



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Allgemeines:

Komplexsanierung und Erweiterungsneubau
Oberschule Glockenstraße 6
Glockenstraße 6, 04103 Leipzig

Die Baumaßnahme erfolgt im Auftrag der Stadt Leipzig,
vertreten durch das Amt für Gebäudemanagement,
Prager Straße 126-128, 04317 Leipzig.

Standort:

Der Schulstandort befindet sich südwestlich vom Stadtzentrum Leipzig im Stadtteil Zentrum-Süd und wird von einem Wohngebiet umgeben. Die Schule ist gut an das öffentliche Verkehrsnetz angebunden und kann mittels PKW von der Glockenstraße erreicht werden.

Entwurfskonzept Gebäude:

Das Schulgebäude ist als U-förmig angelegtes Gebäude errichtet. Es besteht aus einem Mittelbau, dem ehemaligen Hauptgebäude 1804 als "Armenschule" eröffnet und zwei Seitenflügeln. Der Seitenflügel an der Nürnberger Straße (Westflügel) wurde 1887 und der Seitenflügel an der Glockenstraße (Ostflügel) wurde 1888 in Betrieb genommen. Das Schulgebäude der "Armenschule" wurde mit 40 Unterrichts- und Fachunterrichtsräumen, einem Verwaltungs- und Lehrerbereich, einer Wohnung und einem Schulsaal gebaut. Heute wird die Schule als dreizügige Oberschule genutzt.

Am Schulgebäude wurden seit der Errichtung vielfältige Sanierungs- und Umbaumaßnahmen durchgeführt, wobei die Grundstruktur des Gebäudes im Wesentlichen erhalten geblieben ist.

An den Seitenflügel Glockenstraße und Nürnberger Straße wurden in den 1950iger Jahren Sanitärtrakte angebaut. Auf Grund des baufälligen Zustands wurden diese im Jahr 2017 vollumfänglich im Innenbereich saniert. Dennoch ist auf Grund der beschädigten Grundsubstanz im Tragwerk (Rissbildung) sowie der nicht ausreichenden Bewegungs- und Verkehrsflächen der Abbruch beider Sanitärtrakte geplant. Die neuen Sanitärräume werden sowohl im Bestandsgebäude als auch im Neubau angeordnet.

Seit 1999 wurden Sanierungsarbeiten im Schulgebäude durchgeführt, die im Wesentlichen der Modernisierung und Unterhaltung des Schulgebäudes dienen. In den Jahren von 2013 bis 2016 wurden Maßnahmen zur brandschutztechnischen Ertüchtigung des Gebäudes realisiert. Des Weiteren wurde z.T. mit dem Austausch alter Fenster- und Türkonstruktionen im Gebäude begonnen.

Dabei wurden bisher die Fenster in Richtung Nürnberger Straße sowie der Giebelseiten des Ost- und Westflügels neu eingebaut. Die Fenster in Richtung Glockenstraße wurden bereits zu 40% erneuert.



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Das Schulgebäude wurde als Mauerwerksbau errichtet, welches unter Denkmalschutz steht. Die Geschosse sind als einhöftige Anlagen mit umlaufendem Flur konzipiert. Die Erschließung erfolgt über zwei Treppenhäuser und natürlich belichtete Flure.

Das fünfgeschossige Gebäude wurde mit einer Geschoßhöhe von 2,90 m im KG und 4,00 m vom EG bis 3.OG errichtet. Die Deckenkonstruktionen bestehen aus Holzbalkendecken mit Fehlboden, Schlackefüllung, oberseitiger Dielung und unterseitig angeordneter Sparschalung mit Rohrdeckenputz. Die Mauerwerkswände wurden geputzt. Die Satteldächer weisen eine Walmdachausbildung an den Giebelbereichen auf. Die Dachkonstruktionen sind Pfettendächer mit zweifach stehendem Stuhl, Holzschalung und einer Abdichtung aus mehreren Bitumendachbahnen.

Das Bestandsgebäude ist nicht barrierefrei zu erschließen, da das Erdgeschoss 1,45 m über Oberfläche Gelände angeordnet ist und über Treppenanlagen erschlossen werden muss. Durch den im Erweiterungsneubau befindlichen Aufzug kann in Zukunft auch das Bestandsgebäude barrierefrei erschlossen werden

Baulicher Leistungsumfang Altbau:

Fassade:

Wiederherstellung historische Putzfassade.
Einbau neuer Tür- und Fensterelemente aus Holz, Verglasung entsprechend Angabe Bauphysik;
Reinigung u. Reparatur der Natursteinfassadenelemente einschl. Anbau von Blechabdeckungen; Einbau vertikaler Abdichtung im erdberührenden Bereich

Dach:

Dämmung der obersten Geschossdecke im Kaldachbereich; Ertüchtigung des Holztragwerkes; neue Dachschalung, Dacheindeckung mit Bitumendachbahnen; neue Dachentwässerung, Dachrandausbildung, Blitzschutz, Absturzsicherungen

Innendämmung:

Decken über unbeheizten Kellerräumen;

Geschoßdecken:

Rückbau aller Holzbalkendecken und Ersatz durch neu Ziegeldecken. Neuer Fußbodenaufbau mit Trittschalldämmung und neue Unterhangdecken entsprechen Angaben Schallschutz

Wandbekleidung:

Erneuerung aller Innenwandputze. Malermäßige Beschichtung von Wandflächen, Fliesenbeläge in Sanitärbereichen

Baulicher Leistungsumfang Erweiterungsbau:

Rohbau:

Bauwerksgründung mittels Streifen- und Einzelfundamente.
Neue tragende Aussen- und Innenwände, Geschoßdecken und Dachkonstruktion aus monotithischen Stahlbeton



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Fassade:

Einbau von Metall-Glas -Tür- und Fensterelemente, Anbringen eines Wärmedämmverbund-Systems nach Angabe Bauphysik
WDVS - Fassade

Dach:

Dacheindeckung als Bitumendämmdach; Dachentwässerung,
Dachrandausbildung, Blitzschutz, Absturzsicherungen

Fußboden:

Fußbodenaufbau mit Trittschalldämmung und neue Unterhangdecken
entsprechen Angaben Schallschutz

Wandbekleidung:

Malermäßige Beschichtung von Wandflächen, Fliesenbeläge in Sanitär- und
Küchenbereichen

Aufzug:

Einbau eines behindertengerechten Aufzuges zur barrierefreien Erschließung
des Schulgebäudes

Die geplante Baumaßnahme wird im Zusammenhang mit der Bauordnung
des Landes Sachsen und den Normen für Schulbau betrachtet.



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Für alle auszuführenden Leistungen gelten alle zum Zeitpunkt der Ausführung gültigen DIN-Vorschriften und sonstigen technischen Regelwerke.

Alle beschriebenen Leistungen beinhalten die Lieferung, Verarbeitung und Montage aller notwendigen Materialien und Befestigungsmittel einschl. erforderlicher Stemmarbeiten, Transport und der Kosten für Löhne und Geräte, Betriebsstoffe, sofern hierfür keine gesonderten Positionen vorhanden sind. In die Leistung einzurechnen sind erforderlich werdende Konstruktionen oder Anpassungen jeglicher Art sowie Verschnitt.

Der Auftragnehmer hat über alle zur Ausführung bestimmten Baustoffe und ggf. Herstellungsverfahren Eigentums- und Gütenachweise auf der Baustelle zu führen. Andere als in der Leistungsbeschreibung benannten Bauteile, Materialien, Stoffe dürfen nur verwendet werden, wenn sie vom Auftraggeber vor dem jeweiligen Beginn der Ausführung freigegeben wurden.

Wenn nicht anders in den Leistungsbeschreibungen darauf eingegangen wird, gehen abzubrechende Teile in das Eigentum des Auftragnehmers über und sind zu beseitigen. Hierbei sind die entsprechenden Entsorgungsvorschriften zu beachten und einzuhalten. Kontaminierte Baustoffe sind grundsätzlich getrennt vom üblichen Bauschutt zu entsorgen. Der Nachweis der ordnungsgemäßen Entsorgung gegenüber dem Auftraggeber ist unaufgefordert zu führen.

Auf Grund der differenzierten Baumaßnahmen wird dem Bieter empfohlen, dass er sich über alle örtlichen und sachlichen Verhältnisse zu dem vorliegenden Bauvorhaben vor Angebotsabgabe unterrichtet und ggf. die Baustelle besichtigt.

Unklarheiten sind vor Angebotsabgabe zu klären.

Vor Beginn der Arbeiten hat sich der Auftragnehmer über den Verlauf von Leitungen, Kabeln usw. (unter- und überirdisch) zu informieren.

Notwendige Umlegungen sind rechtzeitig vom Auftragnehmer zu beantragen. Baustellen- und endgültige Anschlüsse müssen grundsätzlich zugänglich bleiben und geschützt werden. Im Zweifel ist vom Auftragnehmer an den Auftraggeber ein Hinweis zu geben, erforderlichenfalls ist eine Festlegung zu treffen.

Der AN hat alle Schutzmaßnahmen für Schlechtwetterarbeiten vorzusehen und in seine Preise einzukalkulieren (z.B. Schutzkleidung, Abdeckplanen für Baustoffe und geöffnete Gebäudeteile usw.).

Bei An- und Abtransporten verpflichtet sich der AN, die im Baugelände benachbarten Straßen und Grundstücke unbedingt frei von Verunreinigungen und Beschädigungen zu halten.

Mit Rücksicht auf die Lage des Baugrundstücks und dem Umfang der Bebauung sowie der vorgesehenen baulichen Tätigkeiten, stehen auf dem Baugrundstück nur im begrenztem Umfang Flächen für die



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Baustelleneinrichtung sowie Lagerflächen für Baustoffe, Materialien und Geräte etc. zur Verfügung. Der als Anlage beigefügte Baustelleneinrichtungsplan gibt Auskunft über die insgesamt zur Verfügung stehenden Flächen. Hierbei ist zu berücksichtigen, dass diese Flächen auch noch durch andere nachfolgende Auftragnehmer, sowie die besondere Baustelleneinrichtung in Anspruch genommen werden. Das heißt, Flächen stehen nur zeitweise, in geringfügigen Mengen und in Absprache mit der Objektüberwachung des AG zur Verfügung.

Die Materialtransporte innerhalb der Baustelleneinrichtung sowie im Gebäude erfolgen unter beengten Bedingungen, dies ist bei der Kalkulation mit zu berücksichtigen.

Baustellenbeschilderung im Rahmen des ausgeschriebenen Leistungsumfangs sind in ausreichender Anzahl gemäß den Vorschriften der Berufsgenossenschaften und der Baustellenverordnung in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Das Errichten der Baustelle, Antransport und Umsetzen, Vorhalten, Unterhalten, Betreiben und Abtransportieren sämtlicher Baustelleneinrichtungsgegenstände sind in die jeweiligen Einheitspreise einzurechnen.

Der An- und Abtransport, das Umsetzen, Vorhalten und das Unterhalten, Betreiben, die Versorgung der Baumaschinen und Geräte mit Betriebsstoffen, die Verbrauchskosten für Telefon usw. deren Zuleitungen zu den Entnahmestellen und Anschlusspunkten für die gesamte Bauzeit ist ebenfalls Sache des AN. Die erforderlichen Entnahmestellen und Anschlusspunkte werden durch den AG bereitgestellt. Die Verbrauchskosten für Strom, Wasser und Abwasser werden durch den Auftraggeber übernommen

Einbauten (z.B. Fundamente) und Anlagen der Baustelleneinrichtung sind nach der Baumaßnahme komplett zu beseitigen.

Die ausgeschriebenen Leistungen werden auch in der Schlechtwetter-Jahreszeit ausgeführt. Mehraufwendungen für Arbeiten unter Schlechtwetterbedingungen, welche zur fachgerechten Ausführung der ausgeschriebenen Leistungen aus den Verarbeitungsrichtlinien der Produkthersteller erforderlich werden, sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.

Die arbeitstägliche Reinigung der Arbeitsbereiche und Entsorgung von Schutt etc. ist durch den Auftragnehmer sicherzustellen.

Anfallender Baustoff- und Restmüll ist durch den AN arbeitstäglich eigenverantwortlich und fachgerecht zu entsorgen.

Die An- und Abfahrtswege und Aufstellflächen der Feuerwehr und von Rettungsfahrzeugen sind uneingeschränkt und ständig frei zu halten.

Der Auftraggeber hat einen Koordinator für die Sicherheit und den Gesundheitsschutz (SiGeKo) nach Baustellenordnung bestellt. Der Sicherheits- / Gesundheitsschutzplan, die Baustellenordnung, die



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Sicherheitsanweisung und die Brandschutzordnung sind einzuhalten. Die Firmen haben eine Gefährdungsbeurteilung und die Unterweisung der Mitarbeiter für die Arbeiten auf der Baustelle durchzuführen. Weiterhin hat der Auftragnehmer für jedes Gewerk einen Ersthelfer auf der Baustelle zu stellen. Der Ersthelfer muss auch auf der Baustelle anwesend sein und ist bei Baubeginn namentlich zu benennen.

Durch den Auftragnehmer ist ein Bauleiter nach Landesbauordnung für die Baustelle einzusetzen.

Bei allen auszuführenden Arbeiten der Auftragnehmer ist davon auszugehen, dass andere Auftragnehmer ebenfalls mit Leistungen beauftragt sind. Die einzelnen Abläufe der Arbeiten werden in einem Terminplan erfasst und werden regelmäßig stattfindenden Baustellengesprächen im Detail koordiniert. Die Teilnahme des verantwortlichen Bauleiters des AN oder seines Bevollmächtigten an diesen Besprechungen ist zwingend sicherzustellen. Alle hierfür erforderlichen Aufwendungen sind in Einheitspreise einzukalkulieren.

Der Auftragnehmer hat täglich ein Bautagebuch zu führen und wöchentlich der Bauleitung vorzulegen. Die Bautagebücher müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung oder Abrechnung des Vertrages von Bedeutung sein können, z. B. beschäftigte Arbeitskräfte, wichtige Bauabschnitte, Witterungsverhältnisse etc.

Die Baustelle befindet sich im Stadtzentrum von Leipzig. Die Zufahrt in den Baustellenbereich erfolgt über die Brüderstraße. Die lichte Durchfahrtsbreite des Bauzaun-Tores beträgt 7,50m. Die Baustelle befindet sich zwischen der stark befahrenen Nürnberger Straße sowie die Brüderstraße (beide sind Einbahnstraße), die verkehrsberuhigte Bauhofstraße und Glockenstraße. Parkflächen auf der BE-Fläche stehen nicht zur Verfügung. Die BE-Fläche kann nur für Be- und Entlademaßnahmen befahren werden. Parkmöglichkeiten für Firmen und Baustellenfahrzeuge können durch den Auftraggeber nicht zur Verfügung gestellt werden.

Einholung von verkehrsrechtlichen Genehmigungen für Sperrungen inkl. Gebühren für notwendige Straßen- und Gehwegsperrungen, sowie Gebühren für Sondernutzung für Parkplätze u.a. für die eigenen nachfolgenden Leistungen sind in die jeweiligen Einheitspreise einzurechnen.

Lärm- und Staubemissionen sind entsprechend dem Stand der Technik zu vermeiden. Während der Bauphase sind die Immissionsrichtwerte der "Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm- und Geräuschimmission" vom 19.08.1970 von 55dB(A) tags und 40 dB(A) nachts einzuhalten. Zu beachten ist, dass hier als Nachtzeit die Zeit zwischen 20.00 Uhr und 7.00 Uhr gilt.

ARTENSCHUTZ

Alle am Projekt beteiligten Personen müssen über die vorab gelisteten Punkte (hierzu ist die "Einweisung im Rahmen der Ökologischen Baubegleitung" zu lesen und zu unterschreiben) und die projektspezifischen Weisungen belehrt werden.



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERABRBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Beim Fund von Vögeln auf dem Gerüst oder dem Boden um das Gebäude, die bei Annäherung nicht auffliegen, ist die Tätigkeit an dieser Stelle zu unterbrechen und die ÖBB telefonisch zu kontrahieren.

Sollten lebende oder vermeintlich tote Fledermäuse oder andere besonders bzw. streng geschützte, nicht fluchtähige Arten (z.B. Hornissen) festgestellt werden, sind die Arbeiten in diesem Bereich ebenfalls sofort zu unterbrechen und ist die Ökologische Baubegleitung zu informieren. Alle darauf folgenden Maßnahmen sind mit der zuständigen Unteren Naturschutzbehörde abzustimmen.



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

1. Umwelt

Bei der Erbringung der hier beschriebenen Leistungen werden die Baustoffe (Grundierungsmittel, Farben) verwendet. Diese sind umweltrelevant. Für die Erbringung der hier beschriebenen Leistungen dürfen für vorgenannte Baustoffe nur solche mit dem RAL-Umweltzeichen "Blauer Engel" oder gleichwertigen Umweltzeichen von einer zugelassenen Zertifizierungsstelle verwendet werden. Alternativ können auch Baustoffe verwendet werden, welche gleichwertige Kriterien erfüllen und für die gleichwertige Nachweise wie beispielsweise technische Unterlagen, Prüfberichte, technische Dossiers etc. existieren.

Die entsprechenden vorgenannten Umweltzertifikate oder gleichwertigen Nachweise sind in Abstimmung mit dem Auftraggeber oder dessen Vertretern während der Baudurchführung in Kopie vorzulegen.

2. Holz

Bei der Erbringung der in dieser Leistungsbeschreibung beschriebenen Leistungen werden u.a. Holzprodukte verwendet, welche umweltrelevant sind. Es dürfen für die Erbringung der hier beschriebenen Leistungen nur Holzprodukte verwendet werden, welche FSC und/ oder PEFC zertifiziert sind oder mit gleichwertigen Umweltzeichen von einer zugelassenen Zertifizierungsstelle zertifiziert worden sind oder welche gleichwertige Kriterien erfüllen und für die gleichwertige Nachweise, wie beispielsweise technische Unterlagen, Prüfberichte, technische Dossiers etc., existieren. Die entsprechenden vorgenannten Zertifikate oder gleichwertigen Nachweise sind in Abstimmung mit dem Auftraggeber oder dessen Vertretern während der Baudurchführung in Kopie vorzulegen.



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

1. Allgemeine Ausführung

Der sachliche Geltungsbereich ergibt sich ebenso wie die technische Ausführung grundsätzlich aus Normen und DIN. Darüber hinaus gelten alle zum Zeitpunkt der Erstellung des Leistungsverzeichnis gültigen Gesetzesvorgaben, Normen und gewerkespezifischen und gewerketangierenden Regelwerke, die den allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik und den eingeführten Technischen Baubestimmungen (ETB) entsprechen sowie die neuesten Richtlinien der Fachverbände, die Verarbeitungsvorschriften/ -richtlinien der Hersteller und die VOB.

Alle Positionen sind in fertiger Arbeit inkl. Lieferung sowie Lagerung der Stoffe und deren Wetterschutz, das Verteilen im Gebäude und das Herstellen, einschließlich aller Anschlüsse an angrenzende Bauteile zu kalkulieren, wenn nicht gesondert ausgeschrieben. Leistungsbestandteil sind alle erforderlichen Arbeiten zur Untergrundvorbereitung, wie z.B. das Aufbringen einer Haftbrücke, besondere Armierungseinlagen sowie eventuell erforderliche Isoliergrundvoranstriche bei stark saugenden Untergründen.

2. Stoffe und Bauteile

2.1 Die zur Anwendung kommenden Produkte müssen in einer Systemkette aufeinander abgestimmt sein, d.h. sie müssen einheitlich von einem Hersteller bezogen werden, und nach den zugehörigen technischen Merkblättern und Richtlinien des Materialherstellers verarbeitet werden. Die dort gemachten Angaben und Wartezeiten, Auftragstechniken und Mischverfahren sind zu beachten. Der Ausführungsvorschlag ist auf die jeweils gegebenen baulichen Voraussetzungen abzustimmen. Diese Festlegungen treffen zu für alle Spachtelmassen, Grundierungen, Kleber, Anstriche u.ä.

2.2 Es müssen grundsätzlich Beschichtungsstoffe mit hohem Deckvermögen zur Anwendung kommen, geeignet für Schulbau. Die Bauleitung behält sich vor, von allen zur Anwendung kommenden Stoffen Proben zu entnehmen und auf Qualität und Eignung untersuchen zu lassen.

2.3 Bei der Auswahl der Materialien und Systeme hat der Auftragnehmer mit besonderer Sorgfalt auf Umweltverträglichkeit und baubiologisches Verhalten zu achten. Alle Stoffe und Hilfsstoffe sollen nach Möglichkeit biologisch abbaubar und ohne chlorierte Kohlenwasserstoffe sein. Über Art und Umfang der Umweltverträglichkeit sind der Bauleitung des AG auf Verlangen Nachweise vorzulegen. Die Bauleitung behält sich bei Unstimmigkeiten vor, auf Kosten des AN die aufgebrachten Anstriche hinsichtlich des ausgeschriebenen Systems und Fabrikat durch einen unabhängigen Gutachter stichprobenartig prüfen zu lassen. Bei unzulässigen Abweichungen von den festgelegten Produktvorgaben und Anstrichsystemen sind die Anstriche vom AN auf seine Kosten unverzüglich zu entfernen.

2.4 Die Anstrichstoffe müssen, auch bei Anwendung alkalischer Reinigungsmittel gewährleisten, dass der mit ihnen ausgeführte Anstrich hochreinigungsfähig, nassscheuerfest und atmungsfähig, sowie chemikalienbeständig ist.



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

2.5 Für die Grundierung dürfen nur spezielle vom Materialhersteller angegebene Grundierungsmittel auf wasser oder lösungsmittelverdünnter Basis verwendet werden, keinesfalls jedoch einfache Binderlösungen gestrichen werden.

2.6 Das für das Spachteln der Wände und für plastische Anstriche erforderliche Material muss auf werkseitig fertiggestellter Kunstharz Dispersions bzw. Latex Basis, einesfalls durch Eigenmischung, hergestellt sein.

2.7 Die für die Farbgebung notwendigen Vollton-Buntfarben müssen bindemittelverträglich sein und dürfen durch ihre Zugabe keine Eigenschaftsveränderungen herbeiführen. Der Hersteller dieser Volltonfarben muss identisch sein mit dem Hersteller der übrigen zur Anwendung kommenden weißen Anstrichmaterialien.

2.8 Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen je Farbton in angegebener Farbstellung zur Bemusterung für Bauherr vorzulegen. Der AN hat den AG hinsichtlich der Farbkonzepte mit allen erforderlichen Bemusterungen zu beraten. Der Bauherr beabsichtigt, die Farbentscheidungen an Hand von Musterflächen zu treffen. Der AN hat dem Architekten des AG zur Entscheidung die Anstrichsysteme und Fabrikate, die er anwenden will bei der Bemusterung vorzutragen und zu erläutern. Ohne ausdrückliche Zustimmung zu den Fabrikaten und Systemen darf die Arbeit nicht begonnen werden.

2.9 Produktdatenblätter sind von allen angebotenen Materialien auf Anforderung und nach Beauftragung des AG unverzüglich einzureichen.

2.10 Für alle zu verarbeitenden Materialien sind vor dem Einbau Datenblätter sowie Sicherheitsdatenblätter vorzulegen.



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1	BAUSTELLENEINRICHTUNG				
1.1	Baustelleneinrichtung				
1.1.1	Unterkunft				
1.1.1.10	Aufstellen, Vorhalten und Abbauen von Aufenthalts- und Lagerräumen, für den eigenen Bedarf, über die vereinbarte Leistungszeit und den ausgeschriebenen Leistungsumfang, einschließlich An- und Abtransport. In Abstimmung mit der Bauleitung/Bauüberwachung.	1,000	psch
Summe	1.1.1 Unterkunft			
1.1.2	Gerüststellung				
1.1.2.10	Gerüststellung, für die vollständige Ausführung der nachfolgend beschriebenen Malerarbeiten, entsprechend der Vorschriften der Bauberufsgenossenschaft und den Bestimmungen der Bauaufsichtsbehörde, nach Wahl des AN, inkl. aller erforderlichen Leitern/Aufstiege, Seitenschutz, Hand- und Knieleisten, Fussbrett, Schrägabstützungen und ggf. Verbindungsmittel zur Befestigung. Der Auf-, Um- und Abbau sowie das Umsetzen innerhalb der Geschosse sind in den Einheitspreis mit einzurechnen Die Sicherung und evtl. Befestigungen des Gerüsts ist ausschließlich Sache des AN. Die Vergütung dieser Position erfolgt einschließlich Vorhaltdauer. Vorhaltdauer: Dauer der nachfolgend beschriebenen Malerarbeiten Höhe der Flächen (von OKR bis UKR): 1.OG - 3.OG : bis 3,35 m EG: bis 4,43 m DG: 1,98-3,53m Ausführungsort: EG, DG	1,000	psch
Summe	1.1.2 Gerüststellung			
Summe	1.1 Baustelleneinrichtung			



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR
Summe	1		<u>BAUSTELLENEINRICHTUNG</u>



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSBAU				
2.1	VORBEREITENDE ARBEITEN				
2.1.1	Schutzabdeckung				
2.1.1.10	<p>Alle im Renovierungsbereich befindlichen Türen, Fenster und besonders zu schützende Bauteile mittels Folie abdecken und Klebeband passend zu den Rahmenmaterialien wählen. Türen und Fenster müssen auch im abgeklebten Zustand zu öffnen sein. Nach Beendigung der Arbeiten Folie und Klebebänder rückstandsfrei entfernen und entsorgen. Anfallende Entsorgungskosten sind in den Preis einzurechnen</p> <p>Bauteil: Türen, Fenster, Handlauf, Fensterbänken etc. Einbauort : Innenflächen</p>	278,000	m ²
2.1.1.20	<p>Ableben von allen nicht zu beschichtenden Bauteilen zur scharfen Abgrenzung von Anstrichen z.B. Sockelleiste und Deckenanschlüsse. Wasserfeste Klebebänder ankleben anreiben und nach Gebrauch rückstandsfrei entfernen. Abfälle entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.</p> <p>Bauteil: Sockelleiste, Deckenanschlüsse</p>	468,000	m
2.1.1.30	<p>Abdeckung des Fußbodens, zum Schutz vor Beschädigungen und Farb- oder Putzspritzern mit saugfähigem, selbsthaftendem, nicht brennbarem Abdeckvlies zur Schaffung feuchtigkeitsabgesperrter und rutschgehemmter Böden. Vlies liefern, auslegen, verrutschsicher befestigen, vorhalten und wieder rückstandsfrei entfernen. Abfälle entsprechend den örtlichen Bestimmungen entsorgen.</p> <p>Ort: EG Treppenhäuser</p>	22,500	m ²
Summe	2.1.1 Schutzabdeckung			
Summe	2.1 VORBEREITENDE ARBEITEN			



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
 LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

2.2 FLURE

2.2.1 Wände, Beton neu

Stahlbetonwände innen abporen, mit glatter, vorgrundierter Glasfasertapete mit speziellem Webmuster bekleben und mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln, in Schwer entflammbar B1.

Achtung!
Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!

Bauteil: Innenflächen, STB

2.2.1.10 Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton: Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl. Entsorgung.

Bauteil: Wand
 Untergrund: Stahlbeton

Ort: 1.OG - 3.OG - Flure

431,000 m²

2.2.1.20 Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen.

Wände abporen mit verarbeitungsfertigem, dispersionsgebundenem Handspachtel (nicht brennbar).

Grundanstrich der gepachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei).

Qualitätsstufe: Q2
 Bauteil: Wand
 Untergrund: Stahlbeton

Ort: 1.OG - 3.OG - Flure

431,000 m²

2.2.1.30 Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt pigmentiert mind. 190 g/m² faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der Glasfasertapete



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME Einheitspreis in EUR Gesamtbetrag in EUR

Übertrag EUR

Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.).
 Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.

Ort: 1.OG - 3.OG - Flure

431,000 m²

2.2.1.40 wie in den vorbeschriebenen Positionen gem. Titel 2.2.1 behandeln, jedoch:

Wandbereiche: < 1,00m

Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton: Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl. Entsorgung.

Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Wände abporen mit verarbeitungsfertigem, dispersionsgebundenem Handspachtel (nicht brennbar). Grundanstrich der gepachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei). Qualitätstufe: Q2

Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt pigmentiert mind. 190 g/m² faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der Glasfasertapete

Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.).
 Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.

185,000 m

2.2.1.50 Beschichtung im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.

Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
 TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR	
	Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m ² /l Glanzgrad: seidenmatt Farbton: grauton NCS 1000-N, nach Farbkonzept und Bemusterung. Einbauhöhe: von 1,40m ü. OKFFB Bauteil: Wandfläche oberhalb des Sockelbereichs Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen. Ort: 1.OG - 3.OG Flure	337,000 m ²
2.2.1.60	Wie Position: 2.2.1.50, jedoch wie vor jedoch, Farbton: grün NCS S2060-G70Y, nach Farbkonzept und Bemusterung. Einbauhöhe: bis 1,40m ü. OKFFB Bauteil: Wandfläche des Sockelbereichs Ort: 1.OG - Flur	93,000 m ²
2.2.1.70	Wie Position: 2.2.1.50, jedoch wie vor jedoch, Farbton: gelb NCS S1050-Y30R, nach Farbkonzept und Bemusterung. Einbauhöhe: bis 1,40m ü. OKFFB Bauteil: Wandfläche des Sockelbereichs Ort: 2.OG- Flur	93,000 m ²
2.2.1.80	Wie Position: 2.2.1.50, jedoch wie vor jedoch, Farbton: orange NCS S1070-Y50R, nach Farbkonzept und Bemusterung. Einbauhöhe: bis 1,40m ü. OKFFB Bauteil: Wandfläche des Sockelbereichs			



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig			
LV:	124-2	MALERABRBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	Ort: 3.OG- Flur	93,000	m ²
Summe	2.2.1	Wände, Beton neu		
2.2.2	Laibungen Öffnungen / Nischen / Wandpfeiler				
	Stahlbetonwände innen abporen, mit glatter, vorgrundierter Glasfasertapete mit speziellem Webmuster bekleben und mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln, in Schwer entflammbar B1.				
	Achtung! Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!				
	Bauteil: Fensterleibungen, Öffnungen, Wandpfeiler				
2.2.2.10	Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton: Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl. Entsorgung. . Untergrundreinigung für Spachtelarbeiten.				
	Bauteil: Stützen / Wandpfeiler Stirnseite zwischen Fenstern Tiefe: 0,20m				
	Ort: 1.OG - 3.OG - Flure				
		45,000	m
2.2.2.20	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen.				
	Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)				
	Untergrund: Trockenputz				
	Bauteil: Fensterleibungen Fensterleibungstiefe: bis 25 cm				
	Ort: 1.OG - 3.OG - Flure				
		138,000	m



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig			
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
2.2.2.30	<p>Wie Position: 2.2.2.20, jedoch wie vorbeschriebene Position, jedoch:</p> <p>Bauteil: Stützen / Wandpfeiler zwischen Fenstern Tiefe: dreiseitig, je Seite 0,20m Untergrund: Stahlbeton</p> <p>Ort: 1.OG - 3.OG - Flure</p>	45,000	m
2.2.2.40	<p>Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt pigmentiert mind. 190 g/m² faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der Glasfasertapete</p> <p>Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.). Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.</p> <p>In den Einheitspreis ist die Ausführung der Stirnflächen mit einzukalkulieren</p> <p>Ort: 1.OG - 3.OG Flure</p>	138,000	m
2.2.2.50	<p>Wie Position: 2.2.2.40, jedoch wie vorbeschriebene Position, jedoch:</p> <p>Bauteil: Stützen / Wandpfeiler zwischen Fenstern Tiefe: dreiseitig, je Seite 0,20m</p> <p>Ort: 1.OG - 3.OG - Flure</p>	45,000	m
2.2.2.60	<p>Beschichtung im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.</p> <p>Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN</p>				



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m ² /l Glanzgrad: seidenmatt Farbton: grauton NCS 1500-N, nach Farbkonzept und Bemusterung. Einbauhöhe: von 1,40m ü. OKFFB Bauteil: Laibungen und Wandpfeiler oberhalb des Sockelbereichs Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen. Ort: 1.OG - 3.OG Flure	162,000	m
2.2.2.70	Wie Position: 2.2.2.60, jedoch wie vor jedoch, Farbton: grün NCS S2060-G70Y, nach Farbkonzept und Bemusterung. Einbauhöhe: bis 1,40m ü. OKFFB Bauteil: Laibungen und Wandpfeiler des Sockelbereichs Ort: 1.OG - Flur	7,000	m
2.2.2.80	Wie Position: 2.2.2.60, jedoch wie vor jedoch, Farbton: gelb NCS S1050-Y30R, nach Farbkonzept und Bemusterung. Einbauhöhe: bis 1,40m ü. OKFFB Bauteil: Laibungen und Wandpfeiler des Sockelbereichs Ort: 2.OG- Flur	7,000	m
2.2.2.90	Wie Position: 2.2.2.60, jedoch wie vor jedoch, Farbton: orange NCS S1070-Y50R, nach Farbkonzept und Bemusterung. Einbauhöhe: bis 1,40m ü. OKFFB Bauteil: Laibungen und Wandpfeiler des Sockelbereichs				



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR
	Ort: 3.OG- Flur	7,000 m
2.2.2.100	<p>Tapeteneckprofil, abgerundeterEckbereich, aus Hart-PVC mit Montagekleber auf den Außenecken verkleben. Die Übergänge an den Kanten mit einem gebrauchsfertigen, nicht brennbaren Fertigspachtel breitflächig an den vorhandenen Untergrund anspachteln und planschleifen.</p> <p>Entspricht § 9 der UVV für Kindertageseinrichtungen und Schulen. Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung.</p> <p>Bauteil: Fensterleibungen Ort: 1.OG - 3.OG Flure</p>	183,000 m
Summe	2.2.2 Laibungen Öffnungen / Nischen / Wandpfeiler		
2.2.3	Aufzugsschacht			
	<p>Unbehandelte, lufttrockene Betonflächen, innen, als Auffangwanne/Auffangraum mit einem geprüften ölfestigen Anstrichsystem, beständig gegen Heizöl EL sowie ungebrauchte Motoren- und Getriebeöle, seidenmatt, im Farbwechsel, beschichten.</p>			
2.2.3.10	<p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit sowie Rissfreiheit prüfen. Flächen gründlich säubern.</p> <p>Grundanstrich mit Ölwannebeschichtung wasserverdünnt.</p> <p>Bereich: Aufzugsschacht</p>	13,000 m ²
2.2.3.20	<p>Beschichtung im Innenbereich mit einem wasserdünnbare, einkomponentige Kunststoffversiegelung System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich</p> <p>Zwischenanstrich mit Ölwannebeschichtung unverdünnt. Schlussanstrich mit Ölwannebeschichtung unverdünnt. Gesamttrockenschichtdicke: gem Zulassung Glanzgrad: seidenmatt.</p>			



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	Farbton: granitgrau und ziegelrot im Wechsel, nach Angabe des Auftraggebers Bauteil: Boden- und Wandfläche Untergrund: Beton Bereich: Aufzugsschacht	13,000	m ²
2.2.3.30	Grundierung der Randbereiche mit lösemittelfreiem 2K-Epoxi-Grund, und nass in nass das Mörtelgemisch, bestehend aus lösemittelfreiem 2K-Epoxi-Grund mit Quarzsand (MV 1 : 5 GT), im Eckbereich einbauen. Hohlkehle mit Durchmesser 6 cm ausrunden.	8,000	m
Summe	2.2.3 Aufzugsschacht			
2.2.4	Decken - UHD Akustik				
2.2.4.10	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen. Grundierung der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei) Untergrund: Q2 gespachtelte GK-Akustikdecke mit Randfries, Breite des Frieses bis 60 cm Ort: EG - Mehrzweckraum, Foyer 1.OG - 3.OG Flure	278,000	m ²
2.2.4.20	Beschichtung auf gespachtelten Akustiklochplatten aus Gipskarton im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich mit Akustikfarbe Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7,5 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung.				



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERABRBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen. Bauteil : Akustikecke mit umlaufenden Randfries Akustikplatte : aus Akustikdesignplatten DIN 18168-1, Lochung: 3,5x3,5/ 8,3 (Quadrat), Lochflächenanteil 17,2% Randfries: aus ungelochten Gipskartonplatten, Breite des Frieses bis 60 cm Untergrund: Gipskartonplatten, gespachtelt Ort: EG - Foyer 1.OG - 3.OG Flure				
		278,000	m ²
Summe	2.2.4	Decken - UHD Akustik		
Summe	2.2	FLURE		



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

2.3 KLASSEN- UND AUFENTHALTSRÄUME

2.3.1 Wände - Beton neu

Stahlbetonwände innen abporen, mit glatter, vorgrundierter Glasfasertapete mit speziellem Webmuster bekleben und mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln, in Schwer entflammbar B1.

Achtung!
Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!

Bauteil: Innenflächen, STB

2.3.1.10 Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton:
 Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen,
 Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl.
 Entsorgung.

Bauteil: Wand
 Untergrund: Stahlbeton

Ort: 1.OG - 3.OG Klassen- und Aufenthaltsräume
 448,000 m²

2.3.1.20 Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung,
 Trag- und Haftfähigkeit prüfen.

 Wände abporen mit verarbeitungsfertigem,
 dispersionsgebundenem Handspachtel (nicht brennbar).

Grundanstrich der gepachtelten Fläche mit Tiefgrund
 (emissions- und lösemittelfrei).

Qualitätsstufe: Q2
 Bauteil: Wand
 Untergrund: Stahlbeton

Ort: 1.OG - 3.OG Klassen- und Aufenthaltsräume
 448,000 m²

2.3.1.30 Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit
 speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem
 Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt
 pigmentiert mind. 190 g/m²
 faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR	
	<p>Glasfasertapete</p> <p>Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.). Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.</p> <p>Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume</p>	448,000 m ²
2.3.1.40	<p>wie in den vorbeschriebenen Positionen gem. Titel 2.3.1 behandeln, jedoch:</p> <p>Wandbereiche: < 1,00m</p> <p>Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton: Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl. Entsorgung.</p> <p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Wände abporen mit verarbeitungsfertigem, dispersionsgebundenem Handspachtel (nicht brennbar). Grundanstrich der gepachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei). Qualitätstufe: Q2</p> <p>Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt pigmentiert mind. 190 g/m² faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der Glasfasertapete</p> <p>Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.). Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.</p>	192,000 m
2.3.1.50	<p>Beschichtung im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.</p> <p>Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei</p>			



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Übertrag EUR

TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"
 Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100
 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2
 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m²/l
 Glanzgrad: seidenmatt
 Farbton: grauton NCS 1000-N, nach Farbkonzept und Bemusterung

Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen.

Ort: 1.OG - 3.OG Klassen- und Aufenthaltsräume
 640,000 m²

2.3.1.60 Ausführung des Streifenbands entlang Wandsockel, bestehen aus einem horizontal verlaufenden Streifen mit Breite von 10 cm, entsprechend Beschichtung der Vorposition. Farbton nach Farbkonzept und Bemusterung, inkl. Abklebearbeiten.

Streifenbreite: 10 cm
 Farbtöne: mittel grau, nach Farbkonzept und Bemusterung

Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen.

Einbauhöhe: 1,40 m ü. OKFFB
 Ort: 1.OG - 3.OG Klassenräume, alle Wandseite außerhalb der Wand-Fensterseite
 40,000 m

2.3.1.70 Ausführung des Streifenbands mit Motiv des Dreiecks entlang Wandsockel, bestehen aus einem horizontal verlaufenden Streifen mit Breite von 10 cm, entsprechend Beschichtung der Vorposition. Farbton nach Farbkonzept und Bemusterung, inkl. Abklebearbeiten.

Streifenbreite: 10 cm
 Farbtöne: mehrfarbig, grün, NCS S 2050-G70Y, nach Farbkonzept und Bemusterung

Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR
	vorzulegen.			
	Einbauhöhe: 1,40 m ü. OKFFB			
	Ort: 1.OG - Klassenräume, an der Wand-Fensterseite	4,000 m
2.3.1.80	Wie Position: 2.3.1.70, jedoch jedoch, Farbtöne: mehrfabrig, gelb, NCS S 1070-Y10R, nach Farbkonzept und Bemusterung Ort: 2.OG - Klassenräume, an der Wand-Fensterseite	4,000 m
Summe	2.3.1 Wände - Beton neu		
2.3.2	Laibungen Öffnungen / Nischen / Wandpfeiler			
	Stahlbetonwände innen abporen, mit glatter, vorgrundierter Glasfasertapete mit speziellem Webmuster bekleben und mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln, in Schwer entflammbar B1.			
	Achtung! Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!			
	Bauteil: Fensterleibungen, Öffnungen, Wandpfeiler			
2.3.2.10	Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton: Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl. Entsorgung. . Untergrundreinigung für Spachtelarbeiten. Bauteil: Stützen / Wandpfeiler Stirnseite zwischen Fenstern Tiefe: 0,20m Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume	50,000 m
2.3.2.20	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen.			



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)				
	Untergrund: Trockenputz				
	Bauteil: Fensterleibungen und Öffnungen				
	Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume	180,000	m
2.3.2.30	Wie Position: 2.3.2.20, jedoch wie vorbeschriebene Position, jedoch:				
	Bauteil: Stützen / Wandpfeiler zwischen Fenstern Tiefe: dreiseitig, je Seite 0,20m Untergrund: Stahlbeton				
	Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume	50,000	m
2.3.2.40	Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt pigmentiert mind. 190 g/m ² faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der Glasfasertapete				
	Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.). Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.				
	Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume	180,000	m
2.3.2.50	Wie Position: 2.3.2.40, jedoch wie vorbeschriebene Position, jedoch:				
	Bauteil: Stützen / Wandpfeiler zwischen Fenstern Tiefe: dreiseitig, je Seite 0,20m				
	Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume	50,000	m



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

2.3.2.60	<p>Beschichtung im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.</p> <p>Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m²/l Glanzgrad: seidenmatt Farbton: grauton NCS 1000-N, nach Farbkonzept und Bemusterung. Bauteil: Fensterleibungen und Öffnungen</p> <p>Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume</p>	230,000 m
----------	--	-----------	-------	-------

2.3.2.70	<p>Tapeteneckprofil, abgerundeterEckbereich, aus Hart-PVC mit Montagekleber auf den Außenecken verkleben. Die Übergänge an den Kanten mit einem gebrauchsfertigen, nicht brennbaren Fertigspachtel breitflächig an den vorhandenen Untergrund anspachteln und planschleifen.</p> <p>Entspricht § 9 der UVV für Kindertageseinrichtungen und Schulen. Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung.</p> <p>Bauteil: Fensterleibungen und Öffnungen</p> <p>Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume</p>	230,000 m
----------	--	-----------	-------	-------

Summe	2.3.2	Laibungen Öffnungen / Nischen / Wandpfeiler
--------------	--------------	--	-------

2.3.3	<p>Wände - Gipskarton</p> <p>Innenflächen aus Gipskartonplatten, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 (Standardverspachtelung), mit glatter, vorgrundierter Glasfasertapete mit speziellem Webmuster bekleben und mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln.</p> <p>Achtung! Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!</p>
-------	--



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR
				Gesamtbetrag in EUR

Übertrag EUR

Bauteil: Innenwandflächen, GK

2.3.3.10	<p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.</p> <p>Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)</p> <p>Untergrund: Q2 gespachtelte GK-Wände</p> <p>In den Einheitspreis ist die Ausführung der Stirnflächen mit einzukalkulieren</p> <p>Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume</p>	153,000	m ²
----------	--	---------	----------------	-------	-------

2.3.3.20	<p>Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt pigmentiert mind. 190 g/m² faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der Glasfasertapete</p> <p>Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.). Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.</p> <p>In den Einheitspreis ist die Ausführung der Stirnflächen mit einzukalkulieren</p> <p>Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume</p>	153,000	m ²
----------	--	---------	----------------	-------	-------

2.3.3.30	<p>wie in den vorbeschriebenen Positionen gem. Titel 2.3.3 behandeln, jedoch:</p> <p>Wandbereiche: < 1,00m</p> <p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei). Untergrund: Q2 gespachtelte GK-Wände</p> <p>Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit</p>				
----------	---	--	--	--	--



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen geweht pigmentiert mind. 190 g/m² faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der Glasfasertapete

Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.).
 Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.

In den Einheitspreis ist die Ausführung der Stirnflächen mit einzukalkulieren.

Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume
 65,000 m

2.3.3.40 Beschichtung im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.

Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
 TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"
 Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100
 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2
 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m²/l
 Glanzgrad: seidenmatt
 Farbton: grauton NCS 1000-N, nach Farbkonzept und Bemusterung.

In den Einheitspreis ist die Ausführung der Stirnflächen mit einzukalkulieren.

Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume
 218,000 m²

2.3.3.50 Tapeteneckprofil, abgerundeter Eckbereich, aus Hart-PVC mit Montagekleber auf den Außenecken verkleben. Die Übergänge an den Kanten mit einem gebrauchsfertigen, nicht brennbaren Fertigspachtel breitflächig an den vorhandenen Untergrund anspachteln und planschleifen.

Entspricht § 9 der UVV für Kindertageseinrichtungen und Schulen.



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit örtlicher Bauüberwachung.

Ort: Verkofferung und Gipskartonwand in 1.OG - 3.OG Klassen und Aufenthaltsräume

63,000 m

2.3.3.60 Ausführung des Streifenbands entlang Wandsockel, bestehen aus einem horizontal verlaufenden Streifen mit Breite von 10 cm, entsprechend Beschichtung der Vorposition. Farbton nach Farbkonzept und Bemusterung, inkl. Abklebarbeiten.

Streifenbreite: 10 cm
 Farbtöne: mittel grau, nach Farbkonzept und Bemusterung

Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen.

Einbauhöhe: 1,40 m ü. OKFFB

Ort: 1.OG - 3.OG Klassenräume, alle Wandseite außerhalb der Wand-Fensterseite

12,000 m

Summe	2.3.3	Wände - Gipskarton		
--------------	--------------	---------------------------	--	--	-------

2.3.4 Stütze - Beton neu

Stahlbetonstütze innen abporen, mit glatter, vorgrundierter Glasfasertapete mit speziellem Webmuster bekleben und mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln in schwer entflammbar B1.

Achtung!
Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!

Bauteil: Innenflächen, STB

2.3.4.10 Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton: Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl. Entsorgung.

Bauteil: Stütze
 Höhe: 4,43m



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	Durchmesser: 0,5m Untergrund: Stahlbeton				
	Ort: EG - Mehrzweckraum	7,000	m ²
2.3.4.20	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Wände abporen mit verarbeitungsfertigem, dispersionsgebundenem Handspachtel (nicht brennbar). Grundanstrich der gepachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei). Qualitätsstufe: Q2 Bauteil: Stütze Höhe: 4,43m Durchmesser: 0,5m Untergrund: Stahlbeton Ort: EG - Mehrzweckraum	7,000	m ²
2.3.4.30	Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt pigmentiert mind. 190 g/m ² faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der Glasfasertapete Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.). Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit. Bauteil: Stütze Höhe: 4,43m Durchmesser: 0,5m Ort: EG - Mehrzweckraum	7,000	m ²



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR

2.3.4.40	<p>Beschichtung im Innenbereich mit einem fungizid und bakterizid ausgerüsteten Dispersionsfarbanstrich System in schimmelgefährdeten Innenräumen, bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.</p> <p>Nachhaltigkeitsindikator lösemittel- und weichmacherfrei, APEO-frei, geruchsneutral TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7,5 m²/l Glanzgrad: seidenmatt Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung</p> <p>Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen.</p> <p>Bauteil: Stütze Höhe: 4,43m Durchmesser: 0,5m Ort: EG - Mehrzweckraum</p>	7,000 m ²
----------	---	----------------------	-------	-------

Summe	2.3.4 Stütze - Beton neu		
--------------	---------------------------------	--	--	-------

2.3.5	Decken - UHD Akustik			
2.3.5.10	<p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen.</p> <p>Grundierung der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)</p> <p>Untergrund: Q2 gespachtelte GK-Akustikdecke mit Randfries, Breite des Frieses bis 60 cm</p> <p>Ort: EG - Mehrzweckraum</p>	134,000 m ²



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

2.3.5.20 Beschichtung auf gespachtelten Akustiklochplatten aus Gipskarton im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich mit Akustikfarbe

Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei
 TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"
 Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100
 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2

Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2
 Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7,5 m²/l
 Glanzgrad: stumpfmatt
 Farbton: dunkelgrau, nach Farbkonzept und Bemusterung.

Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen.

Bauteil : Akustikecke mit umlaufenden Randfries
 Akustikplatte : aus Akustikdesignplatten DIN 18168-1,
 Lochung: gerade Lochung, 8/18 (Rund),
 Lochflächenanteil 15,5 %
 Randfries: aus ungelochte Gipskartonplatten, Breite des Frieses bis 50 cm
 Untergrund :Gipskartonplatten, gespachtelt

Ort: EG - Mehrzweckraum

134,000 m²

2.3.5.30 Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen.

Grundierung der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)

Untergrund: Akustikdeckenplatte, Durchmesser des Segels 1200 mm 3 Stück und 800 mm 21 Stück

Ausführung: alle Seite von Deckenplatte

Ort: EG - Mehrzweckraum

30,000 m²



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR

2.3.5.40	<p>Beschichtung auf Akustikdeckensegel aus Gipskarton im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich mit Akustikfarbe</p> <p>Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7,5 m²/l Glanzgrad: stumpfmatt Farbton: hellgrau, NCS S1002-B, nach Farbkonzept und Bemusterung</p> <p>Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen.</p> <p>Bauteil : Akustikeckenplatte mit Durchmesser 1200 mm - 3 Stück und 800 mm - 21 Stück Ausführung: Unterseite und die Kantung des Deckelsegels</p> <p>Ort: EG - Mehrzweckraum</p>	10,000 m ²
2.3.5.50	<p>Wie Position: 2.3.5.40, jedoch jedoch,</p> <p>Farbton: hellblaugrau, NCS S3010-B30G, nach Farbkonzept und Bemusterung</p>	10,000 m ²
2.3.5.60	<p>Wie Position: 2.3.5.40, jedoch jedoch,</p> <p>Farbton: blaugrau, NCS S5010-B30G, nach Farbkonzept und Bemusterung</p>	10,000 m ²
2.3.5.70	<p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen.</p>			



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR	
	Grundierung der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)			
	Untergrund: Q2 gespachtelte Randfries, Breite des Frieses unterschiedlich von 30 - 150 cm			
	Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume	170,000 m ²
2.3.5.80	Beschichtung auf Randfries aus Gipskarton im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich mit Akustikfarbe			
	Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7,5 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung			
	Bauteil : Randfries Randfries: aus ungelochte Gipskartonplatten, Breite des Frieses bis 60 cm Untergrund :Gipskartonplatten, gespachtelt			
	Ort: 1.OG - 3.OG - Klassen- und Aufenthaltsräume	170,000 m ²
Summe	2.3.5 Decken - UHD Akustik		
2.3.6	Decken - UHD glatt			
2.3.6.10	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen.			
	Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)			
	Untergrund: Q2 gespachtelte GK-Decke			
	Ort: EG - Trockenlager, Windfang	25,000 m ²



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERABRBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
------------	------------------------------	-----------------	-----------------------------	----------------------------

Übertrag EUR

2.3.6.20 Beschichtung im Innenbereich mit einem antibakteriellen und antiviralen Dispersionsfarbanstrich System, ohne herkömmliche antimikrobielle Biozide, bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.

Nachhaltigkeitsindikator lösemittel- und weichmacherfrei, APEO-frei, geruchsneutral
 TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"
 Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100
 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2
 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7,5 m²/l
 Glanzgrad: mittlerer Glanz
 Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung
 Bauteil : GK-Decke
 Untergrund :Gipskartonplatten, gespachtelt

Ort: EG - Trockenlager, Windfang

25,000 m²

Summe	2.3.6	Decken - UHD glatt
--------------	--------------	---------------------------	-------

Summe	2.3	KLASSEN- UND AUFENTHALTSRÄUME
--------------	------------	--------------------------------------	-------



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
 LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

2.4 **SANITÄRRÄUME**
 2.4.1 **Wände, Beton neu**

Stahlbetonwände innen abporen, mit glatter, vorgrundierter Glasfasertapete mit speziellem Webmuster bekleben und mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln, in Schwer entflammbar B1.

Achtung!
Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!

Bauteil: Innenflächen, STB
 Bauteil: Wandfläche < 1,00m, oberhalb Fliesens

2.4.1.10 Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton:
 Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen,
 Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl.
 Entsorgung. Untergrundreinigung für Spachtelarbeiten.

Bauteil: Wandfläche < 1,00m, oberhalb Fliesens
 Untergrund: Stahlbeton

Ort: 2.OG Sanitärräume
 21,000 m²

2.4.1.20 Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung,
 Trag-und Haftfähigkeit prüfen.
 Wände abporen mit verarbeitungsfertigem,
 dispersionsgebundenem Handspachtel (nicht brennbar).

Grundanstrich der gepachtelten Fläche mit Tiefgrund
 (emissions- und lösemittelfrei).

Qualitätstufe: Q2
 Bauteil: Wandfläche < 1,00m, oberhalb Fliesens
 Untergrund: Stahlbeton

Ort: 2.OG Sanitärräume
 21,000 m²

2.4.1.30 Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit
 speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem
 Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt
 pigmentiert mind. 190 g/m²
 faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME Einheitspreis in EUR Gesamtbetrag in EUR

Übertrag EUR

Glasfasertapete

Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.).
 Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.

Bauteil: Wandfläche < 1,00m, oberhalb Fliesens
 Ort: 2.OG Sanitärräume

21,000 m²

2.4.1.40

Beschichtung im Innenbereich mit einem fungizid und bakterizid ausgerüsteten Dispersionsfarbanstrich System in schimmelgefährdeten Innenräumen, bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.

Nachhaltigkeitsindikator lösemittel- und weichmacherfrei, APEO-frei, geruchsneutral
 TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"
 Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100
 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2
 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7,5 m²/l
 Glanzgrad: seidenmatt
 Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung
 Bauteil: Wandfläche < 1,00m, oberhalb Fliesens

Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen.

Ort: 2.OG Sanitärräume

21,000 m²

Summe **2.4.1** **Wände, Beton neu**

2.4.2 **Wände - Gipskarton**

Innenflächen aus Gipskartonplatten, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 (Standarderspachtelung), mit glatter, vorgrunderter Glasfasertapete mit speziellem Webmuster bekleben und mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln.

Achtung!



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig			
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR

Übertrag EUR

Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!

Bauteil: Innenwandflächen, GK,
 Wandfläche < 1,00m, oberhalb Fliesens

2.4.2.10	<p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern.</p> <p>Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)</p> <p>Bauteil: Wandfläche < 1,00m, oberhalb Fliesens Untergrund: Q2 gespachtelte GK-Wände</p> <p>Ort: 2.OG Sanitärräume</p>	30,000 m ²			
----------	--	-----------------------	--	--	--

2.4.2.20	<p>Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt pigmentiert mind. 190 g/m² faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der Glasfasertapete</p> <p>Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.). Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.</p> <p>Bauteil: Wandfläche < 1,00m, oberhalb Fliesens</p> <p>Ort: 2.OG Sanitärräume</p>	30,000 m ²			
----------	---	-----------------------	--	--	--

2.4.2.30	<p>Beschichtung im Innenbereich mit einem fungizid und bakterizid ausgerüsteten Dispersionsfarbanstrich System in schimmelgefährdeten Innenräumen, bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.</p> <p>Nachhaltigkeitsindikator lösemittel- und weichmacherfrei, APEO-frei, geruchsneutral TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2</p>				
----------	--	--	--	--	--



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7,5 m²/l
 Glanzgrad: seidenmatt
 Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung
 Bauteil: Wandfläche < 1,00m, oberhalb Fliesens

Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen
 in angegebener Farbstellung zur Bemusterung
 vorzulegen.

Ort: 2.OG Sanitärräume

30,000 m²

Summe 2.4.2 Wände - Gipskarton

2.4.3 Laibungen Öffnungen / Nischen / Wandpfeiler

Stahlbetonwände innen abporen, mit glatter, vorgrundierter
 Glasfasertapete mit speziellem Webmuster bekleben und mit lösemittel- und
 weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1,
 behandeln, in Schwer entflammbar B1.

Achtung!
**Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt
 beachten!**

Bauteil: Fensterleibungen, Öffnungen, Wandpfeiler

2.4.3.10 Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton:
 Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen,
 Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl.
 Entsorgung. . Untergrundreinigung für Spachtelarbeiten.

Bauteil: Stützen / Wandpfeiler Stirnseite zwischen
 Fenstern
 Tiefe: 0,20m

Ort: 2.OG Sanitärräume

4,500 m

2.4.3.20 Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung,
 Trag-
 und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose
 Bestandteile entfernen.

Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund
 (emissions- und lösemittelfrei)



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
------------	------------------------------	-----------------	-----------------------------	----------------------------

Übertrag EUR

Untergrund: Trockenputz

Bauteil: Fensterleibungen

Ort: 2.OG Sanitärräume

12,000 m

2.4.3.30 Wie Position: 2.4.3.20, jedoch
 wie vorbeschriebene Position, jedoch:

Bauteil: Stützen / Wandpfeiler zwischen Fenstern
 Tiefe: dreiseitig, je Seite 0,20m
 Untergrund: Stahlbeton

Ort: 2.OG Sanitärräume

4,500 m

2.4.3.40 Verklebung: Vorgrundierte Glasfasertapete mit
 speziellem Webmuster, mit wasseraktivierbarem
 Kleberücken, leicht strukturiert aus glasgarnen gewebt
 pigmentiert mind. 190 g/m²
 faltenfrei auf Stoß verkleben, einschließlich Lieferung der
 Glasfasertapete

Brandsicher Klasse B-s1,d0, Rissarmierend und
 rissüberbrückend, Stoß- und durchstoßfest, sd-Wert
 0,20, Schadstoff- und Lebensmittelrechtlich
 unbedenklich, Allergiker geeignet, Gesundheitlich
 unbedenklich, TÜV geprüft, DGNB Mitglied (Deutsche
 Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.).
 Einschl. Zuschnitte und Anpassarbeit.

Ort: 2.OG Sanitärräume

12,000 m

2.4.3.50 Wie Position: 2.4.3.40, jedoch
 wie vorbeschriebene Position, jedoch:

Bauteil: Stützen / Wandpfeiler zwischen Fenstern
 Tiefe: dreiseitig, je Seite 0,20m

Ort: 2.OG Sanitärräume

4,500 m



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

2.4.3.60	<p>Beschichtung im Innenbereich mit einem fungizid und bakterizid ausgerüsteten Dispersionsfarbanstrich System in schimmelgefährdeten Innenräumen, bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.</p> <p>Nachhaltigkeitsindikator lösemittel- und weichmacherfrei, APEO-frei, geruchsneutral TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7,5 m²/l Glanzgrad: seidenmatt Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung Bauteil: Fensterleibungen</p> <p>Vom Bieter sind mind. 10 verschiedenen Mustervorlagen in angegebener Farbstellung zur Bemusterung vorzulegen.</p> <p>Ort: 2.OG Sanitärräume</p>	16,500 m
----------	--	----------	-------	-------

Summe	2.4.3	Laibungen Öffnungen / Nischen / Wandpfeiler		
--------------	--------------	--	--	--	-------

2.4.4	Decken - UHD glatt				
2.4.4.10	<p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen.</p> <p>Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)</p> <p>Untergrund: Q2 gespachtelte GK-Decke</p> <p>Ort: 2.OG Sanitärräume</p>	34,000 m ²	



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERABRBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
------------	------------------------------	-----------------	-----------------------------	----------------------------

Übertrag EUR

2.4.4.20 Beschichtung im Innenbereich mit einem fungizid und bakterizid ausgerüsteten Dispersionsfarbanstrich System in schimmelgefährdeten Innenräumen, bestehend aus Zwischen- und Schlussanstrich.

Nachhaltigkeitsindikator lösemittel- und weichmacherfrei, APEO-frei, geruchsneutral
 TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft"
 Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100
 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2
 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1
 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1
 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7,5 m²/l
 Glanzgrad: mittlerer Glanz
 Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung
 Bauteil : GK-Decke
 Untergrund :Gipskartonplatten, gespachtelt

Ort: 2.OG Sanitärräume

34,000 m²

Summe	2.4.4	Decken - UHD glatt
--------------	--------------	---------------------------	-------

Summe	2.4	SANITÄRRÄUME
--------------	------------	---------------------	-------



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
 LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

2.5 **TECHNIKRÄUME**
 2.5.1 **Wände - Beton neu**

Stahlbetonwände innen abporen, mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln, in Schwer entflammbar B1.

Achtung!
Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!

Bauteil: Innenflächen, STB

2.5.1.10	Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton: Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl. Entsorgung. Untergrundreinigung für Spachtelarbeiten. Bauteil: Wand Untergrund: Stahlbeton Ort: 1.OG - Raum 117 Server DG - Technikzentrale	170,000 m ²
----------	---	------------------------	-------	-------

2.5.1.20	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag-und Haftfähigkeit prüfen. Wände abporen mit verarbeitungsfertigem, dispersionsgebundenem Handspachtel (nicht brennbar). Grundanstrich der gepachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei). Qualitätstufe: Q2 Bauteil: Wand Untergrund: Stahlbeton Ort: 1.OG - Raum 117 Server DG - Lüftungszentrale	170,000 m ²
----------	---	------------------------	-------	-------

2.5.1.30	wie in den vorherbeschriebenen Positionen gem. Titel 2.5.1 behandeln, jedoch: Wandbereiche: < 1,00m Untergrundvorbereitung auf Untergrund aus Stahlbeton:			
----------	--	--	--	--



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Schalöl entfernen, Staub und lose Bestandteilen, einschl. Entsorgung.				
	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Wände abporen mit verarbeitungsfertigem, dispersionsgebundenem Handspachtel (nicht brennbar). Grundanstrich der gepachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei). Qualitätstufe: Q2				
	Ort: 1.OG - Raum 117 Server DG - Technikzentrale				
		72,000	m
2.5.1.40	Beschichtung im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Schlussanstrich.				
	Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m ² /l Glanzgrad: seidenmatt Farbton: grauton NCS 1000-N, nach Farbkonzept und Bemusterung				
	Ort: 1.OG - Raum 117 Server				
		12,000	m ²
2.5.1.50	Beschichtung im Innenbereich mit einem Kalkfarbanstrich System bestehend aus Zwischen und Schlussanstrich.				
	Emissionsarm, wasserbasiert und geruchsneutral, konservierungsmittelfrei, feuchteregulierend.				
	Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung				
	Ort: DG - Technikzentrale				
		230,000	m ²
Summe	2.5.1 Wände - Beton neu			



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
2.5.2	Wände - Gipskarton				
	Innenflächen aus Gipskartonplatten, verspachtelt in der Oberflächengüte Q2 (Standardverspachtelung), mit lösemittel- und weichmacherfreier, seidenmatter Dispersionsfarbe, Nassabrieb Klasse 1, behandeln.				
	Achtung! Kein herkömmliches Spachtelgewebe, Produktbeschreibung unbedingt beachten!				
	Bauteil: Innenwandflächen, GK				
2.5.2.10	Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Grundanstrich der gespachtelten Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei) Untergrund: Q2 gespachtelte GK-Wände Ort: 1.OG - Raum 117 Server	12,000	m ²
2.5.2.20	Beschichtung im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend aus Schlussanstrich. Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 2, bei 7 m ² /l Glanzgrad: seidenmatt Farbton: grauton NCS 1000-N, nach Farbkonzept und Bemusterung Ort: 1.OG - Raum 117 Server	12,000	m ²
Summe	2.5.2 Wände - Gipskarton			



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR
2.5.3	Decken, Rohdecke			
2.5.3.10	<p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen.</p> <p>Grundierung der Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)</p> <p>Untergrund: Betondecke</p> <p>Ort: 1.OG - Raum 117 Server</p>	3,000 m²
2.5.3.20	<p>Beschichtung auf Rohdecke aus Ziegeleinhangsdecke im Innenbereich mit einem Dispersionsfarbanstrich System bestehend Schlussanstrich.</p> <p>Emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei TÜV Gütezeichen "schadstoffgeprüft" Schadstoffgeprüft nach ÖkoTex Standard 100 hoch diffusionsfähig entspricht der Klasse 1 n. DIN EN ISO 7783-2 Im Systemaufbau geprüft, schwer entflammbar B1 Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 1, bei 7,5 m²/l Glanzgrad: stumpfmatt Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung</p> <p>Ort: 1.OG - Raum 117 Server</p>	3,000 m²
2.5.3.30	<p>Untergrundvorbehandlung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern und lose Bestandteile entfernen.</p> <p>Vollflächige Haftspachtelung auf Betonflächen mit einem faserarmierten Kalkzementmörtel, Oberfläche nachschleifen; eventuelle Fehlstellen nachspachteln.</p> <p>Grundierung der Fläche mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei)</p> <p>Untergrund: Betondecke</p> <p>Ort: DG - Technikzentral</p>	327,000 m²



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERABRBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR
2.5.3.40	<p>Beschichtung im Innenbereich mit einem Kalkfarbanstrich System bestehend aus Zwischen und Schlussanstrich.</p> <p>Emissionsarm, wasserbasiert und geruchsneutral, konservierungsmittelfrei, feuchteregulierend.</p> <p>Farbton: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung</p> <p>Ort: DG - Technikzentrale</p>	327,000 m ²
Summe	2.5.3 Decken, Rohdecke		
2.5.4	Bodenflächen, Estrich			
2.5.4.10	<p>Überstehende Estrichrandstreifen und Überstände aus Dämmmaterial bündig mit dem Estrich abschneiden. Der Abfall wird Eigentum des Unternehmers und ist ordnungsgemäß zu entsorgen.</p> <p>Ort: DG - Technikzentral</p>	85,000 m
2.5.4.20	<p>Untergrund von groben und festsitzenden Verschmutzungen, wie Mörtel- und Gipsresten durch abestoßen und kehren für Oberflächenbeschichtung reinigen. Anfallenden Schmutz aufnehmen und beseitigen.</p> <p>Untergrund : Estrich</p> <p>Ort: DG - Technikzentral</p>	300,000 m ²
2.5.4.30	<p>Beschichtung auf Zementestrich im Dachgeschoss, Innenbereich, deckend, diffusionsoffen, staubbindend mit wasserverdünnbaren 1K-Bodensiegel wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundbeschichtung mit Haftgrund, Verdünnung 20% mit Wasser - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung - Oberfläche rutschhemmend, Rutschhemmklasse R9 <p>Farbe Schlußbeschichtung: weiß, nach Farbkonzept und Bemusterung</p> <p>Ort: DG - Technikzentrale</p>			



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag EUR

300,000 m²

2.5.4.40 wie vorbeschriebene Position, jedoch

Beschichtung auf Zementestrich im Dachgeschoss,
 Innenbereich, deckend, diffusionsoffen, staubbindend mit
 wasserverdünnbaren 1K-Bodensiegel wie folgt:
 - Grundbeschichtung mit Haftgrund, Verdünnung 20%
 mit Wasser
 - Zwischenbeschichtung
 - Schlussbeschichtung

Sockelbereich: Innenwandfläche umlaufend
 Höhe: 10cm

Bauteil: GK, STB

Ort: DG - Technikzentrale

8,500 m²

2.5.4.50 Mehraufwand bei der Herstellung des vorbeschriebenen
 Anstriches auf Estrich in Kleinstflächen im Bereich von
 Leibungen wie Öffnungen und Nischen etc., als Zulage,
 inkl. Abkleben und Anarbeiten.

Kleinstflächen bis 0,5m²

3,000 Stk

2.5.4.60 Elastische Verfugung von Bewegungs- und
 Anschlussfugen an allen horizontalen Wand- und
 Bodenanschlüssen sowie an Türbekleidung, mit
 elastischer, fungistatisch ausgerüsteter
 1-Komp.-Fugendichtstoff auf Silikon-Kautschuk-Basis.
 Fugenflanken zuvor mit einem Voranstrich aus
 lösemittelhaltiger 1-komp. Universalprimer für
 Silikon-Fugendichtstoffe, versehen. Die Ausführung
 erfolgt als Dreiecksfuge.

Fugenbreite: 5-10 mm
 Material: Acryl

85,000 m

Summe 2.5.4 **Bodenflächen, Estrich**

Summe 2.5 **TECHNIKRÄUME**



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.6	SONSTIGES				
2.6.1	Fugenarbeiten				
2.6.1.10	Fugenverschluß zwischen Wand und Sockelleisten mit elastischem Fugenmasse, auf Anweisung der örtlichen Bauüberwachung Material: Acryl Farbe: nach Bemusterung	528,000	m
2.6.1.20	Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse mit Dichtstoff auf Acryl-Dispensionsbasis (überstreichbar) und Hinterfüllung mit Schaumstoffprofil, im Innenbereich, inkl. reinigen, abkleben und grundieren. Fugen anschließend glätten. Fugenbreite : bis 10 mm Standardfarbton: weiß oder grau nach Angabe des Auftraggebers.	111,000	m
2.6.1.30	Elasto-plastische Verfugung der Anschlüsse mit Dichtstoff auf Acryl-Dispensionsbasis (überstreichbar) und Hinterfüllung mit Schaumstoffprofil, im Innenbereich, inkl. reinigen, abkleben und grundieren. Fugen anschließend glätten. Fugenbreite : bis 20 mm Einbauort: Anschlüsse Türen zu Wand	154,000	m
Summe	2.6.1 Fugenarbeiten			
2.6.2	Stahltüren/-zarge				
2.6.2.10	Beschichtung auf grundierte Stahlblecktür mit Stahlfassungs- oder Eckzarge im Innenbereich, deckend, mit Kunstharz wie folgt: - Vorhandenen Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Anstrichteile entfernen und Schadstellen entrostet (Oberflächenvorbereitungsgrad St 2). Flächen gründlich anschleifen und säubern - Schadstellen grundieren				



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR

- Grundbeschichtung mit 2-K EPOXI, wasserverdünnbar
 - Zwischenbeschichtung mit PU-Lack, wasserverdünnbar
 - Schlussbeschichtung mit PU-Lack, wasserverdünnbar
 Zur Kontrolle des Schichtenaufbau sind die einzelnen Anstrichschichten in unterschiedlichen Farben auszuführen.

Oberfläche : seidenmatt
 Farbe Schlussbeschichtung: nach Bemusterung

6,000 m²

2.6.2.20 Beschichtung auf grundierte Stahlumfassungszargen im Innenbereich, deckend, mit Kunstharz wie folgt :

- Vorhandene Grundierung auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Anstrichteile entfernen und Schadstellen entrostet (Oberflächenvorbereitungsgrad St 2). Grundierte Flächen gründlich anschleifen und säubern.
 - Kleine Schäden mit geeignetem Lackspachtel beispachteln incl. nachgrundieren.
 - Zwischenanstrich je nach Bauteil mit Haftgrund, rostinhibierend oder Vorlack , abgestimmt auf den Farbton des PU-Lack
 -Schlussanstrich mit PU-Lack. Wasserbasiert, geruchsarm, seidenmatt, mit geringer Vergilbungsneigung

Der Übergang zur Wandbeschichtung muß klar profiliert werden.

Rohbauöffnung : 1010/ 2135 mm
 Glanzgrad : seidenmatt
 Farbe : RAL nach Farbprojekt und
 Bemusterung Stahlzargen der
 Holztüren
 Wandstärke: bis 15 cm

16,000 m

2.6.2.30 Wie Position: 2.6.2.20, jedoch jedoch,

Wandstärke: bis 25 cm

77,000 m



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
2.6.2.40	Wie Position: 2.6.2.20, jedoch jedoch, Wandstärke: bis 32,5 cm	6,000 m	
Summe	2.6.2	Stahltüren/-zarge		

2.6.3 Treppengeländer

2.6.3.10 Erstbeschichtung mit Kunstharzlack (KH) auf Edelstahl
 Treppengeländer im Innenbereich. Das zu beschichtende
 Geländer besteht aus:
 - Pfosten: Flachstahl 40x5 mm, mit Anschlußswert der
 Auflagerkonsole und Handlaufstütze verschraubt,
 Regelabstand 900 mm,
 - Ober- und Untergurt aus Flachstahl 40/5mm, jeweils
 mit den angrenzenden Halbpfosten verschweißt, zu
 Podesten entsprechend gekrümmt und durchlaufend,
 - Füllung aus vertikalen Rundstäben Durchmesser mind.
 12 mm, max. Abstand 12 cm, mit den Gurten verschweißt
 und
 verschliffen
 - Handlaufstütze befestigt an Geländerpfosten aus
 Flachstahl 40x5 mm zwischen den Pfostenprofilen
 verschraubt und
 aufgeschweißtem Handlauf in Edelstahl VA als Rundrohr
 Durchmesser mind. 4 mm,
 - Geländerhöhe 110 cm.

Anstrichsystem mit PU-Lack wie folgt erneuern:
 -Intakten Anstrich auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit
 prüfen
 - lose und nicht tragfähige Anstrichteile entfernen
 - Flächen gründlich schleifen und säubern.
 - Schadstellen mit Haftgrund rostinhibierend grundieren
 - Unebenheiten und Schadstellen beispachteln mit
 Lackspachtel
 -Zwischenbeschichtung mit PU-Lack, wasserverdünnbar,
 glänzend
 -Schlussbeschichtung wie vor

Die Abrechnung erfolgt nach allseitig behandelte Fläche,
 einseitig plangemessen.

Das Abkleben von Handläufen und angrenzenden
 Bodenflächen ist mit einzurechnen.

Geländerfläche mit Handlauf



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
			Übertrag EUR
	Farbe nach Farbkonzept und Bemusterung, Ort : EG - Foyer	6,000 m ²
2.6.3.20	Beschichtung aus Acryl, PU-verstärkt, rutschhemmend als Linienmarkierung auf Treppenstufen, mehrfarbig, Farbton gemäß Farbkonzept. Trittstufenvorderkante: 4-5 cm breit Setzstufenoberkante: 1-2 cm breit Untergrund: Treppenfliesen Ort: EG - Foyer, Flurbereich im Mehrzweckraum	4,000 St
Summe	2.6.3 Treppengeländer		
2.6.4	Sonstiges			
2.6.4.10	Dispersionsfarbanstrich, wie in Hauptposition beschrieben, hell getönt, nur liefern, Übergabe am Ende der Baumaßnahme an den AG. Gebindegröße : 10 Liter	1,000 St
2.6.4.20	Dispersionsfarbanstrich, wie in Hauptposition beschrieben, satt getönt in 5 Einzelfarbtönen, nur liefern, Übergabe am Ende der Baumaßnahme an den AG. Gebindegröße : 5 Liter je Farbton	5,000 St
2.6.4.30	Dispersionsfarbanstrich und Glasfasertapete, wie in Hauptposition beschrieben auf Innenflächen nach Beschädigung durch Dritte erneuern. Flächen von losen und haftvermindernden Teilen befreien und Fehlstellen mit Spachtelmasse oberflächengleich schließen. Untergrundvorbereitung: notwendiger Vorarbeiten wie Reinigen, lose, haftvermindernde Teil entfernen, Fehlstellen spachteln. Abdecken, kleine Risse und Löcher überarbeiten. Glasfasertapete gem. Hauptposition liefern verkleben. Dispersionsanstrich gem. Hauptposition liefern und erneuern.			



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	Ausführung nur durch Zustimmung des Auftraggeber und in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung durchführen. Vor Beginn der Arbeiten ist der Leistungsumfang schriftlich zu erfassen und zur Bestätigung dem Auftraggeber vorzulegen.				
	Fehlstellen von 0,5m ² bis 1,0m ²	20,000	Stk
2.6.4.40	Wie Position: 2.6.4.30, jedoch wie vorbeschriebene Position, jedoch: Fehlstellen bis 0,5m ²	20,000	Stk
2.6.4.50	Überholungsbeschichtung, 2. Deckanstrich im Innenbereich mit Dispersionsfarbe gem. Hauptposition. Ausführung nur durch Zustimmung des Auftraggeber und in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung durchführen. Vor Beginn der Arbeiten ist der Leistungsumfang schriftlich zu erfassen und zur Bestätigung dem Auftraggeber vorzulegen. Farbtöne: nach Farbkonzept und Bemusterung	143,000	m ²
2.6.4.60	Wie Position: 2.6.4.50, jedoch wie vorbeschriebene Position, jedoch: mittel getönt	20,000	m ²
2.6.4.70	Wie Position: 2.6.4.50, jedoch wie vorbeschriebene Position, jedoch: stumpfmatt, NAB-Klasse 2	3,000	m ²



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
2.6.4.80	Wie Position: 2.6.4.50, jedoch wie vorbeschriebene Position, jedoch: fungizid, seidenmatt, NAB-Klasse 1	5,000	m ²
2.6.4.90	Mehraufwand bei der Herstellung des vorbeschriebenen Anstriches in Kleinstflächen im Bereich von Leibungen wie Öffnungen und Nischen etc., als Zulage, inkl. Abkleben und Anarbeiten. Kleinstflächen bis 0,5m ²	20,000	Stk
2.6.4.100	Wie Position: 2.6.4.90, jedoch Mehraufwand bei der Herstellung des vorbeschriebenen Anstriches in Kleinstflächen im Bereich von Leibungen wie Öffnungen und Nischen etc., als Zulage, inkl. Abkleben und Anarbeiten. Kleinstflächen von 0,5m ² bis 1,0m ²	20,000	Stk
2.6.4.110	Ausgleichspachtel bei Unebenheiten des Putzgrundes über +/- 10 mm. Die Ausführung des Ausgleichspachtels darf nur nach vorheriger Absprache mit der Bauleitung erfolgen. Art des Untergrunds: Innenwandflächen, Putz und GK Art der Putzlage: Ausgleichspachtel Oberflächenbearbeitung: abgezogen Ebenheitstolleranzen in der Fläche gem. Verarbeitungsrichtlinie des Herstellers Ausführung nur durch Zustimmung des Auftraggeber und in Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung durchführen. Vor Beginn der Arbeiten ist der Leistungsumfang schriftlich zu erfassen und zur Bestätigung dem Auftraggeber vorzulegen. Ausführung im Teilflächen von 0,30 bis 0,50 m ²	192,000	m ²



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
-----	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag EUR

2.6.4.120	<p>Beispachteln der unteren Fensterbankanschlüsse mit Spachtelmasse, vollflächig, mindestens 1 x spachteln mit den erf. Schleifgängen zur Herstellung eines glatten ebenen Untergrundes zur Aufnahme einer Beschichtung. Einschl. Profilieren von Ecken und Kanten.</p> <p>Untergrundvorbereitung: Untergrund auf Eignung, Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Fläche säubern. Grundanstrich mit Tiefgrund (emissions- und lösemittelfrei).</p> <p>Spachtel: Dispersionsgebundener- Fertigspachtel Spachteldicke : bis 5 mm Spachtelbreite: 5 bis 10 cm</p> <p>Ort: unterer Fensterbankanschluss</p>	213,000 m
2.6.4.130	<p>Reinigen des Untergrundes aus Beton, von grober Verschmutzung, von Betonresten, Schalkanten, Grate, festhaftend, Dicke bis 2 cm, zur Verbesserung der Haftung, aufgenommene Stoffe sammeln, einschl. Entsorgung.</p>	960,000 m ²

Summe	2.6.4	Sonstiges	
--------------	--------------	------------------	-------	--

2.6.5 Dokumentationsunterlagen

2.6.5.10	<p>Vollständige und prüffähige Dokumentationsunterlagen Malerarbeiten erstellen, zusammenstellen, vervielfältigen und übergeben, als Komplettleistung. Nach Aufforderung durch den AG in Abstimmung mit dem AG sind die Dokumentationsunterlagen innerhalb von 2 Wochen zu übergeben. Diese setzen sich wie folgt zusammen.</p> <p>1. zur VOB-Abnahme, Dokumentation zur Fertigstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> •Bautagebuch •Revisionspläne •Bedienungshandbücher/ Anleitungen •Lieferscheine (z.B. für Farben usw.) •Sicherheitsdatenblätter, Zulassungen verwendete Produkte •Übersicht der verwendeten Materialeine und Produkte •Entsorgungsnachweise 			
----------	---	--	--	--



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig		
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU		

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR
	<ul style="list-style-type: none"> •Protokollierung Bauüberwachung •Einweisungsprotokoll Nutzer •Übergabeprotokolle 				
	Lieferung Exemplare in Papierform:	1-fach			
	Lieferung Exemplare auf Datenträger (USB-Stick):	1-fach			
		1,000 psch	
<u>Summe</u>	2.6.5	Dokumentationsunterlagen		
<u>Summe</u>	2.6	SONSTIGES		
<u>Summe</u>	2	<u>MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSBAU</u>		



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERABRBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3	PUTZARBEITEN - ERWEITERUNGSBAU			
3.1	PUTZARBEITEN			
3.1.1	Trockenputz			
3.1.1.10	Wandtrockenputz zur Bekleidung von Leibungen für Fenster mit Gips- oder Gipsfaserplatten, auf Fensterleibung mit Ansetzbinder anbringen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Inkl. Untergrundvorbereitung durch Beseitigung haftmindernder Materialien sowie auftragen eines Aufbrennsperre Plattendicke : 12,5 mm GKBI (feuchtraumgeeignet) Plattentyp : A Brandschutzklasse : A2-s1,d0 Untergrund: Stahlbeton Bauteil: Fensterleibungen (vertikal) und Sturzleibung (horizontal) Leibungstiefe: bis 25 cm Einbauort: EG - 3.OG	515,000 m
3.1.1.20	Eckschutzschiene, 90 Grad, für Außenecken von Trockenputz, Bekleidungen und Verkofferungen aus Gipsplatten. Bauteil : Fensterleibung Mehraufwand : Außenecke Form Profil : Eckschutzschiene Material : Aluminium	515,000 m
3.1.1.30	Elasto-plastische einseitige Verfugung der Anschlüsse der mit Plattenmaterial bekleideten Flächen gegen massive Bauteile, mit Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar). Bauteil : Fensterleibung Material Dichtmasse : Acryl, überstreichbar Anzahl Seiten : 1-seitig	515,000 m



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag EUR	
3.1.1.40	Mehraufwendung für die Anpassung des Trockenputzes im Sturzbereich der Fensterleibung an Stahlbeton Pfeiler mit Abmessung von 20x 20 cm.	48,000	St
<u>Summe</u>	3.1.1	Trockenputz		
<u>Summe</u>	3.1	PUTZARBEITEN		
<u>Summe</u>	<u>3</u>	<u>PUTZARBEITEN - ERWEITERUNGSBAU</u>		



Projekt: 2-OSGlockenstr6 OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig
LV: 124-2 MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU

ZUSAMMENSTELLUNG

1	BAUSTELLENEINRICHTUNG		
1.1	Baustelleneinrichtung		
1.1.1	Unterkunft	
1.1.2	Gerüststellung	
Summe	1.1 Baustelleneinrichtung	EUR
<u>Summe</u>	<u>1 BAUSTELLENEINRICHTUNG</u>	<u>.....</u>	<u>EUR</u>
2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSBAU		
2.1	VORBEREITENDE ARBEITEN		
2.1.1	Schutzabdeckung	
Summe	2.1 VORBEREITENDE ARBEITEN	EUR
2.2	FLURE		
2.2.1	Wände, Beton neu	
2.2.2	Laibungen Öffnungen / Nischen / Wandpfeiler	
2.2.3	Aufzugsschacht	
2.2.4	Decken - UHD Akustik	
Summe	2.2 FLURE	EUR
2.3	KLASSEN- UND AUFENTHALTSRÄUME		
2.3.1	Wände - Beton neu	
2.3.2	Laibungen Öffnungen / Nischen / Wandpfeiler	
2.3.3	Wände - Gipskarton	
2.3.4	Stütze - Beton neu	
2.3.5	Decken - UHD Akustik	
2.3.6	Decken - UHD glatt	
Summe	2.3 KLASSEN- UND AUFENTHALTSRÄUME	EUR
2.4	SANITÄRRÄUME		
2.4.1	Wände, Beton neu	
2.4.2	Wände - Gipskarton	
2.4.3	Laibungen Öffnungen / Nischen / Wandpfeiler	



Projekt:	2-OSGlockenstr6	OS Glockenstraße 6, 04103 Leipzig	
LV:	124-2	MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSNEUBAU	

2.4.4	Decken - UHD glatt	
Summe	2.4	SANITÄRRÄUME EUR
2.5	TECHNIKRÄUME		
2.5.1	Wände - Beton neu	
2.5.2	Wände - Gipskarton	
2.5.3	Decken, Rohdecke	
2.5.4	Bodenflächen, Estrich	
Summe	2.5	TECHNIKRÄUME EUR
2.6	SONSTIGES		
2.6.1	Fugarbeiten	
2.6.2	Stahltüren/-zarge	
2.6.3	Treppengeländer	
2.6.4	Sonstiges	
2.6.5	Dokumentationsunterlagen	
Summe	2.6	SONSTIGES EUR
<u>Summe</u>	<u>2</u>	<u>MALERARBEITEN - ERWEITERUNGSBAU</u>	<u>..... EUR</u>
3	PUTZARBEITEN - ERWEITERUNGSBAU		
3.1	PUTZARBEITEN		
3.1.1	Trockenputz	
Summe	3.1	PUTZARBEITEN EUR
<u>Summe</u>	<u>3</u>	<u>PUTZARBEITEN - ERWEITERUNGSBAU</u>	<u>..... EUR</u>

Summe LV	 EUR
zuzüglich	% Mwst EUR
Gesamtsumme Brutto	 EUR
