

75      LV      Los G07.5-Brüstungsverkleidung

Deckblatt

Klassifikation: öffentlich



## Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

### **G07.5 Brüstungsverkleidung (ohne Riegel 5)**

Haus 200, Stadtwerke Leipzig

Projekt:            Umbau / Modernisierung Haus 200  
                         Arno-Nitzsche-Straße 35  
                         04277 Leipzig

Auftraggeber:    Stadtwerke Leipzig GmbH  
                         Augustusplatz 7  
                         04109 Leipzig

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

75      LV      Los G07.5-Brüstungsverkleidung

Objektbeschreibung

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

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

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

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

75      LV      Los G07.5-Brüstungsverkleidung

Planunterlagen

## Planunterlagen

Neben dem Leistungsverzeichnis werden folgende Unterlagen übergeben:

- Baustelleneinrichtungsplan (Stand: 10.06.2024)
- Ausführungsplanung Erdgeschoss (Stand: 19.11.2024)
- Ausführungsplanung 1. Obergeschoss (Stand: 19.11.2024)
- Ausführungsplanung 2. Obergeschoss (Stand: 19.11.2024)
- Detail Brüstungsverkleidung (Stand: 01.11.2024)
- Positionsplan Brüstungsverkleidung Erdgeschoss (Stand: 28.10.2024)
- Positionsplan Brüstungsverkleidung 1. Obergeschoss (Stand: 28.10.2024)
- Positionsplan Brüstungsverkleidung 2. Obergeschoss (Stand: 28.10.2024)
- Schnitt Brüstungsverkleidung (Stand: 28.10.2024)
- Detail Lamellenverkleidung Technikraum (Stand: 04.11.2024)

75	LV	Los G07.5-Brüstungsverkleidung
ZTV - Brüstungs- und Lamellenverkleidung		
<b><u>Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Brüstungs- und Lamellenverkleidung</u></b>		
<u>1. Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage</u>		
<p>1.1) Herstellung, Lieferung und Montage der Brüstungs- und Lamellenverkleidung erfolgt nach DIN 18355.</p> <p>1.2) Es gelten alle zum Zeitpunkt der Erstellung des Leistungsverzeichnisses gültigen DIN-Vorschriften und gewerkespezifischen und / oder gewerketangierenden Regelwerke, die den allgemein anerkannten Regeln der Technik und den eingeführten Technischen Baubestimmungen (ETB) entsprechen.</p> <p>1.3) Sämtliche aus der Projektbeschreibung, den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen (ZTV) und der Systembeschreibung resultierenden Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Eine gesonderte Vergütung für die ausgeführten Leistungen erfolgt nicht, sofern nicht in besonderen Positionen ausgewiesen.</p>		
<u>2. Kalkulationshinweise</u>		
<p>2.1) Die Einbringung der Materialien erfolgt ebenerdig über die im Baustelleneinrichtungsplan gekennzeichneten Zugänge. Der vertikale Transport im Gebäude ist über das Treppenhaus In Achse A-B/10-11 durchzuführen. Die Nutzung eines Aufzuges ist nicht möglich. Die Leistungen des AN befinden sich in den Riegeln 1 bis 4 im Erdgeschoss bis 2. Obergeschoss.</p>		
<u>3. Angaben zur Ausführung</u>		
<p>3.1) Die Maße für jedes Möbelstück müssen vor Ort vom Auftragnehmer eigenverantwortlich genommen werden. Die Grundrastermaße der Ausschreibung sind auf jeden Fall einzuhalten. Die Differenzmaße sind ggf. mit kleinen Sonderelementen, passend zu den Fronten, auszugleichen (nur nach vorheriger Abstimmung mit dem Architekten). Maßdifferenzen von Möbelteilen zur Ausschreibung bis zu +/- 10 cm bedeuten keine Änderung des Einheitspreises. Alle Maßangaben in den Plänen und Ausschreibungen sind somit Circa-Maße. Treten Differenzen zwischen der Ausschreibung und Planung auf, ist darauf hinzuweisen und eine Klärung herbeizuführen.</p> <p>3.2) Werkpläne: Der Auftragnehmer hat nach dem Bauaufmaß von jeder Position Montagezeichnungen im Maßstab M 1:25 bis M 1:1 herzustellen und Grundriss, Schnitt und Ansicht vollständig vermaßt dem Architekten und Bauherrn rechtzeitig vor Arbeiten zur Genehmigung vorzulegen! Diese Zeichnungen dienen auch der Feinabstimmung mit dem Bauherrn und müssen eventuell mehrfach geändert werden, ohne dass der Auftragnehmer Anspruch auf besondere Vergütung hat. Die Zeichnungen werden nur als Gesamtpläne zur Prüfung durch den Architekten zugelassen. Einzelne Zeichnungen werden nicht akzeptiert. In den Zeichnungen müssen genaue Fabnummern und Materialangaben enthalten sein. Alle Pläne sind umfassend und exakt zu vermaßen. Pläne ohne Maß- und Maßstabsangabe werden nicht akzeptiert. Alle Details wie Abschlusskanten, Ecken, Einbauteile etc. sind exakt im Maßstab M 1:1, mindestens 1:2 darzustellen. Die Zeichnungen sind zu datieren, mit einem Stempel zu versehen und zu unterschreiben. Für die Prüfung der Pläne ist eine Mindestbearbeitungszeit von zwei Wochen einzuplanen. Bestellungen bzw. Fertigungen, die vom AN vor Freigabe der entsprechenden Werkplanung ausgelöst wurden, gehen nicht zu Lasten des Bauherrn bzw. des Planers! Es ist deshalb Aufgabe des AN, seine Werkplanung rechtzeitig vorzulegen, damit es nicht Liefer- oder Fertigungsengpässen kommt. Alle vor Materialbestellung notwendigen Informationen sind vorher rechtzeitig mit dem Bauherrn und dem Planer abzustimmen.</p> <p>Zeitliche Einordnung der Werkplanung: Beginn unmittelbar nach Auftragserteilung, genauer Ablauf wird gemäß aktuellem Bauablauf festgelegt.</p>		

75	LV	Los G07.5-Brüstungsverkleidung
ZTV - Brüstungs- und Lamellenverkleidung		
<p>Einreichen der Montagezeichnungen zur Genehmigung 18 Werktage nach Auftragserteilung.</p> <p>Kürzungen der beschriebenen Platten und Leisten sind nach Aufmaß vor Ort anzupassen.</p> <p>3.3) Revisionsunterlagen: Herstellen, Liefern und Übergeben von Revisionsunterlagen, bestehend aus jeweils der kompletten Werkstattplanung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zulassungen und Übereinstimmungserklärungen</li><li>• Sicherheits- und Produktdatenblätter bzw. Zertifikate</li><li>• Ersatzteillisten</li><li>• Angaben zur Wartung / zu Wartungsintervallen etc.</li><li>• Prüfbücher, Sachkundigen-Abnahmeprotokolle</li><li>• Betriebsanleitungen</li></ul> <p>Übergabe 1-fach in Papierform und 1-fach digital.</p> <p>3.4) Der Auftragnehmer hat im Zuge der Angebotsauswertung / Prüfung der Angebote auf Nachfrage des Architekten den Nachweis zu führen, dass er mit seinem technischen Büro in der Lage ist, diese Zeichnungen kurzfristig zu erstellen. (Vorlage von Zeichnungen ausgeführter Möbelteile, Referenzobjekte etc.)</p> <p>3.5) Vom AN sind spätestens 15 Werktage nach Auftragserteilung folgende Muster- und Probestücke zur Genehmigung vorzulegen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ausgeschriebene Schichtstofffarben in den entsprechenden Oberflächen,</li><li>• Kantenmuster von Plattenabschlüssen, Gehrungen etc.</li></ul> <p>3.6) Freistehende Möbelecken sind gegen Schäden während der Bauzeit zu sichern. Der Auftragnehmer hat den Schutz aller gelieferten Teile bis zur Endabnahme zu gewährleisten.</p> <p>3.7) Eventuelle Bedenken des Auftragnehmers bezüglich der beschriebenen Ausführung und Herstellung des Auftraggebers sind sofort schriftlich dem Architekten zu melden.</p> <p>3.8) Alle Oberflächen und Kanten sind so auszuführen, dass das Eindringen von Feuchtigkeit und Desinfektionsmitteln nicht möglich ist.</p> <p>3.9) Alle im LV angegebenen oder gleichwertig angebotenen Produkte, Oberflächen und Materialien müssen vom AN selbstverantwortlich auf deren Eignung für den im LV beschriebenen Zweck geprüft werden. Falls daraufhin irgendwelche Bedenken des AN bestehen, sind diese sofort nach Auftragserteilung dem AG schriftlich einzureichen und mit diesem zu besprechen.</p> <p>3.10) Alle Materialien, welche eingesetzt werden, müssen PCP- und formaldehydfrei und nach heutigem Stand der Forschung baubiologisch einwandfrei sein.</p> <p>3.11) Alle verwendeten Materialien (auch Trägerplatten) müssen der DIN 4102 (Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen) entsprechen. Auf die benötigte Brandklassifizierung wird im Leistungsverzeichnis hingewiesen.</p> <p>3.12) Alle anfallenden Abfallprodukte sind sofort zu entsorgen und die dadurch anfallenden Kosten sind in die Einheitspreise mit einzukalkulieren.</p> <p>3.13) Die Montage / Montageablauf erfolgt nach Baufortschritt und Erfordernis des aktuellen Bauablaufplanes. Der Auftragnehmer hat sich vor Beginn seiner Arbeiten von der Baufreiheit zu überzeugen und die für seine Leistungen notwendigen Umgebungsbedingungen zu klären. Dazu gehören, wenn erforderlich, Feuchtemessungen, Temperaturprüfung etc. Gibt es an dieser Stelle Bedenken von Seiten des AN, so sind diese rechtzeitig vor Beginn der Arbeiten anzuzeigen und mit der örtlichen Bauüberwachung,</p>		

75      LV      Los G07.5-Brüstungsverkleidung

ZTV - Brüstungs- und Lamellenverkleidung

sowie der Fachbauleitung, über geeignete Maßnahmen zu beraten. Gibt es spezielle Anforderungen zu den Einbaubedingungen vor Ort von Seiten des AN, so sind dieser der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen, damit diese rechtzeitig bis zum Beginn der Montage geschaffen werden können.

Generell ist der Montagebeginn 14 Tage vorher der örtlichen Bauüberwachung noch einmal anzuzeigen. Die Montage in den einzelnen Räumen kann zeitversetzt zueinander erfolgen.

Ggf. sind auch einzelne Teilleistungen, wie z.B. das Einbringen einer Unterkonstruktion in Absprache mit der örtlichen Bauüberwachung zeitlich vorzuziehen. Diese Aktivitäten sind in der Kalkulation zu berücksichtigen.

3.14) Die zu liefernden Produkte müssen allen anerkannten Regeln der Technik entsprechen sowie die rechtlich vorgeschriebenen grundlegenden Anforderungen erfüllen.

Ferner müssen die Produkte, sofern erforderlich, in allen Teilen den einschlägigen Richtlinien, Bestimmungen und Verordnungen entsprechen, insbesondere:

- EG-Richtlinien (CE-Kennzeichnung)
- TÜV / GS-Zeichen
- Gesetz über technische Arbeitsmittel § 3
- DIN- und VDE-Bestimmungen

75	LV	Los G07.5-Brüstungsverkleidung
Systembeschreibung Brüstungsverkleidung		
<b><u>Systembeschreibung Brüstungsverkleidung</u></b>		
<p>Die Brüstungsverkleidung dient der Verkleidung von im Bereich der Brüstung angeordneten Lüftungsgeräten. Sie besteht aus einer Unterkonstruktion aus Stahl (L-Winkel, U-Winkel, Verbindungslasche), einer Unterkonstruktion Holz (Sockelbrett, Verbinder oben, Aufdopplung, Schallschutzfüllung der U-Winkel, Anschluss an (Blech-)Fassade, Ausfachung an (Glas-)Fassade sowie der Bekleidung Holz (Festteil, Front, Deckel, Abluftöffnung). Der Aufbau ist im Folgenden beschrieben.</p>		
<b><u>Unterkonstruktion Stahl</u></b>		
<p>Die Stahl-Unterkonstruktion besteht aus L- bzw. U-Winkeln, welche an bauseits vorhandene auf dem Rohfußboden befestigte Anschluss-Winkel mit Lasche verschraubt werden. Als Bindeglied zwischen L- bzw. U-Winkel und dem Anschluss-Winkel ist eine Verbindungslasche zu liefern, welche mit beiden Elementen verschraubt wird.</p> <p>Die Winkelprofile sind in einem Raster von ca. 1,375 m anzuordnen. Im Bereich von Trennwänden mit Schallschutzanforderung sind U-Winkel, an allen übrigen Punkten L-Winkel anzuordnen.</p>		
<p><b>L-Winkel EG bis 2. OG:</b> Stahlwinkel, grundiert, tiefschwarz nach Wahl des Architekten (RAL 9005); Gesamtlänge: 390x545 mm, aus T-Profilen, 80x40x5 mm; mit je 2 Langlöchern im Stegbereich, 40x9 mm, für Verschraubung mit Verbindungslaschen; weitere Langlöcher im Flanschbereich für Verschraubung Verbinder oben sind im Zuge der Werkplanung zu berücksichtigen; rückseitige Fixierung an Fassade, Hinterlegung mit Schallschutzband</p>		
<p><b>U-Winkel EG bis 2. OG:</b> Stahlwinkel, grundiert, tiefschwarz nach Wahl des Architekten (RAL 9005); Gesamtlänge: 390x545x740 mm, aus T-Profile, 80x40x5 mm; mit je 7 Langlöchern im Stegbereich, 40x9 mm, für Verschraubung mit Verbindungslaschen; weitere Langlöcher im Flanschbereich für Verschraubung Verbinder oben sind im Zuge der Werkplanung zu berücksichtigen; rückseitige Fixierung an Fassade, Hinterlegung mit Schallschutzband</p>		
<p><b>Verbindungslasche EG bis 2. OG:</b> Stahllasche, grundiert, tiefschwarz nach Wahl des Architekten (RAL 9005); Größe: 250x35x5 mm; mit je 4 Langlöchern, 40x9 mm, für Verschraubung mit L- bzw. U-Winkeln</p>		
<b><u>Unterkonstruktion Holz</u></b>		
<p>Als Verbindung zwischen den vorbeschriebenen Winkeln sind im Sockelbereich sowie im Verlauf der Oberkante der Stahlwinkel Holzelemente zu montieren. Im Bereich des Sockelbretts ist eine erhöhte Schwierigkeit bei der Montage zu beachten. Der vorhandene Fußbodenaufbau bleibt bestehen, wodurch sich nur ein geringer Bereich für die Montage des Sockelbretts ergibt.</p> <p>Die vorbeschriebenen U- und L-Winkel (Unterkonstruktion Stahl) sind auf ihrer Oberseite mit einer Aufdopplung zu versehen für die spätere Befestigung der Deckel. Zusätzlich sind alle U-Winkel beidseitig im Stegbereich mit OSB-Platten zu verkleiden und die Hohlräume sowie die Rohrleitungen mit Mineralwolle auszufüllen.</p> <p>Im Bereich der Fassaden sind als seitlicher Abschluss der Brüstungsverkleidung Anschlüsse an die Bestandsfassaden herzustellen.</p>		
<p><b>Sockelbrett EG / 1. OG:</b> Sperrholz-Platte, Pappel, d=15 mm, 1.375x100 mm (LxH); Sichtfläche schwarz matt lackiert nach Wahl des Architekten; vorderseitig an bauseits hergestelltem Winkel auf dem Rohfußboden verschraubt</p>		
<p><b>Sockelbrett 2. OG:</b> Film-Siebplatte, d=15 mm, 1.375x100 mm (LxH); schwarz nach Wahl des Architekten; vorderseitig an bauseits hergestelltem Winkel auf dem Rohfußboden verschraubt</p>		
<p><b>Komprimband Fugenverschluss EG bis 2. OG:</b></p>		

<b>75</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>
<u>Systembeschreibung Brüstungsverkleidung</u>		
<p>Silikonfuge mit Kompriband als Fugenverschluss zwischen Bestandsestrich und Sockelbrett, Einbau über gesamte Länge</p> <p>Verbinder oben EG / 1. OG: Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 1.375x90 mm (LxB); Sichtfläche schwarz matt lackiert nach Wahl des Architekten; auf den U- / L-Winkeln verschraubt</p> <p>Verbinder oben 2. OG: MDF-Platte, d=18 mm, 1.375x90 mm (LxB); schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; auf den U- / L-Winkeln verschraubt</p> <p>Aufdopplung EG bis 2. OG: OSB-Platte, d=18 mm, 160x300 mm (BxL); auf der Oberseite der L-/ U-Winkel verschraubt</p> <p>Schallschutzfüllung an U-Winkeln EG bis 2. OG: Akustische Aufwertung der U-Winkel zur Gewährleistung der Schallschutzanforderung <math>R_{w,P} \geq 52</math> dB; Montage von 2 Stück OSB-Platten, d=18 mm, 800x380 mm (HxB), im Stegbereich des T-Profiles der U-Winkel; Befestigung OSB-Platten je Seite auf 4 Stück Aufdopplungen (3 Stück 36x48 mm (BxH) sowie 1 Stück 385x38 mm (BxH)); Ausfüllung des Hohlraumes mit Mineralwolle sowie der Rohrleitungen im Fußbodenbereich</p> <p>Anschluss Blechfassade EG bis 2. OG, Südseite: OSB-Platte, d=18 mm, 900x400 mm (HxB); Anschluss verschraubt an bestehende Blechfassade</p> <p>Ausfachung Glasfassade EG bis 2. OG, Nordseite: OSB-Platte, d=18 mm, 900x400 mm (HxB); verschraubt mit OSB-Platte, d=18 mm, 740x500 mm (HxB), HPL beschichtet, Fassadenfarbe silbergrau, mit ABS-Kante; befestigt an je 2 Stück Aufdopplungen je Seite, d=18 mm, 740x40 mm (HxB), HPL beschichtet, Fassadenfarbe silbergrau, mit ABS-Kante</p> <p><u>Bekleidung Holz</u> Die Verkleidung besteht aus einem Festteil, welches vorderseitig an den U- und L-Winkeln (Unterkonstruktion Stahl) befestigt ist. Der Aufbau des Festteils ist abhängig von der Einbausituation: Festteil im Raum, Festteil im Anschlussbereich von Glasprofilen, Festteil im Anschlussbereich an Betonstützen. An diesen Festteilen werden zu jeder Längsseite 2 Stück Einhängebeschläge befestigt, an welchen die revisionierbaren Fronten eingehangen werden. Der Verbinder oben (Unterkonstruktion Holz) erhält ebenfalls 3 Stück Einhängebeschläge. Die Fronten unterscheiden sich in ihrem Aufbau nach Einbausituation: mit oder ohne Brüstungsgerät. Den oberen Abschluss der Bekleidung bildet ein Deckel, welcher auf der Aufdopplung (Unterkonstruktion Holz) zu beiden Seiten fest montiert wird. Im Bereich von Brüstungsgeräten erhalten die Deckel zusätzlich eine Abluftöffnung. Im Bereich der Anschlüsse an bauseits gelieferte Glasprofile ist eine geänderte Montagereihenfolge zu beachten. Die Glasprofile werden bauseits auf den durch den AN zu liefernden Verbinder oben und an das durch den AN zu liefernde Festteil vorderseitig montiert. Im Anschluss sind die Lamellen an das vorderseitige Festteil anzubringen (siehe Festteil für Anschluss an Glasprofil EG / 1. OG sowie 2. OG). Die Deckel sind ebenfalls nach bauseitiger Montage der Glasprofile zu montieren und entsprechend vor Ort passgenau zu kürzen.</p> <p>Festteil EG / 1. OG: Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), Sichtfläche schwarz matt lackiert nach Wahl des Architekten; mit je 2 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten, Front furniert Schichtstoff HPL, Eiche Rustikal Optik, Rückseite furniert Schitstoff HPL, schwarz nach Wahl des Architekten</p> <p>Festteil 2. OG: MDF-Platte, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; mit je 2 Stück</p>		

<b>75</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>
Systembeschreibung Brüstungsverkleidung		
<p>Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten, Front furniert, Eiche Rustikal Natur geölt, Rückseite furniert schwarz nach Wahl des Architekten</p> <p>Festteil für Anschluss an Glasprofil EG / 1. OG: Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), Sichtfläche schwarz matt lackiert nach Wahl des Architekten; mit je 2 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten, Front furniert Schichtstoff HPL, Eiche Rustikal Optik, Rückseite furniert Schitstoff HPL, schwarz nach Wahl des Architekten; getrennte Montage des Festteils und der Lamellen erforderlich</p> <p>Festteil für Anschluss an Glasprofil 2. OG: MDF-Platte, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; mit je 2 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten, Front furniert, Eiche Rustikal Natur geölt, Rückseite furniert schwarz nach Wahl des Architekten; getrennte Montage des Festteils und der Lamellen erforderlich</p> <p>Festteil für Anschluss an Betonstütze EG / 1. OG: Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), Sichtfläche schwarz matt lackiert nach Wahl des Architekten; mit an der Sichtfläche montiertem Wandstück: 2 Stück Seitenteile Sperrholz-Platten, Pappel, d=18 mm, 80x60 mm (HxB), Sichtfläche schwarz matt lackiert nach Wahl des Architekten; sowie einem Deckel, Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 60x76 mm (BxL); Kanten auf Gehrung, Hohlraum mit Mineralwolle gefüllt</p> <p>Festteil für Anschluss an Betonstütze 2. OG: MDF-Platte, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; mit an der Sichtfläche montiertem Wandstück: 2 Stück Seitenteile Sperrholz-Platten, Pappel, d=18 mm, 80x60 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; sowie einem Deckel, Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 60x76 mm (BxL); Kanten auf Gehrung, Hohlraum mit Mineralwolle gefüllt</p> <p>Front vor Brüstungsgerät (revisionierbar) EG / 1. OG: Trägerplatte, Sperrholz, Pappel, d=18 mm, 745x1.227 mm (HxB); Sichtfläche schwarz matt lackiert nach Wahl des Architekten; 3 Stück Einhängebeschläge (Clip-Verschlüsse) an Verbinder oben, je 2 Stück Einhängebeschläge (Clip-Verschlüsse) an Festteil seitlich; Trägerplatte mit 2 Stück Ausschnitten für Zuluft, 380x468 mm (HxB); einschl. vierteiligem Steg auf der Rückseite der Trägerplatte, Sperrholz, d=16 mm, mit Dichtband zum Anschluss an das Brüstungsgerät hinterlegt; Hakenblech, 1.225x45 mm (BxH), für rückseitigen Anschluss der Trägerplatte; 2 Stück vertikal an den Längsseiten der Ausschnitte, 70x440 mm (BxH); 1 Stück an der Oberseite der Ausschnitte, 70x1.065 mm (BxL); 1 Stück an der Unterseite der Ausschnitte, 100x1.065 mm (BxL), mit Ausklinkung, 30x215 mm (BxL); Ausschnitte für Zuluft mit Filterschaum hinterlegt, mit Klettband reversibel befestigt; Richtfabrikat Filterschaum "ISP-Filterschaum PPI 10 Ä" oder gleichwertig; auf der Trägerplatte je 23 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB); schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; Sichtfläche HPL beschichtet, Eiche Rustikal optik; Rückseite furniert schwarz nach Wahl des Architekten.</p> <p>Front vor Brüstungsgerät (revisionierbar) 2. OG: Trägerplatte, MDF, d=18 mm, 745x1.227 mm (HxB); schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; 3 Stück Einhängebeschläge (Clip-Verschlüsse) an Verbinder oben, je 2 Stück Einhängebeschläge (Clip-Verschlüsse) an Festteil seitlich; Trägerplatte mit 2 Stück Ausschnitten für Zuluft, 380x468 mm (HxB); einschl. vierteiligem Steg auf der Rückseite der Trägerplatte, MDF-Leisten, d=16 mm, mit Dichtband zum Anschluss an das Brüstungsgerät hinterlegt; Hakenblech, 1.225x45 mm (BxH), für rückseitigen Anschluss der Trägerplatte; 2 Stück vertikal an den Längsseiten der Ausschnitte, 70x440 mm (BxH); 1 Stück an der Oberseite der Ausschnitte, 70x1.065 mm (BxL); 1 Stück an der Unterseite der Ausschnitte, 100x1.065 mm (BxL), mit Ausklinkung, 30x215 mm (BxL);</p>		

<b>75</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>
Systembeschreibung Brüstungsverkleidung		
<p>Ausschnitte für Zuluft mit Filterschaum hinterlegt, mit Klettband reversibel befestigt; ISP-Filterschaum PPI 10 Ä oder gleichwertig; auf der Trägerplatte je 23 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB); schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; Sichtfläche furniert, Eiche Rustikal Natur, geölt; Rückseite furniert schwarz nach Wahl des Architekten.</p> <p>Front ohne Brüstungsgerät (revisionierbar) EG / 1. OG: Trägerplatte, Sperrholz, Pappel, d=18 mm, 745x1.227 mm (HxB); Sichtfläche schwarz matt lackiert nach Wahl des Architekten; 3 Stück Einhängebeschläge (Clip-Verschlüsse) an Verbinder oben, je 2 Stück Einhängebeschläge (Clip-Verschlüsse) an Festteil seitlich; Hakenblech, 1.225x45 mm (BxH), für rückseitigen Anschluss der Trägerplatte; auf der Trägerplatte je 23 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB); schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; Sichtfläche HPL beschichtet, Eiche Rustikal optik; Rückseite furniert schwarz nach Wahl des Architekten. Kürzung der Front ohne Brüstungsgerät (revisionierbar) im Bereich der Fassaden auf ca. 1.160 mm Breite sowie entsprechende Reduzierung der Lamellen auf ca. 21 Stück (Abrechnung als Zulage erfolgt in gesonderter Position).</p> <p>Front ohne Brüstungsgerät (revisionierbar) 2. OG: Trägerplatte, MDF, d=18 mm, 745x1.227 mm (HxB); Sichtfläche schwarz matt lackiert nach Wahl des Architekten; 3 Stück Einhängebeschläge (Clip-Verschlüsse) an Verbinder oben, je 2 Stück Einhängebeschläge (Clip-Verschlüsse) an Festteil seitlich; Hakenblech, 1.225x45 mm (BxH), für rückseitigen Anschluss der Trägerplatte; auf der Trägerplatte je 23 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB); schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; Sichtfläche furniert, Eiche Rustikal Natur, geölt; Rückseite furniert schwarz nach Wahl des Architekten. Kürzung der Front ohne Brüstungsgerät (revisionierbar) im Bereich der Fassaden auf ca. 1.160 mm Breite sowie entsprechende Reduzierung der Lamellen auf ca. 21 Stück (Abrechnung als Zulage erfolgt in gesonderter Position).</p> <p>Clip-Verschlüsse EG bis 2. OG: Leitfabrikat "KEKU AS Clip" oder gleichwertig; für alle Clip-Verschlüsse ist das gleiche Fabrikat zu verwenden, ein Wechsel untereinander ist nicht gestattet.</p> <p>Deckel über Brüstungsgerät EG / 1. OG: Spanplatte, d=19 mm, 1.375x421 mm (LxB); Sichtfläche HPL beschichtet, Eiche Rustikal optik, mit umlaufender ABS-Kante; Rückseite furniert, schwarz nach Wahl des Architekten; mit Abluftöffnung (in gesonderter Position); einschl. dreiteiligem Steg an der Unterseite des Deckels, Spanplatte, d=16 mm, mit Dichtband zum Anschluss an das Brüstungsgerät hinterlegt; 1 Stück an der Längsseite der Abluftöffnung, 47x1.122 mm (HxL); 2 Stück an den kurzen Seiten der Abluftöffnung, 65x320 mm (HxL); Kürzung des Deckels ohne Brüstungsgerät im Bereich des Anschlusses an Glasprofile, die Kürzung erfolgt bei Montage des Deckels vor Ort (Montagereihenfolge Profile der Glastrennwände sind zu berücksichtigen).</p> <p>Abluftöffnung mit Einlegegitter EG / 1. OG: Ausschnitt im Deckel, 425x165 mm (LxB); einschl. Einlegegitter, 425x165 mm (LxB), Alu, flacher Rahmen, beige RAL 1001 beschichtet nach Wahl des Architekten, freier Querschnitt mind. 400 cm<sup>2</sup>; mit Durchfallschutz</p> <p>Deckel über Brüstungsgerät 2. OG: MDF-Platte, d=19 mm, 1.375x421 mm (LxB); Sichtfläche und Kanten furniert, Eiche Rustikal Natur, geölt; Rückseite furniert, schwarz nach Wahl des Architekten; mit ausgefräster Abluftöffnung (in gesonderter Position); einschl. dreiteiligem Steg an der Unterseite des Deckels, MDF-Leisten, d=16 mm, mit Dichtband zum Anschluss an das Brüstungsgerät hinterlegt; 1 Stück an der Längsseite der Abluftöffnung, 47x1.122 mm (HxL); 2 Stück an den kurzen Seiten der Abluftöffnung, 65x320 mm (HxL);</p>		

**75      LV      Los G07.5-Brüstungsverkleidung****Systembeschreibung Brüstungsverkleidung**

Kürzung des Deckels ohne Brüstungsgerät im Bereich des Anschlusses an Glasprofile, die Kürzung erfolgt bei Montage des Deckels vor Ort (Montagereihenfolge Profile der Glastrennwände sind zu berücksichtigen).

Abluftöffnung 2. OG:

30 Stück Ausfräsungen im Deckel, 8x165 mm (BxL); freier Querschnitt von mind. 400 cm<sup>2</sup>; mit Durchfallschutz

Deckel ohne Brüstungsgerät EG / 1. OG:

Spanplatte, d=19 mm, 1.375x421 mm (LxB); Sichtfläche HPL beschichtet, Eiche Rustikal optik; Rückseite furniert, schwarz nach Wahl des Architekten; umlaufende ABS-Kante;

Kürzung des Deckels ohne Brüstungsgerät im Bereich des Anschlusses an Glasprofile, die Kürzung erfolgt bei Montage des Deckels vor Ort (Montagereihenfolge Profile der Glastrennwände sind zu berücksichtigen).

Deckel ohne Brüstungsgerät 2. OG:

MDF-Platte, d=19 mm, 1.375x421 mm (LxB); Sichtfläche und Kanten furniert, Eiche Rustikal Natur, geölt; Rückseite furniert, schwarz nach Wahl des Architekten; umlaufende ABS-Kante;

Kürzung des Deckels ohne Brüstungsgerät im Bereich des Anschlusses an Glasprofile, die Kürzung erfolgt bei Montage des Deckels vor Ort (Montagereihenfolge Profile der Glastrennwände sind zu berücksichtigen).

**75      LV      Los G07.5-Brüstungsverkleidung**

Systembeschreibung Lamellenverkleidung

**Systembeschreibung Lamellenverkleidung**

Die Lamellenverkleidung dient dem Abschluss des im Erdgeschoss des Riegels 3 zwischen Technikraum und Fassade entstehenden Bereiches mit integrierter natürlicher Hinterlüftung. Sie besteht aus einer als Stahlrahmen hergestellten Unterkonstruktion, die auf dem Rohfußboden sowie an der Rohdecke angeschlossen ist. Die seitlichen Anschlüsse erfolgen an eine bestehende Beton-Rundstütze sowie an die Bestands-Pfosten-Riegel-Fassade.

Auf dem Stahlrahmen ist vorderseitig (raumseitig) eine Aufdopplung anzubringen, die der Befestigung einer mit Ausfräsungen (natürliche Hinterlüftung) versehenen Trägerplatte dient. Die Trägerplatte ist in zwei Teile zu gliedern. Der obere Teil ist fest auf der Aufdopplung zu befestigen, der untere Teil ist zur Revisionsbarkeit mittels Clip-Verschlüssen herzustellen.

Auf den Trägerplatten sind jeweils 8 Stück vertikale Lamellen anzuordnen.

**Stahl-Unterkonstruktion**

Die Unterkonstruktion ist als umlaufender Stahlrahmen mit Quertraverse, Gesamtabmessung ca. 480x3.660 mm (BxH), aus verschweißten Vierkantprofilen mit Querschnitt 60x60 mm herzustellen. Der Stahlrahmen erhält vorderseitig (raumseitig) eine aus Holzwerkstoff bestehende Aufdopplung mit einer Stärke von ca. 18 bis 23 mm. Die Aufdopplung befindet sich am Kopfteil des Stahlrahmens und ist an den vertikalen Elementen des Stahlrahmens mit einer Länge von ca. 259 cm herabzuführen. Die Quertraverse erhält ebenfalls eine als Winkel hergestellte Aufdopplung an ihrer Vorder- und Unterseite.

Stahlrahmen mit Quertraverse, 60/60 mm, verschweißt, pulverbeschichtet, Farbe schwarz nach Wahl des Architekten;

Aufdopplung, MDF-Platten, d=18 bis 23 mm, schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten.

**Oberer Teil (fest)**

Der obere Teil der Lamellenverkleidung besteht aus einer Trägerplatte mit vertikalen Ausfräsungen sowie vertikalen Lamellen. Die Trägerplatte ist fest auf der an der Stahl-Unterkonstruktion befestigten Aufdopplung zu montieren.

Trägerplatte, MDF-Platte, d=18 mm, 1.385x480 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; mit 14 Stück Ausfräsungen, 20x607 mm (BxH); mit 8 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 1.375x37 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; Sichtfläche HPL beschichtet, Eiche Rustikal optik; Rückseite furniert, schwarz nach Wahl des Architekten.

**Unterer Teil (revisionsbar)**

Der untere Teil der Lamellenverkleidung besteht ebenfalls aus einer Trägerplatte mit vertikalen Ausfräsungen sowie vertikalen Lamellen. Die Trägerplatte ist rückseitig mit Einhängebeschlägen auszustatten.

Trägerplatte, MDF-Platte, d=18 mm, 1.200x480 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; mit 14 Stück Ausfräsungen, 20x515 mm (BxH); mit 8 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 1.170x37 mm (HxB), schwarz durchgefärbt nach Wahl des Architekten; Sichtfläche HPL beschichtet, Eiche Rustikal optik; Rückseite furniert, schwarz nach Wahl des Architekten;

Trägerplatte mit 4 Stück Einhängebeschlägen (Clip-Verschlüsse);

Richtfabrikat Clip-Verschlüsse "KEKU AS Clip" oder gleichwertig; für alle Clip-Verschlüsse ist das gleiche Fabrikat zu wählen, ein Wechsel untereinander ist nicht gestattet.

# Leistungsverzeichnis

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

<b>75</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>		
01	Titel	Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>01</b>	<b>Titel Brüstungsverkleidung EG / 1. OG</b>			
	<b>Angaben des Bieters</b>			
	<u>Fabrikatsangaben des Bieters</u>			
	1) Pos. 01.15 Front vor Brüstungsgerät, revisionierbar und Pos. 01.16 Front ohne Brüstungsgerät, revisionierbar: Clip-Verschlüsse, Leitfabrikat: "KEKU AS Clip" oder gleichwertig			
	Angebotenes Fabrikat: '.....'			
	2) Pos. 01.15 Front vor Brüstungsgerät, revisionierbar: Filterschaum, Leitfabrikat: "ISP-Filterschaum PPI 10 Å" oder gleichwertig			
	Angebotenes Fabrikat: '.....'			
<b>01.1</b>	<b>L-Winkel</b>			
	L-Winkel als Teil der Unterkonstruktion Stahl, Einzellängen 390x545 mm, aus T-Profilen, 80x40x5 mm;			
	Rückseitiger Anschluss erfolgt an Bestandsfassade, Anschlussbereich ist mit Schallschutzband zu hinterlegen.			
	Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.			
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück L-Winkel.			
	Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.01, 02.03, 03.01			
		<b>250 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.2</b>	<b>U-Winkel</b>			
	U-Winkel als Teil der Unterkonstruktion Stahl, Einzellängen 390x545x740 mm, aus T-Profilen, 80x40x5 mm;			
	Rückseitiger Anschluss erfolgt an Bestandsfassade, Anschlussbereich ist mit Schallschutzband zu hinterlegen.			
	Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.			
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

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

75	LV	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>		
01	Titel	Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Zubehör.			Übertrag: .....
	Abrechnung erfolgt nach Stück U-Winkel.			
	Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.02, 01.03			
		<b>68 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.3</b>	<p><b>Verbindungslaschen</b></p> <p>Verbindungslaschen, 250x35x5 mm (BxHxT), als Verbindungsstück für Anschluss der in den Vorpositionen beschriebenen U- und L-Winkel an bauseits hergestellte Anschluss-Winkel auf dem Rohfußboden.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Verbindungslaschen.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.01, 01.02, 01.03, 02.03, 03.01</p>	<b>318 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.4</b>	<p><b>Schallschutzfüllung U-Winkel</b></p> <p>Akustische Aufwertung der Unterkonstruktion im Bereich von Trennwänden mit Schallschutzanforderung, bestehend aus:</p> <p>je 2 Stück OSB-Platten, d=18 mm, 800x380 mm (HxB), die beidseitig mittels Aufdopplungen im Stegbereich an vorbeschriebene U-Winkel verschraubt werden;</p> <p>Füllung des Zwischenraumes sowie der vor der Brüstung verlaufenden Rohrleitungen mit Mineralwolle.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

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

75	LV	Los G07.5-Brüstungsverkleidung		
01	Titel	Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Schallschutzfüllung U-Winkel.			
	Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.02, 01.03			
		<b>68 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.5</b>	<b>Aufdopplung Stahl-Unterkonstruktion</b>			
	Aufdopplung auf vorbeschriebener Stahl-Unterkonstruktion als Höhenausgleich und für Montage der in den nachfolgenden Positionen beschriebenen Verkleidung:			
	OSB-Platte, d=18 mm, 160x300 mm (BxL), auf der Oberseite der vorbeschriebenen L- und U-Winkeln verschraubt.			
	Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.			
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Aufdopplung.			
	Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.01, 01.02, 01.03, 02.03, 03.01			
		<b>318 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.6</b>	<b>Sockelbrett</b>			
	Sockelbrett als Teil der Unterkonstruktion Holz, Sperrholz Pappel, d=15 mm, 1.375x100 mm (BxH), mit bauseitig hergestelltem Anschluss-Winkel auf Rohfußboden beidseitig verschraubt.			
	Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.			
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Sockelbrett.			
	Einbauort: EG bis 1. OG, 02.01, 02.02, 02.03			
		<b>301 ST</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

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

75 01	LV Titel	Los G07.5-Brüstungsverkleidung Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>01.7</b>	<p><b>Zulage Sockelbrett gekürzt</b></p> <p>Zulage zum in der vorangegangenen Position beschriebenen Sockelbrett für das Kürzen von ca. 1.375 mm auf ca. 1.230 mm Breite.</p> <p>Die Kürzung erfolgt im Bereich der Fassaden und ist nach Aufmaß vor Ort herzustellen.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 02.03</p>	<b>30 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.8</b>	<p><b>Silikonfuge, Kompriband</b></p> <p>Silikonfuge mit Kompriband als Fugenverschluss zwischen montiertem Sockelbrett und Bestandsestrich über die gesamte Länge der Brüstungsverkleidung.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach lfm Kompriband.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, 02.01, 02.02, 02.03</p>	<b>410 M</b>	EP .....	GP .....
<b>01.9</b>	<p><b>Verbinder oben</b></p> <p>Verbindungsstück oben als Teil der Unterkonstruktion Holz, Sperrholz Pappel, d=18 mm, 1.375x90 mm (BxH), auf vorbeschriebener Stahl-UK beidseitig verschraubt.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Unterkonstruktion Verbindungsstück oben.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, 02.01, 02.02, 02.03</p>	<b>301 ST</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

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

75	LV	Los G07.5-Brüstungsverkleidung		
01	Titel	Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>01.10</b>	<p><b>Zulage Verbinder oben gekürzt</b>                      Zulage zum in der vorangegangenen Position beschriebenen Verbinder oben für das Kürzen von ca. 1.375 mm auf ca. 1.230 mm Breite.                      Die Kürzung erfolgt im Bereich der Fassaden und ist nach Aufmaß vor Ort herzustellen.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 02.03</p>	<b>30 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.11</b>	<p><b>Anschluss Fassade</b>                      Anschluss der vorbeschriebenen Unterkonstruktion an die bestehende Fassade:</p> <p>OSB-Platte, d=18 mm, 900x400 mm (HxB), bis zum Rohfußboden an Fassade entlang geführt und mit dieser verschraubt.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Anschluss an Fassade.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Süd- und Nordfassade, Pos. 01.04, 01.05</p>	<b>30 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.12</b>	<p><b>Zulage Ausfachung Glasfassade</b>                      Zulage zur vorbeschriebenen Position für das Herstellen einer zusätzlichen Ausfachung im Bereich des Anschlusses an bestehende Glasfassaden:</p> <p>OSB-Platte, d=18 mm, HPL beschichtet, 740x500 mm (HxB), mit der in der vorherigen Position beschriebenen OSB-Platte verschraubt;</p> <p>je 2 Stück OSB-Platten, HPL beschichtet, d=18 mm, 740x40 mm (HxB), miteinander und mit den Bestandspfosten der Glasfassade verschraubt;</p> <p>je 2 Stück OSB-Platten, HPL beschichtet, d=18 mm, 740x40 mm (HxB), miteinander und mit der oben beschriebenen OSB-Platte, 740x500 mm, verleimt.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

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

75	LV	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>		
01	Titel	Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Anschluss an Glasfassade.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Nordfassade, Pos. 01.05</p>	<b>14 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.13</b>	<p><b>Festteil Verkleidung</b></p> <p>Festteil als Teil der Verkleidung auf der vorbeschriebenen Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <p>Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), vorderseitig an den U- und L-Winkeln der Stahl-Unterkonstruktion verschraubt;</p> <p>je 2 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d= 12mm, 745x37 mm (HxB), fest auf vorbeschriebener Platte verbaut.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Festteil.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.01</p>	<b>218 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.14</b>	<p><b>Festteil Verkleidung an Glaselementen</b></p> <p>Festteil wie in der Vorposition beschrieben, jedoch im Bereich von Glastrennwänden und mit getrennter Montage des Festteils und der Lamellen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Montage des Festteils,</li> <li>2) Montage der Glastrennwände (bauseits),</li> <li>3) Montage der Lamellen, beidseitig der Glastrennwände.</li> </ol> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

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

75 01	LV Titel	Los G07.5-Brüstungsverkleidung Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Festteil.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.02</p>			Übertrag: .....
		<b>32 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.15</b>	<p><b>Festteil Verkleidung an Betonstützen</b></p> <p>Festteil mit Wandstück als Teil der Verkleidung auf der vorherbeschriebenen Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <p>Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), vorderseitig an den U- und L-Winkeln der Stahl-Unterkonstruktion verschraubt;</p> <p>Wandstück, bestehend aus je 2 Stück Sperrholz-Platten, Pappel, d=18 mm, 780x60 mm (HxB), sowie einem Deckel, 60x76 mm (BxL), Kanten auf Gehrung, Hohlraum mit Mineralwolle gefüllt.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Festteil.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.03, 03.01</p>			
		<b>38 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.16</b>	<p><b>Front vor Brüstungsgerät, reversionierbar</b></p> <p>Reversionierbare Front im Bereich vor Brüstungsgerät, bestehend aus:</p> <p>Trägerplatte als Front, Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 745x1.227 mm (HxB); mit 2 Stück Ausschnitten, 380x468 mm (HxB); die Ausschnitte sind mit ISP-Filterschaum hinterlegt, mit Klettband reversibel befestigt; Leitfabrikat Filterschaum gem. Systembeschreibung.</p> <p>vierseitiger Steg, Spanplatte, d=16 mm, zur Luftführung an der Rückseite der Trägerplatte montiert: je 2 Stück vertikal an den</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

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

75	LV	Los G07.5-Brüstungsverkleidung		
01	Titel	Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	<p>Längsseiten der Ausschnitte, 70x440 mm (BxH); 1 Stück an der Oberseite der Ausschnitte, 70x1.065 mm (BxL); 1 Stück an der Unterseite der Ausschnitte, 100x1.065 mm (BxL), mit Ausklinkung, 30x215 mm (BxL); die Leisten sind innenseitig mit einem Dichtband zum Gerät auszustatten;</p>			
	<p>Hakenblech, 1.225x45 mm (BxH), für rückseitigen Anschluss der Trägerplatte;</p>			
	<p>je 23 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB), fest auf der vorbeschriebenen Trägerplatte verbaut;</p>			
	<p>je 7 Stück Clip-Verschlüsse, auf der vorbeschriebenen Trägerplatte sowie das Gegenstück beidseitig an den Festteilen und am Verbindungsstück oben montiert; Leitfabrikat Clip-Verschlüsse gem. Systembeschreibung.</p>			
	<p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p>			
	<p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p>			
	<p>Abrechnung erfolgt nach Stück Verkleidung (Front, Deckel mit Einlegegitter).</p>			
	<p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 02.01</p>			
		<b>152 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.17</b>	<b>Front ohne Brüstungsgerät revisionierbar</b>			
	<p>Revisionierbare Front im Bereich ohne Brüstungsgerät, bestehend aus:</p>			
	<p>Trägerplatte als Front, Sperrholz-Platte, Pappel, d=18 mm, 745x1.227 mm (HxB);</p>			
	<p>Hakenblech, 1.225x45 mm (BxH), für rückseitigen Anschluss der Trägerplatte;</p>			
	<p>je 23 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB), fest auf der vorbeschriebenen Trägerplatte verbaut;</p>			
	<p>je 7 Stück Clip-Verschlüsse, auf der vorbeschriebenen Trägerplatte sowie das Gegenstück beidseitig an den Festteilen und am Verbindungsstück oben montiert; Leitfabrikat Clip-Verschlüsse gem. Systembeschreibung.</p>			
	<p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

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

75	LV	Los G07.5-Brüstungsverkleidung		
01	Titel	Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Front.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 02.02, 02.03</p>			Übertrag: .....
		<b>149 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.18</b>	<p><b>Zulage Front gekürzt</b></p> <p>Zulage zur in der vorangegangenen Position beschriebenen Front ohne Brüstungsgerät für das Kürzen der Trägerplatte von ca. 1.227 mm auf ca. 1.160 mm Breite sowie den Mehrpreis für 21 Stück anstatt 23 Stück Lamellen.</p> <p>Die Kürzung erfolgt im Bereich der Fassaden und ist nach Aufmaß vor Ort herzustellen.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 02.03</p>			
		<b>30 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.19</b>	<p><b>Deckel über Brüstungsgerät</b></p> <p>Deckel als oberer Abschluss der Brüstungsverkleidung in Bereichen, in denen ein Brüstungsgerät verbaut ist, bestehend aus:</p> <p>Spanplatte, d=19 mm, 1.375x421 mm (LxB), beidseitig auf den in der vorgenannten Position beschriebenen Aufdopplung verschraubt;</p> <p>dreiseitiger Steg, Spanplatte, d=16 mm, zur Luftführung an der Unterseite des Deckels montiert: je 2 Stück Leisten, 65x320 mm (HxL), an den kurzen Seiten der Abluftöffnung, sowie je 1 Stück, 47x1.122 mm (HxL), an der Längsseite der Abluftöffnung befestigt; die Leisten sind innenseitig mit einem Dichtband zum Gerät auszustatten.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger</p>			
				Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

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

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>75</b>	<b>LV Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>			
01	Titel Brüstungsverkleidung EG / 1. OG			
			Übertrag: .....	
	Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Deckel.			
	Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 02.01			
		<b>152 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.20</b>	<b>Zulage Abluftöffnung</b>			
	Zulage für das Herstellen einer Abluftöffnung in dem in der Vorposition beschriebenen Deckel, 425x165 mm (LxB), einschl. der Lieferung und Montage eines Einlegegitters.			
	Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.			
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Ausschnitt mit Einlegegitter.			
	Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 02.01			
		<b>152 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>01.21</b>	<b>Deckel ohne Brüstungsgerät</b>			
	Deckel als oberer Abschluss der Brüstungsverkleidung in Bereichen, in denen kein Brüstungsgerät verbaut ist, bestehend aus:			
	Spanplatte, d=19 mm, 1.375x421 mm (LxB), beidseitig auf den in der vorgenannten Position beschriebenen Aufdopplung verschraubt.			
	Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.			
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Deckel.			
	Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 02.02, 02.03			
		<b>149 ST</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....	

# Leistungsverzeichnis

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

<b>75</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>		
01	Titel	Brüstungsverkleidung EG / 1. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>01.22</b>	<p><b>Zulage Deckel gekürzt</b></p> <p>Zulage zum in der vorangegangenen Position beschriebenen Deckel ohne Brüstungsgerät für das Kürzen von ca. 1.375 mm auf ca. 1.230 mm Breite. Die Kürzung erfolgt im Bereich der Fassaden und ist nach Aufmaß vor Ort herzustellen.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 02.03</p>	<b>30 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 01</b>		<b>Brüstungsverkleidung EG / 1. OG, Netto: .....</b>		
<b>02</b>	<b>Titel Brüstungsverkleidung 2. OG</b>			
	<b>Angaben des Bieters</b>			
	<u>Fabrikatsangaben des Bieters</u>			
	1) Pos. 02.15 Front vor Brüstungsgerät, revisionierbar und Pos. 02.16 Front ohne Brüstungsgerät, revisionierbar: Clip-Verschlüsse, Leitfabrikat: KEKU AS Clip" oder gleichwertig			
	Angebotenes Fabrikat: '.....'			
	2) Pos. 02.15 Front vor Brüstungsgerät, revisionierbar: Filterschaum, Leitfabrikat: "ISP-Filterschaum PPI 10 Ä" oder gleichwertig			
	Angebotenes Fabrikat: '.....'			
<b>02.1</b>	<p><b>L-Winkel</b></p> <p>L-Winkel als Teil der Unterkonstruktion Stahl, Einzellängen 390x545 mm, aus T-Profilen, 80x40x5 mm;</p> <p>Rückseitiger Anschluss erfolgt an Bestandsfassade, Anschlussbereich ist mit Schallschutzband zu hinterlegen.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

75 02	LV Titel	Los G07.5-Brüstungsverkleidung Brüstungsverkleidung 2. OG	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....		
<p>Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück L-Winkel.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.01, 02.03</p>			<b>104 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.2</b>	<b>U-Winkel</b>	<p>U-Winkel als Teil der Unterkonstruktion Stahl, Einzellängen 390x545x740 mm, aus T-Profilen, 80x40x5 mm;</p> <p>Rückseitiger Anschluss erfolgt an Bestandsfassade, Anschlussbereich ist mit Schallschutzband zu hinterlegen.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück U-Winkel.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.02, 01.03</p>	<b>24 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.3</b>	<b>Verbindungslaschen</b>	<p>Verbindungslaschen, 250x35x5 mm (BxHxT), als Verbindungsstück für Anschluss der in den Vorpositionen beschriebenen U- und L-Winkel an bauseits hergestellte Anschluss-Winkel auf dem Rohfußboden.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Verbindungslaschen.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, Pos. 01.01, 01.02, 01.03, 02.03</p>	<b>128 ST</b>	EP .....	GP .....
			Übertrag: .....		

# Leistungsverzeichnis

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

75	LV	Los G07.5-Brüstungsverkleidung		
02	Titel	Brüstungsverkleidung 2. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>02.4</b>	<p><b>Schallschutzfüllung U-Winkel</b></p> <p>Akustische Aufwertung der Unterkonstruktion im Bereich von Trennwänden mit Schallschutzanforderung, bestehend aus:</p> <p>je 2 Stück OSB-Platten, d=18 mm, 800x380 mm (HxB), die beidseitig mittels Aufdopplungen im Stegbereich an vorbeschriebene U-Winkel verschraubt werden;</p> <p>Füllung des Zwischenraumes sowie der vor der Brüstung verlaufenden Rohrleitungen mit Mineralwolle.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Schallschutzfüllung U-Winkel.</p> <p>Einbauort: 2. OG, Pos. 01.02, 01.03</p>	<b>24 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.5</b>	<p><b>Aufdopplung Stahl-Unterkonstruktion</b></p> <p>Aufdopplung auf vorbeschriebener Stahl-Unterkonstruktion als Höhenausgleich und für Montage der in den nachfolgenden Positionen beschriebenen Verkleidung:</p> <p>OSB-Platte, d=18 mm, 160x300 mm (BxL), auf der Oberseite der vorbeschriebenen L- und U-Winkeln verschraubt.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Aufdopplung.</p> <p>Einbauort: 2. OG, Pos. 01.01, 01.02, 01.03, 02.03</p>	<b>128 ST</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

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

75 02	LV Titel	Los G07.5-Brüstungsverkleidung Brüstungsverkleidung 2. OG	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....					
<b>02.6</b>	<b>Sockelbrett</b>	<p>Sockelbrett als Teil der Unterkonstruktion Holz, Film-Siebplatte, d=15 mm, 1.375x100 mm (BxH), mit bauseitig hergestelltem Anschluss-Winkel auf Rohfußboden beidseitig verschraubt.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Sockelbrett.</p> <p>Einbauort: 2. OG, 02.01, 02.02, 02.03</p>	<b>120 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.7</b>	<b>Zulage Sockelbrett gekürzt</b>	<p>Zulage zum in der vorangegangenen Position beschriebenen Sockelbrett für das Kürzen von ca. 1.375 mm auf ca. 1.230 mm Breite.</p> <p>Die Kürzung erfolgt im Bereich der Fassaden und ist nach Aufmaß vor Ort herzustellen.</p> <p>Einbauort: 2. OG, Pos. 02.03</p>	<b>16 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.8</b>	<b>Silikonfuge, Kompriband</b>	<p>Silikonfuge mit Kompriband als Fugenverschluss zwischen montiertem Sockelbrett und Bestandsestrich über die gesamte Länge der Brüstungsverkleidung.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach lfm Kompriband.</p> <p>Einbauort: EG bis 1. OG, 02.01, 02.02, 02.03</p>	<b>165 M</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

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

75 02	LV Titel	Los G07.5-Brüstungsverkleidung Brüstungsverkleidung 2. OG	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....					
<b>02.9</b>	<p><b>Verbinder oben</b> Verbindungsstück oben als Teil der Unterkonstruktion Holz, MDF-Platte, d=18 mm, 1.375x90 mm (BxH), auf vorbeschriebener Stahl-UK beidseitig verschraubt.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Unterkonstruktion Verbindungsstück oben.</p> <p>Einbauort: 2. OG, 02.01, 02.02, 02.03</p>		<b>120 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.10</b>	<p><b>Zulage Verbinder oben gekürzt</b> Zulage zum in der vorangegangenen Position beschriebenen Verbinder oben für das Kürzen von ca. 1.375 mm auf ca. 1.230 mm Breite. Die Kürzung erfolgt im Bereich der Fassaden und ist nach Aufmaß vor Ort herzustellen.</p> <p>Einbauort: 2. OG, Pos. 02.03</p>		<b>16 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.11</b>	<p><b>Anschluss Fassade</b> Anschluss der vorbeschriebenen Unterkonstruktion an die bestehende Fassade:</p> <p>OSB-Platte, d=18 mm, 900x400 mm (HxB), bis zum Rohfußboden an Fassade entlang geführt und mit dieser verschraubt.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger</p>				
Übertrag: .....					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

# Leistungsverzeichnis

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

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
75 02	<b>LV Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b> Titel Brüstungsverkleidung 2. OG			
	Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.  Abrechnung erfolgt nach Stück Anschluss an Fassade.  Einbauort: 2. OG, Süd- und Nordfassade, Pos. 01.04, 01.05	<b>16 ST</b>	EP .....	GP .....  Übertrag: .....
<b>02.12</b>	<b>Zulage Ausfachung Glasfassade</b> Zulage zur vorherbeschriebenen Position für das Herstellen einer zusätzlichen Ausfachung im Bereich des Anschlusses an bestehende Glasfassaden:  OSB-Platte, d=18 mm, HPL beschichtet, 740x500 mm (HxB), mit der in der vorherigen Position beschriebenen OSB-Platte verschraubt;  je 2 Stück OSB-Platten, HPL beschichtet, d=18 mm, 740x40 mm (HxB), miteinander und mit den Bestandspfosten der Glasfassade verschraubt;  je 2 Stück OSB-Platten, HPL beschichtet, d=18 mm, 740x40 mm (HxB), miteinander und mit der oben beschriebenen OSB-Platte, 740x500 mm, verleimt.  Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.  Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.  Abrechnung erfolgt nach Stück Anschluss an Glasfassade.  Einbauort: 2. OG, Nordfassade, Pos. 01.05	<b>8 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.13</b>	<b>Festteil Verkleidung</b> Festteil als Teil der Verkleidung auf der vorherbeschriebenen Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:  MDF-Platte, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), vorderseitig an den U- und L-Winkeln der Stahl-Unterkonstruktion verschraubt;  je 2 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d= 12mm, 745x37 mm (HxB), fest auf vorherbeschriebener Platte verbaut.  Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der			Übertrag: .....

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

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

75 02	LV Titel	Los G07.5-Brüstungsverkleidung Brüstungsverkleidung 2. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	<p>Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Festteil.</p> <p>Einbauort: 2. OG, Pos. 01.01</p>			
		<b>88 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.14</b>	<p><b>Festteil Verkleidung an Glaselementen</b></p> <p>Festteil wie in der Vorposition beschrieben, jedoch im Bereich von Glastrennwänden und mit getrennter Montage des Festteils und der Lamellen:</p> <p>1) Montage des Festteils, 2) Montage der Glastrennwände (bauseits), 3) Montage der Lamellen, beidseitig der Glastrennwände.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Festteil.</p> <p>Einbauort: 2. OG, Pos. 01.02</p>			
		<b>12 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.15</b>	<p><b>Festteil Verkleidung an Betonstützen</b></p> <p>Festteil mit Wandstück als Teil der Verkleidung auf der vorherbeschriebenen Stahl-Unterkonstruktion, bestehend aus:</p> <p>MDF-Platte, d=18 mm, 745x148 mm (HxB), vorderseitig an den U- und L-Winkeln der Stahl-Unterkonstruktion verschraubt;</p> <p>Wandstück, bestehend aus je 2 Stück MDF-Platten, d=18 mm, 780x60 mm (HxB), sowie einem Deckel, 60x76 mm (BxL), Kanten auf Gehrung, Hohlraum mit Mineralwolle gefüllt.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p>			
	Übertrag: .....			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

# Leistungsverzeichnis

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

75 02	LV Titel	Los G07.5-Brüstungsverkleidung Brüstungsverkleidung 2. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt nach Stück Festteil.</p> <p>Einbauort: 2. OG, Pos. 01.03</p>			Übertrag: .....
		<b>12 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.16</b>	<p><b>Front vor Brüstungsgerät, revisionierbar</b></p> <p>Revisionierbare Front im Bereich vor Brüstungsgerät, bestehend aus:</p> <p>Trägerplatte als Front, MDF-Platte, d=18 mm, 745x1.227 mm (HxB); mit 2 Stück Ausschnitten, 380x468 mm (HxB); die Ausschnitte sind mit ISP-Filterschaum hinterlegt, mit Klettband reversibel befestigt; Leitfabrikat Filterschaum gem. Systembeschreibung.</p> <p>vielseitiger Steg, MDF-Leisten, d=16 mm, zur Luftführung an der Rückseite der Trägerplatte montiert: je 2 Stück vertikal an den Längsseiten der Ausschnitte, 70x440 mm (BxH); 1 Stück an der Oberseite der Ausschnitte, 70x1.065 mm (BxL); 1 Stück an der Unterseite der Ausschnitte, 100x1.065 mm (BxL), mit Ausklinkung, 30x215 mm (BxL); die Leisten sind innenseitig mit einem Dichtband zum Gerät auszustatten;</p> <p>Hakenblech, 1.225x45 mm (BxH), für rückseitigen Anschluss der Trägerplatte;</p> <p>je 23 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB), fest auf der vorherbeschriebenen Trägerplatte verbaut;</p> <p>je 7 Stück Clip-Verschlüsse, auf der vorherbeschriebenen Trägerplatte sowie das Gegenstück beidseitig an den Festteilen und am Verbindungsstück oben montiert; Leitfabrikat Clip-Verschlüsse gem. Systembeschreibung.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

75	LV	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>		
02	Titel	Brüstungsverkleidung 2. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Verkleidung (Front, Deckel mit Einlegegitter).			
	Einbauort: 2. OG, Pos. 02.01			
		<b>68 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.17</b>	<b>Front ohne Brüstungsgerät revisionierbar</b>			
	Revisionierbare Front im Bereich ohne Brüstungsgerät, bestehend aus:			
	Trägerplatte als Front, MDF-Platte, d=18 mm, 745x1.227 mm (HxB);			
	Hakenblech, 1.225x45 mm (BxH), für rückseitigen Anschluss der Trägerplatte;			
	je 23 Stück Lamellen, MDF-Leisten, d=12 mm, 745x37 mm (HxB), fest auf der vorbeschriebenen Trägerplatte verbaut;			
	je 7 Stück Clip-Verschlüsse, auf der vorbeschriebenen Trägerplatte sowie das Gegenstück beidseitig an den Festteilen und am Verbindungsstück oben montiert; Leitfabrikat Clip-Verschlüsse gem. Systembeschreibung.			
	Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.			
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Front.			
	Einbauort: 2. OG, Pos. 02.02, 02.03			
		<b>52 ST</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....



# Leistungsverzeichnis

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

<b>75</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>		
02	Titel	Brüstungsverkleidung 2. OG		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Vertragsbedingungen.			
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Ausschnitt.			
	Einbauort: 2. OG, Pos. 02.01			
		<b>68 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.21</b>	<b>Deckel ohne Brüstungsgerät</b>			
	Deckel als oberer Abschluss der Brüstungsverkleidung in Bereichen, in denen kein Brüstungsgerät verbaut ist, bestehend aus:			
	MDF-Platte, d=19 mm, 1.375x421 mm (LxB), beidseitig auf der in den vorgenannten Positionen beschriebenen Aufdopplung verschraubt.			
	Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.			
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.			
	Abrechnung erfolgt nach Stück Deckel.			
	Einbauort: 2. OG, Pos. 02.02, 02.03			
		<b>52 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>02.22</b>	<b>Zulage Deckel gekürzt</b>			
	Zulage zum in der vorangegangenen Position beschriebenen Deckel ohne Brüstungsgerät für das Kürzen von ca. 1.375 mm auf ca. 1.230 mm Breite.			
	Die Kürzung erfolgt im Bereich der Fassaden und ist nach Aufmaß vor Ort herzustellen.			
	Einbauort: 2. OG, Pos. 02.03			
		<b>16 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 02</b>				
		<b>Brüstungsverkleidung 2. OG, Netto: .....</b>		
<b>03</b>	<b>Titel Lamellenverkleidung</b>			

# Leistungsverzeichnis

75 03	LV Titel	Los G07.5-Brüstungsverkleidung Lamellenverkleidung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....					
<p><b>Angaben des Bieters</b></p> <p><u>Fabrikatsangaben des Bieters</u></p> <p>1) Pos. 03.1 Lamellenkonstruktion, revisionierbar: Clip-Verschlüsse, Leitfabrikat: KEKU AS Clip" oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes Fabrikat: '.....'</p>					
<b>03.1</b>	<p><b>Unterkonstruktion Lamellenverkleidung</b></p> <p>Unterkonstruktion als Stahlrahmen mit Quertraverse, Abmessungen ca. 480x3.660 mm (BxH), für nachfolgend beschriebene Lamellenkonstruktion.</p> <p>Stahlrahmen, einschl. der in der Systembeschreibung beschriebenen Aufdopplung für die spätere Montage der Lamellenkonstruktion.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.6 Pos. 03.01 Technikraum, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p>				
			<b>2 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>03.2</b>	<p><b>Lamellenkonstruktion, revisionierbar</b></p> <p>Revisionierbare Lamellenkonstruktion, bestehend aus einer Trägerplatte, 480x1.200 mm (BxH), mit 14 Stück vertikalen Ausfräsungen, Einzelabmessungen von je 20x515 mm (BxH), sowie 8 Stück auf der Trägerplatte montierten Lamellen, 37x1.170 mm (BxH).</p> <p>Die Trägerplatte ist mittels 4 Stück Clip-Verschlüssen an der Aufdopplung der vorbeschriebenen Unterkonstruktion befestigt; Leitfabrikat Clip-Verschlüsse gem. Systembeschreibung.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.6 Pos. 03.01 Technikraum, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p>				
			<b>2 ST</b>	EP .....	GP .....
Übertrag: .....					

# Leistungsverzeichnis

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

<b>75</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>		
03	Titel	Lamellenverkleidung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>03.3</b>	<p><b>Lamellenkonstruktion, fest montiert</b></p> <p>Fest montierte Lamellenkonstruktion, bestehend aus einer Trägerplatte, 480x1.385 mm (BxH), mit 14 Stück vertikalen Ausfräsungen, Einzelabmessungen von je 20x607 mm (BxH), sowie 8 Stück auf der Trägerplatte montierten Lamellen, 37x1.375 mm (BxH).</p> <p>Die Trägerplatte ist fest an der Aufdopplung der vorherbeschriebenen Unterkonstruktion befestigt.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.6 Pos. 03.01 Technikraum, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p>	<b>2 ST</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 03</b>			<b>Lamellenverkleidung, Netto:</b>	.....
<b>04</b>	<b>Titel Sonstiges</b>			
<b>04.1</b>	<p><b>Werkstatt- und Montageplanung</b></p> <p>Der Auftragnehmer hat nach dem Bauaufmaß von jeder Position Montagezeichnungen im M 1:10, M 1:20, M 1:25, Details im M 1:2, M 1:5 und M 1:1 herzustellen sowie Grundriss, Schnitt und Ansicht zu vermaßen und dem Planer und Bauherrn rechtzeitig vor Ausführung der Arbeiten zur Genehmigung vorzulegen.</p> <p>Die Zeichnungen dienen auch der Feinabstimmung mit dem Bauherrn und müssen eventuelle mehrfach geändert werden, ohne dass der Auftragnehmer Anspruch auf besondere Vergütung hat. Die Zeichnungen werden nur als Gesamtpläne zur Prüfung durch den Architekten zugelassen. Einzelne Zeichnungen werden nicht akzeptiert.</p> <p>Alle Details, wie Abschlusskanten, Ecken, Einbauteile etc. sind exakt im M 1:1, mindestens 1:2 darzustellen. Die Zeichnungen sind zu datieren, mit einem Stempel zu versehen und zu unterschreiben. Für die Prüfung der Pläne ist eine Mindestbearbeitungszeit von zwei Wochen einzuplanen.</p> <p>Bestellungen bzw. Fertigungen, die vom AN vor Freigabe der entsprechenden Werkpläne ausgelöst wurden, gehen nicht zu Lasten des Bauherrn bzw. des Planers!</p>			Übertrag: .....
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

# Leistungsverzeichnis

<b>75</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>		
04	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	<p>Es ist deshalb Aufgabe des AN, seine Werkplanung rechtzeitig vorzulegen, damit es nicht zu Liefer- oder Fertigungsengpässen kommt. Alle vor Materialbestellung notwendigen Informationen sind vorher rechtzeitig mit dem Bauherrn und dem Planer abzustimmen.</p> <p>Zeitliche Einordnung der Werkplanung:                  Beginn unmittelbar nach Auftragserteilung, genauer Ablauf wird gemäß aktuellem Bauablauf festgelegt.                  Einreichen der Montagezeichnungen zur Genehmigung 18 Werkzeuge nach Auftragserteilung.</p> <p>Sonderelemente zum Ausgleich von Maßtoleranzen sind nach Aufmaß vor Ort anzupassen.</p>			
		<b>1 PSH</b>	EP .....	GP .....
<b>04.2</b>	<p><b>Muster Brüstungsverkleidung</b></p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage eines Musterelementes Brüstungsverkleidung im Bereich von Fassade bis zur ersten Betonstütze, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 Stück L-Winkeln mit Verbindungslasche und Aufdopplung;</li> <li>- 1 Stück U-Winkel mit Verbindungslasche, Aufdopplung und Schallschutzfüllung;</li> <li>- 2 Stück Sockelbrettern, 1 Stück davon im Fassadenbereich gekürzt auf 1.230 mm;</li> <li>- 2 Stück Verbinder oben, 1 Stück davon im Fassadenbereich gekürzt auf 1.230 mm;</li> <li>- 1 Stück Anschluss an Glasfassade;</li> <li>- 1 Stück Festteil mit Anschluss an Betonstütze;</li> <li>- 1 Stück Festteil mit Lamellen;</li> <li>- 1 Stück Front vor Brüstungsgerät (revisionierbar);</li> <li>- 1 Stück Front ohne Brüstungsgerät (revisionierbar), auf 1.160 mm gekürzt;</li> <li>- 1 Stück Deckel über Brüstungsgerät mit Abluftöffnung;</li> <li>- 1 Stück Decke ohne Brüstungsgerät, auf 1.230 mm gekürzt.</li> </ul> <p>Ausführung gemäß Detailplan 13.5 Brüstungsverkleidung, der Systembeschreibung sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Abrechnung erfolgt als 1 Musterstück.</p>			
		<b>1 ST</b>	EP .....	GP .....
				Übertrag: .....

# Leistungsverzeichnis

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

<b>75</b>	<b>LV</b>	<b>Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>		
04	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>04.3</b>	<p><b>Revisionsunterlagen</b>                      Herstellen, Liefern und Übergeben von Revisionsunterlagen, bestehend aus jeweils der kompletten Werkstattplanung sowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zulassungen und Übereinstimmungserklärungen</li> <li>• Sicherheits- und Produktdatenblätter bzw. Zertifikate</li> <li>• Ersatzteillisten</li> <li>• Angaben zur Wartung / zu Wartungsintervallen etc.</li> <li>• Prüfbücher, Sachkundigen-Abnahmeprotokolle</li> <li>• Betriebsanleitungen</li> </ul> <p>Übergabe 1-fach in Papierform und 1-fach digital.</p>	<b>1 PSH</b>	EP .....	GP .....
<b>04.4</b>	<p><b>Stundenlohnarbeiten</b>                      Stundenlohnarbeiten zur Verrechnung von Leistungen, die nicht in der Leistungsbeschreibung beschrieben sind.                      Die Vergütung erfolgt nur nach vorheriger Anmeldung und auf ausdrückliche Anweisung durch den Auftraggeber.</p>	<b>5 STD</b>	EP .....	GP .....
<b>Summe Titel 04</b>			<b>Sonstiges, Netto:</b>	.....

# LV-Zusammenfassung

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

75 LV Los G07.5-Brüstungsverkleidung				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	<b>Titel</b>	<b>Brüstungsverkleidung EG / 1. OG</b>	14	.....
02	<b>Titel</b>	<b>Brüstungsverkleidung 2. OG</b>	24	.....
03	<b>Titel</b>	<b>Lamellenverkleidung</b>	35	.....
04	<b>Titel</b>	<b>Sonstiges</b>	36	.....
<b>Summe LV 75 Los G07.5-Brüstungsverkleidung</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
.....			<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				