

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
Straße: Stauffenbergstraße 4
PLZ/Ort: 04552 Borna

Leistungsverzeichnis: Los 313 Estricharbeiten

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 313 **Estricharbeiten**

Titel	Bezeichnung	Seite
1.	Estricharbeiten.....	5
1.1.	vorbereitende Arbeiten.....	5
1.2.	Estricharbeiten.....	7
	Zusammenstellung.....	16

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503
LV: Los 313

DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
Estricharbeiten

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 allerorts 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.

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

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
LV: Los 313 Estricharbeiten

Baustelle eingesehen werden.

Die Dokumentation ist spätestens mit der Schlussrechnung abzugeben.

Anlagen:

- BE-Plan
- Grundrisse
- Schnitte
- Bodenspiegel
- Detail Fußbodenaufbauten

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

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

1. Estricharbeiten

1.1. vorbereitende Arbeiten

Vor Beginn der Estricharbeiten werden bauseits die Schienen für Rollregallen verlegt im EG bis 2. OG.

Wichtig!

Die Estrichverlegung in den Archivräumen erfolgt in Bereich von Fahrregalschienen. Diese sind mit Sorgfalt zu behandeln.

Auch bei nicht sichtbaren Veränderungen muss ein schwererer Kontakt, z.B. mit einem Sandstrahlgerät oder einer Schubkarre unverzüglich gemeldet werden.

Die Abklebung auf den Schienen darf nicht zerstört oder verunreinigt werden. Verschmutzungen mit Estrich müssen sofort entfernt werden.

Erhöhte Anforderung hinsichtlich der Oberflächengenauigkeit.

Die Abweichung der Oberkante Fertigfußboden darf +/- 2 mm gegenüber der Schienenanlage nicht überschreiten. Dabei sind auch Bodenbelag/Bodenbeschichtung zu berücksichtigen.

Erhöhter Aufwand von Anarbeiten an den bauseits verlegten Schienen ist in den Positionen einzukalkulieren.

1.1.10. Untergrund reinigen, grober Verschmutzung

Untergrund von groben Verschmutzungen wie Bauschuttreste trocken reinigen und angefallenen Schmutz beseitigen, abtransportieren und entsorgen, soweit es eine Besondere Leistung ist.

Es ist von einer sehr geringen Menge an Bauschuttresten auszugehen.

Untergrund: EG- 2.OG Bitumenbahn auf Beton

Teilweise in Kleinflächen.

5.250,000 m²

1.1.20. Untergrund vorbereiten, Nivellement

Unterkonstruktion auf Ebenflächigkeit prüfen mittels Flächennivellement, einschl. Messprotokoll.

Die Ausführung teilweise in Kleinflächen ist einzukalkulieren.

5.250,000 m²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Estricharbeiten			
1.2.10.	Randstreifen PE Schaum, Folienlasche, 8-10 mm			
	Randdämmstreifen mit Folienlasche/Folienfuß aus PE Schaum für Estrich auf Dämmschicht liefern, fachgerecht einbauen und die Folienlasche komplett mit der Trennfolie verkleben.			
	Stärke Randdämmstreifen:	8-10 mm		
	Höhe des eingebauten Randdämmstreifen:	im Nassbereich min. 150 mm		
	Ausführung im System gemäß Herstellerangaben.			
		2.435,000 m
1.2.20.	Randstreifen PE Schaum, Folienlasche, 3 mm			
	Randdämmstreifen mit Folienlasche/Folienfuß aus PE Schaum für Estrich auf Dämmschicht im Bereich Schienen liefern, fachgerecht einbauen und die Folienlasche komplett mit der Trennfolie verkleben.			
	Stärke Randdämmstreifen:	3 mm		
	Höhe des eingebauten Randdämmstreifen:	50 mm		
	Ausführung im System gemäß Herstellerangaben.			
		1.850,000 m
1.2.30.	Wärmedämmung, EPS 035 DEO dm, 40 mm			
	Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, als Wärmedämmung unter Trittschalldämmplatten liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen.			
	Einbau Teilweise in Kleinflächen.			
	Anwendungstyp:	DEO dm nach DIN EN 13163		
	WLG:	035		
	Baustoffklasse:	B 1		
	Dämmdicke:	40 mm		
	Einbauort:	1.OG		
	Einschl. Anarbeiten der vor beschriebenen Dämmungen an Leitungen usw. sowie das Auffüllen der Ausschnitte mit selbstverdichtender, gebundener Wärmedämm-Schüttung.			
	Auch abschnittsweise Verlegung und die Ausführung in Kleinflächen ist einzukalkulieren.			
		420,000 m ²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.40.	<p>Wärmedämmung, EPS 035 DEO dm, 50 mm</p> <p>Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, als Wärmedämmung unter Trittschalldämmplatten liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen.</p> <p>Einbau Teilweise in Kleinflächen.</p> <p>Anwendungstyp: DEO dm nach DIN EN 13163 WLK: 035 Baustoffklasse: B 1 Dämmdicke: 50 mm Einbauort: 1.OG</p> <p>Einschl. Anarbeiten der vor beschriebenen Dämmungen an Leitungen usw. sowie das Auffüllen der Ausschnitte mit selbstverdichtender, gebundener Wärmedämm-Schüttung.</p> <p>Auch abschnittsweise Verlegung und die Ausführung in Kleinflächen ist einzukalkulieren.</p>	250,000 m ²
1.2.50.	<p>Wärmedämmung, EPS 035 DEO dm, 300 mm</p> <p>Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, als Wärmedämmung unter Trittschalldämmplatten liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen.</p> <p>Einbau Teilweise in Kleinflächen.</p> <p>Anwendungstyp: DEO dm nach DIN EN 13163 WLK: 035 Baustoffklasse: B 1 Dämmdicke: 300 mm Einbauort: 1.OG</p> <p>Einschl. Anarbeiten der vor beschriebenen Dämmungen an Leitungen usw. sowie das Auffüllen der Ausschnitte mit selbstverdichtender, gebundener Wärmedämm-Schüttung.</p> <p>Auch abschnittsweise Verlegung und die Ausführung in Kleinflächen ist einzukalkulieren.</p>	710,000 m ²
1.2.60.	<p>Wärmedämmung, EPS 040 DEO dm, 50 mm</p> <p>Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, als Wärmedämmung unter Trittschalldämmplatten</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen.</p> <p>Einbau Teilweise in Kleinflächen.</p> <p>Anwendungstyp: DEO dm nach DIN EN 13163 WLG: 040 Baustoffklasse: B 1 Dämmdicke: 50 mm Einbauort: EG</p> <p>Einschl. Anarbeiten der vor beschriebenen Dämmungen an Leitungen usw. sowie das Auffüllen der Ausschnitte mit selbstverdichtender, gebundener Wärmedämm-Schüttung.</p> <p>Auch abschnittsweise Verlegung und die Ausführung in Kleinflächen ist einzukalkulieren.</p>	250,000 m ²
1.2.70.	<p>Trittschalldämmung, EPS 040 DES sg, 25 mm</p> <p>Polystyrol-Hartschaumplatten als Trittschalldämmung unter Estrich nach DIN EN 13163 liefern und fachgerecht einbauen.</p> <p>Dämmung: EPS-Trittschalldämmung (TSD) WLG: 040 Baustoffklasse: B 1 Anwendungsgebiet: DES sg nach DIN V 4108-10 Plattendicke: 25 mm Zusammendrückbarkeit: 2 mm (CP): Dynam. Steifigkeit (SD): max. 30 MN/m³ Einbauort: EG, 1.OG</p> <p>Einschl. Anarbeiten der vor beschriebenen Dämmungen an Leitungen usw..</p> <p>Auch abschnittsweise Verlegung und die Ausführung in Kleinflächen ist einzukalkulieren.</p>	500,000 m ²
1.2.80.	<p>Trittschalldämmung, EPS 040 DES sg, 30 mm</p> <p>Polystyrol-Hartschaumplatten als Trittschalldämmung unter Estrich nach DIN EN 13163 liefern und fachgerecht einbauen.</p> <p>Dämmung: EPS-Trittschalldämmung (TSD) WLG: 040 Baustoffklasse: B 1 Anwendungsgebiet: DES sg nach DIN V 4108-10 Plattendicke: 30 mm Zusammendrückbarkeit: 2 mm (CP): Dynam. Steifigkeit (SD): max. 30 MN/m³</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauort: EG, 1.OG			
	Einschl. Anarbeiten der vor beschriebenen Dämmungen an Leitungen usw..			
	Auch abschnittsweise Verlegung und die Ausführung in Kleinflächen ist einzukalkulieren.			
		1.243,000 m ²
1.2.90.	Mehrstärken Wärmedämmung, EPS 035, 10 mm			
	Polystyrol-Hartschaumplatten nach DIN EN 13163, als Mehrstärken Wärmedämmung EPS 035, 10 mm, liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen.			
	Einbau Teilweise in Kleinflächen.			
		250,000 m ²
1.2.100.	Abdeckung, PE-Folie, 0,2 mm, Estrich			
	Abdeckung unter Estrich aus Kunststoffolie mit 10 cm Überlappung lose verlegen, im Randbereich und an aufgehenden Bauteilen hochführen bis OK Randstreifen.			
	Folie: PE, d= 0,2 mm			
		5.500,000 m ²
1.2.110.	Ausbildung von 2% Gefälle zum Bodeneinlauf			
	Ausbildung Gefälle mit Dämmung und Zementestrich/Gusasphalt von 2% um den Bodeneinlauf, Abmessung Gefällefläche 60/60 cm als Komplettleistung.			
	Abrechnung nach Einbausituation			
		12,000 St
1.2.120.	Deckendurchbrüche verschließen			
	Deckendurchbrüche fachgerecht verschließen			
	Zementestrich an Bodeneinlauf bis DN 110, vom Gewerk Rohbau/ Haustechnik eingebaut, fachgerecht anarbeiten			
	Abstimmung mit Haustechnik Gewerk ist einzukalkulieren.			
		12,000 St
1.2.130.	Bodeneinlauf, bis DN 110, bauseits eingebaut, anarbeiten			
	Zementestrich an Bodeneinlauf bis DN 110, vom Gewerk Rohbau/			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Haustechnik eingebaut, fachgerecht anarbeiten Abstimmung mit Haustechnik Gewerk ist einzukalkulieren.	12,000 St
1.2.140.	Anarbeiten Durchdringungen bis d= 50 mm, Randdämmstreifen Anarbeiten Zementestrich an Durchdringungen bis Durchmesser 50 mm, inkl. Randdämmstreifen Bsp.: Rohre inkl. Randstreifen	20,000 St
1.2.150.	Zementestrich, schwim, 60 mm, CT-F5-S60-H40 Zementestrich als Heizestrich nach DIN 18560-2, schwimmend, inkl. Schnellbindemittel, auf vorhandene Dämmschicht, Heizrohrsystem, mit Leitelementen bauseits, als Unterbau für Bodenbeläge verlegen und verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig, nach den Anforderungen gemäß. DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3 einbauen. Bauart Heizestrich: A Estrich: CT-F5-S60-H40 Biegezugfestigkeit: F5 Oberfläche: planeben und glatt abgezogen Dicke: 60 mm als Unterbau für Bodenbeläge verlegen und verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig, Oberfläche geglättet nach den Anforderungen gemäß. DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3 einbauen.	87,000 m ²
1.2.160.	Zementestrich, schwim, 70 mm, CT-F5-S70-H45 Zementestrich als Heizestrich nach DIN 18560-2, schwimmend, wie in Vorposition beschrieben jedoch, Bauart Heizestrich: A Estrich: CT-F5-S70-H45 Biegezugfestigkeit: F5 Oberfläche: planeben und glatt abgezogen Dicke: 70 mm	1.055,000 m ²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.170.	<p>Zementestrich, schwim, 50 mm, CT-F5-S50</p> <p>Zementestrich als Heizestrich nach DIN 18560-2, schwimmend, inkl. Schnellbindemittel,</p> <p>auf vorhandene Dämmschich als Unterbau für Bodenbeläge verlegen und verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächlich nach den Anforderungen gemäß. DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3 einbauen.</p> <p>Estrich: CT-F5-S50 Biegezugfestigkeit: F5 Oberfläche: planeben und glatt abgezogen Dicke: 50 mm</p>	53,000 m ²
1.2.180.	<p>Zementestrich, schwim, 60 mm, CT-F5-S60</p> <p>Zementestrich nach DIN 18560-2 als schwimmender Estrich wie in de Position 1.2.170 beschrieben jedoch,</p> <p>Estrich: CT-F5-S60 Biegezugfestigkeit: F5 Oberfläche: planeben und glatt abgezogen Dicke: 60 mm</p>	75,000 m ²
1.2.190.	<p>Zementestrich, schwim, 70 mm, CT-F5-S70</p> <p>Zementestrich nach DIN 18560-2 als schwimmender Estrich wie in de Position 1.2.170 beschrieben jedoch,</p> <p>Estrich: CT-F5-S70 Biegezugfestigkeit: F5 Oberfläche: planeben und glatt abgezogen Dicke: 70 mm</p>	54,000 m ²
1.2.200.	<p>Zementestrich, schwim, 75 mm, CT-F5-S75</p> <p>Zementestrich nach DIN 18560-2 als schwimmender Estrich wie in de Position 1.2.170 beschrieben jedoch,</p> <p>Estrich: CT-F5-S75 Biegezugfestigkeit: F5 Oberfläche: planeben und glatt abgezogen Dicke: 75 mm</p>	75,000 m ²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.210.	Zementestrich, schwim, 80 mm, CT-F5-S80 Zementestrich nach DIN 18560-2 als schwimmender Estrich wie in de Position 1.2.170 beschrieben jedoch, Estrich: CT-F5-S80 Biegezugfestigkeit: F5 Oberfläche: planeben und glatt abgezogen Dicke: 80 mm	55,000 m ²
1.2.220.	Verbundestrich, 50 mm, CT-C30-F5-A15-V50 Verbundestrich nach DIN 18560-3 auf Bodenplatte aus Beton, inkl. Schnellbindemittel, als Unterbau für Bodenbeläge verlegen und verdichten sowie in richtiger Höhenlage ebenflächig, nach den Anforderungen gemäß. DIN 18202 Tab. 3, Zeile 3 einbauen. Estrich: CT-C30-F5-A15-V50 Biegezugfestigkeit: F5 Oberfläche: planeben und glatt abgezogen Dicke: 50 mm Einbauort: EG - 2.OG Mit einzukalkulieren ist der erhöhte Anforderung/Aufwand der Oberflächengenauigkeit. Die Abweichung der Oberkante Fertigfußboden darf +/- 2 mm gegenüber der Schienenanlage nicht überschreiten.	3.600,000 m ²
1.2.230.	Verbundestrich, 80 mm, CT-C30-F5-A15-V80 Verbundestrich nach DIN 18560-3 auf Bodenplatte aus Beton, wie in Vorposition beschrieben jedoch, Estrich: CT-C30-F5-A15-V80 Biegezugfestigkeit: F5 Oberfläche: planeben und glatt abgezogen Dicke: 80 mm	370,000 m ²
1.2.240.	Zementestrich Mehr-/Minderstärke 5 mm Differenzpreis für 5 mm Estrich, Mehr- bzw. Minderstärke des Zementestriches.	250,000 m ²

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.250.	<p>Herstellen Bewegungsfuge, Einlage EPS B 10 mm, bis T 80 mm</p> <p>Herstellen der Bewegungsfuge, in Estrich, durch Einlegen von expandiertem Polystyrol (EPS) DIN EN 13163.</p> <p>Fugenbreite: 10 mm Fugentiefe: bis 80 mm. Einbauort: Türöffnungen</p>	100,000 m
1.2.260.	<p>Trennwinkel, feuerverzinkt, 140/50</p> <p>Lieferung und Einbau eines Trennwinkel für Estrich aus feuerverzinktem Profilstahl, einschl. Befestigungsanker. Befestigung auf der Bodenplatte/ Aufkantung Schwelle am Aufzug und im Türbereich der Technikräume.</p> <p>Einzellänge: ca. 140 cm Abmessung: 140/50/5 mm Einbauort: EG - 2.OG</p>	10,000 m
1.2.270.	<p>Herstellen Bewegungsfuge</p> <p>Herstellen der Bewegungsfuge, in Estrich, durch Einlegen von expandiertem Polystyrol (EPS) DIN EN 13163.</p> <p>Fugenbreite: 10 mm Fugentiefe: bis 80 mm. Einbauort: Türöffnungen</p>	105,000 m
1.2.280.	<p>Herstellen Scheinfuge</p> <p>Arbeits- und Scheinfugen herstellen, durch Kellenschnitt in den noch frischen Estrich, zur kontrollierten Rissbildung während der Abbindung.</p>	350,000 m
1.2.290.	<p>Schließen Scheinfuge</p> <p>Kraftschlüssiges Schließen mit Kunstharz und vernadeln von Arbeits- und Scheinfugen, nach dem Erhärten des Estrichs, inkl. Abstreuerung mit Quarzsand.</p> <p>Herstellervorschriften bezüglich Vorbehandlung ect. sind zu beachten.</p>	350,000 m

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: L220503 **DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna**
LV: Los 313 **Estricharbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.300.	<p>Epoxydharzschwellen anarbeiten</p> <p>Schwellen an den Fahrstuhlüren nachträglich mit Epoxydharzmörtel anarbeiten und auffüllen.</p> <p>Die Flanken des bestehenden Estrichs mit Epoxydharz vorstreichen, die Trittschalldämmung und Randstreifen nacharbeiten, den Epoxydharzmörtel, Quarzsand und Epoxydharz anmischen, zum Verwendungsort transportieren und einbringen.</p> <p>Einbauort: EG + 2. OG Aufzugstür</p> <p>Einzellänge: bis ca. 2,0 m</p> <p>Breite: ca. 0,3 m</p>	3,000 m ²
1.2.310.	<p>Aussparung für Sauberlaufmatte herstellen</p> <p>Aussparung für Sauberlaufmatte in Zementestrich rechteckig fachgerecht herstellen.</p> <p>Größe: 240 x 240 cm</p> <p>Tiefe: ca. 2 cm</p>	1,000 St
Summe 1.2.	Estricharbeiten		
Summe 1.	Estricharbeiten		

**Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung**

Projekt: L220503 **DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna**
LV: Los 313 **Estricharbeiten**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	Estricharbeiten	
1.1.	vorbereitende Arbeiten
1.2.	Estricharbeiten
	<hr/>	
	Summe 1. Estricharbeiten

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext Zusammenstellung

Projekt: L220503 DokZ_Dokumentationszentrum LK Leipzig_Borna
 LV: Los 313 Estricharbeiten

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	Los 313	
1.	Estricharbeiten
	Summe LV Los 313 Estricharbeiten
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
		<u>..... EUR</u>

(Ort)	(Datum)	(rechtsgültige Unterschrift)
-------	---------	------------------------------