

71 LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten

Deckblatt

Klassifikation: öffentlich



## Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

### **G07.1 Maler- und Fliesenarbeiten (ohne Riegel 5)**

Haus 200, Stadtwerke Leipzig

Projekt: Umbau / Modernisierung  
Haus 200,  
Arno-Nitzsche-Straße 35

Auftraggeber: Stadtwerke Leipzig GmbH  
Augustusplatz 7  
04109 Leipzig

71	LV	Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten
Objektbeschreibung		
<p><b>Das Gebäude:</b> Das Gebäude wurde Anfang der 2000er Jahre auf Grundlage eines Wettbewerbs, von dem Architekturbüro HPP ausgeführt. Die aktuelle Grundrissgestaltung findet man in Form einer klassischen Bürozellenstruktur vor.</p> <p><b>Die Gebäudestruktur:</b> Das Gebäude hat eine markante Struktur, die aus 4 Büroriegeln in Nord Süd Ausrichtung besteht.</p> <p>Getrennt sind die Riegel durch 3 begrünte Innenhöfe. Die Riegel werden über 2 schmale Quer- bzw. Erschließungsriegel miteinander verbunden. Im Westen schließt hier ein Kopfbau an, der im Moment noch als Kantine genutzt wird.</p> <p><b>Ziel: vom klassischen Zellenbüro zum Open Space Office</b> Ziel ist das Aufbrechen der konventionellen Bürozellenstruktur hin zum anspruchsvollem Open-Space-Office. Die lichten Raumhöhen betragen im EG. 3,36 m; im 1. OG. und 2. OG. 2,77 m. Innerhalb des Gebäuderasters von 5,5 m ist eine flexible und kommunikative Büronutzung vorgesehen. Der Grundriss in seiner Struktur zoniert sich, in eine im Raster gleichmäßig aufgeteilte Arbeitswelt, die über einen kommunikativen Charakter verfügen wird. Die Übergänge sind hierbei fließend und offen gestaltet. Die einzelnen Arbeitsbereiche basieren auf dem Gebäude-/ Fassadenraster, wodurch eine flexible Nutzung gewährleistet wird. Der Mittelgang als Erschließung der einzelnen Arbeitsplätze und Zonen bleibt erhalten.</p> <p><b>Baubeschreibung</b> Die Baustelle befindet sich im Haus 200, Arno-Nitzsche-Straße 35, 04277 Leipzig</p> <p><b>Zuwegung und Transport</b> Die Zufahrt zur Baustelle sowie der Transport von Maschinen, Einrichtung-BE, Baumaterial bzw. Abtransport von Abbruchmaterial findet über Arno-Nitzsche-Straße in Leipzig und weiterführend über die innerbetrieblichen Straßen der Leipziger Stadtwerke statt.</p> <p><b>Geplante Baumaßnahmen</b> Modernisierung des Bürogebäudes „Haus 200,“, vom "klassischen Zellenbüro" zum "Open Space-Büro". Baugenehmigung Bestandsgebäude: 63.6-B/98-0276 vom 05.10.1998 Neustrukturierung der Büroflächen in den Riegeln 1-4, (EG, 1OG, 2OG) Weitere bauliche Maßnahmen in den weiteren Bauabschnitten - bilden von Nutzungsbereichen &lt; 400 qm, als Büroflächen - Modernisieren aller haustechnischen Installationen.</p> <p><b>Baustelleneinrichtung</b> Bauseits zur Verfügung stehende Einrichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• WC-Container</li><li>• Baustrom</li><li>• Bauwasser</li></ul> <p>Vor Einrichtung der Baustelle ist eine Begehung mit dem Auftraggeber zur Bestandsaufnahme durchzuführen. Sämtliche Leistungen zur Baustelleneinrichtung sind im Angebot zu berücksichtigen. Die Baustelle ist täglich in aufgeräumtem und gereinigtem Zustand zu verlassen. Benutzte Flächen sind bereits zu räumen, sobald sie nicht mehr benötigt werden. Befolgt der Auftragnehmer eine dahin gehende Aufforderung nicht innerhalb einer angemessenen Frist, so kann der Auftraggeber die Flächen auf Kosten des Auftragnehmers räumen lassen. Der Auftragnehmer hat alle für die Sicherung und Regelung des</p>		

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71      LV      Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten

## Objektbeschreibung

Verkehrs im Baubereich erforderlichen Maßnahmen, auch außerhalb der Arbeitszeit, zu treffen.

Zum Schutz der Umwelt, der Landschaft und der Gewässer hat der Auftragnehmer die durch die Arbeiten hervorgerufenen Beeinträchtigungen auf das unvermeidbare Maß einzuschränken. Über behördliche Anordnungen oder Ansprüche Dritter wegen der Auswirkungen der Arbeiten hat der Auftragnehmer den Auftraggeber unverzüglich schriftlich zu unterrichten.

Es ist die installierte Baustromversorgungen mit Unterverteilern zu nutzen, das Niederspannungsnetz des Gebäudes ist für die auszuführenden Arbeiten nicht zu nutzen.

Gewerbliche Werbung auf der Baustelle ist nur mit Zustimmung des Auftraggebers zulässig. Aufgetretene Beschädigungen an angrenzenden Grundstücken, Straßen und Wegen sind zu beseitigen.

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71	LV	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01</b>	<b>Titel Malerarbeiten</b>			
	<b>ZTV Malerarbeiten</b>			
	0.1 Angaben zur Baustelle			
	<p>Lediglich die Deckenfläche des Atriums und die Treppenhäusköpfe werden mit Gerüsten der Lastklasse 2 eingerüstet. Deren Aufbau, Abbau und Vorhaltung ist Leistungsbestandteil des AN und erfolgt entsprechend dem Bauablauf.</p> <p>Alle anderen zu bearbeitenden Flächen haben eine Höhe von &lt; 3,50 m und sind mit Gerüsten mit Belagshöhen von bis zu 2 m über OF Standfläche des Gerüsts zu erreichen.</p>			
	0.2. Angaben zur Ausführung			
	<p>Der Leistungsumfang der Malerarbeiten beinhaltet alle Anstrich- und Beschichtungsarbeiten im Innenbereich einschl. der Untergrundvorbereitung sowie die Brandschutzbeschichtung tragender Stahlbauteile. Die Untergrundvorbereitung / Spachtelung in Qualitätsstufe Q2 der leichten Trennwände und Deckenbekleidungen aus Trockenbau wird durch den Trockenbauer ausgeführt.</p> <p>Die zu beschichtenden Wandflächen des Bestandsgebäudes bestehen überwiegend aus ausgebesserten Altputzflächen, von denen die alten Tapeten bauseits entfernt wurden. Neue Mauerwerkswände werden in der Qualitätsstufe Q2 verputzt.</p> <p>Zum Angleichen unterschiedlicher Oberflächenstrukturen der ausgebesserten oder ergänzten Putzflächen ist i.d.R. der Auftrag einer vollflächigen Spachtelung mit Einbettung eines Malervlieses vorgesehen.</p> <p>Der Putzgrund besteht teilweise aus Stalbeton-Fertigteilen (tragende Innenwände, Decken, Treppenhäuser) und aus Kalksandsteinmauerwerk.</p> <p>Der Innenputz auf Mauerwerk aller neu hergestellter Wandflächen dient auch der Sicherstellung der Luftdichtheit dieser Bauteile; er ist dazu entsprechend lückenlos auszuführen (also z.B. nicht oberhalb von Deckenbekleidungen und von Estrich / Bodenbelägen etc. absetzen / unterbrechen).</p> <p>Anschlüsse an Bauelemente, begrenzende und durchdringende Bauteile etc.: Fugenschnitt; Verfugung mit überstreichbarem Material.</p> <p>Vorspringende Kanten (Wanddecken, Fenster- und Türöffnungen): Zur Erzielung exakt fluchtgerechter Kanten ist der Einbau von Putzprofilen aus Kunststoff nach Wahl des AN zugelassen, aber nicht gefordert. Alle verwendeten Bauteile mit Kantenradius min. 2 mm gem. Vorgaben GUV-V S1 §6. Verwendete Putzprofile sollen grundsätzlich überputzbar sein.</p>			
	<b>Besondere Hinweise</b>			
	<p>Rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten sind die Untergründe vom AN wie üblich auf Eignung für die jeweils vorgesehene Beschichtung hin zu überprüfen. Die Untergrundvorbereitung ist auf obige Umstände hin angepaßt auszuführen. Insgesamt wird eine wirtschaftlich angemessene technische Lösung mit vertretbar geringem Restrisiko beabsichtigt. Dabei ist auch die gestalterische Relevanz (Lage/Ort, Sichtbarkeit etc.) evtl. nachträglich wieder auftretender optischer Beeinträchtigungen einzubeziehen.</p>			

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

<b>71</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.01	Bereich	Baustelleneinrichtung und Schutzmaßnahmen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01.01 Bereich Baustelleneinrichtung und Schutzmaßnahmen</b>				
<b>01.01.1</b>	<b>Schutzabdeckung, PVC-Folie</b> Einbauteile, Einrichtungsgegenstände und fertige Wandoberflächen innerhalb von Gebäuden während der Malerarbeiten mit stabiler Folie, d>=0,2mm, abdecken und Abkleben sowie Verkleben der Folien-Stöße sowie Beseitigung und Entsorgung nach Beendigung der Arbeiten. Ausführung z. Bsp. an Fenstern, Türen, Handläufen, Fensterbänken, Möbeln, Klinkerwänden etc.  Die Art des verwendeten Klebebandes ist auf die vorhandenen Klebeuntergründe (Pulverbeschichtungen, sonstige Anstriche, etc.) abzustimmen.	<b>4.280 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.01.2</b>	<b>Schutzabdeckung FB, Schutzvlies</b> Fertige Fußböden innerhalb von Gebäuden während der Bauzeit zum Schutz mit stabilen Schutzvlies abdecken, einschl. Verkleben der Stöße sowie Beseitigung und Entsorgung nach Beendigung der Arbeiten.  Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Position nur bei "besonderen Schutzmaßnahmen", wie z. Bsp. auf ungeschützten, fertigen Fußböden, wie Fliesen und Natursteinbelägen zur Ausführung kommt. Der Schutz von Böden als Nebenleistung gemäß DIN 18363 Nr. 4.1.3, wie z. Bsp. von Estrichböden wird hier nicht gesondert vergütet.	<b>350 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.01.3</b>	<b>Raumgerüst Treppenhaukopf R6</b> Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen als Raumgerüst liefern, aufbauen, vorhalten und abbauen, Konstruktion nach Wahl des AN einschl. Ermittlung des erforderlichen Gerüstaufbaus anhand der Planunterlagen; Ausführung nach den geltenden Arbeitsschutzbestimmungen; für Malerarbeiten.  Der Aufbau und Abbau sowie die Gebrauchsüberlassung erfolgen zeitversetzt: jeweils gemäß Baufortschritt.  Raumteile unter 3,5 m lichter Raumhöhe werden nicht eingerüstet.  Aufstellfläche: zwei gerade, 180° gewendelte Treppenläufe mit anteilig b ca. 1,1 m, Haupt- und Zwischenpodest; Treppenläufe und Podeste aus Stahlbeton/Werkstein.  Grundfläche: ca. 2,5 x 5,5 m Geschoßhöhe: ca. 2,8 m			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.01	Bereich Baustelleneinrichtung und Schutzmaßnahmen			
			Übertrag: .....	
	Gesamthöhe: bis ca. 6,8 m (tiefster Treppenlauf)			
	Belaghöhe: ca. 2,0 m unter UK Dachplatte			
	Lastklasse: 2			
	Aufbauort: Treppenhäuser 4 u. 5, Riegel 6, 1. OG			
		<b>2 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.01.4</b>	<b>Gebrauchsüberlassung Raumgerüst THK R6</b>			
	Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Raumgerüstes im Treppenhaukopf.			
	Ort: Treppenhäuser 4 u. 5, Riegel 6, 1. OG			
		<b>12 STW</b>	EP .....	GP .....
<b>01.01.5</b>	<b>Raumgerüst Treppenhaukopf R0</b>			
	Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen als Raumgerüst liefern, aufbauen, vorhalten und abbauen, Konstruktion nach Wahl des AN einschl. Ermittlung des erforderlichen Gerüstaufbaus anhand der Planunterlagen; Ausführung nach den geltenden Arbeitsschutzbestimmungen; für Malerarbeiten.			
	Der Aufbau und Abbau sowie die Gebrauchsüberlassung erfolgen zeitversetzt: jeweils gemäß Baufortschritt.			
	Raumteile unter 3,5 m lichter Raumhöhe werden nicht eingerüstet.			
	Aufstellfläche: zwei gerade, 180° gewendelte Treppenläufe mit anteilig b ca. 1,1 m, Haupt- und Zwischenpodest; Treppenläufe und Podeste aus Stahlbeton/Werkstein.			
	Grundfläche: ca. 2,8 x 6,7 m			
	Geschoßhöhe: ca. 2,8 m			
	Gesamthöhe: bis ca. 5,9 m (tiefster Treppenlauf)			
	Belaghöhe: ca. 2,0 m unter UK Dachplatte			
	Lastklasse: 2			
	Aufbauort: Treppenhäuser 1 - 3, Riegel 0, 2. OG			
		<b>3 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.01.6</b>	<b>Gebrauchsüberlassung Raumgerüst THK R0</b>			
	Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Raumgerüstes im Treppenhaukopf.			
	Ort: Treppenhäuser 1 - 3, Riegel 0, 2. OG			
		<b>18 STW</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.01	Bereich	Baustelleneinrichtung und Schutzmaßnahmen		
				Übertrag: .....
<b>01.01.7</b>	<p><b>Raumgerüst Atrium R0</b></p> <p>Standgerüst aus vorgefertigten Bauteilen als Raumgerüst liefern, aufbauen, vorhalten und abbauen, Konstruktion nach Wahl des AN einschl. Ermittlung des erforderlichen Gerüstaufbaus anhand der Planunterlagen; Ausführung nach den geltenden Arbeitsschutzbestimmungen; für Malerarbeiten.</p> <p>Der Aufbau und Abbau sowie die Gebrauchsüberlassung erfolgen gemäß Baufortschritt.</p> <p>Der Luftraum des Atriums soll für die erforderlichen Beschichtungsarbeiten vom EG bis zum 2. OG eingerüstet werden.</p> <p>Raumteile unter 3,5 m lichter Raumhöhe werden nicht eingerüstet.</p> <p>Aufstellfläche: ebene Erdgeschoss Fläche            Grundfläche: ca. 2,9 x 6,8 m            Gesamthöhe: ca. 10,7 m            Belaghöhe: ca. 2,0 m unter UK Dachplatte            Lastklasse: 2            Aufbauort: Atrium Riegel 0, EG-2. OG</p>	<b>1 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.01.8</b>	<p><b>Gebrauchsüberlassung Raumgerüst Atrium</b></p> <p>Gebrauchsüberlassung des vorbeschriebenen Raumgerüsts im Luftraum Atrium.</p> <p>Ort: Atrium, Riegel 0, EG - 2. OG</p>	<b>4 STW</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 01.01</b>		<b>Baustelleneinrichtung und Schutzmaßnahmen, Netto: .....</b>		

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.02	Bereich Putz- und Spachtelarbeiten			
<b>01.02 Bereich Putz- und Spachtelarbeiten</b>				
<b>01.02.1</b>	<b>Wandflächen besonders reinigen</b> Wandflächen von den Haftverbund nachfolgender Beschichtung/Spachtelung störenden Resten der alten Beschichtungen, Kleister usw. reinigen und / oder anschleifen.  Untergrund: Stahlbeton; Mauerwerk geputzt; ausgebesserte Altputzflächen PI bis PII, Bestandsanstrich Raumhöhe: von ca. 2,7 m bis 3,4 m Ausbauort: EG-2.OG, nur auf Flächen mit alten bzw. Resten von alten Beschichtungen (keine Sichtbetonflächen diese sind gesondert beschrieben); sonstiges nur auf Anweisung der Bauleitung	<b>1.600 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.2</b>	<b>Deckenflächen besonders reinigen</b> Deckenflächen von den Haftverbund nachfolgender Beschichtung/Spachtelung störenden Resten der alten Beschichtungen, Kleister usw. reinigen und / oder anschleifen sowie abstoßen von Spachtelresten.  Untergrund: Stahlbeton; Bestandsanstrich, Spachtelung Raumhöhe: von ca. 2,7 m bis 3,4 m Ausbauort: EG-2.OG, nur auf Flächen mit alten bzw. Resten von alten Beschichtungen (keine Sichtbetonflächen diese sind gesondert beschrieben); sonstiges nur auf Anweisung der Bauleitung	<b>4.950 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.3</b>	<b>Sichtbetonwandfugen ausräumen</b> In den Sichtbetonwänden befindliche Metall-Fugenprofile ca. 2,0 cm x 2,0 cm von Putz-/Betonresten beräumen und zur Untergrundvorbereitung für nachfolgende Beschichtung reinigen.  Untergrund: Metall-Fugenprofil Raumhöhe: ca. 3,4 m Ausbauort: EG Riegel 6, nur auf Anweisung der Bauleitung	<b>63 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.4</b>	<b>Wandflächen grundieren</b> Wandflächen abgestimmt auf den jeweiligen Untergrund nach Wahl des AN grundieren; als Untergrundvorbereitung für nachfolgende vollflächige Spachtelung und/oder Beschichtung mit Anstrichen.  Untergrund: Stahlbeton; Mauerwerk geputzt; ausgebesserte			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.02	Bereich Putz- und Spachtelarbeiten			
			Übertrag: .....	
	<p>Altputzflächen PI bis PII, Bestandsanstrich</p> <p>Raumhöhe: von ca. 2,7 m bis 3,4 m</p> <p>Ausbauort: EG-2.OG, nur auf Flächen mit alten bzw. Resten von alten Beschichtungen; nur auf Anweisung der Bauleitung</p>	<b>1.600 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.5</b>	<b>Deckenflächen grundieren</b>			
	<p>Deckenflächen abgestimmt auf den jeweiligen Untergrund nach Wahl des AN grundieren; als Untergrundvorbereitung für nachfolgende vollflächige Spachtelung und/oder Beschichtung mit Anstrichen.</p> <p>Untergrund: Stahlbeton; Bestandsanstrich</p> <p>Raumhöhe: von ca. 2,7 m bis 3,4 m</p> <p>Ausbauort: EG-2.OG, nur auf Flächen mit alten bzw. Resten von alten Beschichtungen; sonstiges nur auf Anweisung der Bauleitung</p>	<b>4.950 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.6</b>	<b>Gipskalkputz PIVc , s=15 mm</b>			
	<p>Innenputz auf Wandflächen aus Mauerwerk auftragen und oberflächenfertig glätten, Ebenheitstoleranzen fertige Flächen für erhöhte Anforderungen nach DIN 18202; als Untergrund für Malerarbeiten / vollflächige Spachtelung.</p> <p>Einschl. aller Putzan- und -abschlüsse sowie dem Einbau von notwendigen Eck- und Kantenwinkeln nach Wahl des AN. Die Menge der erforderlichen An- und Abschlüsse etc. ist den der Leistungsbeschreibung beigefügten Übersichtsplänen zu entnehmen.</p> <p>Untergrund: Stahlbeton oder Mauerwerk KS</p> <p>Mörtelgr.: P IVc / CS I</p> <p>Putzdicke: 15 mm (Nennstärke)</p> <p>Oberfläche: geglättet, fein verrieben</p> <p>Einbauort: Riegel 6 EG</p>	<b>310 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.7</b>	<b>Putzergänzung Bestand</b>			
	<p>Verputzen von kleinen Fehlstellen in bestehenden Putzflächen im Zuge der übrigen Putz-Spachtelarbeiten. Der Anschlußbereich vorhandener Putzflächen sind zu begradigen, anfallender Bauschutt ist zu entsorgen.</p> <p>Untergrund: Stahlbeton, Innenputzflächen gefilzt</p> <p>Raumhöhe: 2,7 - 3,40 m</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.02	Bereich Putz- und Spachtelarbeiten			
	Übertrag: .....			
	<p>Einzelgröße: ca. ,01 - 0,4 m<sup>2</sup>                      Tiefe: ca. 1,5 cm                      Mörtelgruppe: Plc / CS I                      Oberfläche: gefilzt, an Bestand angeschlossen Q2                      für nachfolgende Spachtelung Q3                      Einbauort: Ehem. Teeküchen Riegel 0, in Wandflächen mit                      erhaltenen Altputzflächen EG-2.OG</p>	<b>2 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.8</b>	<p><b>Risse aufweiten, verspachteln, Putz</b>                      Im Untergrund vorhandene Risse aufweiten und                      füllen/erspachteln, flächigeerspachtelung und Einbettung;                      Vlies gesondert.</p> <p>Untergründe: Kalkzementputz,                      Rißart: zur Ruhe gekommene Setzungsrisse o. ä.                      Breite bis ca. 5 mm                      Einbauort: Wände, Decken;                      in Abstimmung mit der Bauleitung</p>	<b>300 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.9</b>	<p><b>Korrosionsschutz, mineralisch</b>                      Im Bestand verbleibende Kleinteile (Verbindungsmittel, wie                      Schrauben etc.) deckend mit einem zementärem                      Korrosionsschutzanstrich, zugelassen nach ZTV-ING, bzw. EN                      1504-7 (Verfahren 11.1 / 11.2) streichen.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt pro m<sup>2</sup> Deckenfläche, wobei auf eine                      Raumfläche von ca. 330 m<sup>2</sup> etwa 200 Kleinteilen zu                      beschichtenden sind. Es kann somit mit einer Menge von 0,60                      Stk pro m<sup>2</sup> Deckenfläche gerechnet werden.</p>	<b>3.570 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.10</b>	<p><b>Verspachteln Ausbruchstellen Decke</b>                      Verschließen von Ausbrüchen (durch ehem. Schrauben,                      Lampenhalterungen etc.) in Stahlbetondeckenflächen mit einem                      standfesten Reparaturmörtel, klassifiziert nach EN 1504-3 R2                      und DIN 13501-1 A1, als vorbereitung für die nachfolgende                      Beschichtung der Flächen.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt pro m<sup>2</sup> Deckenfläche, wobei auf eine                      Raumfläche von ca. 330 m<sup>2</sup> zwischen 325 und 375                      Ausbruchstellen zu vespachteln sind. Es kann somit mit einer                      Verspachtelung von 1,06 Stk pro m<sup>2</sup> Deckenfläche gerechnet                      werden.</p> <p>Untergrund: Stahlbeton</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.02	Bereich Putz- und Spachtelarbeiten			
			Übertrag: .....	
	<p>Oberfläche: Qualitätsstufe Q2                      Materialzusammensetzung:                      - Zement nach EN 197-1,                      - Sande                      - Vergütungszusätze                      - Körnung ca. 0-0,5 mm                      Einzelfläche: ca. 1 - 10 cm<sup>2</sup>                      Tiefe: ca. 0,5 - 2,0 cm                      Raumhöhe: von ca. 2,7 m bis 3,4 m                      Einbauort: EG bis 2.OG, hauptsächlich Decken Riegel 1 - 4</p>	<b>3.570 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.11</b>	<p><b>Verspachteln Ausbruchstellen, Sichtbeton</b>                      Leichten, schnellabbinden, standfesten Reparaturmörtel (geeignet zur Reprofilierung von Sichtbetonoberflächen) klassifiziert nach EN 1504-3 R2 und DIN 13501-1 A1 in mattfeucht vorbereitete Ausbruchstellen einbauen, zureiben und vor zu schnellem Wasserentzug schützen.</p> <p>Untergrund: Sichtbetonstützen, Sichtbetonwände                      Oberfläche: Sichtbetonqualität                      Materialzusammensetzung:                      - Zement nach EN 197-1,                      - Sande                      - Vergütungszusätze                      - Körnung ca. 0-0,5 mm                      Fläche: ca. 1-10 cm<sup>2</sup>                      Tiefe: ca. 0,5-2 cm                      Einbauort: Sichtbetonbauteile von Wänden, Stützen und ggf Decken, EG - 2. OG Riegel 0-6</p>	<b>280 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.12</b>	<p><b>Reprofilieren Kanten</b>                      Wie Position 01.02.11 jedoch:                      Reprofilieren von Außenkanten z.B. von Rechteckstützen.</p>	<b>10 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.13</b>	<p><b>Schließen Wandschlitz, Sichtbeton</b>                      Leichten, schnellabbinden, standfesten Reparaturmörtel (geeignet zur Reprofilierung von Sichtbetonoberflächen) klassifiziert nach EN 1504-3 R2 und DIN 13501-1 A1 in mattfeucht vorbereitete ehemaligen Heizleitungsschlitz, b ca. 5 cm, t ca. 6 cm, einbauen, zureiben und vor zu schnellem Wasserentzug schützen.</p> <p>Ausführung nur auf Anweisung der Bauleitung.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

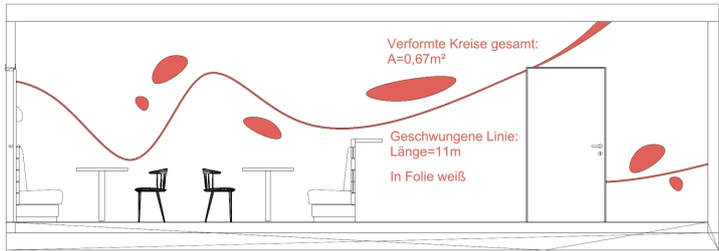
# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.02	Bereich Putz- und Spachtelarbeiten			
			Übertrag: .....	
	<p>Untergrund: Sichtbetonwände                      Materialzusammensetzung:                      - Zement nach EN 197-1,                      - Sande                      - Vergütungszusätze                      - Körnung ca. 0-0,5 mm                      Breite: ca. 5 cm                      Tiefe: ca. 6 cm                      Einbauort: Sichtbetonbauteile von Wänden, EG Riegel 6</p>	<b>48 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.14</b>	<p><b>Vollfl. Spachtelung Wandflächen</b>                      Vollflächige Spachtelung von Wandflächen zum Herstellen einer gleichmäßigen Oberflächenstruktur und Angleichen kleinerer Unebenheiten des Untergrundes, für nachfolgende Beschichtung mit Anstrichen.</p> <p>Untergrund: Mauerwerk KS mit ausgebessertem Kalkzementputz Q2, neuer Putz als Gipskalkputz Q2, Trockenbauwände Q2                      Oberfläche: Qualitätsstufe Q3 - gefilzte Putzoberfläche                      Raumhöhe: von ca. 2,3 m bis 3,1 m                      Einbauort: EG bis 2.OG, hauptsächlich Wände</p>	<b>1.870 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.15</b>	<p><b>Abschluss- und Eckprofile</b>                      Liefern und einspachteln von Kunststoff-Abschluß- oder -Eckprofilen mit den Spachtelarbeiten, lot- und fluchtgerecht inkl. oberflächenbündigem Spachteln und Schleifen.</p>	<b>590 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.16</b>	<p><b>Malervlies Wandflächen, vollflächig</b>                      Einbau einer Lage Faservlies auf vorbereiteten Wandflächen, als dauerhafter Untergrund für nachfolgende Anstriche, einschließlich der erforderlichen Grundierung zuvor gespachtelter Flächen:                      - Angleichung der Oberflächenstruktur der Untergründe                      - Abdeckung von Haarrissen</p> <p>Untergrund: Wandflächen geputzt PIVc (PIc)                      Material: Malervlies aus Zellstoffen und Textilfasern                      Flächengewicht ca. 100 g/m<sup>2</sup>                      Struktur: ohne</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

<b>71</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.02	Bereich	Putz- und Spachtelarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Raumhöhe: ca.2,7 m 3,4 m Einbauort: EG - 2.OG, Teeküchen R0, Büros R 6 Wandflächen geputzt nur auf Anweisung der Bauleitung	<b>960 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.17</b>	<b>Zulage Malervlies an Leibungen</b> Zulage zum vorbeschriebenen Malervlies für die Bekleidung von Leibungen mit Leibungstiefe bzw. Streifenbreite bis 25cm	<b>25 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.18</b>	<b>Wandfolie, geschwungene Line</b> Lieferung und Anbringung einer weißen, matten Folie zur Wandverkleidung auf beschichteten Wandflächen. Die Folie dient als Gestaltungselement und soll eine gleichmäßige, matte Optik bieten. Ausführung gemäß nachfolgender Darstellung Leistung betrifft die hier in rot dargestellten Linien (Ausführung tatsächlich aber in weiß).			
				
	Material:	PVC- oder Polyesterfolie, selbstklebend, rückstandsfrei ablösbar		
	Farbton:	Reinweiß, matte Oberfläche (Glanzgrad unter 5 GU)		
	Form:	geschwungene Line mit variierender Breite von ca. 3 cm bis 10 cm		
	Oberfläche:	Reflexionsarm, für eine gleichmäßige Optik ohne Blendung		
	Stärke:	mind. 100 µm für erhöhte Stabilität		
	Haltbarkeit:	UV-beständig und farbecht für Innenanwendungen, mindestens 5 Jahre		
	Untergrund:	gespachtelte und mit Kunstharz-Dispersionsfarbe beschichtete Massivwände		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

<b>71</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.02	Bereich	Putz- und Spachtelarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Kleber: Permanent oder semi-permanenter Klebstoff, geeignet für Dispersionsfarben Einbauort: Teeküchen, 1. - 2. OG	<b>25 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.02.19</b>	<b>Wandfolie, verformte Kreise</b> Wie Position 01.02.18 (Seite 13) jedoch:  Form: verformte Kreise Einzelgröße von d=20cm bis 80cm  Abrechnung erfolgt in Stück.	<b>15 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 01.02</b>			<b>Putz- und Spachtelarbeiten, Netto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

<b>71</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.03	Bereich	Wand- und Deckenbeschichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01.03 Bereich Wand- und Deckenbeschichtung</b>				
<b>01.03.1</b>	<b>Dispersionsfarbe, weiß, Wände</b>			
	Beschichtung von Wandflächen, Untergrundvorbereitung gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen).			
	- Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund;			
	- bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe;			
	- Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe;			
	Untergrund:	Metallständerwände, Wandbekleidungen mit Gipskarton-Bauplatten oder Kalk-Gips-Putz, Stahlbeton, Bestandsanstrich		
	Farbe:	nach Bemusterung durch Architekten; weiß RAL 9016 verkehrsweiß		
	Glanzgrad:	matt		
	Struktur:	nach Wahl des AG Korngröße fein		
	Eigenschaften:	Naßabrieb Klasse 2 DIN 13300 (scheuerbeständig DIN 53778), hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert < 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300		
	Raumhöhe:	ca. 2,7 - 3,4 m		
	Einbauort:	EG-2.OG, Wandflächen, Flure Treppenhäuser und Nebenräume Riegel 0 u. 6		
		<b>2.385 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.2</b>	<b>Dispersionsfarbe, weiß, Decken</b>			
	Beschichtung von Deckenflächen, Untergrundvorbereitung gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen).			
	- Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund;			
	- bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe;			
	- Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe;			
	Untergrund:	Stahlbeton, Bestandsanstrich		
	Farbe:	nach Bemusterung durch Architekten; weiß RAL 9016 verkehrsweiß		
	Glanzgrad:	matt		
	Struktur:	nach Wahl des AG Korngröße fein		
	Eigenschaften:	Naßabrieb Klasse 3 DIN 13300 (scheuerbeständig DIN 53778),		
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.03	Bereich Wand- und Deckenbeschichtung			
			Übertrag: .....	
	hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert < 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300 Raumhöhe: ca. 2,7 - 3,4 m Einbauort: EG-2.OG, Deckenflächen, Flure Treppenhäuser und Nebenräume Riegel 0 u. 6	<b>1.360 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.3</b>	<b>Dispersionsfarbe, hellgrau, Wände</b> Beschichtung von Wandflächen, Untergrundvorbereitung gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen). - Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund; - bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe; - Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe;  Untergrund: Metallständerwände, Wandbekleidungen mit Gipskarton-Bauplatten oder Kalk-Gips-Putz, Stahlbeton, Bestandsanstrich Farbe: nach Bemusterung durch Architekten; hellgrau NCS S1502-Y80R Leitfabrikat: Caparol, Granit 60, L88 - C0 - H0 oder gleichwertig Glanzgrad: matt Struktur: nach Wahl des AG Korngröße fein Eigenschaften: Naßabrieb Klasse 2 DIN 13300 (scheuerbeständig DIN 53778), hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert < 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300 Raumhöhe: ca. 2,7 - 3,4 m Einbauort: EG-2.OG, Technikräume	<b>430 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.4</b>	<b>Dispersionsfarbe, hellgrau, Decken</b> Beschichtung von Deckenflächen, Inkl. Beschichtung der eingebauten Federdeckel und ELT Dosen in der Decke; Untergrundvorbereitung gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen). - Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund; - bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe; - Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe;  Untergrund: Stahlbeton, Bestandsanstrich Farbe: nach Bemusterung durch Architekten;  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.03	Bereich Wand- und Deckenbeschichtung			
			Übertrag: .....	
	Leitfabrikat: hellgrau NCS S1502-Y80R Caparol, Granit 60, L88 - C0 - H0 oder gleichwertig			
	Glanzgrad: matt			
	Hellbezugswert: ca. 72			
	Struktur: nach Wahl des AG Korngröße fein			
	Eigenschaften: Naßabrieb Klasse 3 DIN 13300 (scheuerbeständig DIN 53778), hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert < 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300			
	Raumhöhe: ca. 2,7 - 3,4 m			
	Einbauort: EG-2.OG, Deckenflächen, Riegel 1-4			
		<b>3.570 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.5</b>	<b>Dispersionsfarbe, grau, Stützen</b>			
	Beschichtung von Rechteckstützen, nur im oberen nicht verdeckten Stützenbereich. Untergrundvorbereitung gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen). - Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund; - bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe; - Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe;			
	Untergrund: Stahlbeton, teilweise mit Bestandsanstrich			
	Farbe: nach Bemusterung durch Architekten; grau NCS S2502-R			
	Leitfabrikat: Caparol, Granit 50, L80 - C0 - H0 oder gleichwertig			
	Glanzgrad: matt			
	Hellbezugswert: ca. 72			
	Struktur: nach Wahl des AG Korngröße fein			
	Abmessung: 0,3x0,3 m			
	Eigenschaften: Naßabrieb Klasse 2 DIN 13300 (scheuerbeständig DIN 53778), hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert < 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300			
	Raumhöhe: ca. 2,7 - 3,4 m			
	Einbauort: EG-2.OG, Rechteckstützen, Riegel 1-4			
		<b>50 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.6</b>	<b>Dispersionsfarbe, grau, Fugen</b>			
	Beschichtung von Betonfugenprofilen, einschl. besonderer Untergrundvorbereitung inkl. Korrosionsschutz für die Beschichtung des Metalluntergrundes. - Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund;  - Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71	LV	Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.03	Bereich	Wand- und Deckenbeschichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe;</li> <li>- Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe;</li> </ul> <p>                     Untergrund: Metall-Fugenprofile                      Farbe: nach Bemusterung durch Architekten;                      grau NCS S2502-R                      Leitfabrikat: Caparol, Granit 50, L80 - C0 - H0                      oder gleichwertig                      Glanzgrad: matt                      Hellbezugswert: ca. 72                      Struktur: nach Wahl des AG                      Korngröße fein                      Abmessung: Fuge 2,0x2,0 cm, abgewickelte zu                      beschichtende Fläche =6,0 cm x Länge in m                      Eigenschaften: Naßabrieb Klasse 2 DIN 13300                      (scheuerbeständig DIN 53778),                      hoch wasserdampfdiffusionsfähig                      Klasse V1 (sd-Wert &lt; 0,14 m)                      Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300                      Raumhöhe: ca. 3,4 m                      Einbauort: EG Riegel 6, Wand-Fugenprofile                 </p>	<b>63 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.7</b>	<p><b>Dispersionsfarbe, Fassadenübergang</b></p> <p>Beschichtung von Trockenbaustreifen im Übergangsbereich zwischen Sichtbetonwand und PR-Fassade, Untergrundvorbereitung gesondert (siehe vorherbeschriebene Positionen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund;</li> <li>- bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe;</li> <li>- Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe;</li> </ul> <p>                     Untergrund: Metallständerwände,                      Wandbekleidungen mit                      Gipskarton-Bauplatten                      Breite: ca. 25 cm                      Farbe: nach Bemusterung durch Architekten;                      ähnlich Fenstergrau RAL 7040                      Glanzgrad: matt                      Struktur: nach Wahl des AG                      Korngröße fein                      Eigenschaften: Naßabrieb Klasse 2 DIN 13300                 </p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

<b>71</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.03	Bereich	Wand- und Deckenbeschichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	(scheuerbeständig DIN 53778), hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert < 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300 Raumhöhe: ca. 2,7 - 3,4 m Einbauort: EG-2.OG, Fassadenanschluss, Riegel 1-4	<b>118 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.8</b>	<b>KH-Dispersionsfarbe, Wände, WCs</b> Beschichtung von Wandflächen im WC-Bereich des Riegels 6. Jedes WC erhält eine andere Akzentfarbe. Untergrundvorbereitung gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen). - Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund; - bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Kunstharz- Dispersionsfarbe; - Schlußbeschichtung mit Kunstharz-Dispersionsfarbe;  Untergrund: Metallständerwände, Wandbekleidungen mit Gipskarton-Bauplatten Farbe: Akzentfarbe schwach getönt, nach Bemusterung durch Architekten; NCS S1502-G NCS S2010-R90B NCS S2010-Y80R NCS S1510-Y30R Leitfabrikate: Caparol Patina 25 L85 - C3 - H180, Caparol Pacific 80 L80 - C7 - H240, Caparol Papaya 55 L77 - C12 - H54, Caparol Palazzo 175 L85 - C17 - H80, oder gleichwertig Glanzgrad: matt Struktur: nach Wahl des AG Korngröße fein Eigenschaften: Naßabrieb Klasse 1 DIN 13300 (scheuerbeständig DIN 53778), hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert < 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300, Raumhöhe: ca. 2,5 m Einbauort: EG, Wandflächen, WCs Riegel 6	<b>58 M2</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
71	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.03	Bereich Wand- und Deckenbeschichtung			
Übertrag: .....				
<b>01.03.9</b>	<p><b>KH-Dispersionsfarbe, Decken, WCs</b></p> <p>Beschichtung von Deckenflächen im WC-Bereich des Riegels 6. Jedes WC erhält eine andere Akzentfarbe. Untergrundvorbereitung gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund;</li> <li>- bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Kunstharz- Dispersionsfarbe;</li> <li>- Schlußbeschichtung mit Kunstharz-Dispersionsfarbe;</li> </ul> <p>Untergrund: Abhangdecken, Deckenbekleidungen mit Gipskarton-Bauplatten</p> <p>Farbe: Akzentfarbe schwach getönt, nach Bemusterung durch Architekten; NCS S1502-G NCS S2010-R90B NCS S2010-Y80R NCS S1510-Y30R</p> <p>Leitfabrikate: Caparol Patina 25 L85 - C3 - H180, Caparol Pacific 80 L80 - C7 - H240, Caparol Papaya 55 L77 - C12 - H54, Caparol Palazzo 175 L85 - C17 - H80, oder gleichwertig</p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Struktur: nach Wahl des AG Korngröße fein</p> <p>Eigenschaften: Naßabrieb Klasse 2 DIN 13300 (scheuerbeständig DIN 53778), hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert &lt; 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300,</p> <p>Raumhöhe: ca. 2,5 m</p> <p>Einbauort: EG, Deckenflächen, WCs Riegel 6</p>			
		<b>19 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.10</b>	<p><b>KH-Dispersionsfarbe, Wände, Küchen</b></p> <p>Beschichtung von Wandflächen im Bereich der Teeküchen der Riegel 0 und 6. Untergrundvorbereitung gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund;</li> <li>- bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Kunstharz- Dispersionsfarbe;</li> <li>- Schlußbeschichtung mit Kunstharz-Dispersionsfarbe;</li> </ul> <p>Untergrund: Metallständerwände,</p>			
Übertrag: .....				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.03	Bereich Wand- und Deckenbeschichtung			
				Übertrag: .....
	<p>Wandbekleidungen mit Gipskarton-Bauplatten oder Kalk-Gips-Putz,</p> <p>Farbe: Akzentfarbe schwach getönt, nach Bemusterung durch Architekten; NCS S4005-G20Y NCS S2020-G40Y NCS S0530-Y10R NCS S2010-R80B</p> <p>Leitfabrikate: Caparol Granit 35, L65 - C0 - H0, Caparol Oase 115, L75 - C20 - H130, Caparol Ginster 150, L89 - C38 - H85, Caparol Saphir 115, L70 - C17 - H264, oder gleichwertig</p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Struktur: nach Wahl des AG Korngröße fein</p> <p>Eigenschaften: Naßabrieb Klasse 1 DIN 13300 (scheuerbeständig DIN 53778), hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert &lt; 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300,</p> <p>Raumhöhe: ca. 2,5 m</p> <p>Einbauort: EG - 2. OG, Wandflächen, Teeküchen</p>	<b>125 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.11</b>	<p><b>Spez.-Dispersionsfarbe, weiß, Akustik</b></p> <p>Nachbeschichtung von Akustik-Sprizputz-Deckenplatten, mit auf den Untergrund abgestimmter Spezial-Dispersionsfarbe für Akustikputz, im Nebelsprühverfahren, bei dem die Schallabsorbierende Wirkung des Putzes erhalten bleibt; einschl. gesonderter für den Untergrund geeigneter Untergrundvorbereitung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundbeschichtung nach Wahl des AN je nach Untergrund;</li> <li>- bei Bedarf Zwischenbeschichtung mit Dispersionsfarbe;</li> <li>- Schlußbeschichtung mit Dispersionsfarbe;</li> </ul> <p>Untergrund: Akustik-Sprizputz-Deckenplatte, Bestandsanstrich</p> <p>Farbe: nach Bemusterung durch Architekten; weiß RAL 9016 verkehrsweiß</p> <p>Glanzgrad: matt</p> <p>Struktur: nach Wahl des AG Korngröße fein</p> <p>Eigenschaften: Naßabrieb Klasse 3 DIN 13300 (scheuerbeständig DIN 53778), hoch wasserdampfdiffusionsfähig Klasse V1 (sd-Wert &lt; 0,14 m) Deckvermögen Klasse 1 DIN 13300</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.03	Bereich Wand- und Deckenbeschichtung			
			Übertrag: .....	
	Raumhöhe: ca. 2,7 m, zum Teil über Luftraum Atrium ca. 10 m (Gerüste über 3,5 m sind gesondert beschrieben)			
	Einbauort: 1. OG - 2.OG, Deckenflächen, Flure Riegel 0 u. 6			
		<b>133 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.12</b>	<b>Zulage Aktenfarbe mittel getönt</b> Zulage zu den vorherbeschriebenen, hell getönten Kunstharz-Dispersionsanstrichen für die Ausführung in mittel getönten Farbtönen.			
		<b>30 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.13</b>	<b>Zulage Aktenfarbe Vollton</b> Zulage zu den vorherbeschriebenen, hell getönten Kunstharz-Dispersionsanstrichen für die Ausführung in voll getönten Farbtönen.			
		<b>30 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.14</b>	<b>Untergrundvorbereitung Sichtbetonwände</b> Untergrundvorbereitung auf Untergründen aus Stahlbeton (Wände, Leibungen), inkl.- Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Staub und losen Bestandteilen, Bleistiftstrichen sowie Abstoßen von Mörtelresten und Graten z. Bsp. im Bereich von Schalungsstößen einschließlich Entsorgung. - Grundanstrich im Anstrichsystem, je nach Erfordernis mit Tiefen- oder Haftgrund  Untergrundvorbereitung für Silikatanstriche  Untergrund: Sichtbeton Raumhöhe: von ca. 3,4 m Ausbauort: EG Riegel 6			
		<b>1.045 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.15</b>	<b>Untergrundvorbereitung Sichtbetondecken</b> Untergrundvorbereitung auf Untergründen aus Sichtbeton (Decken), inkl.- Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Staub und losen Bestandteilen, Bleistiftstrichen sowie Abstoßen von Mörtelresten und Graten z. Bsp. im Bereich von Schalungsstößen einschließlich Entsorgung. - Grundanstrich im Anstrichsystem, je nach Erfordernis mit Tiefen- oder Haftgrund			
			Übertrag: .....	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.03	Bereich Wand- und Deckenbeschichtung			
			Übertrag: .....	
	Untergrundvorbereitung für Silikatanstriche			
	Untergrund: Sichtbeton Raumhöhe: von ca. 3,4 m Ausbauort: EG Riegel 6			
		<b>530 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.16</b>	<b>Untergrundvorbereitung Sichtbetonstützen</b>			
	Untergrundvorbereitung auf Untergründen aus Sichtbeton (Rundstützen), inkl.- Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Staub und losen Bestandteilen, Bleistiftstrichen sowie Abstoßen von Mörtelresten und Graten z. Bsp. im Bereich von Schalungsstößen einschließlich Entsorgung. - Grundanstrich im Anstrichsystem, je nach Erfordernis mit Tiefen- oder Haftgrund			
	Untergrundvorbereitung für Silikatanstriche			
	Untergrund: Sichtbeton Abmessung: d ca. 25 cm Raumhöhe: von ca. 3,4 m Ausbauort: EG-2.OG, Riegel 1-4			
		<b>327 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.17</b>	<b>Beschi. Sichtbetonwände, trans.</b>			
	Silikatbeschichtung auf vorbereiteten Wandflächen aus Sichtbeton im Innenbereich. Untergrundvorbereitung durch Reinigen gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen).			
	Silikatbeschichtung als transparentes Oberflächenschutzsystem auf Sichtbeton-Flächen. Auftrag nach Herstellervorgaben in zwei Arbeitsgängen als Zwischen- und Schlussanstrich.			
	Untergrund: Sichtbeton Bestand Eigenschaften: Silikatlasur, wasserbasiert, hydrophobierend, verfestigend, transparent Raumhöhe: ca. 3,4 m Einbauort: EG, Büroräume Riegel 6			
		<b>1.045 M2</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
71	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.03	Bereich Wand- und Deckenbeschichtung			
				Übertrag: .....
<b>01.03.18</b>	<p><b>Beschi. Sichtbetondecken, trans.</b></p> <p>Silikatbeschichtung auf vorbereiteten Deckenflächen aus Sichtbeton im Innenbereich. Untergrundvorbereitung durch Reinigen gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen).</p> <p>Silikatbeschichtung als transparentes Oberflächenschutzsystem auf Sichtbeton-Flächen. Auftrag nach Herstellervorgaben in zwei Arbeitsgängen als Zwischen- und Schlussanstrich</p> <p>Untergrund: Sichtbeton Bestand  Eigenschaften: Silikatlasur, wasserbasiert, hydrophobierend, verfestigend, transparent  Raumhöhe: ca. 3,4 m  Einbauort: EG, Büroräume Riegel 6</p>	<b>530 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.19</b>	<p><b>Beschi. Sichtbetonstützen, rund trans.</b></p> <p>Silikatbeschichtung auf vorbereiteten Deckenflächen aus Sichtbeton im Innenbereich. Untergrundvorbereitung durch Reinigen gesondert (siehe vorbeschriebene Positionen).</p> <p>Silikatbeschichtung als transparentes Oberflächenschutzsystem auf Sichtbeton-Flächen. Auftrag nach Herstellervorgaben in zwei Arbeitsgängen als Zwischen- und Schlussanstrich.</p> <p>Untergrund: Sichtbeton Bestand  Eigenschaften: Silikatlasur, wasserbasiert, hydrophobierend, verfestigend, transparent  Raumhöhe: ca. 2,70 bis 3,40 m  Durchmesser: ca. 25cm  Einbauort: EG, Büroräume Riegel 6</p>	<b>327 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.03.20</b>	<p><b>Zulage Absetzen Farben</b></p> <p>Zulage für das Absetzen von unterschiedlichen Farbtönen, auch zwischen Wand und Decke.</p>	<b>6 M</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

<b>71</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.03	Bereich	Wand- und Deckenbeschichtung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>01.03.21</b>	<p><b>Zulage Beschichtung Revisionsklappen</b></p> <p>Zulage zu Beschichtungsarbeiten Wand und Decke für den Mehraufwand bei der Beschichtung der GK-Füllungen der Revisionsklappen für das Aushängen der Klappen, das saubere Beschichten und wieder einhängen.</p> <p>Revisionsklappen in Wand und Decke Größen von 200x200 mm bis 600x600 mm</p>	<b>20 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 01.03</b>		<b>Wand- und Deckenbeschichtung, Netto: .....</b>		

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71	LV	Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.04	Bereich	Beschichtung Einbauteile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01.04 Bereich Beschichtung Einbauteile</b>				
<b>01.04.1</b>	<b>Stahltürzarge, grundiert, beschichten</b>	Erstbeschichtung von Stahlumfassungszargen mit Einfach- oder Doppelfalz wie folgt:		
	1.) Die vorhandenen Dichtlippen sind herauszunehmen, zu bündeln und nach Abschluss der Lackierungsarbeiten fachgerecht im Zargenfalz wieder einzusetzen.			
	2.) Untergrundvorbereitung Vorbereitung der vorgrundierten Bauteile durch anschleifen, ggf. entfetten und sonstigen erforderlichen Maßnahmen zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes für nachfolgende Beschichtung. Schließen und Verschleifen der Löcher der Transportsicherungen / Distanzwinkel (je Zarge 4 Löcher) mit geeigneter Spachtelmasse.			
	3.) Grundieren der Zargen mit einer geeigneten 2K-Epoxidharz-Haftbrücke			
	4.) Zwischenbeschichtung wasserverdünnbar, matt, füllkräftig mit guten Verlaufeigenschaften und guter Schleifbarkeit			
	5.) Schlußbeschichtung als PU-Lack auf Urethan-Acrylat-Copolymer-Basis, seidenmatt, tönbar, pigmentiert mit gutem Deckvermögen, guten Verlaufeigenschaften.			
	Farbton: RAL 7021, Schwarzgrau			
	Baurichtmaß: 0,885m x 2,01m bis 1,10m x 2,135m			
	Maulweite: 125 - 435 mm (Mauerwerk o. GK)			
	Oberfläche vor der Beschichtung: glatt, pulvergrundiert			
		<b>18 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.2</b>	<b>Stahltürblatt, grundiert, beschichten</b>	Erstbeschichtung von Stahltürblättern mit Einfach- oder Doppelfalz wie folgt:		
	1.) Untergrundvorbereitung Vorbereitung der vorgrundierten Bauteile durch anschleifen, ggf. entfetten und sonstigen erforderlichen Maßnahmen zur Herstellung eines tragfähigen Untergrundes für nachfolgende Beschichtung.			
	2.) Grundieren der Türblattoberflächen mit einer geeigneten 2K-Epoxidharz-Haftbrücke			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71	LV	Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.04	Bereich	Beschichtung Einbauteile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>3.) Zwischenbeschichtung wasserverdünnbar, matt, füllkräftig mit guten Verlaufeigenschaften und guter Schleifbarkeit</p> <p>4.) Schlußbeschichtung als PU-Lack auf Urethan-Acrylat-Copolymer-Basis, seidenmatt, tönbar, pigmentiert mit gutem Deckvermögen, guten Verlaufeigenschaften.</p> <p>Farbton: RAL 7021, Schwarzgrau</p> <p>Baurichtmaß: 0,885m x 2,01m bis 1,10m x 2,135m Oberfläche vor der Beschichtung: glatt, pulvergründiert</p>	<b>4 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.3</b>	<p><b>Reparaturanstrich Türzargen</b></p> <p>Bestands-Türzargen als Stahlumfassungszargen entsprechend der vorherbeschriebenen Positionen beschichten, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zusätzlich mit ggf. erforderlichen Spachtel- und Schleifarbeiten als Reparaturleistung</li> <li>- Entfernen der Türgummis und Abkleben von An- und Einbauteilen</li> <li>- Anschleifen zur Haftgrundverbesserung</li> <li>- Ausführung eines Reparatur- bzw. Schlussanstrichs</li> </ul> <p>Farbton: RAL 7021 Schwarzgrau</p> <p>Leistung nur auf Anforderung der örtlichen Bauüberwachung des AG</p> <p>Abrechnung erfolgt in Stück Zarge</p>	<b>46 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.4</b>	<p><b>Reparaturanstrich Türblätter schwarzgrau</b></p> <p>Bestands-Türblätter entsprechend der vorherbeschriebenen Positionen beschichten, jedoch</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zusätzlich mit ggf. erforderlichen Spachtel- und Schleifarbeiten als Reparaturleistung</li> <li>- Entfernen der Türgummis und Abkleben von An- und Einbauteilen</li> <li>- Anschleifen zur Haftgrundverbesserung</li> <li>- Ausführung eines Reparatur- bzw. Schlussanstrichs</li> </ul>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.04	Bereich Beschichtung Einbauteile			
			Übertrag: .....	
	Farbton: RAL 7021 Schwarzgrau			
	Leistung nur auf Anforderung der örtlichen Bauüberwachung des AG			
	Abrechnung erfolgt in Stück Türblatt			
		<b>15 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.5</b>	<b>Reparaturanstrich Türblätter hellgrau</b>			
	Bestands-Türblätter entsprechend der vorherbeschriebenen Positionen beschichten, jedoch			
	- zusätzlich mit ggf. erforderlichen Spachtel- und Schleifarbeiten als Reparaturleistung			
	- Entfernen der Türgummis und Abkleben von An- und Einbauteilen			
	- Anschleifen zur Haftgrundverbesserung			
	- Ausführung eines Reparatur- bzw. Schlussanstrichs			
	Farbton: nach Bemusterung durch Architekten; hellgrau NCS S1502-Y80R			
	Leitfabrikat: Caparol, Granit 60, L88 - C0 - H0 oder gleichwertig			
	Leistung nur auf Anforderung der örtlichen Bauüberwachung des AG			
	Abrechnung erfolgt in Stück Türblatt			
		<b>6 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.6</b>	<b>Zulage Musterbeschichtung Türzarge und Türblatt vorab</b>			
	Zulage für die Beschichtung einer kompletten Stahlfassungszarge einschließlich Türblatt als Muster vorab.			
	Baurichtmaß: ca. 0,88 x 2,135 m			
		<b>1 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.7</b>	<b>R30-Überholungsanstrich Stahlstützen</b>			
	Brandschutzbeschichtung von Bestandsrundstützen herstellen. Die Wahl des Beschichtungsaufbaus und der Schichtdicken obliegt dem Auftragnehmer auf Grundlage der Bestimmungen des Verwendbarkeitsnachweises des angebotenen Bauprodukts im Rahmen folgender allgemeinen Randbedingungen:			
	- Produkt umweltfreundlich, halogen- und lösemittelfrei			
	- sehr hohe mechanische Widerstandsfähigkeit			
	- Materialbasis Epoxidharz			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.04	Bereich Beschichtung Einbauteile			
	Übertrag: .....			
	<p>- farbige, dekorative Deckbeschichtung für Innenanwendung hinreichend UV- und farbstabil</p> <p>Die Eignung des vom Auftragnehmer ermittelten Beschichtungsaufbaus ist nachzuweisen. Die Brandschutzbeschichtungen sind entsprechend zu kennzeichnen. Dafür anfallende Kosten sind einzukalkulieren.</p> <p>Material: Stahl S 235, feuerverzinkt rostschutzgrundiert            Brandschutz: R-30 (feuerhemmend)            Bemessungstemperatur 500°C            Oberfläche: Farbton nach Wahl des Architekten ähnl. Bestand Silbergrau; Glanzgrad matt, Korrosivitätsklasse C2 EN ISO 12944-2 (gering) Schutzdauer lang            Konstruktion: Rundrohrstützen            Abmessung: d ca. 13 cm            Raumhöhe: ca. 2,7 m            Einbauort: Atrium Riegel 0, 1. OG und 2. OG</p>	<b>4,4 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.8</b>	<b>Überholungsbeschichtung Treppengeländer</b>			
	<p>Überholung Beschichtung mit Epoxidharzfarbe, für innen, auf Bauteilen aus Profilstahl herstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fest haftende alte Beschichtung anschleifen und reinigen;</li> <li>- Schadstellen der Altbeschichtung entrostet, mit Rostschutzfarbe grundieren und ggf. beispachteln;</li> <li>- Zwischenbeschichtung Schadstellen aus Epoxidharzfarbe;</li> <li>- Schlußbeschichtung aus Epoxidharzfarbe;</li> </ul> <p>Aufmaß nach Länge Abwicklung im Verlauf der Umwehrung, gemessen entlang des Obergurts / Handlaufs.</p> <p>Profile: Obergurt L-Profil ca. 50x50x6 mm,            Untergurt Flachstahl ca. 50x6mm,            Handlauf Rundrohr d ca. 50 mm            Pfosten Flachstahl ca 100x10mm,            Füllstäbe senkrecht Flachstahl ca. 50x6 mm im Abstand von ca. 10 cm            Höhe: Pfosten h ca. 1,40 m            Farbton: nach Bemusterung durch Architekt ähnlich RAL 9016            Glanzgrad: seidenmatt DIN EN 13 300            Einbauort: Treppenhaus 1-5, EG bis 2.OG, erhaltenes Stahl-Geländer</p>	<b>101 M</b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.04	Bereich Beschichtung Einbauteile			
			Übertrag: .....	
<b>01.04.9</b>	<p><b>Überholungsbeschichtung Handlaufhalt.</b></p> <p>Wie Position 01.04.8 (Seite 29) jedoch: Beschichtung der Handlaufhalterung an den Treppenhauswänden.</p> <p>Profile: Obergurt L-Profil ca. 40x60x6 mm, einschl. Befestigungsmittel Einbauort: Treppenhaus 4-5, EG bis 1.OG</p>	<b>16 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.10</b>	<p><b>Überholungsbeschichtung Tragkonstr. TH</b></p> <p>Überholung Beschichtung mit Epoxidharzfarbe, für innen, auf Bauteilen aus Profilstahl herstellen; einschl. Beschichtung aller Befestigungsmittel, auch der für Anschlüsse am Baukörper (Bohranker o.ä.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fest haftende alte Beschichtung anschleifen und reinigen;</li> <li>- Schadstellen der Altbeschichtung entrostet, mit Rostschutzfarbe grundieren und ggf. beispachteln;</li> <li>- Zwischenbeschichtung Schadstellen aus Epoxidharzfarbe;</li> <li>- Schlußbeschichtung aus Epoxidharzfarbe;</li> </ul> <p>Aufmaß nach abgewickelter Fläche</p> <p>Profile: Flachstahl 60x15 mm, Länge ca. 101 m Doppel-U (E)-Profil h=175 mm, Länge ca. 27 m sowie Verbindungsmittel und Platten</p> <p>Farbton: nach Bemusterung durch Architekt ähnlich Bestand Silbergrau</p> <p>Glanzgrad: seidenmatt DIN EN 13 300 Einbauort: Treppenhaus 4 und 5, EG bis 1.OG</p>	<b>36 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>01.04.11</b>	<p><b>Überholungsbeschichtung sonstiges</b></p> <p>Überholungsbeschichtung mit Epoxidharzfarbe, für innen, kleinflächig, Bauteilen aus Profilstahl herstellen; einschl. Beschichtung aller Befestigungsmittel, auch der für Anschlüsse am Baukörper (Bohranker o.ä.):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fest haftende alte Beschichtung anschleifen und reinigen;</li> <li>- Schadstellen der Altbeschichtung entrostet, mit Rostschutzfarbe grundieren und ggf. beispachteln;</li> <li>- Zwischenbeschichtung Schadstellen aus Epoxidharzfarbe;</li> <li>- Schlußbeschichtung aus Epoxidharzfarbe;</li> </ul> <p>Aufmaß nach abgewickelter Fläche</p> <p>Fläche: ca. 0,1 - 0,5 m<sup>2</sup> Farbton: nach Bemusterung durch Architekt ähnlich Bestand Silbergrau</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

<b>71</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.04	Bereich	Beschichtung Einbauteile		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Glanzgrad: seidenmatt DIN EN 13 300 Einbauort: Sockel Außentüren o.ä., EG bis 1.OG			
	nur auf Anweisung der Bauleitung			
		<b>1,5 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 01.04</b>			<b>Beschichtung Einbauteile, Netto: .....</b>	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>71</b>	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
01	Titel Malerarbeiten			
01.05	Bereich Sonstige Malerarbeiten			
<b>01.05 Bereich Sonstige Malerarbeiten</b>				
<b>01.05.1</b>	<p><b>Muster-Anstrichflächen, Akzentfarben</b></p> <p>Herstellen von Wandflächen mit Farbanstrichen zur Bemusterung der herzustellenden farbigen Wandflächen vor Ausführung der Hauptflächen.</p> <p>Es sind Muster je mind. 0,80m x 0,80m herzustellen.</p> <p>Die Ausführungsorte sind mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen.</p> <p>Nach Bemusterung verbleiben die Musterflächen bis zur Fertigstellung der Anstricharbeiten im Gebäude. Danach sind die Farbmuster wieder zu entfernen bzw. zu übermalern, was in die Position mit einzukalkulieren ist.</p>	<b>10 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.05.2</b>	<p><b>Muster-Sichtbeton Reprofilierung</b></p> <p>Herstellen von Sichtbetonreprofilierung mit Reperaturmörtel gemäß Hauptposition zur Bemusterung der herzustellenden Sichtbetonretusche vor Ausführung der Hauptflächen.</p> <p>Es sind Muster auf einer Ausgewählten Rundstütze herzustellen.</p> <p>Der Ausführungsort ist mit der örtlichen Bauüberwachung abzustimmen.</p>	<b>5 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.05.3</b>	<p><b>Dauerelastische Fugensiegelung Acryl</b></p> <p>Dauerelastische Fugensiegelung im Bereich der Anschlüsse Decke / Wand und Wand / Wand, vor Ausführung der Anstricharbeiten mit elastischer Acryldichtmasse, einkomponentig, einschließlich ggf. erforderlicher Hinterfüllung gemäß DIN 18540 herstellen.</p> <p>Fugenbreite: ca. 5 mm Bauteil: Anschluss Decke / Wand und Wand / Wand.</p>	<b>3.670 M</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71	LV	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
01	Titel	Malerarbeiten		
01.05	Bereich	Sonstige Malerarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>01.05.4</b>	<p><b>Stundensatz Facharbeiter, Maler</b></p> <p>Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen:</p> <p>Facharbeiter; einschl. Material</p> <p>Für Nachbesserung von nicht vom AN zu verantwortender Beschädigungen an den Beschichtungen; nur auf Anweisung der Bauleitung.</p>	<b>20 STD</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 01.05</b>			<b>Sonstige Malerarbeiten, Netto:</b>	.....
<b>Summe Titel 01</b>			<b>Malerarbeiten, Netto:</b>	.....
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71	LV	Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten		
02	Titel	Fliesenarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02</b>	<b>Titel Fliesenarbeiten</b>			
	<b>ZTV Fliesenarbeiten</b>			
	<b>0.1 Angaben zur Baustelle</b>			
	Alle zu bearbeitenden Flächen haben eine Höhe von < 3,50 m und sind mit Gerüsten mit Belagshöhen von bis zu 2 m über OF Standfläche des Gerüsts zu erreichen.			
	<b>0.2. Angaben zur Ausführung</b>			
	Vor dem Verlegen der Oberbeläge sind Scheinfugen und sonstige Risse, die sich gebildet haben, mit Kunstharz auszugießen und ggf. fachgerecht zu verdübeln / zu verharzen.			
	Fliesen und Platten sind nach den Verlegeplänen des Architekten zu verlegen. Soweit solche nicht übergeben werden, sind die zu belegenden Flächen vom Auftragnehmer eigenverantwortlich auszumessen und die Fliesen und Platten unter Beachtung üblicher Gestaltungsregeln einzuteilen. Dabei ist es grundsätzlich zu vermeiden, dass Beläge mit Plattenstreifen kleiner der halben Plattenbreite abschließen. Übergänge zwischen waagerechten und senkrechten Ansetzflächen sind in der Regel im Fugenschnitt auszuführen. Nur wenn dies ausnahmsweise nicht möglich ist, müssen die Fugen um zumindest einem Drittel der Plattenbreite versetzt angeordnet werden. Die Achsen von Installationen der Sanitärtechnik sind zu übernehmen. Die Achsen der Beläge sind mit den Installateuren der Elektrotechnik im Hinblick auf die Anordnung der Unter-Putz-Dosen abzustimmen und ggf. zu markieren; diese Leistung ist abweichend zu Nr. 4.2.9 DIN 18532 mit den Einheitspreisen abgeboten.			
	Fliesen und Platten werden grundsätzlich im Dünnbett auf entsprechend ebene Untergründe verlegt.			
	Die Lärm- und Staubentwicklung ist mit geeigneten Maßnahmen (Wahl geeigneter Technologie, Geschlossenhaltung vorhandener Türen, dichtes Abdecken von Containern, etc.) gering zu halten. Beim Schneiden von Platten ist das Freisetzen von Stäuben zu vermeiden; für eine wirksame Absaugung ist zu sorgen. Die für diese Arbeiten anfallenden Aufwendungen sind mit den Einheitspreisen abgeboten.			
	Sämtliche Innenecken und Anschlüsse an Einbauteile sind, wenn nicht anders beschrieben, mit einer dauerelastischen Fuge in Farbe der Verfugung der Beläge auszuführen. Alle Bodenbeläge sind im Bereich von Türdurchgängen grundsätzlich zu trennen.			
	In alle EPs ist das Liefern und Verarbeiten des Materials gemäß Herstellerrichtlinien sowie die Schuttabfuhr für das eigene Gewerk einzukalkulieren, wenn nicht abweichend in der Position beschrieben. Nach der Verlegung ist der AN verantwortlich, eine ausreichende Anzahl von Hinweisschildern und Absperrungen im Tür- und Eingangsbereich anzubringen, mit Hinweisen, wann genau der Zutritt wieder gestattet ist.			
	Einlegen und Abschneiden des überstehenden Randdämmstreifens auf allen Flächen, Treppenstufen, Treppenpodeste, das Herstellen von Löchern, Aussparungen und Zuschneidearbeiten, das Anarbeiten an Fenster, Türen, Leibungen, Durchgängen sowie die Verfugung sind auch ohne gesonderte Erwähnung mit den Einheitspreisen abgeboten.			
	Fugenfarbe: nach Bemusterung Architekt			

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71	LV	Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten
02	Titel	Fliesenarbeiten
Angaben des Bieters		
<b>Angaben des Bieters</b>		
Fabrikatsanagen des Bieters:		
1. Wand- und Bodenfliesen 30/60 cm, farbig (grün, rot, blau, gelb)		
Leitfabrikat:		
Caesar Join (FERN, PEACH, SKY, MANGO) oder gleichwertig		
angeboten: '.....'		
Hersteller / Typ		

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
71	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
02	Titel Fliesenarbeiten			
02.01	Bereich Untergrundvorbereitungen und Abdichtungen			
<b>02.01 Bereich Untergrundvorbereitungen und Abdichtungen</b>				
<b>02.01.1</b>	<b>Reinigung und Grundierung Boden/Wand</b> Untergrund zur Aufnahme von Flächenabdichtungen und der neuen Fliesenbeläge im Dünnbett herrichten, ganzflächig gründlich reinigen und erforderliche Haftgrundierung / Tiefengrund aufbringen.  Die Grundierung muss mit einem anerkannten und zum Klebe- und Dichtungssystem passenden Material erfolgen. Ausführung an allen zu fliesenden Wandflächen.  Untergrund: Zementestrich, Kalkzementputz, Gipskarton Ausführungsort: EG Riegel 6, WCs	<b>63 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.2</b>	<b>Untergrundaussgleich für Wandfliesen</b> Vorbereiten des Untergrundes für die Verlegung von Wandfliesen im Fugenschnitt durch Ausgleichen von Unebenheiten in den Wandflächen, über die zulässigen Toleranzen nach DIN 18202 hinaus, mit ggf. mehrlagiger Spachtelmasse.  Ausgleichsstärke bis 10mm  Abrechnung erfolgt nach vorherigem gemeinsamen Aufmaß. Ausführung erst nach Anweisung der Bauleitung! Anzeige von notwendigem Untergrundaussgleich nach Ausführung wird im Aufmaß nicht anerkannt!  Für Untergründe aus Trockenbau und Gipsspachtel.  Ausführung ausschließlich in Kleinflächen bis 2,50 m <sup>2</sup>  Einbauort: EG Riegel 6, WCs	<b>10 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.3</b>	<b>Untergrundaussgleich für Bodenfliesen</b> Vorbereiten des Untergrundes für die Verlegung von Bodenfliesen durch Ausgleichen von Unebenheiten auf den Bodenflächen, über die zulässigen Toleranzen nach DIN 18202 hinaus, mit ggf. mehrlagiger Spachtelmasse.  Ausgleichsstärke bis 10mm  Abrechnung erfolgt nach vorherigem gemeinsamen Aufmaß. Ausführung erst nach Anweisung der Bauleitung! Anzeige von notwendigem Untergrundaussgleich nach Ausführung wird im Aufmaß nicht anerkannt!			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
71	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
02	Titel Fliesenarbeiten			
02.01	Bereich Untergrundvorbereitungen und Abdichtungen			
			Übertrag: .....	
	Für Untergründe aus Zementestrich			
	Ausführung ausschließlich in Kleinflächen bis 2,50 m <sup>2</sup>			
	Einbauort: EG Riegel 6, WCs			
		<b>15 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.4</b>	<b>Belagswechsel anspachteln</b>			
	Anspachteln von Teilflächen an Eingangsbereichen (Kleinflächen) vor Räumen bei Bodenbelagswechsel z. Bsp. von Kautschuk-Belag zum Fliesenbelag, um genau das Niveau FFB zu erreichen. Leistungsinhalt ist sowohl der erhöhte Arbeitsaufwand als auch das Material an standfester Spachtelmasse für das genaue Anspachteln.			
	Flächenbreite: ca. 88,5 cm.			
	Einbauort: EG Riegel 6, WCs			
	Ausführung nur nach vorheriger Anweisung durch die örtliche Bauüberwachung!			
		<b>0,6 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.5</b>	<b>Bodenabdichtung W2-I hohe Beanspruchung</b>			
	Abdichtung von Innenräumen nach DIN 18534:			
	Beanspr.Kl: W2-I hohe Wassereinwirkungsklasse			
	Nutzung: WC-Räume und Putzmittelräume			
	Untergrund: Zementestrich			
	Bodenflächen mit flexibler, 2-komponentiger mineralischer Dichtschlämme in mind. zwei Arbeitsgängen ( 2 Lagen ) im Spachtelverfahren beschichten.			
	Sockelbereiche sind bis auf 10 cm über OKFFB abzudichten. Der Auftrag jeder Schicht muss fehlerstellenfrei und in gleichmäßiger Dicke erfolgen. Aufträge jeweils trocknen lassen. Brandverhalten Klasse E nach DIN EN 13501-1. Gesamt-Trockenschichtstärke mind. 0,5 mm.			
	Die beiden Lagen müssen unterschiedliche Farben haben. Für das Abdichtungsmaterial ist das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis (abP) für die Beanspruchungsklasse W2-I (hohe Beanspruchung durch nicht drückendes Wasser im Innenbereich ) gemäß DIN 18534 vorzulegen.			
	Rißklasse R1-I: Rißüberbrückung bis 0,2 mm Breite nach 24 h Haltezeit			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
71	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
02	Titel Fliesenarbeiten			
02.01	Bereich Untergrundvorbereitungen und Abdichtungen			
			Übertrag: .....	
	Verfugung: im System des Herstellers, Expoxidharzfuge bei folgendem Fliesenbelag			
	Einbauort: EG Riegel 6, WCs, PuMi			
		<b>25 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.6</b>	<b>Wandabdichtung W2-I hohe Beanspruchung</b>			
	wie vor, jedoch Wandabdichtung von Innenräumen nach DIN 18534			
	Untergrund: Kalkzementputz, Gipskartonwände			
	Einbauort: EG Riegel 6, WCs, PuMi			
		<b>38 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.7</b>	<b>Dichtmanschetten DN 100</b>			
	Dichtmanschetten bis DN 100 im System für vorgenannte Abdichtung einbauen. Vorgefertigte Dichtmanschette über die Rohrdurchführung stülpen und in das vorgelegte Abdichtungsmaterial betten. Mit der Flächenabdichtung überarbeiten.			
	Einbauort: EG, Riegel 6, WCs			
		<b>4 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.8</b>	<b>Dichtmanschetten DN 40</b>			
	Dichtmanschetten bis DN 40 im System für vorgenannte Abdichtung einbauen. Vorgefertigte Dichtmanschette über die Rohrdurchführung stülpen und in das vorgelegte Abdichtungsmaterial betten. Mit der Flächenabdichtung überarbeiten.			
	Einbauort: EG, Riegel 6, WCs			
		<b>8 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.9</b>	<b>Dichtband</b>			
	Dichtband im System für vorgenannte Abdichtung an allen Boden/Wandübergängen und Ecken in die erste Auftragsschicht der Abdichtung einlegen und mit der zweiten Auftragsschicht überdecken. Dabei ist die Dehnzone (ca. 2 cm)			
			Übertrag: .....	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

<b>71</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
02	Titel	Fliesenarbeiten		
02.01	Bereich	Untergrundvorbereitungen und Abdichtungen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	in der Mitte des Bandes nicht beschichtet.			
	Untergrund: Trockenbauwände und Zementestrich + Wand- und Bodenabdichtung W2-I			
	Beanspr.: Wassereinwirkungsklasse W2-I DIN 18534-1			
	Einbauort: Anschlußfugen Boden-Wand			
		<b>53 M</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.10</b>	<b>Dichtecken</b>			
	Wie Position 02.01.9 (Seite 38) jedoch: Vorgefertigte Dichtecken im System für vorgenannte Abdichtung in allen Ecken 5 cm überlappend mit dem Abdichtungsmaterial und den Dichtbändern einlegen und verkleben.			
		<b>24 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.01.11</b>	<b>Schnittschutzband</b>			
	Schutzband über Dichtband von Bewegungsfugen im Bereich vorbeschriebener Flüssigabdichtung nach Herstellervorschriften einbauen, Schutzband abgewinkelt und an Wänden hochgeführt; einschl. Ecken.			
	Untergrund: Trockenbauwände und Zementestrich + Wand- und Bodenabdichtung W2-I			
	Material: flexibles Gewebeband aus rostfreiem Edelstahl V4A			
	Fugenart: F3-I DIN 18534-1			
	Beanspr.: Wassereinwirkungsklasse W2-I DIN 18534-1			
	Einbauort: Anschlußfugen Boden-Wand			
		<b>53 M</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.01</b>				
	<b>Untergrundvorbereitungen und Abdichtungen, Netto:</b>			.....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71	LV	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
02	Titel	Fliesenarbeiten		
02.02	Bereich	Wand- und Bodenfliesen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02.02 Bereich Wand- und Bodenfliesen</b>				
<b>02.02.1</b>	<b>Bodenfliesen, Feinsteinzeug, 30x60cm</b>			
	<p>Bodenfliesen, Feinsteinzeug, glasiert, EN 14411-BI, 1. Qualität, im Fließbett auf Verbundabdichtung mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Dünnbettmörtel im System der Verbundabdichtung liefern, verlegen.</p> <p>Fliesenflächen mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Fugenmörtel mit wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften verfugen. Fugenfarbe gefärbt in Fliesenfarbe, nach Bemusterung durch den Architekten.</p> <p>Boden-Untergrund: neuer Zementestrich  Wand-Untergrund: vorh. Kalkzementputz, Gipskartonwände  Bodenfliesenfarbe: verschiedenfarbig grün, rot, blau, gelb  matt, ebenflächig, einfarbig ohne Sprengelung / ohne Marmorierung  Leitfabrikate: Caesar Join FERN, PEACH, SKY, MANGO oder gleichwertig</p> <p><b>Die Farbe ist ein wesentliches Gestaltungskriterium!  Es bestehen besondere Ansprüche an die Einhaltung des Farbkonzeptes.</b></p> <p>Verlegung im Fugenschnitt mit Wandfliesen.</p> <p>Das Herstellen von Löchern, Aussparungen und Zuschnearbeiten an den Fliesen ist auch ohne gesonderte Erwähnung in die EP einzukalkulieren.</p> <p>Das Anarbeiten an Fenster, Türen, Leibungen, Durchgängen wird nicht gesondert vergütet, sondern ist in die EP einzukalkulieren.</p> <p>Rutschfestigkeitsklasse: R 10  Bodenfliesenformat: ca. 300 / 600 / 6 mm  Einbauort: EG Riegel 6, WCs</p> <p>Liefern, verlegen und verkleben gemäß Herstellerrichtlinien, zusätzlicher technischer Vertragsbedingungen, Vortexten in fix und fertiger Leistung.</p>			
		<b>16 M2</b>	EP .....	GP .....
	Übertrag: .....			

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
71	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
02	Titel Fliesenarbeiten			
02.02	Bereich Wand- und Bodenfliesen			
				Übertrag: .....
<b>02.02.2</b>	<p><b>Wandfliesen, Feinsteinzeug, 30x60cm</b></p> <p>Wandfliesen, Feinsteinzeug, glasiert, EN 14411-BI, 1. Qualität, im Fließbett auf Verbundabdichtung mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Dünnbettmörtel im System der Verbundabdichtung liefern, verlegen.</p> <p>Fliesenflächen mit hydraulisch erhärtendem, flexiblem Fugenmörtel mit wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften verfugen. Fugenfarbe gefärbt in Fliesenfarbe, nach Bemusterung durch den Architekten. Es werden nur die Wandseiten mit Sanitärgegenständen (WC, Waschtisch, Urinal) gefliest. Die zu fliesende Höhe variiert zwischen Raumhoch (2,50 m) und 1,20 m.</p> <p>Wand-Untergrund: vorh. Kalkzementputz, Gipskartonwände</p> <p>Wandfliesenfarbe: verschiedenfarbig grün, rot, blau, gelb matt, ebenflächig, einfarbig ohne Sprenkelung / ohne Marmorierung</p> <p>Leitfabrikate: Caesar Join FERN, PEACH, SKY, MANGO oder gleichwertig</p> <p><b>Die Farbe ist ein wesentliches Gestaltungskriterium! Es bestehen besondere Ansprüche an die Einhaltung des Farbkonzeptes.</b></p> <p>Verlegung im Fugenschnitt mit Bodenfliesen.</p> <p>Das Herstellen von Löchern, Aussparungen und Zuschneidearbeiten an den Fliesen ist auch ohne gesonderte Erwähnung in die EP einzukalkulieren.</p> <p>Das Anarbeiten an Fenster, Türen, Leibungen, Durchgängen wird nicht gesondert vergütet, sondern ist in die EP einzukalkulieren.</p> <p>Rutschfestigkeitsklasse: R 10 Bodenfliesenformat: ca. 300 / 600 / 6 mm Einbauort: EG Riegel 6, WCs</p> <p>Liefern, verlegen und verkleben gemäß Herstellerrichtlinien, zusätzlicher technischer Vertragsbedingungen, Vortexten in fix und fertiger Leistung.</p>			
		<b>29 M2</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
71	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
02	Titel Fliesenarbeiten			
02.02	Bereich Wand- und Bodenfliesen			
				Übertrag: .....
<b>02.02.3</b>	<p><b>Sockelfliesen, 70x300mm glasierte Kante</b></p> <p>Sockelfliesen mit einseitiger glasierter Kante passend zu vorgenannten Wandfliesen (Material und Farbe) liefern, verlegen, verfugen in fix und fertiger Leistung inkl. aller Innen- und Außeneckausbildung (keine Formteile) geschnitten, geklebt, als Wandanschluss, inkl. Anschluss an Bodenbelag mit farblich passender Silikonfuge.</p> <p>Untergrund: vorh. Kalkzementputz, Gipskartonwände</p> <p>Farbe: passend zur Bodenfliesenfarbe grün, rot, blau, gelb matt, ebenflächig, einfarbig ohne Sprengelung / ohne Marmorierung</p> <p>Leitfabrikate: Caesar Join FERN, PEACH, SKY, MANGO oder gleichwertig</p> <p>Sockelhöhe: 70 mm</p> <p>Einbauort: EG Riegel 6, WCs, Boden/Wand und Sockelfliesen unterhalb der Kristallspiegel</p> <p>Das paßgenaue, saubere Anarbeiten an allen Bauteile ist einzukalkulieren.</p>	<b>26 M</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.4</b>	<p><b>Zulage Fliesen Ablage, ca. 20cm</b></p> <p>Zulage zu vorbeschriebenem Wandbelag aus keramischen Fliesen, für das Einfliesen von Leibungen (vertikal) und Ablagen (horizontal) mit einer Tiefe von ca. 20 cm.</p> <p>Siehe Detail 11.1.4 Sanitärbereich EG</p>	<b>3 M2</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.5</b>	<p><b>Ausschnitte, rund, d ca. 40mm</b></p> <p>Ausschnitte in Wandfliesen für Installationen (Schalter, Taster, Armaturen etc.) herstellen und anarbeiten, als Zulage.</p> <p>Durchmesser der Installation ca. 40 mm.</p>	<b>4 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.6</b>	<p><b>Ausschnitte, rund, d ca. 70mm</b></p> <p>Ausschnitte in Wandfliesen für Installationen (Schalter, Taster, Armaturen etc.) herstellen und anarbeiten, als Zulage.</p> <p>Durchmesser der Installation ca. 70 mm.</p>	<b>4 ST</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
71	<b>LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>			
02	Titel Fliesenarbeiten			
02.02	Bereich Wand- und Bodenfliesen			
				Übertrag: .....
<b>02.02.7</b>	<b>Ausschnitte, rund, d ca. 150mm</b> Ausschnitte in Wandfliesen für Installationen (Schalter, Taster, Armaturen etc.) herstellen und anarbeiten, als Zulage.  Durchmesser der Installation ca. 150 mm.	<b>4 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.8</b>	<b>Aussparung, rechteckig, 50x50</b> Aussparungen in Wandfliesen für rechteckige Einbauteile (Handtuchspender etc.) herstellen und anarbeiten, als Zulage.  Ansichtsfläche bis ca. 50x50cm	<b>4 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.9</b>	<b>Aussparung, rechteckig, 80x50</b> Aussparungen in Wandfliesen für rechteckige Einbauteile (Handtuchspender etc.) herstellen und anarbeiten, als Zulage.  Ansichtsfläche bis ca. 80x50cm	<b>4 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.10</b>	<b>Wandspiegel ca. 200x82cm, fliesenbündig</b> Wandspiegel liefern, direkt auf Wand einbauen, passgenau im Fliesenfugenschnitt, oberflächenbündig mit Fliesenfläche Wandspiegelgröße: 200/82 cm  Abrechnung je Stk	<b>4 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.11</b>	<b>Fugenverschluss Silikon</b> Fugenverschluss Silikon an Wand und Boden, Farbe passend zu angrenzenden Fliesen, nach vorheriger Abstimmung mit Objektüberwachung / Architekt. Fugenunterfüllung und Fugenvorbehandlung nach Angaben des Dichtstoffherstellers.	<b>30 M</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.12</b>	<b>Eckschutzschiene Edelstahl</b> Eckschutzschiene liefern, anbringen, Edelstahl.	<b>14 M</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71	LV	<b>Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>		
02	Titel	Fliesenarbeiten		
02.02	Bereich	Wand- und Bodenfliesen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.02.13</b>	<p><b>Übergangsprofil, Edelstahl, 30mm</b></p> <p>Übergangsprofil aus Edelstahl an Übergängen verschiedener Bodenbeläge. Übergang von Linolium zu Fliese, Anstrich, Parkett u.ä.</p> <p>Gemäß Herstellerrichtlinien, zusätzl. technischen Vertragsbedingungen, Vortexten in fix und fertiger Leistung.</p> <p>Oberfläche:    glatt, leicht gerundet  Breite:           30 mm  Öffnungsbreite: ca. 0,9 m</p>	<b>4 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.02.14</b>	<p><b>Stundensatz Facharbeiter, Fliesen</b></p> <p>Für eventuell erforderliche Arbeiten, welche nicht in den Positionen erfaßt sind und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet:</p> <p>Facharbeiter Fliesenleger</p>	<b>5 STD</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Bereich 02.02</b>		<b>Wand- und Bodenfliesen, Netto: .....</b>		
<b>Summe Titel 02</b>		<b>Fliesenarbeiten, Netto: .....</b>		
		zzgl. MwSt. (19,0 %): .....		
		<b>Gesamtsumme, Brutto: .....</b>		

# LV-Zusammenfassung

LSW, Campus Südost - Umbau/Modernisierung Haus 200 (012.01)

71 LV Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Malerarbeiten</b>	4	.....
01.01	Bereich	Baustelleneinrichtung und Schutzmaßnahmen	5	.....
01.02	Bereich	Putz- und Spachtelarbeiten	8	.....
01.03	Bereich	Wand- und Deckenbeschichtung	15	.....
01.04	Bereich	Beschichtung Einbauteile	26	.....
01.05	Bereich	Sonstige Malerarbeiten	32	.....
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Fliesenarbeiten</b>	34	.....
02.01	Bereich	Untergrundvorbereitungen und Abdichtungen	36	.....
02.02	Bereich	Wand- und Bodenfliesen	40	.....
<b>Summe LV 71 Los G07.1-Maler- und Fliesenarbeiten</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
.....			<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				