

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projektdaten

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
PLZ/Ort: 04552 Borna
Straße: Jahnstraße 24a

Vergabedaten

Art der Ausschreibung: Offenes Verfahren

Ausführungstermine

Auftraggeberdaten

Auftraggeber: Landratsamt Landkreis Leipzig
Straßen- und Hochbauamt
SG Hochbau und Liegenschaften
Stauffenbergstraße 4
Straße: 04552 Borna
PLZ/Ort:

Leistungsverzeichnis: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Angebotssumme: _____ **EUR**

Zu den Vergabe- und Vertragsbedingungen wird ein Nachlass
in Höhe von _____ % gewährt _____ **EUR**

Angebotssumme netto abzüglich Nachlass: _____ **EUR**

zuzüglich 19,00% Mehrwertsteuer: _____ **EUR**

Angebotssumme brutto: _____ **EUR**

Bei Einhaltung des vereinbarten Zahlungsziels wird ein Skonto
in Höhe von _____ % gewährt

(Ort)

(Datum)

(rechtsgültige Unterschrift)

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Inhaltsverzeichnis

Projekt: L220503 **DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna**
LV: Los 312 **DokZ Trockenbauarbeiten**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Trockenbauwände.....	5
1.1.	Vorsatzschalen.....	5
1.2.	Ständerwände.....	7
1.3.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details.....	14
2.	Trockenbaudecken.....	19
2.1.	Decken.....	19
2.2.	Sonstiges.....	28
	Zusammenstellung.....	31

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

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

Standortbeschreibung:

Auf einer Liegenschaft des Landkreises Leipzig soll in Borna das neue Dokumentationszentrum zur Regional- und Wirtschaftsgeschichte Sachsens aufgebaut werden. Im neuen Gebäudekomplex sind auf drei Etagen Archivbereiche mit über 26 km Ablagefläche in Rollregalanlagen für verschiedenste Archivalien des Landkreises Leipzig (LRA), des Sächsischen Wirtschaftsarchivs (SWA) sowie des Fördervereins zum Aufbau des Dokumentationszentrums Industrie-Kulturlandschaft Mitteldeutschland e.V. (DokMitt e.V.) geplant. Zusätzlich gibt es ein Verwaltungsgeschoss mit Büro-, Besucher- und Weiterbildungsräumen.

Das zu beplanende Grundstück ist das Flurstück 843/33 und befindet sich in der Jahnstraße 24a, in 04552 Borna. Im Norden und Osten ist das Grundstück durch ein kleinteiliges Wohngebiet mit Einfamilienhäusern begrenzt. Im Süden entsteht eine neue Zufahrt über das Flurstück 843/33. Im Westen grenzt ein Gewerbegebiet an das Flurstück an.

Die Archivbereiche haben hohe klimatische Anforderungen. Beide Archivgebäude werden durch eine besondere Konstruktion der Außenwände im Innenbereich klimastabil gehalten. Die Außenwände sind umlaufend als doppelschalige Massivwände mit einem revisionierbaren Luftspalt geplant, der aus bauphysikalischen Gründen für die Einhaltung des innenseitigen Klimas genutzt wird ("Thermoskannenprinzip"). Die Büroräume werden, bis auf den Seminar- und Besprechungsraum, nicht klimatisiert.

Im Rahmen des Bauprojektes sollen die Außenanlagen und Freibereiche grundhaft neugestaltet werden. Der Baugrund weist allorts ein Braunkohlevorkommen in verschiedenen Schichten auf, so dass ein Bodenaustausch im Bereich des Neubaus vorgenommen werden muss.

Der auf dem Baufeld vorhandene Baumbestand wird soweit notwendig gefällt. Einige Bäume werden erhalten und in das neue Gestaltungskonzept integriert.

Die Bestandsbauten werden auch während der Bauphase weiterhin durch die Volkshochschule als Weiterbildungszentrum genutzt. Die Flächen der Volkshochschule sind nicht Bestandteil der Planung.

Die Baustellenzufahrt für die gesamte Baumaßnahme erfolgt süd-östlich über Lobstädter Straße. (siehe beigefügter Baustelleneinrichtungsplan).

Baustelleneinrichtung:

Es wird eine zentrale Baustelleneinrichtung mit Wasseranschluss und Sanitärcontainer zur Verfügung gestellt.

Die Gesamtbaustelle wird mittels eines Bauzaunes eingezäunt.

Eine Baustromverteilung in den einzelnen Etagen im Gebäude ist mind. 1x vorhanden, Die eigene notwendige Verteilung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Darüber hinaus benötigte Geräte, Verteilungen, Baubeleuchtungen, Sicherungsmaßnahmen und Einrichtungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Evtl. zusätzliche Maßnahmen zur Baustelleneinrichtung, wenn nicht extra aufgeführt, sind ebenfalls in die Einheitspreise einzukalkulieren, inkl. Baustelle für sämtliche, in der Leistungsbeschreibung bzw. deren Anlagen aufgeführte Leistungen einrichten, über die gesamte Bauzeit vorhalten und unterhalten und nach Abschluss der Leistung räumen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

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

Entsprechend der Verordnung über Sicherheits- und Gesundheitsschutz auf Baustellen (Baustellenverordnung - Baustell V) hat der Bauherr für diese Baumaßnahme einen Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator (SiGe-Ko) beauftragt. Die vom SiGe-Ko erstellte Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumentation ist Vertragsbestandteil und gilt für diese Baustelle. Sie kann auf der Baustelle eingesehen werden.

Die Dokumentation ist spätestens mit der Schlussrechnung abzugeben.

Anlagen:

- BE-Plan
- Deckenspiegel
- Schnitte
- Anlage A

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

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

1. Trockenbauwände

1.1. Vorsatzschalen

1.1.10. GKF-Vorsatzschale, d= 75 mm, EI 90

Lieferung und Einbau von Vorsatzschale mit Feuerschutzfunktion aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, einschl. Mineralwolledämmung, Unterkonstruktion aus Stahlprofil und Justier-Schwingbügel.
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Bemplankung: einseitig 2 x 12,5 mm GKF
 Plattentyp EN 520: DF

Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Befestigungsmittel: Direktabhänger
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)
 Brandschutzkl.
 EN 13501: A2-s1,d0
 Feuerwiderstandsklasse: EI 90

Dämmung: Mineralwolle, MW
 Dicke Dämmung: 50 mm
 WLG: 040
 Profile: CW/UW 50/50(40)/06
 Tiefe/ Dicke: 75 mm

Untergrund: Wand: KS
 Decke: Stahlbeton
 Höhe: bis 3,43 m
 Einbauort: 1.OG

125,000 m²

1.1.20. GKBI-Vorsatzschale, d= 225 mm

Lieferung und Einbau von Vorsatzschale für Feuchträume geeignet, für Installationen, mit imprägnierten Gipsplatten, Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und kaschierter Mineraleddämmstoffeinlage.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Bemplankung: einseitig 2 x 12,5 mm GKBI
 Plattentyp EN 520: H2

Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Befestigungsmittel: Direktabhänger
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)
 Brandschutzkl.
 EN 13501: A2-s1,d0
 Dämmung: Mineralwolle, MW

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Dicke Dämmung: 50 mm WLG: 040 Profile: CW/UW 100/50(40)/06 Tiefe/ Dicke: 225 mm Untergrund: Wand: KS Decke: Stahlbeton Höhe: bis 3,43 m Einbauort: 1.OG			
		30,000 m ²
1.1.30.	GK-Vorsatzschale, d= 150 mm			
	Lieferung und Einbau von Vorsatzschale für Installationen, mit imprägnierten Gipsplatten, Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und kaschierter Mineraldämmstoffeinlage. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	Beplankung: einseitig 2 x 12,5 mm GKBI Plattentyp EN 520: A Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Befestigungsmittel: Direktabhänger Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0 Dämmung: Mineralwolle, MW Dicke Dämmung: 50 mm WLG: 040 Profile: CW/UW 100/50(40)/06 Tiefe/ Dicke: 150 mm Untergrund: Wand: KS Decke: Stahlbeton Höhe: bis 3,43 m Einbauort: EG			
		10,000 m ²
Summe 1.1.	Vorsatzschalen	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

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

1.2. Ständerwände

1.2.10. GKF-Metallständerwand, d= 125 mm, EI 30

Lieferung und Einbau von Montagewand, nicht tragend, mit Feuerschutzfunktion aus Gips-Feuerschutzplatten bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Beplankung: je Seite 2 x 12,5 mm GKF
 Plattentyp EN 520: DF

Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Befestigungsmittel: Direktabhängiger
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)
 Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0
 Feuerwiderstandsklasse: EI 30

Dämmung: Mineralwolle, MW
 Dicke Dämmung: 60 mm
 WLG: 040
 Profile: CW/UW 75/50(40)/06
 Montagewand: 125 mm

Untergrund: Wand: KS, Trockenbau
 Decke: Stahlbeton
 Höhe: bis 3,43 m
 Einbauort: 1.OG

20,000 m²

1.2.20. GKF-Metallständerwand, d= 150 mm, EI 30

Lieferung und Einbau von Montagewand, nicht tragend, mit Feuerschutzfunktion aus Gips-Feuerschutzplatten bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Beplankung: je Seite 2 x 12,5 mm GKF Plattentyp EN 520: DF				
	Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Befestigungsmittel: Direktabhänger Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0 Feuerwiderstandsklasse: EI 30				
	Dämmung: Mineralwolle, MW Dicke Dämmung: 100 mm WLG: 040 Profile: CW/UW 75/50(40)/06 Montagewand: 150 mm				
	Untergrund: Wand: KS, Trockenbau Decke: Stahlbeton Höhe: bis 3,43 m Einbauort: 1.OG				
		30,000	m ²

1.2.30. GKB-Metallständerwand, d= 125 mm

Lieferung und Einbau von Montagewand, nicht tragend,
 bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Beplankung: je Seite 2 x 12,5 mm GKB
 Plattentyp EN 520: A

Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Befestigungsmittel: Direktabhänger
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)
 Brandschutzkl.
 EN 13501: A2-s1,d0
 Feuerwiderstandsklasse: keine

Dämmung: Mineralwolle, MW
 Dicke Dämmung: 60 mm
 WLG: 040
 Profile: CW/UW 75/50(40)/06
 Montagewand: 125 mm

Untergrund: Wand: KS, Trockenbau

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe: Decke: Stahlbeton Einbauort: bis 3,43 m 1.OG	142,000	m ²

1.2.40. GKB-Metallständerwand, d= 150 mm

Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch

Bepankung: je Seite 2 x 12,5 mm GKB
 Plattentyp EN 520: A

Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Befestigungsmittel: Direktabhängiger
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)
 Brandschutzkl.
 EN 13501: A2-s1,d0
 Feuerwiderstandsklasse: keine

Dämmung: Mineralwolle, MW
 Dicke Dämmung: 80 mm
 WLG: 040
 Profile: CW/UW 100/50(40)/06
 Montagewand: 150 mm

Untergrund: Wand: KS
 Decke: Stahlbeton
 Höhe: bis 3,43 m
 Einbauort: 1.OG

226,000 m²

1.2.50. GKB-Metallständerwand, d= 200 mm

Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch

Bepankung: je Seite 2 x 12,5 mm GKB
 Plattentyp EN 520: A

Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Befestigungsmittel: Direktabhängiger
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)
 Brandschutzkl.
 EN 13501: A2-s1,d0
 Feuerwiderstandsklasse: keine

Dämmung: Mineralwolle, MW
 Dicke Dämmung: 70 mm
 Dicke Dämmung ges.: 140 mm
 WLG: 040
 Profile: CW/UW 150/50(40)/06
 Montagewand: 200 mm

Untergrund: Wand: KS, Trockenbau

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe: Decke: Stahlbeton bis 3,43 m Einbauort: 1.OG	56,000 m ²
1.2.60.	GKB/GKBI-Metallständerwand, d= 125 mm Lieferung und Einbau von Montagewand, nicht tragend, bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut Beplankung: 1 Seite 2 x 12,5 mm GKB 2 Seite 2 x 12,5 mm GKBI Plattentyp EN 520: A/H2 Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Befestigungsmittel: Direktabhänger Oberflächenqualiät: Q2 (Standard) Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0 Feuerwiderstandsklasse: keine Dämmung: Mineralwolle, MW Dicke Dämmung: 60 mm WLK: 040 Profile: CW/UW 75/50(40)/06 Montagewand: 125 mm Untergrund: Wand: KS, Trockenbau Decke: Stahlbeton Höhe: bis 3,43 m Einbauort: 1.OG	73,000 m ²
1.2.70.	GKB/GKBI-Metallständerwand, d= 250 mm Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch Beplankung: 1 Seite 2 x 12,5 mm GKB 2 Seite 2 x 12,5 mm GKBI Plattentyp EN 520: A/H2 Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Befestigungsmittel: Direktabhänger Oberflächenqualiät: Q2 (Standard) Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Feuerwiderstandsklasse: keine			
	Dämmung: Mineralwolle, MW			
	Dicke Dämmung: 50 mm			
	Dicke Dämmung ges.: 100 mm			
	WLG: 040			
	Profile: CW/UW 150/50(40)/06			
	Montagewand: 250 mm			
	Untergrund: Wand: KS, Trockenbau			
	Decke: Stahlbeton			
	Höhe: bis 3,43 m			
	Einbauort: 1.OG			
		11,000 m ²

1.2.80. GKBI- Installationswand, d= 260 mm

Lieferung und Einbau von Metaldoppelständer-/ Installationswand, bestehend aus:

- doppeltem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und biegesteife Verbindung der Stahlprofile mit GK-Plattenstreifen in den Drittpunkten
- beidseitiger Beplankung mit Gipsbauplatten, einschl. systemgerechten Anschluss an andere Baueile
- Einschl. aller Aussparungen für Rohre o.ä. bis 100cm² sowie dauerelastischer Verfugung (überstreichbar) zu angrenzenden Bauteilen.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. (Zulage in Q 3 in gesonderter Pos)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln

Beplankung: einseitig 2 x 12,5 mm GKBI
 Plattentyp EN 520: H2

Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Befestigungsmittel: Direktabhängiger
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)

Brandschutzkl.
 EN 13501: A2-s1,d0
 Dämmung: Mineralwolle, MW
 Dicke Dämmung: 2x 40 mm
 WLG: 040
 Profile: CW/UW 2x50/50(40)/06
 Tiefe/ Dicke: 260 mm

Untergrund: Wand: KS
 Decke: Stahlbeton

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Höhe: bis 3,43 m Einbauort: 1.OG			
		6,000 m ²
1.2.90.	GKBI- Installationswand, d= 350 mm			
	Ausführung wie in Vorposition beschrieben, jedoch			
	Bepankung: einseitig 2 x 12,5 mm GKBI Plattentyp EN 520: H2			
	Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Befestigungsmittel: Direktabhänger Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0 Dämmung: Mineralwolle, MW Dicke Dämmung: 2x 40 mm WLG: 040 Profile: CW/UW 2x50/50(40)/06 Tiefe/ Dicke: 350 mm			
	Untergrund: Wand: KS, Trockenbau Decke: Stahlbeton			
	Höhe: bis 3,43 m Einbauort: 1.OG			
		80,000 m ²
1.2.100.	GK-Wandnische für Heizkreisverteiler EG, b = 0,76 m			
	Wandnische fachgerecht in GKB-Metallständerwand für Heizkreisverteiler herstellen, allseitig geschlossen mit 2 x 12,5mm GKB, Kanten mit eingearbeiteten Eckprofilen verspachtelt,			
	inkl. aller Aussteifungen, UK, Traversen und Befestigungswinkeln			
	Montagewand: 150 mm Maße: ca. B 760 x H 750 x T 110 mm UK: OK Fußbodenaufbau Einbauort: EG			
		2,000 St
1.2.110.	GK-Wandnische für Heizkreisverteiler OG, b = 0,61 m			
	Wandnische fachgerecht in GKB-Metallständerwand für Heizkreisverteiler herstellen, allseitig geschlossen mit 2 x 12,5mm GKB, Kanten mit eingearbeiteten Eckprofilen verspachtelt,			
	inkl. aller Aussteifungen, UK, Traversen und			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 **DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna**
LV: Los 312 **DokZ Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Befestigungswinkeln			
	Montagewand: 150 mm Maße: ca. B 610 x H 750 x T 110 mm UK: OK Fußbodenaufbau Einbauort: 1. OG	15,000 St
1.2.120.	GK-Wandnische für Heizkreisverteiler OG, b = 0,76 m			
	Wandnische fachgerecht in GKB-Metallständerwand für Heizkreisverteiler herstellen, allseitig geschlossen mit 2 x 12,5mm GKB, Kanten mit eingearbeiteten Eckprofilen verspachtelt, inkl. aller Aussteifungen, UK, Traversen und Befestigungswinkeln Montagewand: 150 mm Maße: ca. B 760 x H 750 x T 110 mm UK: OK Fußbodenaufbau Einbauort: 1. OG	1,000 St
1.2.130.	GK-Wandnische für Heizkreisverteiler OG, b = 1,06 m			
	Wandnische fachgerecht in GKB-Metallständerwand für Heizkreisverteiler herstellen, allseitig geschlossen mit 2 x 12,5mm GKB, Kanten mit eingearbeiteten Eckprofilen verspachtelt, inkl. aller Aussteifungen, UK, Traversen und Befestigungswinkeln Montagewand: 150 mm Maße: ca. B 1060 x H 750 x T 110 mm UK: OK Fußbodenaufbau Einbauort: 1. OG	1,000 St
Summe 1.2.	Ständerwände		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details			
1.3.10.	Quertraverse, HW-Platte			
	<p>Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Vorsatzschale/ Montagewände mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen.</p> <p>Plattenmaterial: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Plattendicke: ca. 25 mm Streifenbreite: ca. 300 mm Konsollast: bis 1,5 kN/m Einbauort: gemäß Planung in Bereichen zur Montage von Hängeschränken in der Teeküche, Ablufthaube Teeküche, WC, etc.</p>	30,000 m
1.3.20.	zusätzliche Verstärkungsprofile, UA 50 bis UA 150			
	<p>Verstärkungsprofile für beschriebene Metallständer- und Installationswände, Vorsatzschalen und Vorwände als Aussteifungsprofil zur Aufnahme von Lasten und Verstärkung im Bereich erhöhter Wandlasten z.B. aus Sanitärgegenständen liefern und montieren (UA-Profile in Tür- oder Fensteröffnungen bereits in Öffnungspos. enthalten).</p> <p>Profile: UA50 bis UA100 verzinkt</p> <p>vorhandener Befestigungsuntergrund: Rohfußboden und Decke aus Stahlbeton, einschl. geeigneter Befestigungsmittel</p> <p>Einbau gemäß Angaben des Auftraggebers.</p>	27,000 m
1.3.30.	Deckenanschluss, Metallständerwand, gleitend bis 35 cm			
	<p>Gleitender Anschluss der vorgenannten Montagewände an Stahlbetondecke wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UW-Profil mit Mineralwollestreifen und dreifachen Gipskartonstreifen (3x12,5 mm) an Stahlbetondecke unterseitig befestigen - Dämmlage zwischen GK-Streifen und Decke anordnen - Elastische Fugendichtung an UW-Profil und an Deckenanschluss anbringen - keine Befestigung der Wandbeplankung in UW-Profil oder GK-Streifen <p>Wanddicke: 12,5 bis 35 cm</p>	194,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.40.	Wandanschluss an Metallständerwand, T-Verbindung Anschluss einer querlaufenden Instalationswand und Vorsatzschale an die Metallständerwand (T-Verbindung), inkl. evtl. Verstärkung mit verzinkten Stahl-Profilen.	73,000 m
1.3.50.	Eckschutzschiene Liefern und einbauen von Eckschutzschienen vertikal und horizontal, 90 Grad, für Außenecken, Bekleidungen und Verkofferungen. Material: Aluminium	21,000 m
1.3.60.	Zusätzliche Verfugung, elasto-plastisch Zusätzliche Elastoplastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterialbekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar).	250,000 m
1.3.70.	Türöffnung in Vorsatzschale, bims Maulw. 75 mm Türöffnung in Gipskarton- bzw. Gipsfaserplatten-Vorsatzschale mit Türpfosten aus C- bzw. UA-Ständerprofilen, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Kopfstück und Fußplatte. Bauöffnungsmaße: 1260/2130 mm Fertigwanddicke: bis 75 mm	1,000 St
1.3.80.	Türöffnung in Montagew. 1,01 x 2,13 m, bis Maulw. 125 mm Türöffnung in Gipskarton-Montagewand mit Türpfosten aus CW- bzw. UA-Ständerprofilen, seitlich raumhoch verstärken, einschl. Decken- und Bodenanschluß, inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil, Fußwinkeln und Befestigungsmitteln. Bauöffnungsmaße: 1010/2130 Fertigwanddicke: bis 125 mm	4,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

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

Abrechnung: je Stück Wanddurchbruch (zweiseitiger Ausschnitt)

inkl. Aufwendungen für Einmessen

18,000 St

1.3.140. Ausschnitt herstellen, bis 0,10 m², eckig

Herstellen von Ausschnitten in Wandbeplankung 2-lagig für Rohr- und Lüftungsleitungen etc.

Größe BxH: bis 0,10 m², verschiedene Größen z.B.
ca. 20/20; 25/20; 30/15 cm

Form: eckig

Ort: Rohrdurchführungen für Lüftung, Sanitär,
Heizung und Elektro

Abrechnung: Anzahl der Durchführungen

inkl. Aufwendungen für Einmessen

5,000 St

1.3.150. Ausschnitt herstellen, über 0,10 bis 0,20 m², eckig

Herstellen von Ausschnitten in Wandbeplankung 2-lagig für Rohr- und Lüftungsleitungen etc.

Größe BxH: über 0,10 bis 0,20 m², verschiedene
Größen z.B. ca. 30/50; 50/25; 50/36;
55/20 cm

Form: eckig

Ort: Rohrdurchführungen für Lüftung, Sanitär
und Elektro

Abrechnung: Anzahl der Durchführungen

inkl. Aufwendungen für Einmessen

4,000 St

1.3.160. Ausschnitt herstellen, über 0,20 bis 0,30 m², eckig

Herstellen von Ausschnitten in Wandbeplankung 2-lagig für Rohr- und Lüftungsleitungen etc.

Größe BxH: über 0,20 bis 0,30 m², verschiedene
Größen z.B. ca. 60/36; 70/35 cm

Form: eckig

Ort: Rohrdurchführungen für Lüftung, Sanitär
und Elektro

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Abrechnung: Anzahl der Durchführungen inkl. Aufwendungen für Einmessen				
		2,000	St
1.3.170.	Ausschnitt herstellen, über 0,30 bis 0,40 m², eckig				
	Herstellen von Ausschnitten in Wandbeplankung 2-lagig für Rohr- und Lüftungsleitungen etc.				
	Größe BxH: über 0,30 bis 0,40 m ² , verschiedene Größen z.B. ca. 85/35; 85/40 cm				
	Form: eckig				
	Ort: Rohrdurchführungen für Lüftung, Sanitär und Elektro				
	Abrechnung: Anzahl der Durchführungen inkl. Aufwendungen für Einmessen				
		2,000	St
1.3.190.	Wandabstellung als Vorleistung Zementestrich, h bis 25 cm, zweilagig				
	Zulage zu vor beschriebenen Trennwand- und Vorwandinstallationen mit Bekleidung aus Gipsplatten Bauplatte Typ A, H2 und DF, 2-lagig, Plattendicke 12.5 mm, für das vorgezogene Beplanken im unteren Bereich der Konstruktionen, als Abstellung für Estrich, als Voraussetzung um ein zeitiges Einbringen des Estrichs zu ermöglichen				
	Höhe Beplankung: bis. 25 cm				
	Beplankung: 2- lagig, 2 x 12,5 m				
		100,000	m
Summe 1.3.	Einbauten, Öffnungen, Verstärku..		
Summe 1.	Trockenbauwände		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

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

2. Trockenbaudecken

2.1. Decken

2.1.10. Rasterdecke, Quadratfeld 625 x 625 mm

Lieferr und Einbauen einer Rasterdecke,
bestehend aus:

- abgehängte, systemgerechte Unterkonstruktion als Einlegesystem aus Stahlprofilen als T-Profilen 24 mm und Schnellabhängern nach DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Befestigung an der bestehenden Rohdecke
- inkl. Ausrichten und waagerechtes Nivellieren der Unterkonstruktion
- befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln
- sichtbares System, herausnehmbar
- Wandanschluss gem. System mit Anschlussprofil, Profile in Ecken auf Gehrung stoßen
- Ausführung auch in Flächen kleiner 5m², inkl. Gerüststellung nach Erfordernis
- einschl. Anpassarbeiten

Bauteil:	Steinwolleplatte
Befestigungsuntergrund:	Stahlbeton
Abmessung Modul:	625/625 mm
Dicke Bauteil:	20 mm
Farbton:	glatt-weiß
Kanten:	glatt
Abhängehöhe:	320 mm
Raumhöhe:	ca. 3,40 mm
Baustoffklasse:	A1
Reinigung:	trocken und feucht abwischbar
 Einbauort:	 EG-1.OG, Besucherraum, Büroräume, Aufbereitungsräume; gem. Deckenspiegel
 Leitfabrikat:	 ROCKFON Blanka oder gleichwertig, Eintragung in die Anlage A

360,000 m²

2.1.20. Randfries, b=15 bis 46 cm

Gipskarton-Deckenfries, abgehängt, als Anschlussstreifen der vorgeannten Rasterdecke zu Wänden, etc., bestehend aus:

- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden Rohdecke, Ausbildung des freien Randes zum Anschluss der GK-Unterhangdecke mit Stufenrandwinkel.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>- Abhanghöhe ca. 32 cm (Fries niveaugleich mit der anschließenden Rasterdecke) - Beplankung mit Gipskartonbauplatten, ungelocht - Gipskartonkante (zur Rasterdecke hin) maschinell geschnitten (Kante muss perfekt und in einer Flucht ausgeführt sein, da das Hutprofil der Rasterdecke direkt an dieser Kante anliegt)</p> <p>Oberflächenausbildung in Sonderverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt Nr. 2</p> <p>Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen. inkl. Arbeitsgerüst;</p> <p>Beplankung: 1 x 12,5 mm GK, ungelocht Plattentyp EN 520: A Brandverhalten: A2-s1,d0 (B), DIN EN 13501-1</p> <p>Friesstreifen: Breite: 15 cm bis 46cm</p> <p>Einbauort: EG - 1.OG</p> <p>(Kalkulation mit durchschnittlich 50 cm Breite)</p>	337,000	m
2.1.30.	<p>Zulage: Einbauteile rund bis D = 200 mm</p> <p>Zulage für die Herstellung von Ausschnitten für runde Einbauteile in vorgenannter Rasterdecke, Durchmesser ca. 20cm;</p> <p>Lautsprecher, Notleuchten, Meldesysteme</p>	18,000	St
2.1.40.	<p>Rasterdecke Feuchtraum geeignet, Quadratfeld 625 x 625 mm</p> <p>Ausführung wie in Position 2.1.10 beschrieben, jedoch Feuchtraum geeignet</p> <p>Bauteil: Steinwolleplatte Befestigungsuntergrund: Stahlbeton Abmessung Modul: 625/625 mm Dicke Bauteil: 20 mm Farbton: glatt-weiß Kanten: glatt Abhängehöhe: 320 mm Raumhöhe: ca. 3,40 mm Baustoffklasse: A1 Reinigung: trocken und feucht abwischbar</p> <p>Einbauort: 1.OG, WC, Duschräume; gem. Deckenspiegel</p> <p>Leitfabrikat: ROCKFON Blanka</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	oder gleichwertig, Eintragung in die Anlage A			
		33,000 m ²
2.1.50.	Randfries, b=8 bis 38 cm			
	<p>Gipskarton-Deckenfries, abgehängt, als Anschlussstreifen der vorgenannten Rasterdecke zu Wänden, etc., bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden Rohdecke, Ausbildung des freien Randes zum Anschluss der GK-Unterhangdecke mit Stufenrandwinkel. - Abhanghöhe ca. 32 cm (Fries niveaugleich mit der anschließenden Rasterdecke) - Beplankung mit Gipskartonbauplatten, ungelocht - Gipskartonkante (zur Rasterdecke hin) maschinell geschnitten (Kante muss perfekt und in einer Flucht ausgeführt sein, da das Hutprofil der Rasterdecke direkt an dieser Kante anliegt) <p>Oberflächenausbildung in Sonderverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt Nr. 2</p> <p>Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten-Systemen. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen. inkl. Arbeitsgerüst;</p> <p>Beplankung: 1 x 12,5 mm GK, ungelocht Plattentyp EN 520: A Brandverhalten: A2-s1,d0 (B), DIN EN 13501-1</p> <p>Friesstreifen: Breite: 8 cm bis 38cm</p> <p>Einbauort: 1.OG</p> <p>(Kalkulation mit durchschnittlich 50 cm Breite)</p>			
		67,000 m
2.1.60.	Zulage: Einbauteile rund bis D = 200 mm			
	<p>Zulage für die Herstellung von Ausschnitten für runde Einbauteile in vorgenannter Rasterdecke, Durchmesser ca. 20cm;</p> <p>Lautsprecher, Notleuchten, Meldesysteme</p>			
		28,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

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

2.1.70. Zulage: Aussparung rund, bis D = 95 mm

Aussparungen, rund, Durchmesser bis 95 mm für aLED-Leuchten herstellen.

Die Schnittkanten müssen nicht behandelt werden, da diese von den Einbauten abgedeckt werden.

Anordnung gemäß Plan "Deckenspiegel" bzw. Angabe Bauleitung. Die Leuchten dürfen die Deckenplatten nicht belasten. Eventuell notwendige Wechsel und Halteprofile sind mit einzukalkulieren.

5,000 St

2.1.80. Rasterdecke gelocht, Quadratfeld 625 x 625 mm

Ausführung wie in Position 2.1.10 beschrieben, jedoch gelocht,

Bauteil:	Steinwolleplatte
Befestigungsuntergrund:	Stahlbeton
Abmessung Modul:	625/625 mm
Dicke Bauteil:	20 mm
Farbton:	glatt-weiß
Kanten:	glatt
Abhängehöhe:	320 mm
Raumhöhe:	ca. 3,40 mm
Baustoffklasse:	A1
Reinigung:	trocken und feucht abwischbar

Einbauort: 1.OG, Teeküchen;
gem. Deckenspiegel

Leitfabrikat: ROCKFON Blanka
oder gleichwertig,
Eintragung in die Anlage A

31,000 m²

2.1.90. Randfries, b=25 bis 34 cm

Gipskarton-Deckenfries, abgehängt, als Anschlussstreifen der vorgenannten Rasterdecke zu Wänden, etc., bestehend aus:

- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden Rohdecke, Ausbildung des freien Randes zum Anschluss der GK-Unterhangdecke mit Stufenrandwinkel.
- Abhanghöhe ca. 32 cm (Fries niveaugleich mit der anschließenden Rasterdecke)
- Beplankung mit Gipskartonbauplatten, ungelocht
- Gipskartonkante (zur Rasterdecke hin) maschinell geschnitten (Kante muss perfekt und in einer Flucht ausgeführt sein, da das Hutprofil der Rasterdecke

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>direkt an dieser Kante anliegt)</p> <p>Oberflächenausbildung in Sonderverspachtelung, Qualitätsstufe Q3 nach Merkblatt Nr. 2</p> <p>Hinweise und Richtlinien für Trockenbauarbeiten mit Gipsplatten- Systemen. Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen. inkl. Arbeitsgerüst;</p> <p>Beplankung: 1 x 12,5 mm GK, ungelocht Plattentyp EN 520: A Brandverhalten: A2-s1,d0 (B), DIN EN 13501-1</p> <p>Friestreifen: Breite: 25 cm bis 34cm</p> <p>Einbauort: 1.OG</p> <p>(Kalkulation mit durchschnittlich 50 cm Breite)</p>	34,000	m
2.1.100.	<p>Zulage: Einbauteile rund bis D = 200 mm</p> <p>Zulage für die Herstellung von Ausschnitten für runde Einbauteile in vorgenannter Rasterdecke, Durchmesser ca. 20cm;</p> <p>Lautsprecher, Notleuchten, Meldesysteme</p>	13,000	St
2.1.110.	<p>GKF-Unterhangsdecke, glatt, F90</p> <p>Gipsplatten-Decke, abgehängt, feuerbeständig, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden Rohdecke mit Schnellabhängern befestigen - Wandanschluss gem. System mit Anschlussprofil Profile in Ecken auf Gehrung stoßen - Decklage aus Gips-Feuerschutzplatten Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - Dämmstoff aus Mineralwolle, dicht gestoßen, lose verlegt, inkl. Dämmstreifen über UA-Profil verlegt <p>Deckensystem: Gipsplattenunterdecke Art der Unterdecke: abgehängt Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CD 60/27/06, UA 50/40/06 Achsabstand: 400 mm Abhängehöhe: 320 mmm Raumhöhe: ca. 3,17 m RaumHöhe TR: ca. 6,80 m Art der Platte: Feuerschutzplatte</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 25 mm Beanspruchungsklasse: A Typ Platte: DF Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1) Wärmedämmung: Mineralwolle Anwendungstyp: DI Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/(mK) Dicke Dämmstoff: 80 mm Feuerwiderstandsklasse: EI 90 (DIN EN 13501-2) Oberflächenqualität: Q2 (Standard)				
	Leitfabrikat: KNAUF Fireboard oder gleichwertig, Eintragung in die Anlage A				
		46,000	m ²
2.1.120.	Zulage: Einbauteile rund bis D = 200 mm				
	Zulage für die Herstellung von Ausschnitten für runde Einbauteile in vorgenannter Rasterdecke, Durchmesser ca. 20cm;				
	Lautsprecher, Notleuchten, Meldesysteme				
		1,000	St
2.1.130.	Akustik-Rasterdecke, 396 x 1.500 mm, Flure				
	Liefern und Einbauen einer Freitragende Akustik-Elementdecke bestehend aus:				
	- Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden Rohdecke mit Abhängern befestigt				
	Eingehängtes System, revisionsfähig, abklappbar				
	Raumhöhe: ca. 3,40 m				
	Abhängehöhe: 520 mm				
	Elementlänge: ca 1500 mm				
	Elementbreite: 396 mm				
	Elementdicke: 65 mm				
	Perforation/Lochung: Gerade Rundlochung 8/18 R				
	Feuerwiderstandsklasse: F30, DIN 4102-2				
	Material: verzinktes Stahlblech				
	Oberfläche: weiß, RAL 9010 mit schwarzem Vlies und Mineralwolleinlage				
	Elementaufbau: gemäß AbP des Herstellers				
	Untergrund: Stahlbetondecke				
	Einbauort: EG-1.OG, Flure; gem. Deckenspiegel				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauort: 1.OG (Kalkulation mit durchschnittlich 50 cm Breite)			
		210,000 m
2.1.160.	GK-Unterhangsdecke, glatt Gipsfaserplatten-Decke, abgehängt, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt - Wandanschluss gem. System mit Anschlussprofil Profile in Ecken auf Gehrung stoßen - Decklage aus Gipsfaserplatten Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung/Verfugung plus Nachverspachtelung/Finish) - Dämmung aus Mineralwollematten, dicht gestoßen, lose verlegt Raumhöhe: ca. 3,40 m Abhängehöhe: 520 mm Bauteil: Rohdecke Untergrund: Stahlbetondecke Deckensystem: Gipsplattenunterdecke Art der Unterdecke: abgehängt Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 40 mm Anwendungstyp: DI Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Art der Platte: Gipsfaserplatte Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Raumhöhe: ca. 3,40 m Abhängehöhe: 520 mm Beanspruchungsklasse: B			
		15,000 m ²
2.1.170.	Akustikpaneel-Decke, Holz mit Akustikflies Akustikpaneel-Decke, Holz mit Akustikflies nicht abgehängt, <ul style="list-style-type: none"> - verdeckte Unterkonstruktion als systemgerechter Anschluss an die Rohdecke inkl. Befestigungsmittel und Verbindungselemente - Akustikpaneele bestehend aus Holzwerkstoff mit rückseitiger akustischer Filzschicht zur Schallabsorption (DIN EN ISO 354) - Sichtfläche in Holzoptik, Farbe nach Entscheidung Bemusterung durch AG - Anschlussprofile mit Abdeck- und Randprofilen, inkl. Schattenfugen- und Fugenabdeckung 			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 **DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna**
LV: Los 312 **DokZ Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	- Inklusive Zuschnittsarbeiten für Beleuchtungssysteme				
	Brandschutzverhalten: C-s2, d0 (DIN EN 13501-1)				
	Raumhöhe: 3,40 m				
	Leistung inklusive Lieferung und Montage				
	Leitfabrikat: ROCKFON Lamella oder gleichwertig, Eintragung in die Anlage A				
		171,000	m ²
2.1.180.	Zulage: Einbauteile rund bis D = 200 mm				
	Zulage für die Herstellung von Ausschnitten für runde Einbauteile in vorgenannter Rasterdecke, Durchmesser ca. 20cm;				
	Lautsprecher, Notleuchten, Meldesysteme				
		8,000	St
Summe 2.1.	Decken			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

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

2.2. Sonstiges

**2.2.10. Revisionsöffnung u. -klappe, 300/300,
GKBI befliesbar, abschließbar**

Revisionsöffnung in Montage-/ Installationswand/ Vorsatzschale, mit vorgefertigter Revisionsklappe mit Fliesenrahmen, beplankt mit Gipsplatten,

inkl. Herstellen der Öffnung und zusätzlicher Unterkonstruktion/ Auswechslung, vorgerichtet für Einbau in 2x 12,5mm dick beplankte Konstruktionen liefern und einbauen.

Beplankung: flächenbündig eingeschraubte
GKBI-Platten 2x12,5mm,
feuchtraumgeeignet

Abmessung B x H
(lichter Durchgang): 300 x 300 mm,
Revisionsklappe: verschließbar mit Zylinderschloss

Sicherung des Innendeckels durch selbst justierende Fangarm, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, mit umlaufender Dichtung, aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile, für nachträgliche Fliesenbelag im Dünnbett geeignet.

Einbauort: WCs, Du/WC, gemäß Planung,

4,000 St

2.2.20. Ausschnitte in Unterhangdecke, rechteckig 300 x 300 mm

Herstellen von rechteckigen Ausschnitten in Unterhangdecke für Revisionsklappe,

inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion.

Maße: 300 x 300 mm

6,000 St

2.2.30. Reviklappe Decke, 300 x 300 mm

Revisionsklappe für Unterhangdecke bis 20 mm, für Unterdecken ohne Brandschutz.
 Beplankungsdicke bis 20 mm GK,
 bestehend aus Einbaurahmen und Klappendeckel aus extrem verwindungssteifen Alu-Strangprofilen in Eloxalqualität; mit im Klappendeckel Gipskartonplatte 20 mm
 CE zertifiziert nach DIN EN 520: A bzw. nach DIN 18180: GK.

inkl. Arbeitsgerüst

Beidseitige Fangsicherung und verdeckte Schnappverschlüsse.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	mit Druck-Öffnungs vor richtung; Lieferung und fachgerechter Einbau. Größe: 300 x 300 mm				
		6,000	St
2.2.40.	Ausschnitte in Unterhangdecke, rechteckig 500 x 500 mm				
	Herstellen von rechteckigen Ausschnitten in Unterhangdecke für Revisionsklappe, inkl. aller erforderlichen Auswechslungen in der Unterkonstruktion. Maße: 300 x 300 mm				
		2,000	St
2.2.50.	Reviklappe Decke, 500 x 500 mm				
	Revisionsklappe für Unterhangdecke bis 20 mm, für Unterdecken ohne Brandschutz. Beplankungsdicke bis 20 mm GK, bestehend aus Einbaurahmen und Klappendeckel aus extrem verwindungssteifen Alu-Strangprofilen in Eloxaqualität; mit im Klappendeckel Gipskartonplatte 20 mm CE zertifiziert nach DIN EN 520: A bzw. nach DIN 18180: GK. inkl. Arbeitsgerüst Beidseitige Fangsicherung und verdeckte Schnappverschlüsse. mit Druck-Öffnungs vor richtung; Lieferung und fachgerechter Einbau. Größe: 500 x 500 mm				
		2,000	St
2.2.60.	Wandanschluss, L-Winkel				
	Lieferung und Einbau eines L-Winkels zur Auflage der Deckensysteme im Anschlussbereich als verstärktes Profil. inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel Winkel: 51x40x2 mm Für die Deckensysteme der Rasterdecken, Akustikdecken				
		500,000	m

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L220503 **DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna**
LV: Los 312 **DokZ Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Trockenbauwände	
1.1.	Vorsatzschalen
1.2.	Ständerwände
1.3.	Einbauten, Öffnungen, Verstärkungen, Details
	Summe 1. Trockenbauwände

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L220503 **DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna**
LV: Los 312 **DokZ Trockenbauarbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
2.	Trockenbaudecken	
2.1.	Decken
2.2.	Sonstiges
	<hr/>	
	Summe 2. Trockenbaudecken

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	Los 312	
1.	Trockenbauwände
2.	Trockenbaudecken
	Summe LV Los 312 DokZ Trockenbauarbeiten
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
		<u>..... EUR</u>

(Ort)
(Datum)
(rechtsgültige Unterschrift)