

Leistungsverzeichnis



Los 352

VE 352 Malerarbeiten TO C

Bauvorhaben:

Evangelischer Bildungscampus Werder

2. Bauabschnitt

Gesamtschule, Sporthalle, 3 Wohnhäuser

Bauherr:

Hoffbauer Stiftung

Hermannswerder 7

14473 Potsdam

| 352 | LV | VE 352 Malerarbeiten TO C | |
|------------|--|---|-----------|
| Nr. | Bezeichnung | | Seite |
| | Deckblatt des Leistungsverzeichnisses | | 1 |
| | I. Allgemeine Vorbemerkungen | | 3 |
| | II. Anlagen zum LV | | 8 |
| 10 | Bereich | vorbereitende Arbeiten | 9 |
| 20 | Bereich | Untergrundvorbereitung Wand / Decken | 18 |
| 30 | Bereich | Beschichtung Wand-Deckenflächen | 32 |
| 40 | Bereich | Beschichtung Böden | 44 |
| 50 | Bereich | Beschichtung Metallflächen | 49 |
| 60 | Bereich | Betonsanierung | 52 |
| 70 | Bereich | Innenputz | 60 |
| 80 | Bereich | Sonstiges | 62 |
| | Zusammenfassung der Gliederungspunkte | | 66 |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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 352 Malerarbeiten TO C

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 |

ERSCHLIESSUNG / 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 352 Malerarbeiten TO C

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 352 Malerarbeiten TO C

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 352 Malerarbeiten TO C

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 352 Malerarbeiten TO C

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 352 Malerarbeiten TO C

| 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 unbehandelt
Stahlbeton teilgespachtelt
GK glatt

Raumhöhen:

EG ab OKFFB:

-unter Betondecken bis 3,60m (30 cm Fußbodenaufbau)

Halle ab OKRB:

-unter Ortbetondecken bis 11,85 m (16 cm Fußbodenaufbau)
hier ist ein flächenorientiertes Raumgerüst bauseitig vorhanden.

1. OG ab OKFFB:

-unter Ortbetondecken bis 3,30 m (16 cm Fußbodenaufbau)

2. OG ab OKFFB:

-unter Ortbetondecken bis 3,95 m (16 cm Fußbodenaufbau)

Die Treppenhausköpfe haben eine Raumhöhe von ca. 6,05 m ab Zwischnpodest. Hier ist ein Raumgerüst bauseitig vorhanden.

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|--|----------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 10.0010 | <p>Schutzabdeckung von Fenster und Türen 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> | 700m2 | | |
| 10.0020 | <p>Maßnahmen zum Schutz der Bodenflächen, innen 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> | 1.000m2 | | |
| 10.0030 | <p>Schutz Sockelstreifen Fliesen 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> | 200m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

| | | | | |
|----------------|--|-------------|-------|-------|
| 10.0040 | <p>Schutz Sockelleisten 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> | 150m | | |
|----------------|--|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|--|-------------|-------|-------|
| 10.0050 | <p>Maßnahmen zum Schutz der Treppenstufen, Rampe, innen 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 | | |
|----------------|--|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|-------------|-------|-------|
| 10.0060 | <p>Maßnahmen zum Schutz Treppengeländer / Brüstungen 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 2.OG</p> | 150m | | |
|----------------|---|-------------|-------|-------|

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|--|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 10.0070 | <p>Maßnahmen zum Schutz Handläufe Wandseite 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> | 100m | | |
| 10.0080 | <p>Maßnahmen zum Schutz von Einbauteilen Schutzabdeckung von Einbauteilen herstellen, z.B. Sanitärgegenstände, Handlaufhalter u.ä. Abdeckung aus Folie, Stöße überlappen, Ränder kleben, Einzelflächen bis 1 m². Herstellen, Vorhalten über die Einsatzzeit und nach Abstimmung mit der örtlichen Bauleitung anschließend beseitigen und entsorgen.</p> <p>Ort: alle Geschosse</p> | 50St | | |
| 10.0090 | <p>Maßnahmen zum Schutz von Einbauten 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 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> | 200m ² | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 10.0100 | <p>Untergrundvorbehandlung Wände 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> | 7.500m² | | |
| 10.0110 | <p>Untergrundvorbehandlung Decken Beton 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> | 580m² | | |
| 10.0120 | <p>Betonflächen, Trennschichten entfernen 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> | 1.000m² | | |
| 10.0130 | <p>Betonflächen Leibungen, Trennschichten entfernen Verunreinigungen, Trennmittelrückstände oder Mehlkornschichten mechanisch von Betonuntergründen entfernen. Ausführung in Abstimmung mit der Bauleitung.</p> <p>Bauteil: Leibung 3-seitig an Stahlbetonwänden</p> | 50m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|---------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 10.0140 | <p>Betonflächen, Trennschichten entfernen, rechteckig, Abwicklung 100 cm 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. 3,60 m ü. OK FFB</p> <p>Ort: alle Geschosse</p> | 50m | | |
| 10.0150 | <p>Verspachtelung Wände Stahlbeton 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> | 4.500m² | | |
| 10.0160 | <p>Verspachtelung Stützen Stahlbeton 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 40x25 cm, dreiseitig</p> | 24m | | |
| 10.0170 | <p>Verspachtelung Stützen Stahlbeton rund Pos. wie vor, jedoch rund DN 30 cm</p> | 15m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|--------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 10.0180 | <p>Löcher Schließen Schalung, Dosen 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> | 10Stk | | |
| 10.0190 | <p>Elt-Schlitz nachträglich schließen Schlitze mit Elektroleitungen in Betonwänden oberflächenbündig schließen, glatt ausgerieben, gefilzt flächenangepasst an Bestand. Putzmörtel: Gips-kalkmörtel Schlitzbreite: bis 60 mm Schlitztiefe : bis 40 mm</p> | 5lfm | | |
| 10.0200 | <p>Wand- / Deckenfugen entgraten, ausgleichend beispachteln 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> | 100m | | |
| 10.0210 | <p>Überspannen mit Malergewebe Überspannung rissegefährdeter Flächen, Kanten, Ecken, bei Materialübergängen und Elementefugen der Betonenlemente mit Malergewebe, einschl. Vorbehandlung und Spachtelung.</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| 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! | | | |
| | | 50m | | |
| 10.0220 | Abkleben der Wandflächen Abkleben der Wandflächen für Ausführung unterschiedlicher Wandfarben und spätere Beseitigung/Entsorgung. | | | |
| | | 500m | | |
| 10.0230 | Entfernen Dübel, Kleiseisenteile 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 | | | |
| | | 20St | | |
| Summe 10 vorbereitende Arbeiten | | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

20

Untergrundvorbereitung Wand / Decken

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|----------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 20.0010 | <p>Grundierung von Trockenbauplatten, Wände/Vorsatzschalen Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft.</p> <p>Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, u. ä. Untergrund:Trockenbauplatten</p> <p>Ort: alle Geschosse</p> | 2.700m2 | | |
| 20.0020 | <p>Grundierung von Trockenbauplatten, Wände/Vorsatzschalen, Kleinflächen Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> | 50St | | |
| 20.0030 | <p>Grundierung von Trockenbauplatten, GK- Decken Liefern und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, wasserverdünnbar, lösemittel-, weichmacherfrei, emissionsarm und schadstoffgeprüft.</p> <p>Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton u. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: alle Geschosse</p> | 715m2 | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|----------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 20.0040 | <p>Grundierung von Trockenbauplatten, GK-Decken, Kleinflächen Liefen und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m²</p> <p>Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> | 5St | | |
| 20.0050 | <p>Grundierung von Trockenbauplatten, Unterhangdecken in Streifen Liefen 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> | 30m | | |
| 20.0060 | <p>Grundierung von Trockenbauplatten, Leibung Oberlichter Liefen 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> | 1Stk | | |
| 20.0070 | <p>Grundierung von Trockenbauplatten, Leibungen, Sturz Liefen und Auftragen einer verfestigenden und die Saugfähigkeit reduzierenden Universalgrundierung, Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| 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 | 30m | | |
| 20.0080 | Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Wände 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 ² Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung! | 4.500m² | | |
| 20.0090 | Tiefengrund, verfestigend Putz, Wände 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 ² Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung! | 10m² | | |
| 20.0100 | Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Leibungen 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 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|---|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Ausführung bei stark sandenden Untergründen. Leibungstiefe ca. 25-35 cm Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc. Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung! | 250m | | |
| 20.0110 | Tiefengrund, verfestigend Putz, Leibungen 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! | 10m | | |
| 20.0120 | Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Wände, Kleinflächen 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 ² Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung! | 5St | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|--------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 20.0130 | <p>Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Stützen rechteckig 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 40x25cm, Abwicklung: bis 125 cm Arbeitshöhe: ca. 3,9 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 3,9 m</p> | 25m | | |
| 20.0140 | <p>Tiefengrund, verfestigend Stahlbeton, Stützen rund pos. wie vor jedoch Rundstütze DN 300 mm</p> <p>Abwicklung: bis 125 cm Arbeitshöhe: ca. 3,9 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 3,9 m</p> | 25m | | |
| 20.0150 | <p>Tiefengrund, verfestigend Stahlbetondecken 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 m²</p> <p>Bauteil: Decken Stahlbeton</p> <p>Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!</p> | 580m2 | | |
| 20.0160 | <p>Tiefengrund, verfestigend Stahlbetondecken, Kleinflächen Grundanstrich mit Tiefengrund, lösungsmittelfrei, geruchsneutral auf neue Putzflächen im Innenbereich zur Verfestigung des Untergrundes. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | <p>Einzelflächen bis 2,5 m²</p> <p>Bauteil: Decken Stahlbeton</p> <p>Ausführung nur in Abstimmung mit der Bauleitung!</p> | 5St | | |
| 20.0170 | <p>Grundanstrich, Putz, Wände, 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 m²</p> <p>Bauteil: Wände, Kalkzement- bzw. Gipsputz</p> | 10m2 | | |
| 20.0180 | <p>Grundanstrich, Putz, Leibungen, 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> | 10m | | |
| 20.0190 | <p>Grundanstrich, Beton, Wände, 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.</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|---|----------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Lösemittelfrei, wasserverdünnbar. Einzelfläche über 2,50 m ² Bauteil: Wände, Stahlbeton Ort: alle Geschosse | 4.500m2 | | |
| 20.0200 | Grundanstrich, Beton, Wände, Kleinflächen Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m ² Bauteil: Wände, Stahlbeton Ort: EG-3.OG | 20St | | |
| 20.0210 | Grundanstrich, Beton, Leibungen Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Leibungstiefe ca. 25 cm Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc. Farbe: nach Bemusterung durch den Architekten | 250m | | |
| 20.0220 | Grundanstrich, Beton, Stützen rechteckig Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Bauteil: Stützen 3-4-seitig Stahlbeton, rechteckig, | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|--------------|----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Abwicklung: bis 125 cm Arbeitshöhe: ca. 4,50 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 4,50 m Farbe: nach Bemusterung durch den Architekten hellgetönte Ausführung | 25m | | |
| 20.0230 | Grundanstrich Stahlbeton, Stützen rund pos. wie vor jedoch Rundstütze DN 300 mm Abwicklung: bis 125 cm Arbeitshöhe: ca. 3,9 m ü. OK FFB Stützhöhe: ca. 3,9 m | 25m | | |
| 20.0240 | Grundanstrich, Beton, Decken Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Einzelflächen über 2,5 m ² Bauteil: Decken, Stahlbeton Ort: alle Geschosse | 100m2 | | |
| 20.0250 | Grundanstrich, Beton, Decken, Kleinfläche Grundanstrich mit Haftgrund, auf Betonflächen im Innenbereich. Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Einzelflächen Kleinflächen bis 2,5 m ² Bauteil: Decken, Stahlbeton Ort: EG-3.OG | 5St | | |
| 20.0260 | Spachtelung Putz Spachtelung von geputzten Wänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Spachtelschicht nach Erhärtung schleifen und abstauben. Das Angleichen der Oberfläche durch Nachschleifen ist mit einzukalkulieren. | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|----------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Oberfläche malerfertig für Anstrich, Qualitätsstufe Q3. Einzelfläche über 2,50 m ² Bauteil: EG Kalkzement- bzw. Gipsputz | 10m2 | | |
| 20.0270 | Spachtelung Betonwand 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 ² Bauteil: Wände, Stahlbeton Ort: EG-2.OG | 4.500m2 | | |
| 20.0280 | Spachtelung Betonwand, Kleinflächen Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Qualitätsstufe Q3. Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m ² Bauteil: Wände, Stahlbeton Ort: EG-3.OG | 20St | | |
| 20.0290 | Spachtelung Leibungen, Sturz Spachtelung von Stahlbetonwänden vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Qualitätsstufe Q3. | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA

LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Leibungstiefe ca. 25 cm Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc. | 250m | Übertrag EUR | |
| 20.0300 | Spachtelung Treppenuntersichten Q3, vollflächig Spachtelung von Treppenuntersichten vollflächig, zur Aufnahme eines Anstriches. Qualitätsstufe Q3 Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Bauteil: Stahlbeton, Treppenuntersichten | 48m2 | | |
| 20.0310 | Fuge Unterseite zw. Podest und Treppenlauf 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. Bauteil: Podest- Treppenlaufuntersichten | 12m | | |
| 20.0320 | Abschlussprofil an Podest- und Treppenunterseiten 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 | 12m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA

LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|---------|--|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 20.0330 | <p>Eckprofil an Außenkanten Aluminium-Eckprofil, Ecke 2 mm gerundet, auf Außenecken, an Leibungen, Unterzügen, Deckenkanten und freien Wandenden verkleben, mit Glättspachtel planspachteln.</p> | 120m | | |
| 20.0340 | <p>Zulage zu Eckprofil Zulage Eckprofil der vorherigen Position für das Anbringen auf ca. 20 mm gefasten Betonkanten, für größere Schenkelläge einschließlich Hinterfüllung</p> | 30m | | |
| 20.0350 | <p>Glasvlies, Wände Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies für besonders glatte und gleichmäßige Wandflächen, nahtlos und faltenfrei auf Stoß gemäß Klebeanleitung des Herstellers verkleben, einschl. Lieferung. Einzelfläche über 2,50 m²</p> <p>Flächengewicht: 160 g/m²</p> <p>Oberfläche für Aufnahme eines Dispersionsanstriches.</p> <p>Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> <p>Ort: alle Geschosse</p> | 2.000m ² | | |
| 20.0360 | <p>Glasvlies, Wände Kleinflächen Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies Ausführung wie Position zuvor jedoch Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m²</p> <p>Flächengewicht: 160 g/m²</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|---|--------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Oberfläche für Aufnahme eines Dispersionsanstriches. | | | |
| | Bauteil: Wandflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten | | | |
| | Ort: alle Geschosse | | | |
| | | 30St | | |
| 20.0370 | Glasvies, Verkofferungen Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Verkofferungen (Decke) Bauteil: Verkofferungen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten | 700m2 | | |
| 20.0380 | Glasvlies, Leibungen, Sturz ca. 10-15 cm Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch: Leibungstiefe ca. 10-15 cm Bauteil: Sturz, Leibungen, freie Wandenden, etc. aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten | 200m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|--------------|----------------------|--------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 20.0390 | <p>Glasvies, GK-Decken Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies, Einzelfläche über 2,50 m² Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> | 700m2 | | |
| 20.0400 | <p>Glasvies, GK-Decken Kleinflächen Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies, Einzelfläche Kleinflächen bis 2,50 m² Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Bauteil: Deckenflächen aus Gipskarton-, Gipsfaser- u. ä. Trockenbauplatten</p> | 10St | | |
| 20.0410 | <p>Glasvlies, Leibung Oberlicht Verkleben eines reißfesten, rissüberbrückenden, wasserdampfdurchlässigen Malervlieses als Anstrichvlies</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>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> | 1Stk | | |

Summe 20 Untergrundvorbereitung Wand / Decken

.....

Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

30

Beschichtung Wand-Deckenflächen

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

| | | | | |
|----------------|---|--------------|-------|-------|
| 30.0010 | Zusätzliche Musterflächen anlegen Anlegen zusätzlicher Musterflächen (Oberflächen- und Farbmuster 1x1m) nachfolgender Beschichtungen. | 10Stk | | |
|----------------|---|--------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|----------------|-------|-------|
| 30.0020 | Beschichtung auf Wände, 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 1, nach DIN EN 13 300 Ausführung im angebotenen System. Einzelfläche über 2,5 m ² Bauteil: Wände, GK-Platten mit Glasvlies Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten Ort: alle Geschosse | 2.700m2 | | |
|----------------|---|----------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|--|----------------|-------|-------|
| 30.0030 | Beschichtung auf Wände, GK Überholungsanstrich Pos. wie vor jedoch als ein Wiederholungsanstrich auf gesamte Wandfläche nur auf Anweisung durch die Bauüberwachung Ort: alle Geschosse | 1.000m2 | | |
|----------------|--|----------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| 30.0040 | Beschichtung auf Wände, GK, Kleinfläche Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m ² | | | |
|----------------|---|--|--|--|

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA

LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

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

Ort: alle Geschosse

50St

30.0050 Beschichtung auf Leibungen, Sturz, etc., GK, t = ca 10-15 cm

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

Ausführung wie in voriger Position beschrieben,
 jedoch:

Leibungstiefe ca. 15 - 30 cm

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

50m

30.0060 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 m²

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

Ort: alle Geschosse

100m2

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

30.0070 Beschichtung auf Decken, GK, Kleinfläche

Beschichtung im Innenbereich.
Anstrich vollständig deckend,
Ausführung wie Position zuvor jedoch:
Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m²

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

Ort: alle Geschosse

5St

30.0080 Beschichtung auf Decken, Rasterdecke

Beschichtung im Innenbereich.
Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel-
und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer,
diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe im Spritzverfahren
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 m²

Bauteil: Rasterdecke komplett (OWA-Decke o.ä.)
Glanzgrad: stumpfmatt
Farbe: satter Farbton (Richtfarbton RAL 9005, RAL 2002)
nach Bemusterung durch den Architekten

Ort: alle Geschosse

250m2

30.0090 Beschichtung, Leibung Oberlicht

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

Ausführung wie in voriger Position beschrieben,
jedoch:

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

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

1Stk

30.0100

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 m²

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

Ort: alle Geschosse

4.500m2

30.0110

Beschichtung auf Wände, Stb Überholungsanstrich
Pos. wie vor jedoch als ein Wiederholungsanstrich
auf gesamte Wandfläche

nur auf Anweisung durch die Bauüberwachung

Ort: alle Geschosse

1.500m2

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

| | | | | |
|----------------|---|-------------|-------|-------|
| 30.0120 | <p>Beschichtung auf Wände, Stb., Kleinfläche Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, Ausführung wie Position zuvor jedoch: Einzelfläche Kleinflächen bis 2,5 m²</p> <p>Bauteil: Wände, Stahlbeton Glanzgrad: stumpfmatt Farbe: weiß, bis leicht getönt, nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: alle Geschosse</p> | 20St | | |
|----------------|---|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|-------------|-------|-------|
| 30.0130 | <p>Beschichtung auf Leibungen, Sturz, etc., Stb. Beschichtung im Innenbereich. Anstrich vollständig deckend, mit lösungsmittel- und weichmacherfreier, wasserverdünnbarer, diffusionsfähiger Innendispersionsfarbe.</p> <p>Ausführung wie in voriger Position beschrieben, jedoch:</p> <p>Leibungstiefe ca. 25 cm Bauteil: Stahlbeton, Leibungen, Sturz, freie Wandenden, etc.</p> | 250m | | |
|----------------|---|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| 30.0140 | <p>Beschichtung auf Stützen rechteckig 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 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

Bauteil: Stützen 3-4-seitig Stahlbeton, rechteckig,40x25 cm
Abwicklung: bis 125 cm
Arbeitshöhe: ca. 3,90 m ü. OK FFB
Stützenhöhe: ca. 3,90 m

Ort: alle Geschosse

25m

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 m²

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

Ort: alle Geschosse

100m2

30.0160 Beschichtung auf Decken, Stb.- Kleinfläche

Beschichtung im Innenbereich.
Anstrich vollständig deckend,
Ausführung wie Position zuvor jedoch:
Einzelfläche Kleinfläche bis 2,5 m²

Bauteil: Decken-, Treppen- u. Podestuntersichten,
Stahlbeton;
Glanzgrad: stumpfmatt
Farbe: weiß, bis leicht getönt,
nach Bemusterung durch den Architekten

Ort: alle Geschosse

5St

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|----------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 30.0170 | <p>Dispersion, Podestuntersichten 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> | 20m2 | | |
| 30.0180 | <p>Dispersion, Treppenuntersichten 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> | 48m2 | | |
| 30.0190 | <p>Zulagepreis für mittelgetönte Ausführung Zulagepreis für mittelgetönte Ausführung, Farbton nach Absprache mit dem Architekten.</p> | 1.000m2 | | |
| 30.0200 | <p>Zulagepreis für sattgetönte Ausführung Zulagepreis für sattgetönte Ausführung (Vollfarbe RAL 9005, RAL 2003 usw), Farbtöne nach Absprache mit dem Architekten.</p> | 850m2 | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

| | | | | |
|----------------|---|----------------|-------|-------|
| 30.0210 | <p>Oberflächenschutz Oberflächenschutz gestrichener Wände mit einem Finish-Lack, seidenmatt, lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm, wasserverdünnbar, alkalibeständig, wasserdampfdiffusionsfähig.</p> <p>Farbton: seidenmatt, klar bzw. matt nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: Wände, frei zu schützende Wände</p> | 5.000m2 | | |
|----------------|---|----------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|--|--------------|-------|-------|
| 30.0220 | <p>Vorbehandlung, verzinkte Bauteile 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> | 600m2 | | |
|----------------|--|--------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| 30.0230 | <p>Schwärzen über Metallrasterdecke, Wand- und Deckenfläche 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> | | | |
|----------------|---|--|--|--|

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Bauteil: Wand- und Deckenflächen Stahlbeton Untergrund: Stahlbeton Arbeitshöhe über 2,55m bis ca. 4,10m Ort : EG Foyer | 150m² | | |
| 30.0240 | Schwärzen über Metallrasterdecke, Kleinflächen Schwärzen von Wand- und Deckenflächen über Metallrasterdecke zur einheitlichen Farbgebung in Verbindung mit bauseitiger schwarz kaschierter Dämmung wie vor beschrieben, jedoch auf Kleinflächen bis 2,5m ² Ort : EG Foyer und 1.OG bis 3.OG Flure | 30St | | |
| 30.0250 | 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 | 50m² | | |
| 30.0260 | 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, | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | vertikalen Verkofferungen | | | |
| | Querschnitt bis 40 x 40cm | | | |
| | Ort : EG Foyer und 1.OG bis 3.OG Flure | | | |
| | | 5m² | | |
| 30.0270 | 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 TGA-Trassen Querschnitt bis 40x60cm Ort : EG und 1.OG | | | |
| | | 30m² | | |
| 30.0280 | Schwärzen über Metallrasterdecke, Kabel 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 | | | |
| | | 500m | | |
| 30.0290 | Schwärzen über Metallrasterdecke, Kabeltrassen 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 | | | |
| | | 60m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

| | | | | |
|----------------|---|-------------------------|-------|-------|
| 30.0300 | <p>Acyllack Wände Oberflächenschutz gestrichener Wände, Stützen mit einem Finish-Lack, seidenmatt, lösemittel- und weichmacherfrei, geruchsarm, wasserverdünnt, alkalibeständig, wasserdampf-diffusionsfähig.</p> <p>Farbton: vollton nach Bemusterung durch den Architekten</p> <p>Ort: Wände, frei zu schützende Wände und Stützen</p> | 200m² | | |
|----------------|---|-------------------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|------------------------|-------|-------|
| 30.0310 | <p>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.</p> <p>Höhen ca. 5,00 m bis 16,085 m</p> <p>Ort: alle Geschosse (Fototapete nach Grafikkonzept)</p> | 40m² | | |
|----------------|---|------------------------|-------|-------|

Summe 30 Beschichtung Wand-Deckenflächen

Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

40

Beschichtung Böden

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

| | | | | |
|----------------|--|-------------|-------|-------|
| 40.0010 | <p>Reinigen des Untergrundes 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 gescheibt</p> <p>Ort: alle Geschosse in Kleinflächen bis 2,5 m²</p> | 10m2 | | |
|----------------|--|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|------------|-------|-------|
| 40.0020 | <p>Wand-Randstreifen und Überstände entfernen 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> | 20m | | |
|----------------|---|------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|--|-------------|-------|-------|
| 40.0030 | <p>Grundanstrich, Fußboden Grundanstrich mit Haftgrund, auf Zementestrich im Innenbereich.</p> <p>Bauteil: Fußboden Untergrund: Zementestrich, Oberfläche maschinell geglättet und gescheibt</p> <p>Ort: EG</p> | 10m2 | | |
|----------------|--|-------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|-------|-------|-------|
| 40.0040 | <p>Beschichtung auf Epoxidharzbasis auf Beton staubbindend 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 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| | <p>Untergrund: Zementestrich, Oberfläche maschinell geglättet und geschleibt</p> <p>Ort: Technikräume alle Geschosse</p> <p>Farbe in Abstimmung mit dem Architekten.</p> | | | Übertrag EUR |
| | | 10m2 | | |
| 40.0050 | <p>Bodenbeschichtung ableitfähig 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: <= 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 352 Malerarbeiten TO C

| 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> | 5m ² | | |
| 40.0060 | <p>Sockelstreifen 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> | 20m | | |
| 40.0070 | <p>Bodenbeschichtung ölfest Aufzugunterfahrten 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/ m² Farbton: mittelgetönt nach Angabe Architekt</p> <p>Einbauort: Aufzugsgrube</p> | 5m ² | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|------------------------------------|--|----------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 40.0080 | Sockel Aufzugunterfahrten 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 | | |
| Summe 40 Beschichtung Böden | | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

50

Beschichtung Metallflächen

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA

LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|----------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 50.0010 | <p>Beschichtung Stahlzarge 250mm Beschichtung auf grundierte Metallzargen (Stahlumfassungszargen) im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton.</p> <p>mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Höhe: 2130-2260 mm. Breite: 885-1130 mm. Maulweite: 250 mm.</p> | 70St | | |
| 50.0020 | <p>Beschichtung Stahlzarge 150mm Wie Position 50.0010 jedoch: Maulweite: ca. 150 mm.</p> | 70Stk | | |
| 50.0030 | <p>Beschichtung Stahlzarge + Türblatt H 2130mm B 885mm MW 150mm Beschichtung auf grundierte Türblätter im Innenbereich, entsprechend der Leitbeschreibung, deckend, im Uni-Farbton.</p> <p>mit folgenden Spezifikationen:</p> <p>Höhe: 2130 mm. Breite: 1010 mm.</p> | 5St | | |
| 50.0040 | <p>Lackierung Einbauteile TGA 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 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--|--|----------|-------------------------|-----------------------|
| | Einzelgrößen bis 1m ² inkl. Untergrundvorbereitung Ausführung gemäß Verwendbarkeitsnachweis/Herstellervorschrift Abrechnung nach m ² | 50Stk | Übertrag EUR | |
| Summe 50 Beschichtung Metallflächen | | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

60

Betonsanierung

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA

LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| 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 352 Malerarbeiten TO C

| 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

10Stk

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

500m²

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.

500m²

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 352 Malerarbeiten TO C

| 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> | 20m | | |
| 60.0050 | <p>Reinigung von Sichtbetonflächen Wand 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> | 2.400m² | | |
| 60.0060 | <p>Reinigung von Sichtbetonflächen Decke Reinigung von Sichtbetonflächen Decke 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> <p>Deckenhöhe EG 3,60m ab OKFB Deckenhöhe 1.OG 3,30m ab OKFB</p> | 500m² | | |
| 60.0070 | <p>Kopie von Reinigung von Sichtbetonflächen Leibungen und Stürze Reinigung von Sichtbetonflächen Leibungen und Stürze mit einem Betonschnellreiniger nach Werksvorschrift, passend zum nachbeschriebenen System Betonlasur, beinhaltend das Entfernen von Verunreinigungen aus der Bauzeit. Inkl. vorheriger Entfernung von Trennmittelrückständen /</p> | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA

LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | -verfärbungen, Ausblühungen / Versinterungen, Kalkfahnen und Feinmörtelaustritten etc. Einschl. Entsorgung des Waschwassers entsprechend den kommunalen Vorschriften. Leibungstiefe 25-30 cm | 500m | | |
| 60.0080 | Grundierung auf Betonflächen 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. | 2.400m ² | | |
| 60.0090 | Zulage Grundierung auf Betonflächen für Wandflächen >3,50 m bis ca. Wie Position 60.0080 jedoch: Zulage für die Grundierung auf Betonflächen für Wandflächen >3,50 m bis ca. 4,50 m Höhe; | 450m ² | | |
| 60.0100 | Zulage Grundierung auf Betonflächen für Deckenflächen Wie Position 60.0080 jedoch: Zulage für die Grundierung auf Betonflächen Decken Deckenhöhe EG 3,60m ab OKFB Deckenhöhe 1.OG 3,30m ab OKFB | 450m ² | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA

LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|----------------|--|----------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| 60.0110 | <p>Zulage Grundierung auf Betonflächen für Leibungen und Stürze Wie Position 60.0080 (Seite 56) jedoch: Zulage für die Grundierung auf Betonflächen Leibungen und Stürze</p> <p>Leibungstiefe 25-30 cm</p> | 500m | | |
| 60.0120 | <p>Grundierung von Wandflächen mit Einzelflächen bis 2,5 m² Wie Position 60.0080 (Seite 56) jedoch: Grundierung von Wandflächen mit Einzelflächen bis 2,5 m²</p> | 10Stk | | |
| 60.0130 | <p>Grundierung Decken Treppenhäuser Wie Position 60.0080 (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> | 50m² | | |
| 60.0140 | <p>Erstbeschichtung Sichtbetonlasur, Wand 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> | 2.400m² | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|--|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 60.0150 | Zulage Erstbeschichtung Wandflächen >3,50m Wie Position 60.0140 (Seite 57) jedoch: Zulage für die lasierende Erstbeschichtung auf Betonflächen für Wandflächen >3,50 m bis ca. 4,50 m Höhe; | 450m ² | | |
| 60.0160 | Erstbeschichtung Wandflächen Kleinflächen Wie Position 60.0140 (Seite 57) jedoch: Erstbeschichtung von Beton-Wandflächen mit Einzelflächen bis 2,5 m ² | 10Stk | | |
| 60.0170 | Erstbeschichtung Deckenflächen Wie Position 60.0140 (Seite 57) jedoch: Erstbeschichtung auf neuen Deckenflächen, wie Untersichten an Fertigteiltreppenlauf- und Podestuntersichten in den Haupt-Treppenhäusern im Innenbereich mit Dünnschichtlasur auf Sol-Silikatbasis. | 600m ² | | |
| 60.0180 | Erstbeschichtung Leibungen und Stürze Wie Position 60.0140 (Seite 57) jedoch: Erstbeschichtung auf Leibungen und Stürzen mit Dünnschichtlasur auf Sol-Silikatbasis. Leibungstiefe 25-30 cm | 500m | | |
| 60.0190 | Sichtbetonlasur Wandflächen 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 / | | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | | Übertrag EUR | |
| | Glanzgrad, bzw. produktbezogen nach Herstellervorschrift. Zur Festlegung ist das Anlegen von Probeanstrichen erforderlich und einzukalkulieren (Nebenleistung). Einschl. aller Nebenarbeiten. - Ausführung auch in Kleinflächen | 2.400m² | | |
| Summe 60 Betonsanierung | | | | |

Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

70

Innenputz

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA

LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|---|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 70.0010 | <p>Wandputz Kalkputz, 2-lagig, im Innenbereich Putzgrund: Stahlbeton Putzgrundvorbereitung: Spritzbewurf MG P III Unterputz: Mörtelgruppe P Ib Oberputz: Feinputz MG P Ib Oberfläche: abgerieben und gefilzt Oberflächenqualität Q2 Putzdicke: 20-30 mm Arbeitshöhe: bis 3,65 m erforderliche Arbeitsgerüste sind in die Position einzukalkulieren. für Flächen >10 m²</p> | 50m² | | |
| 70.0020 | <p>Eckschutzwinkel, verzinkt, Innenputz</p> <p>Eckschutzwinkel aus verzinkten Drähten in verschiedenen Längen an Kanten im Innenbereich mit Befestigungsmittel, nach Wahl des Auftragnehmers.</p> <p>Einbauort:EG bis 2.OG</p> | 20m | | |
| 70.0030 | <p>Fenster-, / Türleibungen, Kalkputz, Anputzleiste Leibungen, Kalkputz, 2-lagig, im Innenbereich, einschl. Anputzleiste an Fenster- / Türrahmen, Anarbeitungen an Bestand. Putzgrund: Stahlbeton, überputzbare Fensterdichtbänder Putzgrundvorbereitung: Spritzbewurf MG P III Unterputz: Mörtelgruppe P Ib Oberputz: Feinputz MG P Ib Oberfläche: abgerieben und gefilzt Putzdicke: 20-30 mm Ausführung an der Seiten- und Sturzleibung. Oberflächenqualität Q2 Leibungstiefe: bis ca. 150 mm Arbeitshöhe: bis 3,65 m</p> | 450m | | |

Summe 70 Innenputz

.....

Leistungsverzeichnis

Leistung (Bereich)

80

Sonstiges

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

| Nr. | Leistungsbeschreibung | Menge ME | Einheitspreis in EUR | Gesamtpreis in EUR |
|--------------------|--|-------------|-------------------------|-----------------------|
| Übertrag EUR | | | | |
| 80.0010 | <p>Anbringen von Acrylfugen im Innenbereich 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> | 600m | | |
| 80.0020 | <p>Anbringen von Silikonfugen im Innenbereich 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> | 200m | | |
| 80.0030 | <p>Anbringen von PU-Fugen im Innenbereich 10-20 mm 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> | 40m | | |

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

| | | | | |
|----------------|--|------------|-------|-------|
| 80.0040 | <p>Anbringen von PU-Fugen im Innenbereich 20-30 mm Anbringen von Silikonfugen im Innenbereich einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen.</p> <p>Fugenbreite: ca. 20-30 mm i.M. Fugendichtmasse: PU-Fugenmasse schwarz oder weiß an Angabe Architekt je Bauteil</p> <p>Ort: alle Geschosse</p> | 40m | | |
|----------------|--|------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|--|------------|-------|-------|
| 80.0050 | <p>Anbringen von PU-Fugen im Innenbereich 30-40 mm Anbringen von Silikonfugen im Innenbereich einschl. Vorreinigung und Hinterfüllung der Fugen.</p> <p>Fugenbreite: ca. 30-40 mm i.M. Fugendichtmasse: PU-Fugenmasse schwarz oder weiß an Angabe Architekt je Bauteil</p> <p>Ort: alle Geschosse</p> | 40m | | |
|----------------|--|------------|-------|-------|

| | | | | |
|----------------|---|------------|-------|-------|
| 80.0060 | <p>Fahrbares Hilfsgerüst, LK 3 / 5 m² / 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 m² Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²)</p> <p>Ort: EG Maler / Putzarbeiten</p> | 2St | | |
|----------------|---|------------|-------|-------|

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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

Übertrag EUR

80.0070 **Fahrbares Hilfsgerüst, 4 m, Gebr.überl.**
 Gebrauchsüberlassung des fahrbaren Standgerüsts, über die
 Grundeinsatzzeit hinaus.
 Höhe oberste Lage : bis 4 m
 Grundfläche: 5,0 m²
 Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²)

60StWo

80.0080 **Erstellung einer Dokumentation nach Abschluss der Arbeiten**
 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
 Gewerke dokumenten und LV-Anlage Übersicht
 Gewerke dokumenten Baugewerke zu übergeben :
 - Fachunternehmerklärung
 - 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
 Gewerke dokumenten Baugewerke
 Die Dokumentation/Revisionsunterlagen sind spätestens
 am Tag der Abnahme in A4-Ordernern mit Trennblättern
 (3-fach) und in digitalisierter Form (auf USB-Stick) dem AG zu
 übergeben.

1psch

Summe 80 Sonstiges

Projekt: Bildungscampus Glindow_2.BA
LV: VE 352 Malerarbeiten TO C

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 | Innenputz | | EUR |
| 80 | Sonstiges | | EUR |
| <hr/> | | | |
| Summe LV 352 VE 352 Malerarbeiten TO C | | | |
| Summe LV | | | EUR |
| zzgl. MwSt. (19,0 %): | | | EUR |
| Gesamtsumme Brutto: | | | EUR |
