oberfläche, Dicke 12,5 mm,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,

Tragprofile als Doppelprofile SL-C 250, Randbefestigung mit UW 150, Befestigung mit für den Untergrund geeignetem Befestigungsmittel, Befestigungsabstand: max. 500 mm,

Rücken an Rücken, befestigen mit bauaufsichtlich
zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.033 „Gerüste sind einzukalkulieren“

57,000 m2

5.2.70. Unterdecke 2lagig Baupl.DFHIR D 12,5mm 2.Lage Baupl.DFHIR D 2.Lage 12,5mm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2

Weitspannträgerdecke
 Unterdecke als freitragende Decke
 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt,

Bekleidung mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ DFHIR nach DIN EN 520, Dicke 12,5 mm, in Umkleiden,

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als Doppelprofile SL-C 250, Randbefestigung mit UW 150 Dicke 0,6 mm, Biegedrillknicksicherung aus UA-50 mm, Hutprofile HP 98 x 15 x 06 Achsabstand der Träger in m 'maximal 1,0'

befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.040 „Gerüste sind einzukalkulieren“

590,000 m2

5.2.80. Unterdecke 3lagig 1. Lage Baupl DFHIR D 12,5mm 2. Lage Baupl.DFHIR D 12,5 cm 3. Lage Zementpl. D 12,5 cm UK Stahlblechprofil verz Tragprofil Q2

Weitspannträgerdecke
 Unterdecke als freitragende Decke
 Unterdecke DIN 18168-1, freigespannt,

Bekleidung mit zweilagigen Gipskartonplatten Typ DFHIR nach DIN EN 520, Dicke 12,5 mm, im Duschbereich UG mit einlagigen, zellulosefaserfreien Zementbauplatten nach DIN EN 12467 als dritte Lage, Dicke 12,5 mm,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

befestigen mit Schnellbauschrauben DIN EN 14566 und DIN 18182-2,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Tragprofil als Doppelprofile SL-C 250, Randbefestigung mit UW 150 Dicke 0,6 mm, Biegedrillknicksicherung aus UA-50 mm, Hutprofile HP 98 x 15 x 06
 Achsabstand der Träger in m 'maximal 1,0'

befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Spachtelung Qualitätsstufe Q2, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_200.004, dort Deckentyp DE.041 „Gerüste sind einzukalkulieren“

71,000 m2		
-----------	-------	-------

Summe 5.2.	Freitragende Decken	
-------------------	----------------------------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.	Sonstige Leistungen Decken				
5.3.10.	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Mobilfunkantenne				
	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für bauseitige Mobilfunkantenne gemäß Zeichnung				
	Runder Ausschnitt in der GK-Decke				
	Ausschnittsdurchmesser : produktabhängig ca. 76 mm Antennendurchmesser : produktabhängig ca. 200 mm				
	Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.01				
		100,000	St		
5.3.20.	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Sicherheitsleuchte				
	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für bauseitige Sicherheitsleuchte gemäß Zeichnung				
	Bohrung für Kabelzuführung in KG-Decke: produktabhängig ca. 10 mm Sicherheitsleuchtdurchmesser : produktabhängig ca. 90 mm				
	Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.02				
		800,000	St		
5.3.30.	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Lautsprecher				
	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für bauseitige Lautsprecher gemäß Zeichnung Runder Ausschnitt in der GK-Decke				
	Ausschnittsdurchmesser: produktabhängig ca. 110 - 115 mm Lautsprecherdurchmesser: produktabhängig ca. 135 mm				
	Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.03				
		600,000	St		
5.3.40.	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Tellerventil				
	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für bauseitiges				

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Tellerventil gemäß Zeichnung
 Runder Ausschnitt in der GK-Decke

Ausschnittsdurchmesser: produktabhängig ca. 170 mm
 Tellerventildurchmesser: produktabhängig ca. 225 mm

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.04

800,000 St

**5.3.50. Durchdringung in doppelt beplankter Decke in Heiz-
 Kühldecke / Heiz- Kühlsegel Sprinkler**

Durchdringung in doppelt beplankter Decke in+ Heiz- Kühldecke
 / Heiz- Kühlsegel für bauseitigen Sprinklerköpfe gemäß
 Zeichnung

Runder Ausschnitt in der GK-Decke
 einschl. Einbau-/Einputzring ca. 80 mm,
 für den Einbau des Sprinklerkopfes

Ausschnittsdurchmesser: produktabhängig ca. 80 mm

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.05

5.500,000 St

**5.3.60. Randausbildung an einlagig beplankter Decke für Heiz-
 Kühldecke / Heiz- Kühlsegel**

Am offenen Deckenrand der Heiz-/Kühlsegel, in einlagig
 beplankter Decke für Heiz- Kühldecke / Heiz- Kühlsegel, außen
 umlaufende Randausbildung:

unten mit Metall L-Profil 55 x 55 x 4 mm, RAL 9016, matt,
 zur Befestigung des Lochblechs der nachfolgenden Position
 5.3.70 und zur Aufnahme bauseitiger Linienbeleuchtung in
 Teilbereichen
 inkl. Bohrungen für Kabelzuführung
 zusätzliche Tragprofil für Befestigung der L-Profil

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.06

20.250,000 m		
--------------	-------	-------

**5.3.70. Lochblech an Randausbildung an einlagig beplankter
 Decke für Heiz- Kühldecke / Heiz- Kühlsegel**

Eingriffschutz am offenen Deckenrand der Heiz-/Kühlsegel, in
 einlagig beplankter Decke für Heiz- Kühldecke / Heiz- Kühlsegel
 gemäß Vorposition 5.3.60:

als Eingriffschutz- Lochblech, RAL 9016, matt lackiert,
 bis zur Decke geschlossen,
 Vertikales U-förmiges Lochblech,
 Abwicklung ca. 192,7 mm (25,1+142,5+25,1 mm)
 60% freier Querschnitt,
 Lochung kleiner ø 5mm,
 inkl. Verschraubung an L-Profil und Rohdecke
 Befestigungsmittel mit Agraffen (oben an Rohdecke)

unten an L-Profil 55 x 55 x 4 mm, RAL 9016, matt,
 (siehe Vorposition) befestigt

Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.06

5.060,000 m		
-------------	-------	-------

**5.3.80. Gehrungsecken an Randausbildung an einlagig beplankter
 Decke für Heiz- Kühldecke / Heiz- Kühlsegel**

Alle Eckausbildungen an der außen umlaufende
 Randausbildung der Heiz-/Kühlsegel aus der Vorposition
 5.3.60 sind auf Gehrung auszubilden:

Gehrung am Metall L-Profil 55 x 55 x 4 mm, RAL 9016, matt,
 zur Befestigung des Lochblechs und zur Aufnahme bauseitiger
 Linienbeleuchtung in Teilbereichen
 Gehrung an zusätzlichem Tragprofil für Befestigung der L-Profil

Ausführung gemäß Zeichnung,
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.06,
 sonst, wie in Vorposition beschrieben.

8.190,000 St		
--------------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.90.	Gehrungsecken an Lochblech Randausbildung an einlagig beplankter Decke für Heiz- Kühldecke / Heiz- Kühlsegel Alle Eckausbildungen am Lochblech der außen umlaufende Randausbildung der Heiz-/Kühlsegel aus der Vorposition 5.3.70 sind auf Gehrung auszubilden: Gehrung an Eingriffschutz- Lochblech, RAL 9016, matt lackiert, Ausführung gemäß Zeichnung, Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.06, sonst, wie in Vorposition beschrieben.	2.044,000 St		
5.3.100.	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Lüftungs-Schlitzschiene Durchdringung in doppelt beplankter Decke für bauseitige Lüftungs-Schlitzschiene gemäß Zeichnung Rechteckiger Ausschnitt in der GK-Decke Schlitzbreite, produktabhängig, ca. 40mm, (nach bauseitiger Montage der Schiene) umlaufend an die Lüftungsschiene spachteln Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.07	2.200,000 m		
5.3.110.	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke 300x300 mm Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke, einschl. Durchdringungsausbildung nach Herstellervorgaben. Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit flächenbündig eingeklebte Gipsplatte, Oberfläche Q2, Klappen-Maße bis 300 mm x 300 mm Wahlweise flächenbündig eingeklebter oder verschraubter Gipsplatte (nach Herstellersystem) einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil/Wechsel, CD-Profil (Wechsel),			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Verbindern und allen Befestigungen				
	Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.09				
		23,000	St		
5.3.120.	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke 400x400 mm				
	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben.				
	Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit flächenbündig eingeklebte Gipsplatte, Oberfläche Q2,				
	Klappen-Maße bis 400 mm x 400 mm Wahlweise flächenbündig eingeklebter oder verschraubter Gipsplatte (nach Herstellersystem) einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil/Wechsel, CD-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen				
	Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.09				
		204,000	St		
5.3.130.	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke 600x600 mm				
	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben.				
	Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit flächenbündig eingeklebte Gipsplatte, Oberfläche Q2,				
	Klappen-Maße bis 600 mm x 600 mm Wahlweise flächenbündig eingeklebter oder verschraubter Gipsplatte (nach Herstellersystem) einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil/Wechsel, CD-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen				
	Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.09				
		1.200,000	St		
5.3.140.	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke 600x900 mm				
	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke, einschl.				

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Durchdringungsausbildung nach Herstellervorgaben.				
	Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit flächenbündig eingeklebte Gipsplatte, Oberfläche Q2,				
	Klappen-Maße bis 600 mm x 900 mm Wahlweise flächenbündig eingeklebter oder verschraubter Gipsplatte (nach Herstellersystem) einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil/Wechsel, CD-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen				
	Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.09				
		1,000	St		
5.3.150.	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke 750x1.200 mm				
	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke, einschl. Durchdringungsausbildung nach Herstellervorgaben.				
	Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit flächenbündig eingeklebte Gipsplatte, Oberfläche Q2,				
	Klappen-Maße bis 750 mm x 1.200 mm Wahlweise flächenbündig eingeklebter oder verschraubter Gipsplatte (nach Herstellersystem) einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil/Wechsel, CD-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen				
	Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.09				
		1,000	St		
5.3.160.	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke 800x800 mm				
	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke, einschl. Durchdringungsausbildung nach Herstellervorgaben.				
	Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit flächenbündig eingeklebte Gipsplatte, Oberfläche Q2,				

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...				
	Klappen-Maße bis 800 mm x 800 mm Wahlweise flächenbündig eingeklebter oder verschraubter Gipsplatte (nach Herstellersystem) einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil/Wechsel, CD-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.09	54,000 St		
5.3.170.	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke 900x900 mm Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben. Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit flächenbündig eingeklebte Gipsplatte, Oberfläche Q2, Klappen-Maße bis 900 mm x 900 mm Wahlweise flächenbündig eingeklebter oder verschraubter Gipsplatte (nach Herstellersystem) einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil/Wechsel, CD-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.09	11,000 St		
5.3.180.	Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke 1.000x1.000 mm Revisionsklappe in doppelt beplankter Decke, einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben. Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit flächenbündig eingeklebte Gipsplatte, Oberfläche Q2, Klappen-Maße bis 1.000 mm x 1.000 mm Wahlweise flächenbündig eingeklebter oder verschraubter Gipsplatte (nach Herstellersystem) einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil/Wechsel, CD-Profil (Wechsel),			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.09

13,000 St

5.3.190. Revisionsklappe F90 für Abhangdecke 600x600 mm

Zugelassene Revisionsklappe F90 in Decken mit Brandschutzanforderung

(Decken Typ DE.008), einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben, gemäß Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit werkseits flächenbündig verschraubten Gipsplatte DF

mit vierseitigem Plattenstreifen DF, umlaufend und

mit oberer DF-Abdeckung, revisionierbar, auf Plattenstreifen aufgelegt

Klappen-Maße 600 mm x 600 mm

Spachtel für BS F90 GK Decken, Q2

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil / Wechsel, CD-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.10

688,000 St

5.3.200. Revisionsklappe F90 für Abhangdecke 600x800 mm

Zugelassene Revisionsklappe F90 in Decken mit Brandschutzanforderung

(Decken Typ DE.008), einschl. Durchdringungsbildung nach Herstellervorgaben, gemäß Zeichnung.

Klappen mit eloxiertem Aluminiumrahmen mit herauschwenkbaren und komplett demontierbarem Innendeckel mit Dichtung, mit Verschluss- und Scharniersystem, Vierkant-Verriegelung und mit werkseits flächenbündig verschraubten Gipsplatte DF

mit vierseitigem Plattenstreifen DF, umlaufend und

mit oberer DF-Abdeckung, revisionierbar, auf Plattenstreifen

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

aufgelegt

Klappen-Maße 600 mm x 800 mm

Spachtel für BS F90 GK Decken, Q2

einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit
 Profilen, Abhängern, Tragprofil / Wechsel, CD-Profil
 (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.10

11,000 St

**5.3.210. Durchdringung in doppelt beplankter Decke für
 Downlight mit reduzierter Höhe im Stichflur**

Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Downlight mit
 reduzierter Höhe im Stichflur gemäß Zeichnung

Runder Ausschnitt in der GK-Decke
 Einbauring zum bündigen Einbau für Leuchten ist
 einzuspachteln, Q2.

Ausschnittsdurchmesser : produktabhängig ca. 90 mm

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.11

2.000,000 St

**5.3.220. Durchdringung in doppelt beplankter Decke in
 Sanitäranlagen**

Durchdringung in doppelt beplankter Decke in Sanitäranlagen
 gemäß Zeichnung

Runder Ausschnitt in der GK-Decke
 Ausschnittsdurchmesser : produktabhängig ca. 215 mm

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.12

100,000 St

**5.3.230. Durchdringung in doppelt beplankter Decke für
 Downlight in Flurbereichen**

Durchdringung in doppelt beplankter Decke im Flurbereich
 gemäß Zeichnung

Runder Ausschnitt in der GK-Decke

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Ausschnittsdurchmesser : produktabhängig ca. 130 mm Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.13 1.000,000 St				
5.3.240.	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Einbauelemente im F90 Decke DE.008 Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Einbauelemente in F90-Decke, Deckentyp DE.008, gemäß Zeichnung Runder Ausschnitt in der F90-Decke Ausschnittsdurchmesser : produktabhängig ca. 130 mm mit oberem Abdeck-Kasten/Abkofferung Maße im Lichten (LxBxH) bis maximal 625x625x100 mm, zuzüglich jeweilige Plattenstärken (Außenmaß), Kasten aus 2-lagigen, vierseitig umlaufenden vertikalen Plattenstreifen und oberer Abdeckplatte aus Gipsplatten Typ GM-FH2, DIN EN 15283-1, Kasten-Elemente geklammert mit Stahldrahtklammern und an zusätzlicher Unterkonstruktion verschraubt. einschl. zusätzlich erforderliche Unterkonstruktion mit Profilen, Abhängern, Tragprofil/Wechsel, CD-Profil (Wechsel), Verbindern und allen Befestigungen. Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.14, DE_241.15, DE_241.16, DE_241.11, DE_241.18 und DE_241.19 320,000 St				
5.3.250.	Bohrung in doppelt beplankter Decke Durchmesser bis 16 mm Bohrung als Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Rauchmelder u.a. bauseitige technische Komponenten Bohrung für Kabelführung: Durchmesser produktabhängig, von ca. 10 bis 16 mm Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.16, DE_241.17, DE_241.18, und DE_241.19 oder in vergleichbaren Situationen. 15.000,000 St				

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.260.	Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Rettungswegzeichen Durchdringung in doppelt beplankter Decke für Rettungswegzeichen gemäß Zeichnung Rechteckiger Ausschnitt in der GK-Decke Länge: produktabhängig ca. 260 mm Breite: produktabhängig ca. 55 mm Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.001, dort Detail DE_241.20	400,000 St		
5.3.270.	Bewegungsfuge in Freitragenden Decken Herstellen der Bewegungsfugen in doppelt beplankten freitragenden Decken, mit Fuge max. 20 mm in der unteren Lage und mit Fuge max. 20 mm in der oberen Lage mit GK-Streifen B=200 mm auf der obersten Lage Überlappung beidseitig mind. 40 mm Ausführung gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.01	220,000 m		
5.3.280.	Wand-Decken-Anschluss Höhenversprung Büro/Flur Wintergarten Herstellen von Deckenanschlüssen mit Höhenversprung der Decken DE.006 an DE.007 und DE.010 Bereich Musterzone Büro/Flur Wintergarten mit horizontal verlaufendem Aluminiumwinkel ca. L 30 x 30 mm, L an Unterzug gedübelt, Deckenrand endet 5 mm vor dem Unterzug, mit Spachtel und Trennfix ist der Anschluss zu verschließen untere, angrenzende Decke mit Direktabhängiger für CD60/27 am Rohbau verdübelt und am Deckentragprofil CD60/27 befestigt, Deckenrand mit zusätzlichen Profilen UW60 und CW50 in Längsrichtung versehen, mit vertikalen Plattenstreifen wie Deckenbekleidung, 2-lagig, Höhe Plattenstreifen ca. 90 mm, an der unteren Ecke zur unteren horizontalen Decke mit Eckschutzprofil, eingespachtelt, versehen.			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.03

300,000 m		
-----------	-------	-------

5.3.290. Decken-Anschluss Höhenversprung Büro/Flur Wintergarten

Herstellen von Deckenanschlüssen mit Höhenversprung der
 Decken DE.006
 Bereich Musterzone Büro/Flur Wintergarten

als vertikaler Abschluss H ca. 350 mm zum Schließen der
 Deckenhohlraums,
 Mit GK-Plattenstreifen Typ A 1 x 12,5 mm H 350 mm,
 mit Akustikputz 2 mm wie Decken versehen,
 Befestigung an vertikalem CW50-Profil,
 CW50-Profil-Achsabstand ca. 625 mm,
 Profil oben an Rohbaudecke über zusätzliches längslaufendes,
 horizontales CW50-Profil verdübelt
 unten an horizontales UW50-Profil angeschlossen,

unten im Eckbereich mit zusätzlichem UW50-Profil in
 Längsrichtung verlaufend,

an der unteren Ecke zur Aufkantung mit Eckschutzprofil,
 eingespachtelt, versehen.

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.04

300,000 m		
-----------	-------	-------

5.3.300. Wand-Decken-Anschluss Weitspanndecke IW.040

Herstellen von Deckenanschlüssen an Weitspannträger-Decke
 IW.040, Bereich Umkleide UG1

mit horizontal verlaufendem Randprofil U-250,

mit je 2 Stück Stahlwinkel 100x100x175, t=2 mm
 mit Langloch zu justieren der Verschraubung mit
 Weitspannträger mit Achsabstand von 1,0 m,,
 Winkel mit SL-C-Doppelprofil verschraubt,
 Winkel an Rohbauwand verdübelt,

Deckenrand endet 5 mm vor dem Unterzug,
 mit Spachtel und Trennfix ist der Anschluss zu verschließen

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.05

120,000 m		
-----------	-------	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.310.	Wand-Decken-Anschluss GK-Wand an Abhangdecke senkrecht zum Tragprofil Herstellen von Deckenanschlüssen an GK-Wand Decken DE.001 mit darunter liegender GK-Wand Oberseite Wand mittels längslaufendem Stahlprofil UW der an Tragprofil (CD-Profil), stumpf an Deckenunterseite, angeschlossen, Tragprofilabstand max. 500 mm Befestigung UW- an Tragprofil im Achsabstand von max. 500 mm. beidseitig der Wand Anschlussfuge, ca. 5 mm verspachtelt. Ausführung gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.06	300,000 m		
5.3.320.	Wand-Decken-Anschluss Unterkonstruktion Tür aus SHP mit Anschluss an Rohdecke Herstellen von Deckenanschlüssen an GK-Wand Decken DE.001 mit darunter liegender GK-Wand Hinweis: Zur Integration der UK für Türen aus Stahl-Hohlprofilen 50x50x4 mm oder 100x50x4 mm ist dieses Profil vor der GK-Deckenmontage zu positionieren und am Rohbau zu befestigen. Der Anschluss Stahhohlprofin wird gesondert vergütet (siehe Titel 4.4) Innerhalb dieser Position ist zu berücksichtigen: Zur Integration der Tür-UK ist die GK-Decke entsprechend auszusparen, ein entsprechender Ausschnitt erforderlich, Ausschnitt von ca. 60 x 60 mm (für SHP 50x50x4) bis ca. 110 x 60 mm (für SHP 100x50x4) Ausführung gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.07	1.200,000 St		
5.3.330.	GK-Wand-Anschluss an freitragende Decken Herstellen von Deckenanschlüssen an freitragenden Decken, senkrecht zum Tragprofil, Bereich Umkleide UG1 Für die Befestigung der Unterkonstruktion "WC-Tragständer" und Tür sind an der Decke in diesen Bereichen zusätzliche Teilstücke quer UA 125/UA 150 Einfachprofile erforderlich.			

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Tragprofil CW125/UA150 mit Achsabstand max. 500 mm

Oben anzuordnendes UW-Profil befestigt an Tragprofil der
 Decke in Abstandänden von max. 500 mm,
 zum stumpfen Anschluss Wand an Decke,

Die Wand endet 5 mm unter der Decke, Anschlussfuge
 mit Spachtel und Trennfix ist zu verschließen

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.08

80,000 m

**5.3.340. GK-Wand-Anschluss an Weitspannträger-Decke senkrecht
 Tragprofil**

Herstellen von Wand-/Deckenanschlüssen an Weitspanndecke
 Decken, senkrecht zum Tragprofil,
 Bereich Umkleide UG1

Oben auf Wandende anzuordnendes UW-Profil befestigt an
 Hutprofil HP 98x15x6 der Decke in Abstandänden von max. 500
 mm, zum stumpfen Anschluss Wand an Decke,

Die Wand endet 5 mm unter der Decke, Anschlussfuge
 mit Spachtel und Trennfix ist zu verschließen

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.09

80,000 m

**5.3.350. GK-Wand-Anschluss an Weitspannträger-Decke entlang
 Tragprofil**

Herstellen von Wand-/Deckenanschlüssen an Weitspanndecke
 Decken, entlang zum Tragprofil,
 GK-Wand mit WC-Vorwandelement oder Türen,
 Bereich Umkleide UG1

Oben auf Wandenden anzuordnendes UW-Profil befestigt an
 Hutprofil HP 98x15x6 der Decke in Abstandänden von max. 500
 mm, zum stumpfen Anschluss Wandelemente an Decke,

Die Wand endet 5 mm unter der Decke, Anschlussfuge
 mit Spachtel und Trennfix ist zu verschließen

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.10

20,000 m		
----------	-------	-------

**5.3.360. Schallschutzabschottung Besprechung neben
abhörgeschützten Räumen**

Herstellen von Schallschutzabschottung, vertikal,
 im Bereich von Decken neben abhörgeschützten
 Besprechungsräumen aller Bereiche,
 Decken DE.001 angrenzend an DE.002,

bestehend aus:

Mineralfaser wie DE.002 zwischen vertikale CW50, Höhe ca.
 495 mm, mit oben und unten längs verlaufenden UW50-
 Profilen,

vertikal einseitig (an Deckenbereich DE.001) 2-lagig mit 2 x
 DFR 12,5 mm beplankt

oberes UW50 an Rohdecke verdübelt,
 unteres UW50 zur Befestigung der Deckenbeplanung,

Oberer Anschluss Schott unter der Decke, Anschlussfuge
 mit Spachtel und Trennfix ist zu verschließen.

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.11

40,000 m		
----------	-------	-------

**5.3.370. Decken-Anschluss Abkofferung Heiz-/Kühldecken Heiz-
/Kühl-Segel**

Herstellen von Deckenanschlüssen mit Höhenversprung als
 Abkofferung der
 Decken DE.003/DE.006 im EG

als vertikaler Abschluss H ca. 1.250 mm zum Schließen der
 Deckenhohlraums,

Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,
 einlagig, Bauplatten Typ A, mit Lochung 12/25R versetzt,
 Lochanteil mind. 33%, einlagige Beplankung und werkseitiger
 Folienlage PE-Folie (ca.23µ) von oben mit 2 mm
 Akustikputzsystem, fugenlos, glatt

Befestigung an vertikalem CW50-Profil,
 CW50-Profil-Achsabstand ca. 625 mm,
 Profil oben an Rohbaudecke über zusätzliches längslaufendes,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

horizontales CW50-Profil verdübelt,
unteres horizontale CW50 zur Aufnahme der Unterdecke DE.003,
unten an horizontales UW50-Profil angeschlossen,

an der unteren Ecke zur Aufkantung mit Eckschutzprofil,
eingespachtelt, versehen.

Ausführung gemäß
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.12

50,000 m

**5.3.380. Deckenschlitz an -Heiz-/Kühldecken Heiz-/Kühl-Segel
mit Streifen-Blende oberhalb Decke - Veranstaltung**

Herstellen von Deckenschlitz mit darüber liegender,
abgehängter GK-Blende
Decken DE.003 - Veranstaltungsraum

als horizontale höhenversetzte Schlitzkonstruktion
als Sichtschutz in Richtung Deckenhohlraum,

Ankommende Decke DE.003:
Die Deckenkonstruktion Typ DE.003 endet 85 mm vor der
Rohbauwand. Hier ist eine kleine, vertikale, einlagige
Bekleidung mit GK-Platte wie Decke an zusätzlichem UK-Profil
herzustellen. Höhe der vertikalen Bekleidung ca, 50 mm.
Die untere Kante zwischen Decke und vertikaler Bekleidung ist
mit eingespachteltem Eckschutzprofil auszubilden.

Höher liegender Sichtschutzstreifen:
(UK Streifen ca. 70 mm über OK Unterkonstruktion der Decke
DE.003)
als separat abgehängter GK-Streifen an UK wie
Decknekonstruktion,
Breite ca. 180 mm,
einlagig mit GK-Platten beplankt.
Deckenstreifen endet 5 mm vor der Stahlbetonwand,
Anschluss an mit horizontal verlaufendem Aluminiumwinkel ca.
L 30 x 30 mm, L-Profil ist höhengerecht an Wand zu güßeln,
mit Spachtel und Trennfix ist die Anschlussfuge zu verschließen.

Bekleidungen jeweils einlagig aus Gipsplatten DIN 18180 und
DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, 12,5 mm, mit
Perforation 8/18 R, und mit 2-3 mm Akustikputzsystem,
fugenlos, glatt

an der unteren Ecke zur Aufkantung mit Eckschutzprofil,
eingespachtelt, versehen.

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.13

50,000 m		
----------	-------	-------

**5.3.390. Deckenschlitz für Anschluss Mobiltrennwand -
 Veranstaltung**

Herstellen von Deckenschlitz für Integration bauseitiger
 Mobiltrennwand
 Decken DE.003 - Veranstaltungsraum

als horizontale Schlitzkonstruktion in der Decke,
 Schlitz-Breite ca. 120-150 mm,
 zwei Trennungen in Decke, mit beidseitig zusätzlichen
 Unterkonstruktionen als Deckenprofile,
 mit beidseitig angeordneten vertikalen, ein- und zweilagig,
 erst nach Montage der UK der Mobilwand zu montieren,
 als Einfassung
 und Mobilwand-Tragschiene und deren Anschluss an
 Rohdecke.

Beidseitig mit dauerelastischem Anschluss/Versiegelung an
 bauseitige Tragschiene Mobilwand.

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.14

25,000 m		
----------	-------	-------

**5.3.400. Deckenschlitz für Anschluss Glastrennwand -
 Veranstaltung**

Herstellen von Deckenschlitz für Integration bauseitiger
 Glastrennwand
 Decken DE.003/DE.001 - Veranstaltungsraum/Flur

Anschluss DE.003 Veranstaltung an Glaswand:
 Mit Schutzausbildung Breite 85 mm,
 an Glaswandbereich mit L-förmiger Verkleidung
 Höhe L ca. 80 mm,
 Breite L ca. 31,5 mm
 Verkleidung an separater UK direkt befestigt
 untere Ecke mit eingespachteltem Kantenschutzprofil versehen.

mit 85 mm breitem Schütz/Luftraum

danach zur Decke hin Deckenrand mit vertikaler Aufkantung
 aus GK-Streifen Höhe ca. 50 mm an zusätzlichem Decken-UK-
 Profil befestigt,
 untere Ecke ebenfalls mit eingespachteltem Kantenschutzprofil
 versehen.

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Anschluss DE.001 Flurbereich, Anschluss an Glaswand:
 an Glaswandbereich mit Lvertikaler Verkleidung
 Höhe L bis ca. 120 mm,
 einlagig mit GK-Platte
 Verkleidung an separater UK direkt befestigt

Deckenanschluss DE.001 über horizontal verlaufenden
 Aluminiumwinkel ca. L 30 x 30 mm,
 L an Wand/Glaswand befestigt,
 Deckenrand endet 5 mm vor Glaswand,,
 mit Spachtel und Trennfix ist der Anschluss zu verschließen,

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.15

15,000 m		
----------	-------	-------

5.3.410. Decken-Abkofferung für Beleuchtung B 300 x L 1.900 x H 145 mm

Herstellen von Deckenkoffer für Integration bauseitiger
 Beleuchtung
 Decken DE.003

Abkofferung in GK-Decke für Beluchtung,
 Breite ca. 300 mm,
 Länge: ca. 1.900 mm
 Höhe ca. 145 mm.

Verkleidung an separater, zusätzlicher UK
 (Auswchselungen/Hänger) abgehängt und befestigt

Verkleidung aus:
 vierseitig umlaufenden vertikalen Platten, H ca. 145 mm,
 oberseitig abgedeckt mit Platte ca. 325 x 1.925 mm,
 obere Platte mit einer Bohrung Durchmesser ca. 60 mm zur
 Durchführung der bauseitigen Beluchtung/UK Beleuchtung.

untere Ecke mit eingespachteltem Kantenschutzprofil vierseitig
 umlaufend versehen.

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.16

30,000 St		
-----------	-------	-------

5.3.420. Decken-Abschluss an UZ bei Materialwechsel

Herstellen von Deckenkoffer für Integration bauseitiger
 Beleuchtung
 Decken DE.003 an D.006

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

An- und Abschluss von Decken mit Materialwechsel
als vertikale Abschottung zum Unterzug/Decke

die horizontal ankommende Decke DE.003 endet in Flucht an
Außenkante Unterzug(Deckenversprung
und wird vertikal mit Material der Decke DE.006
oberflächenbündig zur Unterzugsflanke/Deckenversprung
angeschlossen.

Die UK sind entsprechend zu ergänzen (zusätzliche
CD/UW/CW).

UK der vertikalen Verkleidung oben am Rohbau verdübelt,
unten zur Aufnahme der Beplankung gem. DE.003.

Horizontaler Abschluss mit aufgehender vertikalen Bekleidung,
Höhe vertikale Bekleidung bis 1.250 mm,
einseitig 2-lagig beplankt gem. Aufbau DE.006

Die zweite Lage endet mit ca. 10 mm unterhalb Rohdecke, sie
bildet somit eine horizontale Schattenfuge aus,

untere Ecke (horizontal an vertikale) mit eingespachteltem
Kantenschutzprofil versehen.

Ausführung gemäß
Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.17

20,000 m

5.3.430. Doppelter Deckenversprung Bereich Schwanenhals EG

Herstellen von Deckenversprüngen in GK-Decken Typ DE.004,
den Rohbaudeckensprüngen folgend.
Bereich Musterzone Büro EG (Schwanenhals)
in Richtung Außenfassade.

Dem Verlauf der Rohbau-Deckensprünge sind die GK-
Deckenbereich entsprechend anzupassen.

Hier sind in einer Gesamtbreite von ca. 600 mm zwei
Versprünge vorzusehen.
Maximale Abhanghöhe bis ca. 1.680 mm.

Die raumseitige Deckenfläche endet ca. 600 mm vor der
Fassadenfront.

Deckensprung 1:
Höhe 37,5 mm
Überbrückung mit aufgedoppelten horizontalen Plattenstreifen
aus 2 x GK 12,5 mm, Breite Streifen ca. 140 mm,
fassadenseitig mit vertikalem GK-Plattenstreifen H 37,5 mm
abgedeckt.
obere Kante gespachtelt und mit Trenn Fix versehen,

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 **Erweiterungsbau**
LV: 131-1-26 **Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

untere Kante mit eingespachteltem Eckschutzprofil geschützt,

Oben aufliegend horizontaler Deckenstreifen, B ca. 310 mm,
mit separater UK an Rohdecke befestigt.

Deckensprung 2:
fassadenseitig mit vertikalem CW50 Profil, Achsabstand gem
Decke DE.004, jeweils oben und unten mit UW50-Profilen,
oben über UW50 an UK des oberen Horizontalstreifens durch
den Streifen befestigt,
unten wird der Horizontalstreifen von Deckensprung 1
angeschraubt.

einseitig 1-fach vertikal mit GK-beplankt, Höhe bis ca. 1.250
mm,
obere Kante gespachtelt und mit Trenn Fix versehen,
untere Kante mit eingespachteltem Eckschutzprofil geschützt,
Ausführung gemäß

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.18

20,000 m

5.3.440. Vertikale Bekleidung Bereich an Deckenöffnung

Herstellen von vertikalen Bekleidungen an
Rohbauwänden/Unterzügen im Bereich von Deckenöffnungen.
i.d.R. vierseitig umlaufend um die jeweilige Deckenöffnung.

Höhe bis ca. 2.155 mm

1-lagige Bekleidung mit Gipsplatte 20 mm
Platten Typ GM-FH2 DIN EN 15283-1
mit vertikalen Trag-Profilen CD 60/27,
die über Direktabhängern für für CD 60/27
an den Rohbau zu verankern sind.

unterer Anschluss an die angrenzende horizontale
Deckenkonstruktion über zusätzliche Tragprofile und
Abhängern,
Abhanghöhe bis ca. 505 mm.

Abrechnung nach Fläche der vertikalen Bekleidung.

untere Kante mit eingespachteltem Eckschutzprofil geschützt,
Ausführung gemäß

Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.002, dort Detail DE_242.19

100,000 m2

5.3.450. Bohrung in Decken für Präsenzmelder

Herstellen von Bohrungen Durchmesser ca. 70 mm

...Fortsetzung

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	(produktabhängig) für in Decke einzubauenden Präsenzmelder, inklusive Kabelzuführung Ausführung z.B. gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.006, dort Detail DE_241.27	200,000 St		
5.3.460.	Ausschnitt in doppelt beplankter Decke für lineare Einbauleuchten ca. 95x1.230 mm Ausschnitt in doppelt beplankter Decke für Einbauleuchten Rechteckiger Ausschnitt in der GK-Decke Länge: produktabhängig ca. 1.230 mm Breite: produktabhängig ca. 95 mm Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.006, dort Detail DE_241.29	20,000 St		
5.3.470.	Ausschnitt in doppelt beplankter Decke für Sicherheitsleuchten Ausschnitt in doppelt beplankter Decke für Einbauleuchten Rechteckiger Ausschnitt in der GK-Decke, einschl. Kabelzuführung Länge: produktabhängig von ca. 920 bis ca. 1.280 mm Breite: produktabhängig von ca. 470 bis ca. 920 mm Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.006, dort Detail DE_241.30	300,000 St		
5.3.480.	Ausschnitt in doppelt beplankter Decke für Umluftkühler Ausschnitt in einlagig oder doppelt beplankter Decke für Umluftkühler Rechteckiger Ausschnitt in der GK-Decke, einschl. Kabelzuführung und erforderlichen Auswechselungen und Anpassungen in der Unterkonstruktion. Länge: produktabhängig von ca. 680 bis ca. 2.000 mm Breite: produktabhängig von ca. 500 bis ca. 1.100 mm Einzelgröße bis 2,20 m². Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.006, dort Detail DE_241.37	300,000 St		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
5.3.490.	Decken-Abkofferung Foyertreppe H 1.420 mm Herstellen von vertikalem Deckenkoffer an Decken DE.001 Abkofferung in GK-Decke Foyertreppe EG, Höhe ca. 1.420 mm. Verkleidung vertikal aus 2 x GK-Platten Typ A je 12,5 mm, Verkleidung an separater, zusätzlicher UK und befestigt UK bestehend aus: oben UW100 an Rohdecke verdübelt, unten mit UW100 an Tragkonstruktion Decke DE.001 befestigt. unten mit UA100 am unteren UW100 befestigt, UA100 mit Bohrung für M8 Gewindestange versehen, Gewindestange M8 unten mit UA100 verschraubt und oben in Rohdecke mit Injektionsmörtel verankert. Länge Gewindestange ca. 1.350 mm, einschl. aller Verschraubungen und Befestigungen. untere Ecke mit eingespachteltem Kantenschutzprofil versehen. Ausführung gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_DE_210.006, dort Detail DE_241.38	30,000 St		
5.3.500.	Deckenkoffer F90 NEA-Lüftungsraum Herstellen der F90-Abkofferung von Installationen der TGA, 2x dreiseitige Ausführung I90, "U-förmig", mit Stahltraversen, aus zugelassenen Brandschutzplatten, z.B. Promat Konstruktion 290.25, oder gleichwertig, bestehend aus: - Brandschutzplatten, d = 3,5cm - Brandschutzplatten, d = 1,0cm sowie Plattenstreifen aus diesen Platten - zulässige lichte Kanalbreite ≤ 1,00m, - lichte Kanalhöhe ≤ 0,50m - Traverse mit Promatect LS-Streifen, d = 3,5cm als F90 gemantelt - Gewindestange ≥ M12, - Gewindestangen am Rohbau verdübelt, - und F90 verkleidet wie Traverse - Wandanschluss durch ≥ 7cm umlaufenden Promatect LS-Streifen, d = 3,5cm, kanalaußenseitig Ausführung gemäß Zeichnungs-Nr Detail EBK_211A300_DE001	3,000 St		

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
 LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

5.3.510. Entrauchungskanal Treppe/Aufzug am Heliport

Herstellen Entrauchungskanal F90

aus zugelassenem System eines Hersteller
 mit außen liegender Stahltragkonstruktion,
 aus Profilen 70x35 mm, über angeschweißte Fußplatten auf
 Rohdecke verdübelt,
 Achsabstand Tragprofile gem. Zulassung, max 600 mm,
 und dreiseitig umlaufender Bekleidung mit Brandschutzplatten,
 Platten 2-lagig (2x3,5 cm)

Anschlüsse an die Massivbauten sind umlaufend mit
 Plattenstreifen 100 mm, t=35 mm, auszuführen

Kanal außen umlaufend mit 100 mm Mineralwolle gedämmt,
 Mineralwolle kaschiert, außenraumgeeignet, in Folie
 eingeschweißt und am Untergrund verklebt.
 Mineralwoll mit Schmelzpunkt mind. 1000 Grad Celsius,

Außerhalb des Kanals ist die Dämmung ebenfalls auf dem
 angrenzenden Boden ("1-Meter-Streifen") zu verlegen.

Ausführung gemäß
 Zeichnungs-Nr Detail EHE_212A300_DE001

1,000 St		
----------	-------	-------

Summe 5.3.	Sonstige Leistungen Decken	
-------------------	-----------------------------------	-------

Summe 5.	Trockenbau Decken (ATV DIN 18340)	
-----------------	--	-------

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
 LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

6. Stundenlohnarbeiten**6.1. Stundenlohnarbeiten****Hinweis zu Stundenlohnarbeiten Titel 7.1**

Stundenlohnarbeiten werden nach Stundenverrechnungssätzen, in denen Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Sozialkassenbeiträge, Vermögenswirksame Leistungen und Gewinn enthalten sind, vergütet.

Zuschläge für Mehr-, Nacht-, Sonntags- und Feiertagsarbeit sowie Erschwerniszuschläge sind nicht in die Stundenverrechnungssätze mit einzubeziehen, sondern - sofern sie nicht schon als Teilleistungspositionen im Leistungsverzeichnis enthalten sind - im Bedarfsfall zu vereinbaren und gesondert nachzuweisen.

Der Bieter erklärt, dass der Stundenverrechnungssatz unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt wurde und unabhängig von der Anzahl der abgerechneten Stunden gilt.

Vergütung und Anordnung von Stundenlohnarbeiten

Vergütung und Anordnung von Stundenlohnarbeiten
 Stundenlohnarbeiten werden nur vergütet, wenn deren Ausführung von der Bauleitung angeordnet wurde (zu § 2 Nr. 10 VOB/B). Die Objektüberwachung ist jedoch nur berechtigt, Ausführung von Stundenlohnarbeiten in der mit dem Vertrag vereinbarten Menge anzuordnen. Darüber hinaus bedarf es der ausdrücklichen Zustimmung durch den Auftraggeber

Dem Auftraggeber ist dann die Ausführung von Stundenlohnarbeiten vor Beginn anzuzeigen. Mit der Ausführung von Stundenlohnarbeiten darf der Auftragnehmer erst beginnen, wenn der Auftraggeber oder die von ihm beauftragte Objektüberwachung der Ausführung von Stundenlohnarbeiten schriftlich zugestimmt hat.

6.1.10. Bauvorarbeiter/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge

Stundenlohnarbeiten durch Bauvorarbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen.

20,000 h

Angebotsaufforderung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
6.1.20.	Facharbeiter/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in auf Anordnung des AG ausführen.	50,000 h		
6.1.30.	Helfer/-in Stundenlohnarbeiten sämtliche Kosten/Zuschläge Stundenlohnarbeiten durch Helfer/-in auf Anordnung des AG ausführen.	50,000 h		
Summe 6.1.	Stundenlohnarbeiten			
Summe 6.	Stundenlohnarbeiten			

Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Betrag in EUR
1.	Baustelleneinrichtung	
1.1.	Baustelleneinrichtung des AN	
Summe 1. Baustelleneinrichtung		

Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
3.	Technische Bearbeitung	
3.1.	Technische Bearbeitung Ausbauarbeiten I Los 1	
3.2.	Musterräume	
	Summe 3. Technische Bearbeitung	

Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
4.	Trockenbau Wände (ATV DIN 18340)	
4.1.	Wände	
4.2.	Trockenputz, Schacht- und Installationswände, Vorsat..	
4.3.	Revisionsöffnungen in Wand als Tapetentüren	
4.4.	Sonstige Leistungen Wände	
	Summe 4.	
	Trockenbau Wände (ATV DIN 18340)	

Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
5.	Trockenbau Decken (ATV DIN 18340)	
5.1.	Abhangdecken	
5.2.	Freitragende Decken	
5.3.	Sonstige Leistungen Decken	
Summe 5. Trockenbau Decken (ATV DIN 18340)		

Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Betrag in EUR
6.	Stundenlohnarbeiten	
6.1.	Stundenlohnarbeiten	
Summe 6. Stundenlohnarbeiten		

Angebotsaufforderung
Zusammenstellung

Projekt: 06522 Erweiterungsbau
LV: 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbeiten DIN 18340- KKE 3009 ..

Ordnungszahl Leistungsbeschreibung		Betrag in EUR
LV	131-1-26	
1.	Baustelleneinrichtung	
3.	Technische Bearbeitung	
4.	Trockenbau Wände (ATV DIN 18340)	
5.	Trockenbau Decken (ATV DIN 18340)	
6.	Stundenlohnarbeiten	
Summe LV 131-1-26 Los 1 - Trockenbauarbe..		
Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus		 EUR
in Höhe von 19,00 %		 EUR
		 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 164

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)