

# Leistungsverzeichnis



**Los 312**

**VE 312 Malerarbeiten TO D**

Bauvorhaben:

**Evangelischer Bildungscampus Werder**

**2. Bauabschnitt**

**Gesamtschule, Sporthalle, 3 Wohnhäuser**

Bauherr:

**Hoffbauer Stiftung**

**Hermannswerder 7**

**14473 Potsdam**

<b>312</b>	<b>LV</b>	<b>VE 312 Malerarbeiten TO D</b>	
Nr.	Bezeichnung		Seite
	Deckblatt des Leistungsverzeichnisses		1
	I. Allgemeine Vorbemerkungen		3
	II. Anlagen zum LV		8
<b>10</b>	<b>Bereich</b>	<b>vorbereitende Arbeiten</b>	<b>9</b>
<b>20</b>	<b>Bereich</b>	<b>Untergrundvorbereitung Wand / Decken</b>	<b>18</b>
<b>30</b>	<b>Bereich</b>	<b>Beschichtung Wand-Deckenflächen</b>	<b>32</b>
<b>40</b>	<b>Bereich</b>	<b>Beschichtung Böden</b>	<b>45</b>
<b>50</b>	<b>Bereich</b>	<b>Beschichtung Metallflächen</b>	<b>50</b>
<b>60</b>	<b>Bereich</b>	<b>Betonsanierung</b>	<b>53</b>
<b>70</b>	<b>Bereich</b>	<b>Sonstiges</b>	<b>59</b>
	<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>		<b>62</b>

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

## ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN DIN 18299 VOB TEIL C

### BAUMAßNAHME/ STANDORT

Die Hoffbauer-Stiftung beabsichtigt, in Glindow einen Bildungscampus mit einer Kita, einer Grundschule, einer Gesamtschule, einer 3-Feld-Sporthalle und drei Häuser mit Betriebswohnungen zu errichten.

Das Baufeld befindet sich am südöstlichen Rand von Glindow, einem Ortsteil von Werder (Havel). Dieses kann über die asphaltierte Straße Langer Grund auf die befestigte Elisabethstraße erreicht werden. Beide genannten Straßen sind öffentlich. Die öffentlichen Straßen sind frei zu halten. Lagermöglichkeiten stehen auf der Baustelle ausreichend zur Verfügung. Im Norden befindet sich ein Parkplatz mit Bushaltestelle sowie als Anbindung an die Klaistower Straße ein Kreisverkehr. Westlich befinden sich teils Wohngrundstücke, teils Grünland.

Das geplante Schulensemble besteht aus 7 Gebäudeteilen (Gebäude A-D). Die Gebäude A bis D sind durch einen Verbindungsgang miteinander verbunden sind. Im nordwestlichen Teil des Grundstückes werden 3 Wohnhäuser errichtet. Die Erstellung der Neubauten C, D, E, F, G erfolgt zeitgleich als 2. Bauabschnitt. Während dieser Zeit befinden sich die Gebäude A (Kita) und B (Grundschule) bereits im Betrieb. Entsprechende Sicherheitsmaßnahmen im Bereich der Baustellenzufahrt sind zu beachten.

1. BA Kita (Bauteil A), Grundschule (Bauteil B) und Erschließungsstraße sind fertiggestellt
2. BA Gesamtschule (Bauteil C), 3-Feld-Sporthalle (Bauteil D) und 3 Wohnhäuser (Bauteile E,F,G)

Nähere Angaben und Hinweise gehen aus dem beigefügten Lageplan (BE-Plan) hervor.

Das Geländeniveau wurde in Vorbereitung der Baumaßnahme ausgeglichen. Die Geländeoberfläche liegt zwischen 57,00 und 52,00 m ü. NHN und weist keinen nennwerten Unebenheiten auf. An der westlichen Grundstücksgrenze befindet sich eine Böschung zu höher gelegenen Nachbargrundstücken.

### GEBÄUDE DES 2.BA

Bei dem zu errichtenden Campus handelt es sich um eine Gesamtanlage mit mehrgeschossigen Gebäuden.

Die Campus-Gebäude werden gemäß BggBO §2 als Sonderbauten in Gebäudeklasse 3 eingeordnet.

Der zukünftige Gebäudekomplex besteht aus 7 Häusern welche mit den Buchstaben A bis G bezeichnet sind. Der Gesamtkomplex erstreckt sich über eine Länge von ca. 230 m und eine Breite von 50 m.

**Das Haus C (Gesamtschule)** gliedert sich in 3 Etagen. Das Gebäude wird in Massivbauweise als Stahlbetonkonstruktion mit Flachdach.

Die Bodenplatte wird abgedichtet und oberseitig gedämmt. Die Geschoss- und Dachdecke sind ebenfalls in Stahlbetonbauweise vorgesehen. Alle tragenden Wände werden aus Stahlbeton hergestellt. Die Außenwände sowie die Dachdecke erhalten eine Wärmedämmung, wobei die Wandoberflächen als WDVS, teilweise mit Klinkerriemchenbekleidung ausgebildet werden. Alle nicht tragenden Wände werden aus Gipskarton-Elementwänden hergestellt. Es sind in allen Räumen GK-Unterhangdecken mit Akustikanforderungen geplant.

Die Rohbauhöhen des betragen:

Erdgeschoss:	3,90 m
1.Obergeschoss:	3,45 m
2.Obergeschoss:	4,10 m

**Das Haus D (3-Feld-Sporthalle)** gliedert sich in 3 Etagen. Das Gebäude wird in Massivbauweise als Stahlbetonkonstruktion mit Flachdach. Die Halle erhält eine Dachkonstruktion aus Holzbindern Trapezblech. Die Bodenplatte wird abgedichtet und oberseitig gedämmt. Die Geschoss- und Dachdecke sind ebenfalls in

---

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

---

Stahlbetonbauweise vorgesehen. Alle tragenden Wände werden aus Stahlbeton hergestellt. Die Außenwände sowie die Dachdecke erhalten eine Wärmedämmung, wobei die Wandoberflächen als WDVS, teilweise mit Klinkerriemchenbekleidung ausgebildet werden. Alle nicht tragenden Wände werden aus Gipskarton-Elementwänden hergestellt. Es sind in allen Räumen GK-Unterhangdecken mit Akustikanforderungen geplant.

Die Rohbauhöhen des betragen:

Erdgeschoss:	3,55 m
1.Obergeschoss:	3,55 m
2.Obergeschoss (aufstellraum Lüftung):	2,00 m
Halle (OKRB bis UK Trapezblech):	10,35 m

Die Erschließung der Häuser erfolgt über einen eingeschossigen Verbinderbau zwischen den Gebäuden. Dieser wird Massivbauweise als Stahlbetonkonstruktion mit Flachdach errichtet. Die Bodenplatte wird abgedichtet und oberseitig gedämmt. Die Dachdecke ist ebenfalls in Stahlbetonbauweise vorgesehen.

Gleichzeitig bzw. in unmittelbaren Anschluss werden die Freianlagen im Baustellenbereich hergestellt.

**Die Häuser E, F, G (weitestgehend baugleiche Wohnhäuser)** gliedern sich in 3 Etagen. Die Gebäude werden in Massivbauweise mit Stahlbetondecken mit Flachdach hergestellt. Tragende Wände werden aus KS-Mauerwerk errichtet. Die Bodenplatte wird abgedichtet und oberseitig gedämmt. Die Geschoss- und Dachdecke sind ebenfalls in Stahlbetonbauweise vorgesehen. Die Außenwände sowie die Dachdecke erhalten eine Wärmedämmung, wobei die Wandoberflächen als WDVS, teilweise mit Klinkerriemchenbekleidung ausgebildet werden. Alle nicht tragenden Wände werden aus Gipskarton-Elementwänden hergestellt.

Die Rohbauhöhen des betragen:

Erdgeschoss:	2,80 m
1.Obergeschoss:	2,65 m
2.Obergeschoss (aufstellraum Lüftung):	2,65 m

## **ERSCHLISSUNG / BAUSTELLEN- UND VERKEHRSSITUATION**

Die Zufahrt zum Grundstück erfolgt ausschließlich über die östlich verlaufende Straße Langer und die Elisabeth-Straße. Eine Baustraße ist vorgesehen. Im Bereich der Baustelleneinrichtung sind Lagerflächen und Rangier- **möglichkeiten** für Baufahrzeuge normaler Größe gegeben. Der Baustelleneinrichtungsplan liegt den Verdingungsunterlagen bei und ist bei der Ausführung der Leistung des Auftragnehmers zu berücksichtigen. Aus diesem Plan sind neben den freizuhaltenen Flächen für den Baustellenverkehr auch Lagerflächen für Aushub bzw. Material, Anschlussmöglichkeiten für Wasser, Energie und Abwasser sowie mögliche Flächen für die Aufstellung von Kränen und Containern ausgewiesen. Diese Flächen sind dafür ständig freizuhalten.

## **FÜR DEN VERKEHR FREIZUHALTENDE FLÄCHEN**

Die Zufahrt zur Baustelle muss immer gewährleistet sein, ebenso die vollständige Sicherung der Baustelle.

## **TRANSPORTEINRICHTUNGEN, -WEGE UND MONTAGE-ÖFFNUNGEN**

Zugänge in die Gebäude sind als Bautürverschlüsse mit Beginn der Ausbauphase vorgesehen.

## **VORHANDENE ANSCHLÜSSE FÜR WASSER, ENERGIE UND ABWASSER**

Der Anschlusswert für Baustrom beträgt 200kVA. Krane, Putzmaschinen und sonstige Großgeräte sind mit FU zu betreiben! **Die Anschlussleistung je Kran beträgt max. 40 KVA. Absicherung der Krane mit max. 35 A/400V inkl. Frequenzumrichter.**

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

---

Verteilerkästen für Baustrom stehen etagenweise zur Verfügung. Mit Kabellängen von mind. 50 bis 60 Metern ist zu rechnen.

Die Versorgung mit Bauwasser ist an zwei Entnahmestellen im Hofbereich gesichert. Mit Leitungslängen von bis zu 100 Metern ist zu rechnen.

### **ZUR LEISTUNGSERBRINGUNG ÜBERLASSENE FLÄCHEN UND RÄUME**

Die Bereiche der Baustelleneinrichtungsflächen werden eingezäunt. Es stehen für alle gleichzeitig am Bau beteiligten Firmen nur begrenzt Lagerflächen in diesem Bereich zur Verfügung. Es wird ein WC-Sanitärcontainer gestellt. Lagerräume sind auf der Baustelle nicht vorhanden und können auch vom AG nicht zur Verfügung gestellt werden. Container- und Lagerplätze werden grundsätzlich durch die Bauleitung zugewiesen; eine Lagerung im öffentlichen Raum und außerhalb der für die Baustelleneinrichtung vorgesehenen Flächen ist nicht erlaubt.

Die Baustelle ist in der gesamten Bauzeit in einem aufgeräumten Zustand zu halten.

Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet.

### **BAUGRUND- UND BODENVERHÄLTNISSE**

Eine Baugrunduntersuchung hat stattgefunden. Folgende Böden sind gem. Baugrundgutachten, welchen nach Bedarf dem LV als Anlage beiliegt aufgefunden worden:

- Oberboden (bis ca. 20-35 cm), wurde bereits abgetragen und seitlich gelagert
- tragfähige Sande

Das Gebiet ist der Frosteinwirkungszone III zuzuordnen.

Alle Gründungen der Grundschule erfolgen als Flachgründungen.

### **GRUNDWASSER UND HYDROLOGISCHE VERHÄLTNISSE**

Der mittlere Grundwasserspiegel wurde 2017 bei 3,20m bis 7,30m unter Gelände ermittelt.

### **VORGABEN FÜR DIE ENTSORGUNG UND BESEITIGUNG VON RESTMATERIAL UND ABFALL**

Das auf der Baustelle anfallende Material ist durch den Auftragnehmer eigenverantwortlich zu verwerten/entsorgen, soweit im Leistungsverzeichnis nichts anderes ausgewiesen ist.

Für die Entsorgung ist durch den AN ein Verwertungskonzept spätestens 5 Werktage vor Baubeginn dem AG oder der örtlichen Bauüberwachung zur Prüfung vorzulegen. Die Entsorgung kann erst nach Freigabe der Unterlagen erfolgen.

### **SCHUTZGEBIETE UND SCHUTZZEITEN AUFGRUND VON BELANGEN DES UMWELTSCHUTZES**

Grundsätzlich sind die Arbeiten so zu organisieren und auszuführen, dass die gesetzlichen Mindestvorschriften erfüllt werden und davon keine Gefahren oder vermeidbare Belästigungen entstehen. Die Baustelle befindet sich in der näheren Umgebung „vorwiegend Wohngebiet“. Die Anlage zum LV "Baustellenordnung" ist zu beachten.

### **VORHANDENE VER- UND ENTSORGUNGSANLAGEN**

Im Baustellenbereich sind keine Bestandsleitungen und Bestandschächte vorhanden. Die neuverlegten Rohre und Leitungen für die Baumaßnahme sind zu beachten.

### **HINDERNISSE IM BAUSTELLENBEREICH**

siehe VORHANDENE VER- UND ENTSORGUNGSANLAGEN

### **KAMPFMITTELUNTERSUCHUNGEN**

Das Baufeld ist keine Kampfmittelverdachtsfläche.

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

---

## **VOM AUFTRAGGEBER VERANLASSTE VORARBEITEN**

Der Oberboden auf dem Grundstück wurde abgetragen und seitlich auf Mieten zum späteren Wiedereinbau gelagert. Die Planumshöhen der Baugruben wurde hergestellt. Eine Baustellenzufahrt und eine BE-Fläche wurden hergestellt. Bauwasser und Baustrom werden durch das Gewerk Baustelleneinrichtung zu einer zentralen Stelle auf dem Baufeld im Bereich der Baustellencontaineranlage herangeführt.

## **ARBEITEN ANDERER UNTERNEHMER AUF DER BAUSTELLE**

Während der Ausführung werden gleichzeitig weitere Bauunternehmen vor Ort tätig sein.

## **ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG**

### **VORGESEHENE ARBEITSABSCHNITTE; ARBEITSUNTERBRECHUNGEN UND ARBEITSBESCHRÄNKUNGEN**

Die Neubauten des Campus, bestehend aus Kita; Grundschule, Gesamtschule, Sporthalle und den 3 Wohnhäusern werden in mehreren Bauabschnitten errichtet. **Im 2. Bauabschnitt werden die Gesamtschule, Sporthalle und die 3 Wohnhäuser zeitgleich errichtet.** Die einzelnen Arbeitsabschnitte der Baufirmen sind dem detaillierten Bauablaufplan bzw. den Vertragsfristen zu entnehmen. Arbeitsunterbrechungen ergeben sich nur durch evtl. notwendige Vorleistung anderer am Bau Beteiligten.

### **BESONDERE ANFORDERUNGEN AN DIE BAUSTELLENEINRICHTUNG**

Verunreinigungen von Verkehrsflächen und Schäden an Gehweg- und Fahrbahnbefestigungen, verursacht durch am Bau beteiligte Firmen, sind durch die Verursacher auf eigene Kosten sofort zu beseitigen.

### **BESONDERHEITEN DER REGELUNG UND SICHERUNG DES VERKEHRS**

Baustellen- und Arbeitssicherheit

Den Weisungen des seitens des Bauherrn eingesetzten Koordinators nach Baustellenverordnung sind Folge zu leisten. Die vom SiGeKo erstellte Sicherheits- und Gesundheitsschutzdokumentation ist Vertragsbestandteil und gilt für diese Baustelle. Sie kann auf der Baustelle eingesehen werden. Zur Sicherung der Feuerwehrezufahrt ist die **gesamte Fahrbahnbreite** der Baustellenzufahrt dauerhaft freizuhalten.

### **BESONDERE ANFORDERUNGEN AN GERÜSTE, MITBENUTZUNG FREMDER GERÜSTE, HEBEZEUGE UND EINRICHTUNGEN**

Für die Rohbauarbeiten sind bauseitig keine Gerüste vorgesehen. Die nach VOB im Zuge der Rohbauerstellung nach Wahl des AN zu errichtende Montagegerüste, Absturzsicherungen, Hebezeuge usw. vom AN selbst zu bringen und in die Einheitspreise einzurechnen. Gleiches gilt für evtl. erforderliche Aufenthalts- und Lagerräume. Alle Warnschilder und Schriften, die laut einschlägigen behördlichen Vorschriften und Auflagen zur Verhütung von Unfällen erforderlich sind, hat der Auftragnehmer mit zu liefern und zu montieren.

Für die Fassaden- und Dacharbeiten wird bauseitig nach Abschluss der Rohbauarbeiten ein freistehendes Fassadengerüst vorgesehen.

### **BESONDERE ANFORDERUNGEN AN ART, GÜTE UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT VON STOFFEN UND BAUTEILEN**

Vor Ausführung der nachfolgend beschriebenen Leistungen ist dem Bauherren eine Dokumentation aller verwendeter Materialien zu übergeben und für die Ausführung freigeben zu lassen. Alle Materialien müssen für den Einsatzzweck Schule geeignet sein. Die Produkte müssen über allgemein anerkannte Umweltprüfzeichen verfügen, aus denen die Unbedenklichkeit für Schulen klar hervorgeht. Es dürfen keine schädlichen Emissionen durch die Produkte verursacht werden.

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

---

## **ERFORDERLICHE EIGNUNGS- UND GÜTENACHWEISE**

Sind - soweit zutreffend - in den ZTV oder in den LV Positionen beschrieben.

## **LEISTUNGEN FÜR ANDERE UNTERNEHMER**

Die herzustellende Baustelleneinrichtung wird von allen Auftragnehmern und vom Auftraggeber während der gesamten Bauzeit genutzt

## **MITWIRKUNG BEI INBETRIEBNAHMEN ANDERER GEWERKE**

Sind - soweit zutreffend - in den ZTV oder in den LV Positionen beschrieben.

## **BENUTZUNG VON TEILLEISTUNGEN VOR DER ABNAHME**

Sind - soweit zutreffend - in den ZTV oder in den LV Positionen beschrieben.

## **ANGABEN ZU WARTUNGSLEISTUNGEN UND WARTUNGSVERTRÄGEN**

Sind - soweit zutreffend - in gesonderten Anlagen beigefügt.

## **ABRECHNUNG NACH BESTIMMTEN ZEICHNUNGEN ODER TABELLEN**

Sind - soweit zutreffend - in den ZTV oder in den LV Positionen beschrieben.

Darüber hinaus sind Im Zuge der Bauarbeiten verdeckte Leistungen vorher aufzumessen.

Mit dieser Handlung kann eine technische Leistungskontrolle verbunden werden; sie gilt jedoch nicht als rechtsgeschäftliche Abnahme.

## **Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen nach den Unfallverhütungsvorschriften und den behördlichen Bestimmungen**

Ein Mehrvergütungsanspruch des Auftragnehmers für (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen, welche aufgrund von hygienischen Anforderungen / Infektionsschutzmaßnahmen (auch durch Dritte veranlasste) insbesondere im Rahmen der durch den Virus SARS-CoV-2 verursachten Erkrankung COVID-19 zu erbringen / zu leisten sind, besteht nicht. Ein Mehrvergütungsanspruch besteht auch dann nicht, wenn (zusätzliche) Leistungen / Aufwendungen des Auftragnehmers aufgrund von Bestimmungen, die den Abstand zwischen Menschen, das Arbeiten in kleineren Gruppen, die Bereitstellung von Schutzausrüstungen / Desinfektionsmitteln für die Beschäftigten des Auftragnehmers, erweiterte Zugangskontrollen etc., notwendig werden.

## **Sicherung der Baustelle**

Zur Absperrung der Baustelle dient in Teilbereichen die vorhandene Einfriedung und ergänzend ist die Anordnung eines Bauzauns als mobiler Bauzaun aus 2m hohen Stahlrohrrahmenelementen mit Gitterausfachung erforderlich. Der Bauzaun wird vom Auftraggeber für die gesamte Bauzeit gestellt.

## **Hinweis:**

Dem Leistungsverzeichnis sind Übersichts- und Detailpläne als Ergänzung zum Textteil im Anhang beigefügt, teilweise sind diese verkleinert, d.h. nichtmaßstäblich. Weiterhin sind Dokumente beigefügt. Bei den Plänen handelt es sich generell um Vorabzüge, also keine verbindlichen Ausführungspläne. Sie dienen der Kalkulation. Vorrangig zählt der LV-text Unstimmigkeiten sind durch den AN vor Abgabe des Angebotes aufzuklären.

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

---

**Hinweis:**

Dem Leistungsverzeichnis sind Übersichts- und Detailpläne als Ergänzung zum Textteil im Anhang beigefügt, teilweise sind diese verkleinert, d.h. nicht maßstäblich.

Bei den Plänen handelt es sich generell um Vorabzüge bzw. Arbeitsstände, also keine verbindlichen Ausführungspläne. Sie dienen der Kalkulation.  
Vorrangig zählt bei Widersprüchen jedoch der LV-Text.

**siehe separates Anlagenverzeichnis 1ff**



## Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

**10**

**vorbereitende Arbeiten**

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

**Hinweistext Baustelleneinrichtung**

**Baustelleneinrichtung des AN:**

Die Kosten für die nicht vom AG gestellte Baustelleneinrichtung sind in die EP's einzurechnen. Transportgeräte, Hilfsmittel, Sicherungsmaßnahmen etc. werden nicht gesondert vergütet. Es sind die örtlichen Verhältnisse der Einbausituationen zu beachten und erschwerte Transport- / Montagebedingungen einzukalkulieren. Zur baulichen Situation sind die beiliegenden Übersichtspläne sowie die Angaben im ATV zu beachten.

**Hinweis Raumhöhen**

Die Vorbereitungen, Untergrundbehandlungen und Beschichtungen erfolgen auf verschiedenen Untergründen:

Stahlbeton gespachtelt  
Mauerwerk geputzt  
GK glatt

Raumhöhen:

**EG ab OKFFB:**

-unter Ortbetondecken bis 3,25m

**Halle ab OKRB:**

-unter Ortbetondecken bis 10,0 m  
hier ist ein flächenorientiertes Raumgerüst bauseitig vorhanden.

**OG ab OKFFB:**

-unter Ortbetondecken bis 3,40 m

Die Treppenhauköpfe haben eine Raumhöhe von ca. 7,50 m, hier ist ein Raumgerüst bauseitig vorhanden.

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
<b>10.0020</b>	<p><b>Schutzabdeckung von Fenster und Türen</b> Schutzabdeckung von Fenstern und Türen, innen, einschließlich Abkleben, Unterhaltung und späterer Beseitigung/Entsorgung. In dieser Position sind nur Flächen erfasst, bei denen die Leistung nach Art und Umfang nicht als Nebenleistung einzuordnen ist. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p>	<b>500m2</b>	.....	.....
<b>10.0030</b>	<p><b>Maßnahmen zum Schutz der Bodenflächen, innen</b> Ganzflächige besondere Schutzabdeckung von Bodenflächen, Abdeckung gegen Verrutschen verkleben, einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und Entsorgung. Abdeckung bestehend aus Maler-Abdeckvlies.  Bauteil: Fußboden in den Geschossen  Ausführung der Leistung nur in Absprache mit der Bauleitung.</p>	<b>2.000m2</b>	.....	.....
<b>10.0040</b>	<p><b>Schutz Sockelstreifen Fliesen</b> Schutzabdeckung der Sockelstreifen, Abdeckung aus Folie, Dicke 0,3 mm, Stöße überlappen, Ränder kleben.  Breite über 20 bis 30 cm.  Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.  Bauteile: Sockel Treppenhäuser, Fliesensockel Flure  Ort: alle Geschosse</p>	<b>100m</b>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
10.0050	<p><b>Schutz Sockelleisten</b> Schutzabklebung von Sockelleisten, mit rückstandsfrei entfernbarem Klebeband. Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	100m		
10.0060	<p><b>Maßnahmen zum Schutz der Treppenstufen, Rampe, innen</b> Ganzflächige besondere Schutzabdeckung von Treppenstufen und Rampen, Abdeckung gegen Verrutschen verkleben, einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und Entsorgung. Abdeckung bestehend aus Maler-Abdeckvlies.</p> <p>Bauteil: Treppenstufen</p> <p>Ausführung der Leistung nur in Absprache mit der Bauleitung.</p>	50m2		
10.0070	<p><b>Maßnahmen zum Schutz Treppengeländer / Brüstungen</b> Ganzflächige besondere Schutzabdeckung von Treppengeländer / Brüstungen, Abdeckung gegen Verrutschen verkleben, einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und Entsorgung. Abdeckung bestehend aus Maler-Abdeckvlies.</p> <p>Abwicklung: ca. 110+5+160 cm Bauteil: Treppengeländer (Stahltreppen)</p> <p>Ausführung der Leistung nur in Absprache mit der Bauleitung.</p> <p>Ort: EG bis OG</p>	60m		

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

<b>10.0080</b>	<p><b>Maßnahmen zum Schutz Handläufe Wandseite</b> Ganzflächige besondere Schutzabdeckung von wandseitigen Handläufen inkl. Wandhalter, Abdeckung gegen Verrutschen verkleben, einschließlich Unterhaltung sowie späterer Beseitigung und Entsorgung. Abdeckung bestehend aus Maler-Abdeckvlies.</p> <p>Ort: EG bis OG</p>	<b>60m</b>	.....	.....
----------------	--	------------	-------	-------

<b>10.0090</b>	<p><b>Maßnahmen zum Schutz von Einbauteilen</b> Schutzabdeckung von Einbauteilen herstellen, z.B. Sanitärgegenstände, Handlaufhalter u.ä. Abdeckung aus Folie, Stöße überlappen, Ränder kleben,  Einzelflächen bis 1 m<sup>2</sup>.</p> <p>Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>150St</b>	.....	.....
----------------	--	--------------	-------	-------

<b>10.0100</b>	<p><b>Maßnahmen zum Schutz von Einbauten</b> Staubdichte Abdeckung aus Folie, Dicke 0,3 mm, Stöße kleben, Ränder kleben mit rückstandsfrei entfernbarem Kleband, Arbeitshöhe bis 3,70 m, erforderliche Gerüste sind einzukalkulieren, Hinweise aus den Vorbemerkungen sind zu beachten</p> <p>Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.</p> <p>Bauteile: Wände, Spinte, Holzeinbauschränke, Vitrinen, Oberlichter, Trinkbrunnen, Heizkörper, Sanitärgegenstände usw.</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>2.000m<sup>2</sup></b>	.....	.....
----------------	--	---------------------------	-------	-------

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
<b>10.0110</b>	<p><b>Untergrundvorbehandlung Wände</b> Reinigen der Flächen von groben Verschmutzungen, wie Gipsreste, Mörtelreste, etc.. Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: alle Geschosse</p>	<b>400m2</b>	.....	.....
<b>10.0120</b>	<p><b>Untergrundvorbehandlung Decken</b> Reinigen der Flächen von groben Verschmutzungen , wie Gipsreste, Mörtelreste, etc.. Untergrund auf Eignung, Trag- sowie Haftfähigkeit prüfen. Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: alle Geschosse</p>	<b>100m2</b>	.....	.....
<b>10.0130</b>	<p><b>Betonflächen, Trennschichten entfernen</b> Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten mechanisch von Betonuntergründen entfernen. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: Stahlbetonwände, Stahlbetondecken</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>1.500m2</b>	.....	.....
<b>10.0140</b>	<p><b>Betonflächen Leibungen, Trennschichten entfernen</b> Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten mechanisch von Betonuntergründen entfernen. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: Leibung 3-seitig an Stahlbetonwänden</p>	<b>150m</b>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

<b>10.0150</b>	<p><b>Betonflächen, Trennschichten entfernen, rechteckig, Abwicklung 100 cm</b> Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten mechanisch von Betonuntergründen auf rechteckigen Stützen entfernen. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: Stützen 3-4-seitig Stahlbeton, rechteckig, Abwicklung: bis 100 cm Arbeitshöhe: bis ca. 3,10 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 2,80 m ab OK Brüstung</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>20m</b>	.....	.....
----------------	--	------------	-------	-------

<b>10.0160</b>	<p><b>Verspachtelung Wände Stahlbeton</b> Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Fugen- und Wandspachtel spachteln und glätten. Eventuellen Versatz breitflächig beispachteln für darauffolgende Vollspachtelung zum Erreichen der Oberflächenqualitätsstufe Q3 in gesonderter Pos.</p> <p>Ort: Wände Stahlbeton</p>	<b>2.600m2</b>	.....	.....
----------------	---	----------------	-------	-------

<b>10.0170</b>	<p><b>Verspachtelung Stützen Stahlbeton</b> Größere Vertiefungen, Porennester und Fugenbereiche mit Fugen- und Wandspachtel spachteln und glätten. Eventuellen Versatz breitflächig beispachteln für darauffolgende Vollspachtelung zum Erreichen der Oberflächenqualitätsstufe Q3 in gesonderter Pos.</p> <p>Ort: Stützen Stahlbeton 30x30 cm, vierseitig</p>	<b>45m</b>	.....	.....
----------------	--	------------	-------	-------

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
<b>10.0180</b>	<p><b>Löcher Schließen Schalung, Dosen</b>                      Elektrodosen bis DN 80mm, Tiefe 40-60 mm in Betonwänden                      oberflächenbündig schließen, glatt ausgerieben, gefilzt                      flächenangepasst an Bestand.                      Putzmörtel: Gips-kalkmörtel                      Schlitzbreite: bis 60 mm                      Schlitztiefe : bis 40 mm</p>	<b>5Stk</b>	.....	.....
<b>10.0190</b>	<p><b>Elt-Schlitz nachträglich schließen</b>                      Schlitz mit Elektroleitungen in Betonwänden                      oberflächenbündig schließen, glatt ausgerieben, gefilzt                      flächenangepasst an Bestand.                      Putzmörtel: Gips-kalkmörtel                      Schlitzbreite: bis 60 mm                      Schlitztiefe : bis 40 mm</p>	<b>5lfm</b>	.....	.....
<b>10.0200</b>	<p><b>Wand- / Deckenfugen entgraten, ausgleichend beispachteln</b>                      Fugen von Stahlbetondecken und -wänden entgraten,                      von losen Fugenmaterial befreien, mit Fugen- und                      Wandspachtel oberflächenfertig verfüllen.</p> <p>Bauteil: Wände / Decken                      Geplante Beschichtung: Anstrich</p> <p>Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der                      Bauleitung!</p>	<b>200m</b>	.....	.....
<b>10.0210</b>	<p><b>Überspannen mit Malergewebe</b>                      Überspannung rissegefährdeter Flächen, Kanten, Ecken,                      bei Materialübergängen und Elementefugen der                      Betonelemente mit Malergewebe, einschl. Vorbehandlung                      und Spachtelung.</p>			



**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	Breite der Gewebestreifen ca. 30 cm			
	Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!			
		<b>20m</b>	.....	.....
<b>10.0220</b>	<b>Abkleben der Wandflächen</b> Abkleben der Wandflächen für Ausführung unterschiedlicher Wandfarben und spätere Beseitigung/Entsorgung.			
		<b>200m</b>	.....	.....
<b>10.0230</b>	<b>Entfernen Dübel, Kleiseisenteile</b> Entfernen von Dübeln und Kleiseisenteilen wie Schrauben, Nägel, Maueranker etc.  Größe: Durchmesser bis 10mm, Länge bis 100mm  aus Wänden und Decken incl. fachgerechtes Verschließen der Fehlstellen in Mauerwerk und Putz sowie Angleichen der Oberfläche als Untergrund für nachfolgende Beschichtungsarbeiten			
		<b>5St</b>	.....	.....
<b>Summe 10 vorbereitende Arbeiten</b>				.....

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

**20**

**Untergrundvorbereitung Wand / Decken**

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
<b>20.0010</b>	<p><b>Grundierung von Trockenbauplatten, Wände/Vorsatzschalen</b> Liefen und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft.</p> <p>Einzelfläche über 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, u. ä. Untergrund:Trockenbauplatten</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>600m2</b>	.....	.....
<b>20.0020</b>	<p><b>Grundierung von Trockenbauplatten, Wände/Vorsatzschalen, Kleinflächen</b> Liefen und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p>	<b>40St</b>	.....	.....
<b>20.0060</b>	<p><b>Grundierung von Trockenbauplatten, GK- Decken</b> Liefen und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft.</p> <p>Einzelfläche über 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton u. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>25m2</b>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
20.0070	<p><b>Grundierung von Trockenbauplatten, GK-Decken, Kleinflächen</b>                      Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m<sup>2</sup></p> <p>Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p>	<b>5St</b>	.....	.....
20.0080	<p><b>Grundierung von Trockenbauplatten, Unterhangdecken in Streifen</b>                      Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Unterhangdecken in Streifen, Ansichtsfläche ca. 20-45 cm</p> <p>Bauteil: Unterhangdecken aus Gipskarton- u. Trockenbauplatten</p>	<b>15m</b>	.....	.....
20.0090	<p><b>Grundierung von Trockenbauplatten, Leibung Oberlichter</b>                      Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Anstrich auf umlaufende Verkleidung Lichtkuppeln der Oberlichter incl. Rollgerüst, Höhe: ca. 1,4m Abwicklung: ca. 7,5 m Einbauhöhe über Fertigfußboden: ca. bis 4,5 m</p>	<b>10Stk</b>	.....	.....
20.0100	<p><b>Grundierung von Trockenbauplatten, Leibungen, Sturz</b>                      Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p>			

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	Leibungstiefe ca. 20-25 cm			Übertrag EUR .....
	Bauteil: Sturz, Leibungen, freie Wandenden, etc. aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten	<b>20m</b>	.....	.....
<b>20.0110</b>	<b>Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Wände</b> Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf Betonflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes. Die Ausführung erfolgt im Streichverfahren zweimal nass in nass auf den Untergrund. Ausführung bei stark sandenden Untergründen.  Bauteil: Wände, Stahlbeton  Einzelfläche über 2,50 m <sup>2</sup>  Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!	<b>3.000m<sup>2</sup></b>	.....	.....
<b>20.0120</b>	<b>Tiefengrund, verfestigend Putz, Wände</b> Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf Putzflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes. Die Ausführung erfolgt im Streichverfahren zweimal nass in nass auf den Untergrund. Ausführung bei stark sandenden Untergründen.  Bauteil: Wände, verputzt  Einzelfläche über 2,50 m <sup>2</sup>  Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!	<b>5m<sup>2</sup></b>	.....	.....
<b>20.0130</b>	<b>Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Leibungen</b> Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf Betonflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes. Die Ausführung erfolgt im Streichverfahren zweimal nass in nass auf den Untergrund.			

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	Ausführung bei stark sandenden Untergründen.  Leibungstiefe ca. 25 cm  Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.  Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!	<b>150m</b>	.....	.....
<b>20.0140</b>	<b>Tiefengrund, verfestigend Putz, Leibungen</b> Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf Betonflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes. Die Ausführung erfolgt im Streichverfahren zweimal nass in nass auf den Untergrund. Ausführung bei stark sandenden Untergründen.  Leibungstiefe ca. 25 cm  Bauteil: Kalkputz, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.  Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!	<b>15m</b>	.....	.....
<b>20.0150</b>	<b>Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Wände, Kleinflächen</b> Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf Betonflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes. Die Ausführung erfolgt im Streichverfahren zweimal nass in nass auf den Untergrund. Ausführung bei stark sandenden Untergründen.  Bauteil: Wände, Stahlbeton  Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m <sup>2</sup>  Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!	<b>15St</b>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
20.0160	<p><b>Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Stützen rechteckig</b>                      Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf Betonflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes.                      Die Ausführung erfolgt im Streichverfahren zweimal nass in nass auf den Untergrund.                      Ausführung bei stark sandenden Untergründen.</p> <p>Bauteil: Stützen 3-4-seitig Stahlbeton, rechteckig 30x30cm,                      Abwicklung: bis 125 cm                      Arbeitshöhe: ca. 3,5 m ü. OK FFB                      Stützenhöhe: ca. 3,5 m</p>	45m	.....	.....
20.0170	<p><b>Tiefengrund, verfestigend Stahlbetondecken</b>                      Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf neue Putzflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes.                      Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen über 2,5 m<sup>2</sup></p> <p>Bauteil: Decken Stahlbeton</p> <p>Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!</p>	200m2	.....	.....
20.0180	<p><b>Tiefengrund, verfestigend Stahlbetondecken, Kleinflächen</b>                      Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf neue Putzflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes.                      Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen bis 2,5 m<sup>2</sup></p> <p>Bauteil: Decken Stahlbeton</p> <p>Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!</p>	5St	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
20.0190	<p><b>Grundanstrich, Putz, Wände,</b> Grundanstrich mit Haftgrund, auf geputzte Wände im Innenbereich. Haftvermittler und Grundiermittel auf glänzenden und nicht bzw. schwach saugenden Untergründen sowie Kontakthanstrich für Innendispersionsfarbe auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar.</p> <p>Einzelfläche über 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Bauteil: Wände, Kalkzement- bzw. Gipsputz</p>	<b>5m2</b>		
20.0200	<p><b>Grundanstrich, Putz, Leibungen,</b> Grundanstrich mit Haftgrund, auf geputzte Wände im Innenbereich. Haftvermittler und Grundiermittel auf glänzenden und nicht bzw. schwach saugenden Untergründen sowie Kontakthanstrich für Innendispersionsfarbe auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar.</p> <p>Bauteil: Leibungen, Untergrund: Kalkzement- bzw. Gipsputz Leibungstiefe: 250 mm</p>	<b>15m</b>		
20.0210	<p><b>Grundanstrich, Beton, Wände,</b> Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Haftvermittler und Grundiermittel auf glänzenden und nicht bzw. schwach saugenden Untergründen sowie Kontakthanstrich für Innendispersionsfarbe auf nicht verkieselungsfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserverdünnbar.</p>			



**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	<p>Einzelfläche über 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Bauteil: Wände, Stahlbeton</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>2.600m2</b>	.....	.....
<b>20.0220</b>	<p><b>Grundanstrich, Beton, Wände, Kleinflächen</b></p> <p>Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich.</p> <p>Ausführung wie Position zuvor jedoch:</p> <p>Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Bauteil: Wände, Stahlbeton</p> <p>Ort: EG-3.OG</p>	<b>5St</b>	.....	.....
<b>20.0230</b>	<p><b>Grundanstrich, Beton, Leibungen</b></p> <p>Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Leibungstiefe ca. 25 cm</p> <p>Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.</p> <p>Farbe: nach Bemusterung durch den Architekten</p>	<b>150m</b>	.....	.....
<b>20.0240</b>	<p><b>Grundanstrich, Beton, Stützen rechteckig</b></p> <p>Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Bauteil: Stützen 3-4-seitig Stahlbeton, rechteckig, Abwicklung: bis 125 cm</p> <p>Arbeitshöhe: ca. 4,50 m ü. OK FFB</p> <p>Stützenhöhe: ca. 4,50 m</p> <p>Farbe: nach Bemusterung durch den Architekten hellgetönte Ausführung</p>	<b>45m</b>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
20.0250	<p><b>Grundanstrich, Beton, Decken</b> Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich.  Einzelflächen über 2,5 m<sup>2</sup>  Bauteil: Decken, Stahlbeton Ort: alle Geschosse</p>	<b>200m2</b>	.....	.....
20.0260	<p><b>Grundanstrich, Beton, Decken, Kleinfläche</b> Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen Kleinflächen bis 2,5 m<sup>2</sup>  Bauteil: Decken, Stahlbeton Ort: EG-3.OG</p>	<b>5St</b>	.....	.....
20.0270	<p><b>Spachtelung Putz</b> Spachtelung von geputzten Wänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben. Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren. Oberfläche malerfertig für Anstrich, Qualitätsstufe Q3. Einzelfläche über 2,50 m<sup>2</sup>  Bauteil: EG Kalkzement- bzw. Gipsputz</p>	<b>5m2</b>	.....	.....
20.0280	<p><b>Spachtelung Betonwand</b> Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Qualitätsstufe Q3. Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben. Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren. Oberfläche malerfertig für Anstrich,  Einzelfläche über 2,50 m<sup>2</sup></p>			

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	Bauteil: Wände, Stahlbeton  Ort: EG-1.OG			
		<b>2.600m2</b>	.....	.....
<b>20.0290</b>	<b>Spachtelung Betonwand, Kleinflächen</b> Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Qualitätsstufe Q3. Ausführung wie Position zuvor jedoch:  Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m <sup>2</sup>  Bauteil: Wände, Stahlbeton  Ort: EG-3.OG			
		<b>10St</b>	.....	.....
<b>20.0300</b>	<b>Spachtelung Leibungen, Sturz</b> Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Qualitätsstufe Q3.  Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:  Leibungstiefe ca. 25 cm  Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.			
		<b>120m</b>	.....	.....
<b>20.0310</b>	<b>Spachtelung Treppenuntersichten Q2, vollflächig</b> Spachtelung von Treppenuntersichten vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Qualitätsstufe Q2  Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:  Bauteil: Stahlbeton, Treppenuntersichten			
		<b>15m2</b>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
20.0320	<p><b>Fuge Unterseite zw. Podest und Treppenlauf</b>                      Spachtelung der Fuge zwischen Podest- und Treppenlaufunterseite, in die Spachtelung ist ein Malergewebe zur Rissüberbrückung einzuarbeiten                      Spachtelung vollflächig zur Aufnahme eines Anstriches.                      Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben.                      Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren.                      Oberfläche malerfertig für Anstrich,                      Qualitätsstufe Q3.</p> <p>Bauteil: Podest- Treppenlaufuntersichten</p>	6m	.....	.....
20.0330	<p><b>Abschlussprofil an Podest- und Treppenunterseiten</b>                      Abschlussprofil an Podest- und Treppenunterseiten zum sauberen Heranarbeiten von Spachtelflächen zur Erreichung von einheitlichen und minimal 2 mm breiten Bewegungsfugen zw. unterschiedlichen Bauteilen, Höhe bis 2 cm</p>	6m	.....	.....
20.0340	<p><b>Eckprofil an Außenkanten</b>                      Aluminium-Eckprofil, Ecke 2 mm gerundet, auf Außenecken, an Leibungen, Unterzügen, Deckenkanten und freien Wandenden verkleben, mit Glättspachtel planspachteln.</p>	200m	.....	.....
20.0350	<p><b>Zulage zu Eckprofil</b>                      Zulage Eckprofil der vorherigen Position für das Anbringen auf ca. 20 mm gefasten Betonkanten, für größere Schenkelläge einschließlich Hinterfüllung</p>	50m	.....	.....
20.0360	<p><b>Glasvlies, Wände</b>                      Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies für besonders glatte und gleichmäßige Wandflächen, nahtlos und faltenfrei auf Stoß gemäß Klebeanleitung</p>			

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
	<p>des Herstellers verkleben, einschl. Lieferung. Einzelfläche über 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Flächengewicht: 160 g/m<sup>2</sup></p> <p>Oberfläche für Aufnahme eines Dispersionsanstriches.</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>		Übertrag EUR .....	
		<b>600m2</b>	.....	.....
<b>20.0370</b>	<p><b>Glasvlies, Wände Kleinflächen</b></p> <p>Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies Ausführung wie Position zuvor jedoch Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Flächengewicht: 160 g/m<sup>2</sup></p> <p>Oberfläche für Aufnahme eines Dispersionsanstriches.</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>			
		<b>10St</b>	.....	.....
<b>20.0380</b>	<p><b>Glasvlies, Verkofferungen</b></p> <p>Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies,</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Verkofferungen (Wand), Ansichtsfläche ca. 60-70 cm</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p>			
		<b>10m</b>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
20.0390	<p><b>Glasvlies, Verkofferungen</b> Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Verkofferungen (Decke)</p> <p>Bauteil: Verkofferungen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p>	30m2	.....	.....
20.0400	<p><b>Glasvlies, Leibungen, Sturz ca. 10-15 cm</b> Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Leibungstiefe ca. 10-15 cm</p> <p>Bauteil: Sturz, Leibungen, freie Wandenden, etc. aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p>	120m	.....	.....
20.0410	<p><b>Glasvlies, GK-Decken</b> Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies, Einzelfläche über 2,50 m<sup>2</sup></p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p>	25m2	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
20.0420	<p><b>Glasvlies, GK-Decken Kleinflächen</b> Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies, Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m<sup>2</sup> Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:  Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p>	<b>5St</b>	.....	.....
20.0430	<p><b>Glasvlies, Leibung Oberlicht</b> Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies  Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:  Malervlies auf umlaufende Verkleidung der Oberlichter Höhe: ca. 1,0 m Anzahl 10 Abwicklung ca. 4x1,50 m Einbauhöhe über Fertigfußboden: ca. 4 m</p>	<b>10Stk</b>	.....	.....

**Summe 20 Untergrundvorbereitung Wand / Decken**

.....

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

**30**

**Beschichtung Wand-Deckenflächen**



**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
30.0010	<b>Zusätzliche Musterflächen anlegen</b> Anlegen zusätzlicher Musterflächen (Oberflächen- und Farbmuster) nachfolgender Beschichtungen.	<b>10m2</b>		
30.0020	<b>Beschichtung auf Wände, GK</b> Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger, Innendispersionsfarbe. Frei von foggingaktiven Substanzen. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System. Einzelfläche über 2,5 m <sup>2</sup>  Bauteil: Wände, GK-Platten mit Glasvlies Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten  Ort: alle Geschosse	<b>20m2</b>		
30.0030	<b>Beschichtung auf Wände, GK, Kleinfläche</b> Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m <sup>2</sup>  Bauteil: Wände, GK-Platten mit Glasvlies Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten  Ort: alle Geschosse	<b>20St</b>		

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

<b>30.0040</b>	<p><b>Beschichtung auf Verkofferungen, GK, Abwicklung bis ca. 150cm</b> Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Verkofferungen (Wand), Ansichtsfläche ca. 60-70 cm</p> <p>Bauteil: Verkofferungen; GK-Platten mit Glasvlies</p>	<b>30m</b>	.....	.....
----------------	--	------------	-------	-------

<b>30.0050</b>	<p><b>Beschichtung auf Verkofferungen, GK</b> Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Verkofferungen (Decke), Abwicklung: ca. 1,80- m, B/H ca. 0,65-0,8/0,9-1,0 m sowie Abwicklung bis 2,60 m, B/H ca. 0,65/1,905 m</p> <p>Bauteil: Verkofferungen; GK-Platten mit Glasvlies</p>	<b>30m2</b>	.....	.....
----------------	---	-------------	-------	-------

<b>30.0060</b>	<p><b>Beschichtung auf Leibungen, Sturz, etc., GK, t = ca 10-15 cm</b> Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p>			
----------------	--	--	--	--

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

Leibungstiefe ca. 10 - 15 cm

Bauteil: GK-Platten mit Glasvlies  
Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.

**50m** .....

**30.0070**      **Beschichtung auf Leibungen, Sturz, etc., GK, t = ca 17,5 - 25 cm**

Beschichtung im Innenbereich.  
Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel-  
und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer,  
diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.

Ausführung wie in voriger Position beschrieben,  
jedoch:

Leibungstiefe ca. 17,5 - 25 cm

Bauteil: GK-Platten mit Glasvlies  
Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.

**120m** .....

**30.0080**      **Beschichtung auf Decken, GK**

Beschichtung im Innenbereich.  
Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel-  
und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer,  
diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.  
Frei von foggingaktiven Substanzen.

Ausführung wie folgt:

- Zwischenbeschichtung
- Schlussbeschichtung

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, nach DIN EN 13 300

Ausführung im angebotenen System.

Einzelfläche über 2,5 m<sup>2</sup>

Bauteil:      Decke GK-Platten mit Glasvlies  
Glanzgrad:    stumpfmatt  
Farbe:        weiß, bis leicht getönt,  
                  nach Bemusterung durch den Architekten

Ort: alle Geschosse

**25m2** .....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

**30.0090 Beschichtung auf Decken, GK, Kleinfläche**

Beschichtung im Innenbereich.  
Anstrich vollständig deckend,  
Ausführung wie Position zuvor jedoch:  
Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m<sup>2</sup>

Bauteil: Decke GK-Platten mit Glasvlies  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß, bis leicht getönt,  
nach Bemusterung durch den Architekten

Ort: alle Geschosse

**5St** .....

**30.0100 Beschichtung, Leibung Oberlicht**

Beschichtung im Innenbereich.  
Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel-  
und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer,  
diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.

Ausführung wie in voriger Position beschrieben,  
jedoch:

auf umlaufende Verkleidung  
der Oberlichter  
Höhe: ca. 1,0 m  
Anzahl 10  
Oberlichter Abwicklung ca. 4x1,50m  
Einbauhöhe über Fertigfußboden: ca. 4 m

**10Stk** .....

**30.0110 Beschichtung auf Wände, StB**

Beschichtung im Innenbereich.  
Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel-  
und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer,  
diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.

Frei von foggingaktiven Substanzen.  
Ausführung wie folgt:  
- Zwischenbeschichtung  
- Schlussbeschichtung  
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, nach DIN EN 13 300  
Ausführung im angebotenen System.  
Einzelfläche über 2,5 m<sup>2</sup>

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

Bauteil: Wände, Stahlbeton, gespachtelt  
 Glanzgrad: stumpfmatt  
 Farbe: weiß, bis leicht getönt,  
 nach Bemusterung durch den Architekten

Ort: alle Geschosse

**2.600m2** .....

**30.0120 Beschichtung auf Wände, Stb., Kleinfläche**

Beschichtung im Innenbereich.  
 Anstrich vollständig deckend,  
 Ausführung wie Position zuvor jedoch:  
 Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m<sup>2</sup>

Bauteil: Wände, Stahlbeton  
 Glanzgrad: stumpfmatt  
 Farbe: weiß, bis leicht getönt,  
 nach Bemusterung durch den Architekten

Ort: alle Geschosse

**5St** .....

**30.0130 Beschichtung auf Leibungen, Sturz, etc., Stb.**

Beschichtung im Innenbereich.  
 Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel-  
 und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer,  
 diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.

Ausführung wie in voriger Position beschrieben,  
 jedoch:

Leibungstiefe ca. 25 cm  
 Bauteil: Stahlbeton,  
 Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.

**120m** .....

**30.0140 Beschichtung auf Stützen rechteckig**

Beschichtung im Innenbereich.  
 Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel-  
 und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer,  
 diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

Ausführung wie in voriger Position beschrieben,  
jedoch:

Bauteil: Stützen 3-4-seitig Stahlbeton, rechteckig, 30x30 cm  
Abwicklung: bis 125 cm  
Arbeitshöhe: ca. 3,50 m ü. OK FFB  
Stützhöhe: ca. 3,50 m

Ort: alle Geschosse

**45m** .....

**30.0150 Beschichtung auf Decken, Stb.**

Beschichtung im Innenbereich.  
Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel-  
und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer,  
diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.  
Frei von foggingaktiven Substanzen.  
Ausführung wie folgt:  
- Zwischenbeschichtung  
- Schlussbeschichtung  
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, nach DIN EN 13 300  
Ausführung im angebotenen System.  
Einzelfläche über 2,5 m<sup>2</sup>

Bauteil: Decken, Stahlbeton;  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß, bis leicht getönt,  
nach Bemusterung durch den Architekten

Ort: alle Geschosse

**20m2** .....

**30.0160 Beschichtung auf Decken, Stb.- Kleinfläche**

Beschichtung im Innenbereich.  
Anstrich vollständig deckend,  
Ausführung wie Position zuvor jedoch:  
Einzelfläche Kleinfläche bis 2,5 m<sup>2</sup>

Bauteil: Decken-, Treppen- u. Podestuntersichten,  
Stahlbeton;

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	<p>Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>5St</b>	.....	.....
<b>30.0170</b>	<p><b>Dispersion, Podestuntersichten</b> Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Ausführung wie folgt: - Zwischenbeschichtung - Schlussbeschichtung, stumpfmatt Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System.</p> <p>Bauteil: Stahlbeton, Podestuntersichten, Decke Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p>	<b>15m2</b>	.....	.....
<b>30.0180</b>	<p><b>Dispersion, Treppenuntersichten</b> Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Bauteil: Stahlbeton, Treppenuntersichten Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p>	<b>30m2</b>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

**30.0190**

**Beschichtung auf Wände, MW**

Beschichtung im Innenbereich.  
Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.  
Frei von foggingaktiven Substanzen.  
Ausführung wie folgt:  
- Zwischenbeschichtung  
- Schlussbeschichtung  
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1, nach DIN EN 13 300  
Ausführung im angebotenen System.  
Einzelfläche über 2,5 m<sup>2</sup>

Bauteil: Wände, geputztes und gespachteltes Mauerwerk  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Farbe: weiß, bis leicht getönt,  
nach Bemusterung durch den Architekten

Ort: alle Geschosse

**5m2** .....

**30.0200**

**Zulagepreis für mittelgetönte Ausführung**

Zulagepreis für mittelgetönte Ausführung, Farbton nach Absprache mit dem Architekten.

**300m2** .....

**30.0210**

**Zulagepreis für sattgetönte Ausführung**

Zulagepreis für sattgetönte Ausführung (Vollfarbe RAL 9005, RAL 2003 usw),  
Farbtöne nach Absprache mit dem Architekten.

**600m2** .....

**30.0220**

**Oberflächenschutz**

Oberflächenschutz gestrichener Wände mit einem Finish-Lack, seidenmatt, lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm, wasserverdünnbar, alkalibeständig, wasserdampf-diffusionsfähig.



**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	<p>Farbton: seidenmatt, klar bzw. matt nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: Wände, frei zu schützende Wände</p>	<b>2.600m2</b>	.....	.....
<b>30.0230</b>	<p><b>Vorbehandlung, verzinkte Bauteile</b> Verzinkte Stahlteile für Beschichtung durch Schleifen und Anlaugen vorbehandeln; anschließend mit einem ammoniakhaltigen Netzmittel nachreinigen und gründlich nachwaschen.</p> <p>Bauteile: Lüftungskanäle u.dgl unter der Decke EG</p> <p>Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!</p>	<b>50m2</b>	.....	.....
<b>30.0240</b>	<p><b>Schwärzen über Metallrasterdecke, Wand- und Deckenfläche</b> Schwärzen von Wand- und Deckenflächen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Deckendämmung Farbe geeignet für innen und wettergeschützergeschützten Außenbereich (unter Vordach)</p> <p>Farbton: NCS schwarz matt nach Angabe Architekt</p> <p>Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift.</p> <p>Bauteil: Wand- und Deckenflächen Stahlbeton Untergrund: Stahlbeton</p> <p>Arbeitshöhe über 2,55m bis ca. 4,10m</p> <p>Ort : EG Foyer</p>	<b>200m²</b>	.....	.....
<b>30.0250</b>	<p><b>Schwärzen über Metallrasterdecke, Kleinflächen</b> Schwärzen von Wand- und Deckenflächen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben,</p>			

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

jedoch auf Kleinflächen bis 2,5m<sup>2</sup>

Ort : EG Foyer und 1.OG bis 3.OG Flure

**20St** .....

**30.0260      Schwärzen über Metallrasterdecke, Unterzüge**

Schwärzen von Wand- und Deckenflächen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben,

jedoch Ausführung an den Unterseiten und Seitenflächen von Unterzügen und horizontalen Verkofferungen

Breite der Unterzüge bis ca. 30 cm

Höhe der Unterzüge: bis ca. 40 cm

Ort : EG Foyer und 1.OG bis 3.OG Flure

**20m<sup>2</sup>** .....

**30.0270      Schwärzen über Metallrasterdecke, Stützen**

Schwärzen von Wand- und Deckenflächen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben,

jedoch Ausführung an den Seitenflächen von Stützen, vertikalen Verkofferungen

Querschnitt bis 40 x 40cm

Ort : EG Foyer und 1.OG bis 3.OG Flure

**10m<sup>2</sup>** .....

**30.0280      Schwärzen über Metallrasterdecke, TGA-Trassen**

Schwärzen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben,

jedoch Ausführung an den Unterseiten und Seitenflächen

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	TGA-Trassen Querschnitt bis 40x60cm Ort : EG und 1.OG	30m <sup>2</sup>	.....	.....
<b>30.0290</b>	<b>Schwärzen über Metallrasterdecke, Kabel</b> Schwärzen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben,  jedoch Ausführung an Einzelkabeln  Ort : EG Foyer und 1.OG bis 3.OG Flure	100m	.....	.....
<b>30.0300</b>	<b>Schwärzen über Metallrasterdecke, Kabeltrassen</b> Schwärzen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben,  jedoch Ausführung an Kabeltrassen  Ort : EG und 1.OG	30m	.....	.....
<b>30.0310</b>	<b>Acyllack Wände</b> Oberflächenschutz gestrichener Wände, Stützen mit einem Finish-Lack, seidenmatt, lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm, wasserverdünnbar, alkalibeständig, wasserdampf-diffusionsfähig.  Farbton: vollton nach Bemusterung durch den Architekten  Ort: Wände, frei zu schützende Wände und Stützen	100m <sup>2</sup>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

---

<b>Nr.</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtpreis in EUR</b>
------------	------------------------------	-----------------	---------------------------------	-------------------------------

---

Übertrag EUR .....

**30.0320**

**Fototapete auf Wandfläche**

Gestaltung Treppenhaus durch Anbringen einer Fototapete auf gespachtelte Wandoberfläche zur Gestaltung der Treppenhäuser / Flure (fest verklebt).

Motive werden zur Verfügung gestellt und sind durch AN bei Bestellung zu übermitteln. Aufteilung Tapetenstücke nach Vorgabe Architekt.

Fototapete bestellbar im Internet.

Zum Schutz mit einem Lackfinish seidenmatt dauerhaft überlackieren.

Höhen ca. 5,00 m bis 16,085 m

Ort: alle Geschosse (Fototapete nach Grafikkonzept)

**50m<sup>2</sup>** .....

---

**Summe 30 Beschichtung Wand-Deckenflächen**

.....

---

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

**40**

**Beschichtung Böden**

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

<b>40.0010</b>	<p><b>Reinigen des Untergrundes</b> Reinigen des Untergrundes von groben Verschmutzungen, wie Gipsreste, Mörtelreste, Farbreste, etc., soweit diese von anderen Unternehmen herrühren.</p> <p>Ausführung der Leistung nur in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: Fußboden Untergrund: Zementestrich, Oberfläche maschinell geglättet und geschleibt</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>40m2</b>	.....	.....
----------------	---	-------------	-------	-------

<b>40.0020</b>	<p><b>Wand-Randstreifen und Überstände entfernen</b> Wand-Randstreifen und Überstände aus Abdichtungs- oder Dämmmaterial entfernen, wenn diese von anderen Unternehmen stammen, inkl. Entsorgung und Deponiegebühr. Leistung inkl. Schließen der Fuge im Ixel.</p> <p>Ort: EG</p>	<b>30m</b>	.....	.....
----------------	---	------------	-------	-------

<b>40.0030</b>	<p><b>Grundanstrich, Fußboden</b> Grundanstrich mit Haftgrund, auf Zementestrich im Innenbereich.</p> <p>Bauteil: Fußboden Untergrund: Zementestrich, Oberfläche maschinell geglättet und geschleibt</p> <p>Ort: EG</p>	<b>40m2</b>	.....	.....
----------------	---	-------------	-------	-------

<b>40.0040</b>	<p><b>Beschichtung auf Epoxidharzbasis auf Beton staubbindend</b> Beschichtung auf Zementestrich im Innenbereich, Beschichtung auf Epoxidharz-Basis staubbindend entsprechend der Herstellervorschriften aufbringen.</p> <p>Bauteil: Fußboden</p>			
----------------	---	--	--	--

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	<p>Untergrund: Zementestrich, Oberfläche maschinell geglättet und geschleibt</p> <p>Ort: Technikräume alle Geschosse</p> <p>Farbe in Abstimmung mit dem Architekten.</p>			
		<b>25m2</b>	.....	
<b>40.0050</b>	<p><b>Bodenbeschichtung ableitfähig</b> Bodenbeschichtung, innen, ableitfähig, desinfektionsmittelbeständig, bestehend aus:</p> <p>Grundierung: mit einem emissions- und lösemittelfreien, farblosen, niedrigviskosen Material auf Epoxidharz-Basis</p> <p>Leitschicht: Kupferbänder gitterartig im Abstand von 4-5m auf Grundierung verkleben, einschl. Anschluss an Potentialausgleich, mit einem ableitfähigen, 2-komponentigen Material auf Epoxidharz-Basis überrollen, Prüfung des Ableitwiderstandes (Nachweis an BÜ) muss vor weiteren Beschichtungsmaßnahmen erfolgen.</p> <p>Schlussbeschichtung: innerhalb von 24h, Aufbringen eines Verlaufsmörtels auf Basis eines lösemittelfreien, farbigen 2-komp. Materials auf Epoxidharz-Basis mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit. Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit, geringer Verschleiß, sehr gut zu reinigen.</p> <p>Ableitwiderstand des Gesamtaufbaus: &lt;= 10 hoch 8 Ohm gem. VDE 0300</p> <p>Verarbeitung nach Herstellervorschrift Das Anarbeiten an Durchdringungen, Einläufe, etc. ist Leistungsbestandteil. einschl. Messung, Nachweis, Dokumentation des Ableitwiderstandes</p>			

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	<p>Untergrund: Zementestrich Farbton mittelgetönt nach Angabe Architekt Rutschsicherheitsklasse: R10</p> <p>Einbauort: Technikräume</p>	<b>10m<sup>2</sup></b>	.....	.....
<b>40.0060</b>	<p><b>Sockelstreifen</b> Sockelstreifen im gleichen Aufbau und Farbton wie vorbeschriebene Bodenbeschichtung, inkl. Verfugung der Anschlussfuge zw. aufgehender Wand und Boden mit farbig passendem Silikon. Den Streifen umlaufend, direkt an die Bodenfläche anschließend ausbilden.</p> <p>Sockelhöhe: ca. 10 cm Fugenbreite: ca. 1 cm</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>30m</b>	.....	.....
<b>40.0070</b>	<p><b>Bodenbeschichtung ölfest Aufzugunterfahrten</b> Ölfeste Beschichtung der Schachtgruben der Aufzüge mit einem lösemittelfreien, pigmentierten und hoch chemikalienbeständigen 2-K-System auf Epoxid-Flüssigharzbasis, 3-schichtig. Hohe Schlag- und Abriebfestigkeit, geringer Verschleiß, sehr gut zu reinigen. Verarbeitung nach Herstellervorschrift Das Anarbeiten an Durchdringungen, Einläufe, etc. ist Leistungsbestandteil.</p> <p>Abmessungen Aufzugsgrube: ca. 2,75 x 1,75 m Deckschicht: matt, Mindestschichtdicke: 2 mm Verbrauch: ca. 2,5 kg/ m<sup>2</sup> Farbton: mittelgetönt nach Angabe Architekt</p> <p>Einbauort: Aufzugsgrube</p>	<b>3m<sup>2</sup></b>	.....	.....



**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
40.0080	<b>Sockel Aufzugunterfahrten</b> Sockelanstrich in den Schachtgruben staubbündend, mit dem Material der Vorposition,  Höhe / Abwicklung: ca. 20cm Untergrund Putz  Farbton nach Angabe Architekt wie vor  Einbauort: Aufzugsgrube	6m	.....	.....
<b>Summe 40 Beschichtung Böden</b>				.....

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

**50**

**Beschichtung Metallflächen**

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
50.0010	<p><b>Beschichtung Stahlzarge 250mm</b> Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Stahlumfassungszargen) im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton.</p> <p>mit folgenden Spezifikationen:</p> <p><b>Höhe:</b> 2130-2260 mm. <b>Breite:</b> 885-1130 mm. <b>Maulweite:</b> 250 mm.</p>	25St	.....	.....
50.0020	<p><b>Beschichtung Stahlzarge 150mm</b> <b>Wie Position 50.0010 jedoch:</b> <b>Maulweite:</b> ca. 150 mm.</p>	35Stk	.....	.....
50.0030	<p><b>Beschichtung Stahlzarge + Türblatt H 2130mm B 885mm MW 150mm</b> Beschichtung auf grundierte Türblätter im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton.</p> <p>mit folgenden Spezifikationen:</p> <p><b>Höhe:</b> 2130 mm. <b>Breite:</b> 1010 mm.</p>	5St	.....	.....
50.0040	<p><b>Lackierung Einbauteile TGA</b> Lackierung von Einbauteilen der TGA deckend lackieren, Oberfläche seidenmatt, hohe Kratz- und Stoßfestigkeit, scheuerbeständig, gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel beständig, Farbton: nach Wahl aus kompletter NCS-Palette nach Angabe des Architekten, Anstrichsystem wärme- und vergilbungsbeständig</p>			

---

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

---

<b>Nr.</b>	<b>Leistungsbeschreibung</b>	<b>Menge ME</b>	<b>Einheitspreis in EUR</b>	<b>Gesamtpreis in EUR</b>
			Übertrag EUR .....	
	Einzelgrößen bis 1m <sup>2</sup> inkl. Untergrundvorbereitung			
	Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift			
	Abrechnung nach m <sup>2</sup>	<b>10m<sup>2</sup></b>	.....	.....
<b>Summe 50 Beschichtung Metallflächen</b>				.....

---

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

**60**

**Betonsanierung**

Projekt: Bildungscampus Glindow\_2.BA

LV: VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

### Hinweis zu den Betonkosmetikarbeiten

Die Ausführung nachbeschriebener Betonkosmetik-Positionen kommt nur auf Anweisung der örtlichen Objektüberwachung des Bauherrn zur Anwendung.

Alle Instandsetzungsarbeiten haben nach der "Richtlinie für Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen" des DAfStb zu erfolgen.

Ausbesserungen dürfen grundsätzlich nur mit PCC-Mörtel durchgeführt werden.

Farbangleichungen mit Dünnschichtlasur auf Sol-Silikatbasis wie nachbeschrieben.

### Erforderliche Eignungs- und Gütenachweise / Referenzen:

Als Bieter kommen nur leistungsfähige Firmen mit Erfahrungen und Referenzen für die Ausführung nachbeschriebener Betonkosmetikarbeiten, einschl. Beschichtungen (Sichtbetonlasur) in Frage.

Die Qualifikation ist mit Angebotsabgabe durch entsprechende Referenzen nachzuweisen.

Dem Angebot sind deshalb mindestens 2 Referenzen aus den letzten 3 Jahren beizufügen, die mit dem hier beschriebenen Leistungsgegenstand in vergleichbarer Qualität, Umfang und technischen Anforderungen, insbesondere auch der Farbangleichungen / Beschichtungen mit Dünnschichtlasur, für eine lasierende Gestaltung von Sichtbetonoberflächen im Innenbereich zur Erhaltung des Sichtbetoncharakters, vergleichbar sind.

Einschl. Angabe der Ansprechpartner (Bauherr / Bauleiter) mit Telefonnummer.

Sämtliche für die Leistungen des AN erforderlichen Arbeitsbühnen, Gerüste u. dgl. sind vom AN eigenverantwortlich zu stellen und in die Einheitspreise einzukalkulieren!

### 60.0010 Musterfläche

Herstellen einer Musterfläche zur Festlegung der auszuführenden Spachtelungen auf Sichtbeton-Flächen; einschl. Dünnschichtlasuranstrich für eine einheitliche Optik. Ausführung mittels unterschiedlicher Spachtelmassen und

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

Mörtel zum Angleich der Oberfläche.  
Farbgebung identisch zur Sichtfläche Bauteil, einschließlich aller notwendigen Vorarbeiten und Nachbehandlungen wie schleifen, entstauben, grundieren etc., die Mustererstellung schließt die Vorauswahl von Rezepturen im Labor mit ein.  
Größe der Musterfläche: ca. 1.0 m x 1.0 m

**5Stk** .....

**60.0020 Ausbesserung von Fehl- und Schadstellen**

Ausbesserung von Fehl- und Schadstellen sowie ausgebrochenen Kanten in Sichtbeton-Flächen mit vorkonfektioniertem Reprofilierungsmörtel des auszubessernden Betons entsprechend festgelegtem Muster aus gesondert beschriebener Position, einschließlich aller notwendigen Vorarbeiten und Nachbehandlungen. Oberfläche glatt mit ebenem Übergang zu Betonflächen ohne Versatz, Farbe entsprechend Festlegung Musterfläche.  
- Ausführung in Kleinflächen

**300m²** .....

**60.0030 Ausbesserung von Sichtbeton-Wandflächen durch vollflächiges**

Ausbesserung von Sichtbeton-Wandflächen durch vollflächiges Schleifen zur Entfernung von Verschmutzungen durch Fremd-Gewerke wie Farb- und Mörtelreste, Ausgleichsmassen, Beschichtungen u.a. mit geeignetem Gerät oder von Hand, einschließlich Ausbesserung mittels unterschiedlicher Spachtelmassen und Mörtel entsprechend festgelegtem Muster. Einschließlich aller notwendigen Vorarbeiten und Nachbehandlungen.  
Oberfläche glatt mit ebenem Übergang zu Betonflächen ohne Versatz, Farbe entsprechend Festlegung Musterfläche.  
  
- Ausführung in Kleinflächen

Ausführung der Leistung nur in Absprache mit der Bauleitung.

**300m²** .....

**60.0040 Reprofilieren von Ecken**

Reprofilieren von Ecken und Eckabbrüchen in Stahlbeton mit zementgebundenem Instandsetzungsmörtel mit hoher Frühfestigkeit.  
Inkl. reinigen des Untergrundes und entfernen von losen Teilen,

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
	<p>einschließlich der erforderlichen Schalung, Abmessung: Ecken ca.20-40mm / 20-40mm Abrechnung nach lfm. - Ausführung in Kleinflächen</p>	<b>50m</b>	.....	.....
<b>60.0050</b>	<p><b>Reinigung von Sichtbetonflächen Wand</b> Reinigung von Sichtbetonflächen Wand mit einem Betonschnellreiniger nach Werksvorschrift, passend zum nachbeschriebenen System Betonlasur, beinhaltend das Entfernen von Verunreinigungen aus der Bauzeit. Inkl. vorheriger Entfernung von Trennmittelrückständen / -verfärbungen, Ausblühungen / Versinterungen, Kalkfahnen und Feinmörtelaustritten etc. Einschl. Entsorgung des Waschwassers entsprechend den kommunalen Vorschriften.</p>	<b>1.000m<sup>2</sup></b>	.....	.....
<b>60.0060</b>	<p><b>Grundierung auf Betonflächen</b> Grundierung auf Betonflächen, Sichtbeton- und Halbfertigteilwänden mit einem Haftgrund für nachbeschriebene Lasur auf Sol-Silikatbasis. Tiefgrund emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei, verfestigend, tief eindringend, (geprüft nach ZTV-ING und DIN EN 1504-2) auf trockenen Untergrund unverdünnt z.B. durch sattes Fluten mit Niederdruckspritze zweimal aufbringen, bzw. produktbezogen, Verarbeitung und Materialverbrauch nach Herstellerangaben nach Wahl des AN; Wandhöhe bis 3,50 m; Grundierung nicht pigmentiert. Fabrikat geprüft und mit bauaufsichtlicher Zulassung Hinweis: Keine gesonderet Vergütung für Vorbereitungsarbeiten auf Schmal- und Kleinflächen.</p>	<b>200m<sup>2</sup></b>	.....	.....
<b>60.0070</b>	<p><b>Grundierung auf Betonflächen für Wandflächen &gt;3,50 m bis ca.</b> Wie Position 60.0060 jedoch: Grundierung auf Betonflächen für Wandflächen &gt;3,50 m bis ca. 4,50 m Höhe;</p>	<b>800m<sup>2</sup></b>	.....	.....



**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
			Übertrag EUR .....	
<b>60.0080</b>	<p><b>Grundierung von Wandflächen mit Einzelflächen bis 2,5 m<sup>2</sup></b>                      Wie Position 60.0060 (Seite 56) jedoch:                      Grundierung von Wandflächen mit Einzelflächen bis 2,5 m<sup>2</sup></p>	<b>10Stk</b>	.....	.....
<b>60.0090</b>	<p><b>Grundierung Decken Treppenhäuser</b>                      Wie Position 60.0060 (Seite 56) jedoch:                      Grundierung auf Sichtbeton- Deckenflächen, wie Untersichten                      an Treppenlauf- und Podestuntersichten in den Treppenhäusern                      im Innenbereich.                      Inkl. Reinigung der Decken von anhaftendem Schmutz.</p>	<b>75m<sup>2</sup></b>	.....	.....
<b>60.0100</b>	<p><b>Erstbeschichtung Sichtbetonlasur, Wand</b>                      Erstbeschichtung auf neuen Sichtbeton- und                      Halbfertigteilwänden und -brüstungen.                      Mit Dünnschichtlasur auf Sol-Silikatbasis für eine lasierende                      Gestaltung von Sichtbetonoberflächen im Innenbereich zur                      Erhaltung des Sichtbetoncharakters.                      Mit z.B. zweimaligem Lasuranstrich farblos bis leicht                      pigmentiert, nach Vorgabe/Bemusterung AG, als Grund- und                      Deckanstrich je nach gewünschtem Lasureffekt, bzw.                      produktbezogen nach Herstellervorschrift. Zur Festlegung ist                      das Anlegen von Probeanstrichen erforderlich und                      einzukalkulieren (Nebenleistung).                      Wandhöhe bis 3,50 m;                      Sonst wie in der Hauptposition 01.02.1 "Erstbeschichtung                      Wandflächen, Räume, bis 3,50 m" beschrieben.</p>	<b>200m<sup>2</sup></b>	.....	.....
<b>60.0110</b>	<p><b>Erstbeschichtung Wandflächen &gt;3,50m</b>                      Wie Position 60.0100 jedoch:                      Lasierende Erstbeschichtung auf Betonflächen für Wandflächen                      &gt;3,50 m bis ca. 4,50 m Höhe;</p>	<b>800m<sup>2</sup></b>	.....	.....

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
				Übertrag EUR .....
60.0120	<p><b>Erstbeschichtung Wandflächen Kleinflächen</b> Wie Position 60.0100 (Seite 57) jedoch: Erstbeschichtung von Beton-Wandflächen mit Einzelflächen bis 2,5 m<sup>2</sup></p>	<b>10Stk</b>	.....	.....
60.0130	<p><b>Erstbeschichtung Deckenflächen</b> Wie Position 60.0100 (Seite 57) jedoch: Erstbeschichtung auf neuen Deckenflächen, wie Untersichten an Fertigteiltreppenlauf- und Podestuntersichten in den Haupt-Treppenhäusern im Innenbereich mit Dünnschichtlasur auf Sol-Silikatbasis.</p>	<b>75m<sup>2</sup></b>	.....	.....
60.0140	<p><b>Sichtbetonlasur Wandflächen</b> Dünnschichtlasur auf Sol-Silikatbasis für eine lasierend gestalterische Anwendungen zum Ausgleich von optischen Mängeln von Sichtbetonoberflächen im Innenbereich, Egalisierung ungewünschter Verfärbungen etc. zur Erhaltung des ursprünglichen Sichtbetoncharakters mittels partieller Retusche. Mit z.B. zweimaligem transparenten und weniger pigmentierten Lasuranstrich in verschiedenen Tönungen als Grund- und Deckanstrich je nach gewünschtem Lasureffekt / Glanzgrad, bzw. produktbezogen nach Herstellervorschrift.</p> <p>Zur Festlegung ist das Anlegen von Probeanstrichen erforderlich und einzukalkulieren (Nebenleistung). Einschl. aller Nebenarbeiten.</p> <p>- Ausführung in Kleinflächen</p>	<b>500m<sup>2</sup></b>	.....	.....

**Summe 60 Betonsanierung** .....

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

**70**

**Sonstiges**

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA  
**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
Übertrag EUR .....				
70.0010	<p><b>Anbringen von Acrylfugen im Innenbereich</b> Anbringen von Acrylfugen im Innenbereich einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen.</p> <p>Fugenbreite: ca. 6-8 mm i.M. Fugendichtmasse: Acryl</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>500m</b>	.....	.....
70.0020	<p><b>Anbringen von Silikonfugen im Innenbereich</b> Anbringen von Silikonfugen im Innenbereich einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen.</p> <p>Fugenbreite: ca. 6-8 mm i.M. Fugendichtmasse: Silikon schwarz oder weiß an Angabe Architekt je Bauteil</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>60m</b>	.....	.....
70.0030	<p><b>Anbringen von PU-Fugen im Innenbereich</b> Anbringen von Silikonfugen im Innenbereich einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen.</p> <p>Fugenbreite: ca. 10-20 mm i.M. Fugendichtmasse: PU-Fugenmasse schwarz oder weiß an Angabe Architekt je Bauteil</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	<b>50m</b>	.....	.....
70.0040	<p><b>Erstellung einer Dokumentation nach Abschluss der Arbeiten</b> Erstellung Dokumentation/Revisionsunterlagen für alle im LV enthaltenen Leistungen: Vom AG werden die Ausführungspläne der Baumaßnahme für CAD Schnittstelle DXF zur Verfügung gestellt. Vom AN sind u.a. folgende Revisionsunterlagen gemäß LV Anlage Hinweisblatt zum Umgang mit der Gewerkedokumentation und LV-Anlage Übersicht Gewerkedokumentation Baugewerke zu übergeben : - Fachunternehmererklärung</p>			

**Projekt:** Bildungscampus Glindow\_2.BA

**LV:** VE 312 Malerarbeiten TO D

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

Übertrag EUR .....

- Bestätigung nach Paragraph 5 Abs. 4 der UVV BGV A3
  - Prüf- und Meßprotokolle der Erstprüfung
  - Prüfprotokolle der Durchgangsprüfung aller Leerrohre
  - Gerätelisten der verwendeten Installationsmaterialien
  - Technische Dokumentationen und Betriebsanleitungen
  - Revision aller Ausführungspläne
  - Lieferscheine, Materialnachweise
  - Entsorgungsnachweise
  - Unterlagen gemäß LV-Anlage Übersicht
- Gewerkedokumentation Baugewerke  
Die Dokumentation/Revisionsunterlagen sind spätestens  
am Tag der Abnahme in A4-Ordnern mit Trennblättern  
(3-fach) und in digitalisierter Form (auf USB-Stick) dem AG zu  
übergeben.

**1psch** .....

**70.0050 Fahrbares Hilfsgerüst, LK 3 / 5 m<sup>2</sup> / 4 m**

Fahrbares Standgerüst als Arbeits- und Schutzgerüst gemäß DIN EN 12810-1, als Systemgerüst; Gebrauchsüberlassung bis 4 Wochen (Grundeinsatzzeit).

Aufbaubereich nach Angabe der Bauleitung.  
einschl. aller Gerüstumsetzungen,

Ausführung

Höhe oberste Arbeitslage: bis 4 m

Grundfläche Arbeitslage: 5,0 m<sup>2</sup>

Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m<sup>2</sup>)

Ort: EG Maler / Putzarbeiten

**1St** .....

**70.0060 Fahrbares Hilfsgerüst, 4 m, Gebr.überl.**

Gebrauchsüberlassung des fahrbaren Standgerüsts, über die Grundeinsatzzeit hinaus.

Höhe oberste Lage : bis 4 m

Grundfläche: 5,0 m<sup>2</sup>

Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m<sup>2</sup>)

**16StWo** .....

**Summe 70 Sonstiges** .....

---

Projekt: Bildungscampus Glindow\_2.BA  
LV: VE 312 Malerarbeiten TO D

---

## ZUSAMMENSTELLUNG

10	vorbereitende Arbeiten	.....	EUR
20	Untergrundvorbereitung Wand / Decken	.....	EUR
30	Beschichtung Wand-Deckenflächen	.....	EUR
40	Beschichtung Böden	.....	EUR
50	Beschichtung Metallflächen	.....	EUR
60	Betonsanierung	.....	EUR
70	Sonstiges	.....	EUR
<hr/>			
<b>Summe LV 312 VE 312 Malerarbeiten TO D</b>			
Summe LV		.....	EUR
zzgl. MwSt. (19,0 %):		.....	EUR
<hr/>			
<b>Gesamtsumme Brutto:</b>		.....	EUR

---