

74 LV Los G07.4-Möbel und Glastrennwände

Deckblatt

Klassifikation: öffentlich



Leistungsbeschreibung mit Leistungsverzeichnis

G07.4 Möbel- und Glastrennwände (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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände
Objektbeschreibung		
<p>Das Gebäude: 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>Die Gebäudestruktur: 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>Ziel: vom klassischen Zellenbüro zum Open Space Office 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>Baubeschreibung Die Baustelle befindet sich im Haus 200, Arno-Nitzsche-Straße 35, 04277 Leipzig</p> <p>Zuwegung und Transport 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>Geplante Baumaßnahmen 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 < 400 qm, als Büroflächen - Modernisieren aller haustechnischen Installationen.</p> <p>Baustelleneinrichtung Bauseits zur Verfügung stehende Einrichtungen:</p> <ul style="list-style-type: none">• WC-Container• Baustrom• Bauwasser <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>		

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände
Objektbeschreibung		
<p>Verkehrs im Baubereich erforderlichen Maßnahmen, auch außerhalb der Arbeitszeit, zu treffen.</p> <p>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.</p> <p>Es ist die installierte Baustromversorgungen mit Unterverteilern zu nutzen, das Niederspannungsnetz des Gebäudes ist für die auszuführenden Arbeiten nicht zu nutzen.</p> <p>Gewerbliche Werbung auf der Baustelle ist nur mit Zustimmung des Auftraggebers zulässig. Aufgetretene Beschädigungen an angrenzenden Grundstücken, Straßen und Wegen sind zu beseitigen.</p>		

74 LV Los G07.4-Möbel und Glastrennwände

Kurzbeschreibung Leistungsbestandteil

Kurzbeschreibung Leistungsbestandteil

Bestandteil der ausgeschriebenen Leistung sind diverse tischlermäßige Möbel sowie System- und Glastrennwände.

Als Teil der tischlermäßigen Möbel ist ein modulares Schranksystem zu liefern, welches die Möglichkeit bieten soll, immer wieder neue Kreationen durch Umstellen der Einzelelemente zu erfinden. Die verschiedenen Schranktypen sind in den Hauptriegeln 1 bis 4 des Haus 200 aufzubauen und sollen dort Flächen für Garderoben, Schließflächen und auch Sitzbereiche bieten.

In quer zu den Hauptriegeln angeordneten Riegel 0 und 6 sind in jedem Geschoss Pausenzonen in Form von Teeküchen untergebracht. Diese sollen tischlermäßige Sitzbänke erhalten sowie zur Verbesserung der Raumakustik Lamellenrückwände, teilweise mit Bepflanzungen.

Das Konzept des Gebäudes ist ein Open Office Space, welcher durch System- und Glastrennwände in kleinere Bereiche mit Besprechungs- und Fokusräumen unterteilt werden soll.

74 LV Los G07.4-Möbel und Glastrennwände

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)
- Übersichtsplan Möbel Index Erdgeschoss (Stand: 27.03.2025)
- Übersichtsplan Möbel Index 1. Obergeschoss (Stand: 27.03.2025)
- Übersichtsplan Möbel Index 2. Obergeschoss (Stand: 27.03.2025)
- Möbel Planung Schnitt A-A / B-B (Stand: 27.03.2025)
- Möbel Planung Schnitt C-C / D-D (Stand: 27.03.2025)
- Möbel Planung Detail Möbel Glastrennwände (Stand: 27.03.2025)
- Möbel Planung Detail Display in Glastrennwände (Stand: 27.03.2025)
- Möbel Planung Detail Möbel Teeküchen Riegel 0 (Stand: 27.03.2025)
- Möbel Planung Detail Rückwand Teeküche Riegel 6 (Stand: 27.03.2025)
- Möbel Planung Details Schranksysteme Typ 1 bis 6.1 (Stand: 27.03.2025)
- Möbel Anschlussdetails (Stand: 27.03.2025)

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände
ZTV - Möbel- und Glastrennwände		
<u>Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Möbel- und Glastrennwände</u>		
<u>1. Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage</u>		
<p>1.1) Herstellung, Lieferung und Montage der Möbel- und Glastrennwände erfolgt nach DIN 18355 und DIN 18361.</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> <p>1.4) Die Leistung des AN umfasst die vollständige Herstellung, Lieferung und Montage aller in der Leistungsbeschreibung beschriebenen Bauteile sowie erforderlicher Zubehörteile. Die ausgeführten Leistungen sind bis zur Abnahme zu sichern. Sind für einzelne Leistungen gesonderte Inbetriebnahmen oder Abnahmen (TÜV, Bauordnungsamt, Sachkundigenabnahme o.ä.) erforderlich, so sind diese in die entsprechenden Einheitspreise einzukalkulieren. Weiterhin sind sämtliche Nebenkosten wie Verpackungen, Frachten, Transporte, örtliche Montagehilfsleistungen, Fahr- und Wegegelder (auch mehrmals), Auslösungen usw. mit dem Angebotspreis abgegolten.</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 0 bis 6 (ausgenommen Riegel 5) im Erdgeschoss bis 2. Obergeschoss.</p> <p>2.2) Die Montage der auszuführenden Möbel und Glastrennwände erfolgt in einem Bestandsgebäude. Nach Untersuchungen des Bestandes konnte festgestellt werden, dass es sich bei der Konstruktion um Stahlbetondecken und bei dem Bestandsfußboden um einen Hohlraumboden aus Calcium-Sulfatestrich handelt.</p>		
<u>3. Angaben zur Ausführung</u>		
<p>3.1) Die Maße für jedes Möbelstück und jede Glastrennwand müssen vor Ort vom Auftragnehmer eigenverantwortlich genommen werden. Die Grundrastermaße der Ausschreibung sind auf jeden Fall einzuhalten. Die Differenzmaße sind mit Passleisten oder kleinen Sonderelementen, passend zu den Fronten, auszugleichen. 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</p>		

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände
ZTV - Möbel- und Glastrennwände		
<p>nicht akzeptiert.</p> <p>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!</p> <p>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. Einreichen der Montagezeichnungen zur Genehmigung 18 Werktage nach Auftragserteilung.</p> <p>Platten, Blenden und Leisten sind ggf. 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">• Zulassungen und Übereinstimmungserklärungen• Sicherheits- und Produktdatenblätter bzw. Zertifikate• Ersatzteillisten• Angaben zur Wartung / zu Wartungsintervallen etc.• Prüfbücher, Sachkundigen-Abnahmeprotokolle• Betriebsanleitungen• ggf. Standsicherheitsnachweis Glastrennwände <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">• ausgeschriebene Schichtstofffarben in den entsprechenden Oberflächen,• Kantenmuster von Plattenabschlüssen, Gehrungen etc.,• Sitzpolster der Sitznischen in den Schranksystemen und Teeküchen,• Türbeschläge Türen in Glastrennwänden, Schubfächer und Klappen in Schranksystemen,• Stoffbezüge Akustikplatten und Pinnwände der Schranksysteme und Systemtrennwände. <p>3.6) Freistehende (Möbel-)Ecken 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</p>		

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände
ZTV - Möbel- und Glastrennwände		
<p>daraufrin 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, 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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none">• EG-Richtlinien (CE-Kennzeichnung)• TÜV / GS-Zeichen• Gesetz über technische Arbeitsmittel § 3• DIN- und VDE-Bestimmungen		

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel Schranksysteme			
	<p>Systembeschreibung Schranksysteme</p> <p>Die Schranksysteme sind als modulare Stapelboxen-Systeme auf einem Grundraster von 400x600 mm bzw. 800x600 mm auszuführen. Die Stapelboxen sind in unterschiedlichen Varianten auf einem Schranksockel auszubilden. Sie sind nicht fest miteinander verbunden, sondern gesteckt, um immer wieder neue Kombinationen herstellen zu können oder eine Drehung einzelner Boxen um 180° zu ermöglichen.</p> <p>Die Herstellung und Montage der Schranksysteme erfolgt nach folgenden Planunterlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersichtsplan Möbel Index Erdgeschoss (Stand: 27.03.2025) • Übersichtsplan Möbel Index 1. Obergeschoss (Stand: 27.03.2025) • Übersichtsplan Möbel Index 2. Obergeschoss (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Schnitt A-A / B-B (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Schnitt C-C / D-D (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Details Schranksysteme Typ 1 bis 5.3 (Stand: 27.03.2025) • Möbel Anschlussdetails (Stand: 27.03.2025) <p>Alle Schranksysteme sind so auszuführen, dass sie in ihrer Gesamtheit folgende bauphysikalische Eigenschaften erreichen: Zielwert Schallschutz: $R_{w,P} \geq 39$ dB Brandschutz: keine Anforderung</p> <p>1. Schranksockel</p> <p>Die im Nachfolgenden beschriebenen Stapelboxen sind auf einen Schranksockel zu stecken. Dieser Schranksockel besteht aus einer 19 mm starken Trägerplattform, welche auf vier Stück höhenverstellbaren Füßen montiert wird. Der gesamte Schranksockel ist für die Erstmontage auf eine Gesamthöhe von 119 mm einzustellen. Der Schranksockel erhält umlaufend Blenden mit rückseitiger Dämmung zur Verhinderung der Schallübertragung zwischen den Räumen. Die Blenden sind teilweise durchlaufend über mehrere Schranksockel-Elemente hinwegzuführen (separater Hinweis in den LV-Positionen). Der Schranksockel ist in Form von Einzelementen analog der darauf zu steckenden Stapelboxen im Raster 400x600 mm bzw. 800x600 mm zu errichten.</p> <p>Auf die Schranksockel sind die im Folgenden beschriebenen Varianten von Stapelboxen mittels Steckstiften aufzustecken. Die Verbindung der Einzelemente der Schranksockel erfolgt ebenfalls mittels Steckstiften.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)
				Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>2. Stapelboxen Die Stapelboxen sind in verschiedenen Varianten je nach Art ihrer Nutzung im Rahmen des Grundrasters in verschiedenen Breiten und verschiedenen Höhen möglich. Die verschiedenen Stapelboxen sind zu einem Gesamtsystem / Schranktyp zusammensetzen. Die Zusammensetzung der Stapelboxen ist einschl. ihrer konkreten Ausstattung und (Achsen-)Maße den LV-Positionen zu entnehmen.</p> <p><u>Variante 1: Regalelement (Regalfächer)</u> Das Regalelement ist ein einseitig offener Korpus. Die Seiten, Ober- und Unterboden sind aus 19 mm starken 3-Schichten Feinspanplatten herzustellen. Die Rückwand aus einer 16 mm starken 3-Schichten Feinspanplatte. Die Feinspanplatten sind allseitig melaminharzbeschichtet, premiumweiß (ähnlich RAL 9003), supermatt, Reflexionsgrad 0,88 (gem. DGUV 315-410). Die Rückwand ist innenseitig mit einer 19 mm oder 50 mm starken perforierten Akustikplatte auszustatten (Stärke siehe LV-Position). Die Akustikplatte besteht aus einer gelochten MDF-Platte, die 50 mm Starke Akustikplatte ist zusätzlich mit Stoff aus 100% Polyester überzogen, 320 g/qm, Farbe weiß (ähnlich RAL 9010). Für das nachträgliche Einlegen von weiteren Regalböden sind jeweils 3 Stück zusätzliche Bohrungen vorzusehen.</p> <p><u>Variante 2: Garderobenelement</u> Das Garderobenelement ist ein einseitig offener Korpus mit Kleiderhaken oder Garderobenstange (siehe LV-Positionen). Die Seiten, Ober- und Unterboden sind aus 19 mm starken 3-Schichten Feinspanplatten herzustellen. Die Rückwand aus einer 16 mm starken 3-Schichten Feinspanplatte. Die Feinspanplatten sind allseitig melaminharzbeschichtet, premiumweiß (ähnlich RAL 9003), supermatt, Reflexionsgrad 0,88 (gem. DGUV 315-410). Die Rückwand ist innenseitig mit einer 19 mm oder 50 mm starken perforierten Akustikplatte auszustatten (Stärke siehe LV-Position). Die Akustikplatte besteht aus einer gelochten MDF-Platte, die 50 mm Starke Akustikplatte ist zusätzlich mit Stoff aus 100% Polyester überzogen, 320 g/qm, Farbe weiß (ähnlich RAL 9010).</p> <p><u>Variante 3: Lockerelement</u> Das Lockerelement ist ein einseitig offener Korpus, der mittels Zwischenböden in einzelne Schließfächer unterteilt ist. Die Seiten, Ober- und Unterboden, Zwischenböden sowie Türblätter der Schließfächer sind aus 19 mm starken 3-Schichten Feinspanplatten herzustellen. Die Rückwand aus einer 16 mm starken 3-Schichten Feinspanplatte. Die Feinspanplatten sind beidseitig melaminharzbeschichtet, premiumweiß (ähnlich RAL 9003), supermatt, Reflexionsgrad 0,88 (gem. DGUV 315-410). Die Türblätter der Schließfächer sind im Wechsel allseitig premiumweiß (ähnlich RAL 9003), supermatt, Reflexionsgrad</p>			
				Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>0,88 (gem. DGUV 315-410) und reinraumweiß (ähnlich RAL 9012), matt, Reflexionsgrad 0,73 (gem. DGUV 315-410) zu beschichten. Die Rückwand ist innenseitig mit einer 19 mm oder 50 mm starken perforierten Akustikplatte auszustatten (Stärke siehe LV-Position). Die Akustikplatte besteht aus einer gelochten MDF-Platte, die 50 mm Starke Akustikplatte ist zusätzlich mit Stoff aus 100% Polyester überzogen, 320 g/qm, Farbe weiß (ähnlich RAL 9010).</p> <p>Die Schließfächer sind abschließbar für das bauseitige Einbringen einer elektronischen Schließanlage (Kartenleser) vorzurichten. Die Kabelführung erfolgt ebenfalls bauseits verdeckt im Schranksystem.</p> <p>Türbänder als Topfbänder, innen liegend, verdeckt, Öffnungswinkel bis 110 Grad, gedämpft.</p> <p><u>Variante 4: Schubfach</u> Das Schubfach ist als einseitig herausziehbares Schubelement herzustellen. Die Seiten, Ober- und Unterboden sowie die Rückwand sind aus 19 mm starken 3-Schichten Feinspanplatten herzustellen. Das Schubfach besteht aus 19 mm starken Feinspanplatten und ist mittels Teleskopschienen herausziehbar.</p> <p>Die Feinspanplatten sind allseitig melaminharzbeschichtet, premiumweiß (ähnlich RAL 9003), supermatt, Reflexionsgrad 0,88 (gem. DGUV 315-410). Die Rückwand ist innenseitig mit einer 19 mm oder 50 mm starken perforierten Akustikplatte auszustatten (Stärke siehe LV-Position). Die Akustikplatte besteht aus einer gelochten MDF-Platte, die 50 mm Starke Akustikplatte ist zusätzlich mit Stoff aus 100% Polyester überzogen, 320 g/qm, Farbe weiß (ähnlich RAL 9010). Das Schubfach erhält einen Knopfgriff, rund, matt chrom.</p> <p><u>Variante 5: Einschubklappenelement</u> Das Einschubklappenelement ist ein einseitig offener Korpus mit einer von unten nach oben öffnenden Klappe. Die Seiten, Ober- und Unterboden sowie die Klappe sind aus 19 mm starken 3-Schichten Feinspanplatten herzustellen. Die Rückwand aus einer 16 mm starken 3-Schichten Feinspanplatte. Die Feinspanplatten sind allseitig melaminharzbeschichtet, premiumweiß (ähnlich RAL 9003), supermatt, Reflexionsgrad 0,88 (gem. DGUV 315-410). Die Rückwand ist innenseitig mit einer 19 mm oder 50 mm starken perforierten Akustikplatte auszustatten (Stärke siehe LV-Position). Die Akustikplatte besteht aus einer gelochten MDF-Platte, die 50 mm Starke Akustikplatte ist zusätzlich mit Stoff aus 100% Polyester überzogen, 320 g/qm, Farbe weiß (ähnlich RAL 9010).</p> <p>Ausstattung der Einschubklappenelemente mit Einschwenk-Beschlag Lift-Up, Kunststoff, grau, bestehend aus beidseitigen Führungsprofilen mit Scharnieren.</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p><u>Variante 6: Sitznische</u> Die Sitznische ist als seitlich auskragende Box in die Schranksysteme zu integrieren. Die Sitznischenbox besteht aus zwei Seitenwänden, einem Unter- und einem Oberboden sowie einer Rückwand aus 19 mm starken 3-Schichten Feinspanplatten. Die Sitznischenbox erhält Zwischenboden, d=19 mm, 3-Schichten Feinspanplatte. Der daraus entstehende Zwischenraum, h=100 mm, erhält eine zusätzliche vorgesetzte Rückwand, d=19 mm, 3-Schichten Feinspanplatte. Die Feinspanplatten sind allseitig melaminharzbeschichtet, Eiche Dekor. Die Rückwände sind innenseitig mit einer 19 mm starken perforierten Akustikplatte auszustatten. Die Akustikplatte besteht aus einer gelochten MDF-Platte, die 50 mm Starke Akustikplatte ist zusätzlich mit Stoff aus 100% Polyester überzogen, 320 g/qm, Farbe weiß (ähnlich RAL 9010). Die Sitznische erhält eine herausnehmbare Sitzpolsterung, bestehend aus einem Sitzkissen, h=50 mm, b=1.562 mm, t=456 mm, in der Breite und Tiefe der Sitznischenbox, sowie zwei Keilkissen, in der Tiefe der Sitznischenbox, h=456 mm. Sitzkissen: 100% recyceltes Polyester, 250g/qm, verschiedene Farben nach Wahl des Architekten. Überzug Akustikplatte Rückwand Sitznische: 100% Polyester, 320 g/qm, verschiedene Pastellfarben nach Wahl des Architekten.</p> <p><u>Variante 7: Regalsystem (NICHT wie Variante 1)</u> Das Regalsystem ist analog der Sitznische als auskragende Box herzustellen. Anstelle der Sitzpolster erhält sie ein integriertes Regalsystem, bestehend aus 19 mm starken 3-Schichten Feinspanplatten. Die Feinspanplatten des Regalsystems sind analog der Box allseitig melaminharzbeschichtet, Eiche Dekor. Die Größe der einzelnen Fächer ergibt sich aus dem Raster des Schranksystems und ist in den LV-Positionen beschrieben.</p> <p><u>Ausstattungsöglichkeit: Zwischenböden</u> Die verschiedenen Varianten der Stapelboxen können zusätzlich mit Zwischenböden ausgestattet werden (siehe LV-Positionen). Die Zwischenböden bestehen aus 19 mm starken 3-Schichten Feinspanplatten und sind allseitig melaminharzbeschichtet, Farbe analog der Verwendung in der jeweiligen Variante der Stapelboxen.</p> <p><u>Ausstattungsöglichkeit: Pinnwand</u> Als zusätzliche Ausstattung sind teilweise Pinnwände an den Schranksystemen zu montieren. Die Größe der Pinnwände hängt dabei vom Raster des Schranksystems ab (siehe LV-Positionen). Die Pinnwand ist mit einem akustisch wirksamen Stoff bezogen: 100% Polyester, 320 g/qm, verschiedene Farben nach Wahl des Architekten. Montiert wird sie an abnehmbaren Organisationsrelingen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p><u>Ausstattungsöglichkeit: Whiteboard</u> Als Alternative zur vorbeschriebenen Pinnwand können die Schranksysteme Whiteboards erhalten. Die Montage der Whiteboards gilt analog der Pinnwände. Anforderungen Whiteboard: keine Bildung von Mikrorissen, ohne Zurückbleiben von Geisterschrift, lichtecht, abriebfest, lebensmittelecht, reinigungsbeständig, graffitiresistent, lösemittelbeständig.</p> <p>3. Holzrahmen Die aus den Schranksockeln und Stapelboxen zusammengesteckten Schranksysteme sind mit einem Holzrahmen zu umrahmen, Breite 400 bzw. 600 mm. Der Holzrahmen besteht je nach Schranksystem aus einem oder zwei Seitenteilen, die sich über die gesamte Höhe des jeweiligen Schranksystems erstrecken, und aus einer Abdeckung, die den oberen Abschluss des Systems bildet und sich über die gesamte Breite und Tiefe des jeweiligen Schranksystems erstreckt. Einige Schranksysteme erhalten zudem Vorder- und Rückblende(n), um Bestandsstützen oder Verkleidungen von Regenwasserfallrohren zu verdecken. Diese erstrecken sich über die Höhe des Schranksystems ab der Unterkonstruktion bis zur UK der oberen Abdeckung. Sie sind in der Flucht des Schranksystems in dieses zu integrieren. Der Holzrahmen besteht aus jeweils 2 Stück Spanplatten, d=10 mm, allseitig melaminharzbeschichtet, Eiche Dekor, welche umlaufend mit jeweils 3 Stück MDF-Blöcken, BxH 40x30 mm, verbunden werden. Die entstehenden Zwischenräume dienen als Luftraum zur bauseitigen Kabelführung. Die einzelnen Elemente sind, wie auch die Stapelboxen der Schranksysteme, mittels Steckstiften aneinander zu stecken. Aufbau Holzrahmen siehe Möbel Anschlussdetail 003. Einige Elemente erhalten zudem Ausschnitte für Touchpaneels (Lieferung, Montage, Kabelführung bauseits), Steckdosen (Lieferung, Montage, Kabelführung bauseits) oder für Bestandsstützen und Regenwasserfallrohre (siehe LV-Positionen).</p>			
01.1	<p>Werkstattplanung Schranksysteme Der Auftragnehmer hat nach dem Bauaufmaß von jeder Position des Titels 01 "Schranksysteme" 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,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>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, Beschläge, 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> <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 Werkstage nach Auftragserteilung.</p> <p>Sonderelemente zum Ausgleich von Maßtoleranzen sind nach Aufmaß vor Ort anzupassen.</p>			Übertrag:
		1 PSH	EP	GP
01.2	<p>Schranksystem Typ 1</p> <p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 850x600x1.969 mm.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan "14.7.1 Möbel Planung 1_Locker 2 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u> 1 Stück Schranksockel, BxHxT 800x119x600 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 1 Stück Schubfach (Variante 4): BxHxT 800x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 2) 1 Stück Garderobenelement (Variante 2): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet; 3) 1 Stück Lockerelement (Variante 3): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit 4 Stück Schließfächern, jeweils BxHxT 400x400x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 1 Stück Seitenteil, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm; 2) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss, d=50 mm, BxT 800x600 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG bis 2. OG</p>	21 ST	EP	GP
01.3	<p>Schranksystem Typ 1.1 Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 900x600x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.2 Möbel Planung 1.1_Locker_Glas 2 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u> 1 Stück Schranksockel, BxHxT 800x119x600 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 1 Stück Schubfach (Variante 4): BxHxT 400x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 2) 1 Stück Garderobenelement (Variante 2): BxHxT 400x1.800x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 2 Stück Seitenteilen, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm; 2) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm, mit Ausschnitt für Touchpaneel, BxH 199x164 mm; 3) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm; 4) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss (bestehend aus 2 Elementen), d=50 mm, BxT 800x600 mm, mit Ausschnitt für Bestandsstütze, BxT 300x300 mm.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: 2. OG</p>	1 ST	EP	GP
01.4	<p>Schranksystem Typ 2</p> <p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 1.750x600x1.969 mm.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan "14.7.3 Möbel Planung 2_Locker 4 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u> 2 Stück Schranksockel, BxHxT 800x119x600 mm, ohne Verbindungsmittel (Steckstifte).</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 800x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 2) 2 Stück Garderobenelemente (Variante 2): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet; 3) 2 Stück Lockerelemente (Variante 3): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit 4 Stück Schließfächern, jeweils BxHxT 400x400x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 2 Stück Seitenteile, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm; 2) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss, d=50 mm, BxT 1.650x600 mm; 3) Zwischenelement, d=50 mm, BxH 600x1.919 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG bis 2. OG</p>	27 ST	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände
01	Titel	Schranksysteme

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.5	<p>Schranksystem Typ 2.1</p> <p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 1.750x600x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.4 Möbel Planung 2.1_Locker_Display 4 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u> 2 Stück Schranksockel, BxHxT 800x119x600 mm, ohne Verbindungsmittel (Steckstifte).</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 800x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 2) 2 Stück Garderobenelemente (Variante 2): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet; 3) 2 Stück Lockerelemente (Variante 3): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit 4 Stück Schließfächern, jeweils BxHxT 400x400x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 1 Stück Seitenteil, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm; 2) 1 Stück Seitenteil, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm, mit Ausschnitt für Touchpaneel, BxH 199x164 mm; 3) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss, d=50 mm, BxT 1.650x600 mm; 4) Zwischenelement, d=50 mm, BxH 600x1.919 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG bis 2. OG</p>	15 ST	EP	GP
01.6	<p>Schranksystem Typ 3</p> <p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 1.300x600x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.5 Möbel Planung 3_Locker 3 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p><u>Schranksockel</u> 3 Stück Schranksockel, BxHxT 400x119x600 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte) sowie durchlaufender Blende, BxH 1.200x119 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 400x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 2) 2 Stück Garderobenelemente (Variante 2): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 2 Stück Seitenteile, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm; 2) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm, mit Ausschnitt für Steckdose, Durchmesser 56 mm; 3) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm; 4) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss (bestehend aus 2 Elementen), d=50 mm, BxT 1.200x600 mm, mit Ausschnitt für Bestandsstütze, BxT 300x300 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG bis 2. OG</p>			
		16 ST	EP	GP
01.7	<p>Schranksystem Typ 3.1 Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtmaßen BxTxH 1.300x600x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.6 Möbel Planung 3.1_Locker_Display 3 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u> 3 Stück Schranksockel, BxHxT 400x119x600 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte) sowie durchlaufender Blende, BxH 1.200x119 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 400x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet;</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>2) 2 Stück Garderobenelemente (Variante 2): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 2 Stück Seitenteile, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm; 2) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm, mit Ausschnitt für Touchpaneel, BxH 199x164 mm, mit Ausschnitt für Steckdose, Durchmesser 56 mm; 3) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, BxH 400x1.800 mm; 4) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss (bestehend aus 2 Elementen), d=50 mm, BxT 1.200x600 mm, mit Ausschnitt für Bestandsstütze, BxT 300x300 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG</p>	1 ST	EP	GP
01.8	<p>Schranksystem Typ 3.2 Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 1.300x600x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.7 Möbel Planung 3.2_Locker_Display_Fokusraum 3 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u> 3 Stück Schranksockel, BxHxT 400x119x600 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte) sowie durchlaufender Blende, BxH 1.200x119 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 2 Stück Schubfächere (Variante 4): BxHxT 400x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 2) 2 Stück Garderobenelemente (Variante 2): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 1 Stück Seitenteil, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm; 2) 1 Stück Seitenteil, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm, mit Ausschnitt für Touchpaneel, BxH 199x164 mm;</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>3) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm, mit Ausschnitt für Touchpaneel, BxH 199x164 mm, mit Ausschnitt für Steckdose, Durchmesser 56 mm;</p> <p>4) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, BxH 400x1.800 mm;</p> <p>5) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss (bestehend aus 2 Elementen), d=50 mm, BxT 1.200x600 mm, mit Ausschnitt für Bestandsstütze, BxT 300x300 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG bis 2. OG</p>	17 ST	EP	GP
01.9	<p>Schranksystem Typ 4</p> <p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 1.700x600x1.969 mm.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan "14.7.8 Möbel Planung 4_Locker_Stütze_Regenrohr 4 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u></p> <p>4 Stück Schranksockel, BxHxT 400x119x600 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte) sowie durchlaufender Blende, BxH 1.600x119 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u></p> <p>1) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 400x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet;</p> <p>2) 2 Stück Garderobenelemente (Variante 2): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet.</p> <p><u>Holzrahmen</u></p> <p>1) 2 Stück Seitenteile, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm;</p> <p>2) 4 Stück Vorder-/ Rückblenden, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm;</p> <p>3) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss (bestehend aus 2 Elementen), d=50 mm, BxT 1.600x600 mm, mit Ausschnitt für Bestandsstützen, BxT 600x300 mm.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: 1. OG</p>	4 ST	EP	GP
01.10	<p>Schranksystem Typ 4.1</p> <p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 1.300x600x1.969 mm.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan "14.7.9 Möbel Planung 4.1_Locker_Stütze_Regenrohr 3 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u> 3 Stück Schranksockel, BxHxT 400x119x600 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte) sowie durchlaufender Blende, BxH 1.200x119 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 1 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 400x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 2) 1 Stück Garderobenelement (Variante 2): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 1 Stück Seitenteil, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm; 2) 1 Stück Seitenteil, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm, mit Ausschnitt für Touchpaneel, BxH 199x164 mm; 3) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm, mit Ausschnitt für Touchpaneel, BxH 199x164 mm; 4) 3 Stück Vorder-/ Rückblenden, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm; 5) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss (bestehend aus 2 Elementen), d=50 mm, BxT 1.200x600 mm, mit Ausschnitt für Bestandsstützen, BxT 600x300 mm.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

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

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
74 01	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände Schranksysteme			
			Übertrag:	
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör. Einbauort: 2. OG	3 ST	EP	GP
01.11	Schranksystem Typ 4.2 Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 1.700x600x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.10 Möbel Planung 4.2_Locker_Stütze_Regenrohr mit Revision 4 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen. <u>Schranksockel</u> 4 Stück Schranksockel, BxHxT 400x119x600 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte) sowie durchlaufender Blende, BxH 1.600x119 mm. <u>Stapelboxen</u> 1) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 400x200x600 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 2) 2 Stück Garderobenelemente (Variante 2): BxHxT 400x1.600x600 mm, mit zusätzlichem Zwischenboden und zwei Kleiderhaken, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet. <u>Holzrahmen</u> 1) 2 Stück Seitenteile, d=50 mm, BxH 600x1.969 mm; 2) 3 Stück Vorder-/ Rückblenden, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm; 3) 1 Stück Vorder-/ Rückblende, d=50 mm, BxH 400x1.800 mm, mit Revisionsöffnung, BxH 400x600 mm; 4) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss (bestehend aus 2 Elementen), d=50 mm, BxT 1.600x600 mm, mit Ausschnitt für Bestandsstützen, BxT 600x300 mm. Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör. Einbauort: EG	3 ST	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
01.12	Schranksystem Typ 5, mit Pinnwand			
<small>Grundposition 001.0</small>	<p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 3.300x400/500x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.11 Möbel Planung 5_Trennwand_Möbel Groß_Sitznische 4 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u> 1) 2 Stück Schranksockel, BxHxT 800x119x400 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte); 2) 1 Stück Schranksockel, BxHxT 1.600x119x400 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte); 3) durchlaufende Blenden, BxH 3.200x119 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 2 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 1.600x300x200 mm, mit vertikaler Mittelwand, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet; 2) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 3) 2 Stück Einschubklappenelemente (Variante 5): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 4) 2 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x200x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 5) 4 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet; 6) 1 Stück Sitznische (Variante 6): BxHxT 1.600x1.500x500 mm; 7) Rückwand Sitznischenbox außenseitig mit Pinnwand, mit Akustikstoff bezogen, BxH 1.600x1.500 mm, besetzt.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 2 Stück Seitenteile, d=50 mm, BxH 400x1.969 mm; 2) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss, d=50 mm, BxT 3.200x400 mm.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG bis 2. OG</p>	2 ST	EP	GP
	<p>Verweis auf Position: 01.12 (Seite 23)</p> <p>01.13 Schranksystem Typ 5, mit Whiteboard</p> <p><small>Wahlposition 001.1</small></p> <p>Wie Position 01.12 (Seite 23) jedoch:</p> <p>Lieferung und Montage des Schranksystems Typ 5 mit Whiteboard, BxH 1.600x1.500 mm, anstelle der Pinnwand. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.11 Möbel Planung 5_Trennwand_Möbel Groß_Sitznische 4 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p>	2 ST	EP	- Nur EP -
	<p>01.14 Schranksystem Typ 5.1, mit Pinnwand</p> <p><small>Grundposition 002.0</small></p> <p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 3.300x400/500x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.12 Möbel Planung 5.1_Trennwand_Möbel Groß_Regal 4 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u></p> <p>1) 2 Stück Schranksockel, BxHxT 800x119x400 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte);</p> <p>2) 1 Stück Schranksockel, BxHxT 1.600x119x400 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte);</p> <p>3) durchlaufende Blenden, BxH 3.200x119 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u></p> <p>1) 2 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 1.600x300x200 mm, mit vertikaler Mittelwand, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet;</p> <p>2) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet;</p> <p>3) 2 Stück Einschubklappenelemente (Variante 5): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet;</p> <p>4) 2 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x200x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet;</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74 01	LV Titel	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>5) 4 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet;</p> <p>6) 1 Stück Regalsystem (Variante 7): BxHxT 1.600x1.500x500 mm, bestehend aus 12 Stück Fächern, BxHxT 400x400x500 mm, sowie 4 Stück Fächern, BxHxT 400x200x500 mm;</p> <p>7) Rückwand Regalsystembox außenseitig mit Pinnwand, mit Akustikstoff bezogen, BxH 1.600x1.500 mm, besetzt.</p> <p><u>Holzrahmen</u></p> <p>1) 2 Stück Seitenteile, d=50 mm, BxH 400x1.969 mm;</p> <p>2) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss, d=50 mm, BxT 3.200x400 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG bis 2. OG</p>	19 ST	EP	GP
01.15	Schranksystem Typ 5.1, mit Whiteboard			
<small>Wahlposition 002.1</small>	<p>Wie Position 01.14 (Seite 24) jedoch:</p> <p>Lieferung und Montage des Schranksystems Typ 5 mit Whiteboard, BxH 1.600x1.500 mm, anstelle der Pinnwand. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.12 Möbel Planung 5.1_Trennwand_Möbel Groß_Regal 4 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p>	19 ST	EP	- Nur EP -
01.16	Schranksystem Typ 5.2, mit Pinnwand			
<small>Grundposition 003.0</small>	<p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 2.500x400/500x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.13 Möbel Planung 5.2_Trennwand_Möbel Groß_Sitznische 3 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u></p> <p>3 Stück Schranksockel, BxHxT 800x119x400 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte) sowie durchlaufender Blende, BxH 2.400x119 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u></p> <p>-</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>1) 2 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x300x200 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet;</p> <p>2) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet;</p> <p>3) 2 Stück Einschubklappenelemente (Variante 5): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet;</p> <p>4) 2 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x200x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet;</p> <p>5) 4 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet;</p> <p>6) 1 Stück Sitznische (Variante 6): BxHxT 800x1.500x500 mm;</p> <p>7) Rückwand Sitznischenbox außenseitig mit Pinnwand mit Akustikstoff bezogen, BxH 800x1.500 mm, besetzt.</p> <p><u>Holzrahmen</u></p> <p>1) 2 Stück Seitenteile, d=50 mm, BxH 400x1.969 mm;</p> <p>2) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss, d=50 mm, BxT 2.400x400 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG bis 2. OG</p>	2 ST	EP	GP
01.17	<p>Schranksystem Typ 5.2, mit Whiteboard</p> <p>Wie Position 01.16 (Seite 25) jedoch:</p> <p>Lieferung und Montage des Schranksystems Typ 5 mit Whiteboard, BxH 800x1.500 mm, anstelle der Pinnwand. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.13 Möbel Planung 5.2_Trennwand_Möbel Groß_Sitznische 3 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p>	2 St	EP	- Nur EP -
01.18	<p>Schranksystem Typ 5.3, mit Pinnwand</p> <p>Lieferung und Montage eines als Raumteiler fungierenden Schranksystems mit den Gesamtabmessungen BxTxH 2.500x400/500x1.969 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.14 Möbel Planung 5.3_Trennwand_Möbel Groß_Regal 3 Achsen", der</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Schranksockel</u> 3 Stück Schranksockel, BxHxT 800x119x400 mm, einschl. Verbindungsmittel (Steckstifte) sowie durchlaufender Blende, BxH 2.400x119 mm.</p> <p><u>Stapelboxen</u> 1) 2 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x300x200 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet; 2) 2 Stück Schubfächer (Variante 4): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 3) 2 Stück Einschubklappenelemente (Variante 5): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 4) 2 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x200x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=19 mm, ausgekleidet; 5) 4 Stück Regalelemente (Variante 1): BxHxT 800x400x400 mm, Rückwand innenseitig mit perforierter Akustikplatte, d=50 mm, ausgekleidet; 6) 1 Stück Regalsystem (Variante 7): BxHxT 800x1.500x500 mm, bestehend aus 3 Stück Fächern, BxHxT 400x400x500 mm, 1 Stück Fach, BxHxT 400x200x500 mm, 6 Stück Fächer, BxHxT 200x400x500 mm, sowie 2 Stück Fächer, BxHxT 200x200x500 mm; 7) Rückwand Regalsystembox außenseitig mit Pinnwand, mit Akustikstoff bezogen, BxH 800x1.500 mm, besetzt.</p> <p><u>Holzrahmen</u> 1) 2 Stück Seitenteile, d=50 mm, BxH 400x1.969 mm; 2) 1 Stück Abdeckung als oberer Abschluss, d=50 mm, BxT 2.400x400 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG bis 2. OG</p>	16 ST	EP	GP
	<p>01.19 <small>Wahlposition 004.1</small> Schranksystem Typ 5.3, mit Whiteboard Wie Position 01.18 (Seite 26) jedoch:</p> <p>Lieferung und Montage des Schranksystems Typ 5 mit Whiteboard, BxH 800x1.500 mm, anstelle der Pinnwand.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
01	Titel	Schranksysteme		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Ausführung gemäß Detailplan "14.7.14 Möbel Planung 5.3_Trennwand_Möbel Groß_Regal 3 Achsen", der Systembeschreibung Schranksysteme sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.			Übertrag:
		16 St	EP	- Nur EP -
Summe Titel 01		Schranksysteme, Netto:		
02	Titel Systemtrennwände			
	<p>Systembeschreibung Systemtrennwände</p> <p>Die Systemtrennwände sind als Trennwände zwischen Besprechungs- und Büroräumen mit erhöhten Schallschutzanforderungen herzustellen. Die einzelnen Systemtrennwände bestehen aus einer Unterkonstruktion aus Stahlvierkantrohren, auf welche eine als Pinnwand fungierende akustisch wirksame mit Stoff bezogene Platte aufgesetzt wird.</p> <p>Die Herstellung und Montage der Systemtrennwände erfolgt nach folgenden Planunterlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersichtsplan Möbel Index Erdgeschoss (Stand: 27.03.2025) • Übersichtsplan Möbel Index 1. Obergeschoss (Stand: 27.03.2025) • Übersichtsplan Möbel Index 2. Obergeschoss (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Schnitt A-A / B-B (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Schnitt C-C / D-D (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Details Systemtrennwände Typ 6 und 6.1 (Stand: 27.03.2025) • Möbel Anschlussdetails (Stand: 27.03.2025) <p>Alle Systemtrennwände sind so auszuführen, dass sie in ihrer Gesamtheit folgende bauphysikalische Eigenschaften erreichen: Zielwert Schallschutz: $R_{w,P} \geq 39$ dB Brandschutz: keine Anforderung</p> <p>1. Unterkonstruktion</p> <p>Die Unterkonstruktion einer Systemtrennwand besteht aus mehreren Einzelementen, welche auf einem Grundraster von 800 mm Breite (Außenmaße) beruhen, und miteinander verschraubt werden. Die Einzelemente bestehen jeweils aus zwei vertikalen Stahlvierkantrohren, 40x40 mm, in der Höhe der jeweiligen Systemtrennwand (siehe LV-Positionen). Mit diesen werden in einem Abstand von 500 mm (Achismaß) horizontale Stege aus Stahlvierkantrohren, 40x40 mm, verschraubt. Die Zwischenräume der Unterkonstruktion werden zur</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -	Übertrag:		

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
02	Titel	Systemtrennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Einhaltung der Schallschutzanforderungen mit Mineralwolle ausgedämmt. Die Stahlvierkantrohre sind pulverbeschichtet, telegrau, ähnlich RAL 7074.</p> <p>In einer Höhe von 1.926 mm über OK Bestansestrich erhalten die Systemtrennwände eine sich über die gesamte Breite erstreckende adaptive multifunktionale Einhängeschiene mit Halterung zur späteren Anbringung von Fernsehern oder Whiteboards. Die Whiteboards sind als Lesitungsbestandteil des AN zu liefern und zu montieren, die TV-Screens werden bauseits geliefert und montiert.</p> <p>Im Bereich der Einhängeschienen sind zusätzliche horizontale Stege, 40x40 mm, zwischen die vertikalen Stahlvierkantrohre einzuziehen.</p> <p>Der Anschluss der Unterkonstruktion erfolgt oben an die Bestandsrohdecke und unten auf dem bestehenden Hohlraumboden. Seitlich werden im Nachgang die unter Titel 03 beschriebenen Glastrennwände angeschlossen.</p> <p>Anforderungen Whiteboard: keine Bildung von Mikrorissen, ohne Zurückbleiben von Geisterschrift, lichtecht, abriebfest, lebensmittelecht, reinigungsbeständig, graffitiresistent, lösemittelbeständig.</p> <p>2. Beplankung</p> <p>Die Stahlunterkonstruktion ist beidseitig vollflächig mit 13 mm starken gelochten MDF-Platten besetzt. Zum Bestandsstrich unten und der Bestandsrohdecke oben ist jeweils eine 20 mm Schattenfuge herzustellen. Die Platten sind, wie auch die Unterkonstruktion, in mehreren Einzelementen im Raster von 800 mm Breite anzufertigen und zu montieren. Sie sind mit einem akustisch wirksamen Stoff bezogen und als Pinnwand nutzbar.</p> <p>Überzug Pinnwand: 100% Polyester, 320 g/qm, verschiedene Pastellfarben nach Wahl des Architekten.</p>			Übertrag:
02.1	<p>Werkstattplanung Systemtrennwände</p> <p>Der Auftragnehmer hat nach dem Bauaufmaß von jeder Position des Titels 02 "Systemtrennwände" 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>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
02	Titel	Systemtrennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Alle Details, wie Abschlusskanten, Ecken, Beschläge, 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> <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>			
		1 PSH	EP	GP
02.2	<p>Systemtrennwand Typ 6, H=2.775 mm</p> <p>Lieferung und Montage einer als Raumteiler fungierenden Systemtrennwand mit den Gesamtabmessungen BxTxH 3.200x66x2.775 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.15 Möbel Planung 6_Systemtrennwand 4 Achsen", der Systembeschreibung Systemtrennwände sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Unterkonstruktion</u> 4 Stück Einzelementen, Breite jeweils 800 mm: jeweils 2 vertikale Stahlvierkantrohre, 40x40 mm, Einzellängen 2.775 mm, jeweils 8 horizontale Stege, 40x40 mm, verschweißt, Einzellängen 720 mm.</p> <p><u>Beplankung</u> 1) 8 Stück MDF-Platten als Pinnwand, stoffbezogen, d=13 mm: BxH 800x759 mm; 2) 8 Stück MDF-Platten als Pinnwand, stoffbezogen, d=13 mm: BxH 800x1.906 mm; 3) Multifunktionsschiene: BxH 3.200x70 mm.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
02	Titel	Systemtrennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: 1. bis 2. OG</p>	16 ST	EP	GP
02.3	<p>Systemtrennwand Typ 6, H=3.360 mm</p> <p>Lieferung und Montage einer als Raumteiler fungierenden Systemtrennwand mit den Gesamtabmessungen BxTxH 3.200x66x3.360 mm.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan "14.7.15 Möbel Planung 6_Systemtrennwand 4 Achsen", der Systembeschreibung Systemtrennwände sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Unterkonstruktion</u> 4 Stück Einzelementen, Breite jeweils 800 mm: jeweils 2 vertikale Stahlvierkantrohre, 40x40 mm, Einzellängen 3.360 mm, jeweils 9 horizontale Stege, 40x40 mm, verschweißt, Einzellängen 720 mm.</p> <p><u>Beplankung</u> 1) 8 Stück MDF-Platten als Pinnwand, stoffbezogen, d=13 mm: BxH 800x1.3449 mm; 2) 8 Stück MDF-Platten als Pinnwand, stoffbezogen, d=13 mm: BxH 800x1.906 mm; 3) Multifunktionsschiene: BxH 3.200x70 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG</p>	9 ST	EP	GP
02.4	<p>Systemtrennwand Typ 6.1, H=2.775 mm</p> <p>Lieferung und Montage einer als Raumteiler fungierenden Systemtrennwand mit den Gesamtabmessungen BxTxH 2.400x66x2.775 mm.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan "14.7.16 Möbel Planung 6.1_Systemtrennwand 3 Achsen", der Systembeschreibung Systemtrennwände sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Unterkonstruktion</u> 3 Stück Einzelementen, Breite jeweils 800 mm: jeweils 2 vertikale Stahlvierkantrohre, 40x40 mm, Einzellängen</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74 02	LV Titel	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände Systemtrennwände	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:					
<p>2.775 mm, jeweils 8 horizontale Stege, 40x40 mm, verschweißt, Einzellängen 720 mm.</p> <p><u>Beplankung</u> 1) 6 Stück MDF-Platten als Pinnwand, stoffbezogen, d=13 mm: BxH 800x759 mm; 2) 6 Stück MDF-Platten als Pinnwand, stoffbezogen, d=13 mm: BxH 800x1.906 mm; 3) Multifunktionsschiene: BxH 2.400x70 mm; 4) Whiteboard: 65 Zoll.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: 1. bis 2. OG</p>					
				16 ST	EP GP
02.5	Systemtrennwand Typ 6.1, H=3.360 mm				
<p>Lieferung und Montage einer als Raumteiler fungierenden Systemtrennwand mit den Gesamtabmessungen BxTxH 2.400x66x3.360 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.7.16 Möbel Planung 6.1_Systemtrennwand 3 Achsen", der Systembeschreibung Systemtrennwände sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Unterkonstruktion</u> 3 Stück Einzelementen, Breite jeweils 800 mm: jeweils 2 vertikale Stahlvierkantrohre, 40x40 mm, Einzellängen 3.360 mm, jeweils 9 horizontale Stege, 40x40 mm, verschweißt, Einzellängen 720 mm.</p> <p><u>Beplankung</u> 1) 6 Stück MDF-Platten als Pinnwand, stoffbezogen, d=13 mm: BxH 800x1.344 mm; 2) 6 Stück MDF-Platten als Pinnwand, stoffbezogen, d=13 mm: BxH 800x1.906 mm; 3) Multifunktionsschiene: BxH 2.400x70 mm; 4) Whiteboard: 65 Zoll.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: EG</p>					
				8 ST	EP GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

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

74 02	LV Titel	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände Systemtrennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 02				
Systemtrennwände, Netto:			
03 Titel Glastrennwände				
<p>Systembeschreibung Glastrennwände</p> <p>Die Glastrennwände dienen der akustischen Abtrennung einzelner Räume wie Besprechungs- und Fokusräume mit erhöhten Schallschutzanforderungen. Weiterhin sind sie zwischen einzelnen Arbeitsgruppen im Bereich der unter Titel 01 "Schranksysteme" und unter Titel 02 "Systemtrennwände" angeordnet, um die Raumakustik im Open Office Konzept zu verbessern. Alle Glastrennwände sollen die gleichen Schallschutzanforderungen erfüllen, um eine spätere Umgestaltung der Räume zu ermöglichen.</p> <p>Die Herstellung und Montage der Glastrennwände erfolgt nach folgenden Planunterlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Übersichtsplan Möbel Index Erdgeschoss (Stand: 27.03.2025) • Übersichtsplan Möbel Index 1. Obergeschoss (Stand: 27.03.2025) • Übersichtsplan Möbel Index 2. Obergeschoss (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Schnitt A-A / B-B (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Schnitt C-C / D-D (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Detail Möbel Glastrennwände (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Detail Display in Glastrennwände (Stand: 27.03.2025) • Möbel Anschlussdetails (Stand: 27.03.2025) <p>1. Bauanschlüsse / Konstruktive Anforderungen</p> <p>Die Glastrennwände werden nach unten mit dem bestehenden Hohlraumboden und nach oben mit der Bestandsrohdecke verschraubt. Seitlich sind sie mit der Bestands-Pfosten-Riegel-Fassade, einer Brüstungsverkleidung aus Holz, Bestands-Massivbaustützen oder den vorgeschriebenen Systemtrennwänden und Schranksystemen zu verschrauben. Der Mehraufwand für die Anschlüsse sind in separaten Positionen aufgeführt und abzurechnen.</p> <p>Der Wand-, Decken- und Bodenanschluss erfolgt durch Anschlussprofile, welche mit dem jeweiligen Baukörper verschraubt werden. Die Profile sind als Klemmprofile, mit zwei- oder dreiseitigen Aluminium-Abdeckprofilen in Edelstahloptik und durchgehenden Gummieinlegern, für eine mögliche Erweiterung oder einen Austausch der Glasprofile herzustellen. Die Anschlussprofile sind umlaufend mit einer einheitlichen</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
03	Titel	Glastrennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Ansichtsbreite von 41,5 mm herzustellen, Eckstöße auf Gehrung geschnitten. Die Verbindung der Glasscheiben untereinander erfolgt formschlüssig, trocken verfugt (möglichst unsichtbar).</p> <p>Die Dimensionierung der Profile und Glasscheiben erfolgt nach statischer und bauphysikalischer Erfordernis für Scheibenhöhen bis 2.775 bzw. 3.360 mm. Das Erstellen eines statischen Nachweises ist Leistungsbestandteil des AN. Es sind nur Verbundsicherheitsgläser zu verwenden, alle Glaskanten geschliffen, gefast und poliert.</p> <p>Die Türen sind einflügelig, soweit technisch möglich, mit Ganzglastürblättern, flächenbündig in die Ganzglaswände integriert, ohne Versatz der Verglasungen oder Anschlussprofile. Bänder als Aufschraubänder, Edelstahl wie Türsystem, für Öffnungsweiten bis mind. 175°, Gebrauchsklasse 3 nach DIN EN 1935.</p> <p>2. Ausführungsbeschreibung Glastrennwände Die Glastrennwände sind als selbsttragendes, versetzbares Trennwandssystem für den Einbaubereich 1 herzustellen und einzubauen. Sie sollen als rahmenlose, ungeteilte Ganzglastrennwände mit filigranen Boden- und Deckenprofilen aus Aluminium, stumpf gestoßener Einscheiben-Verglasung, Verbindung mittels H-förmiger Silikon-Trockendichtung, hergestellt werden. Die Glastrennwände erhalten zudem eingesetzte Ganzglastüren. Die Türzargen sind ebenfalls aus Aluminium mit verlängerten wandhoch durchlaufenden Pfosten. Die Türen erhalten einen eckigen Schlosskasten mit Edelstahl-Abdeckung, Oberfläche matt gebürstet, ohne Rosetten, PZ-vorgerichtet, beidseitig Drücker-Garnitur, Edelstahl. Weiterhin sind 2 Stück 3D-Edelstahlürbänder, Oberfläche matt gebürstet, zu berücksichtigen. Seitlich der Türen sind in besonderen Fällen Paneele mit Ausschnitten für den bauseitigen Einbau von elektrischen Installationen zu integrieren. Die Paneele, Gesamtaufbau=66 mm, bestehen aus zwei Trägerplatten, d=13 mm, MDF-Platte, HPL beschichtet, Oberfläche Alu matt gebürstet. Die Trägerplatten werden mit 3-teiligen Multiplexplatten verklebt, jeweils d= 12mm, mittlere Platte mit zusätzlicher Nut als Verbindungsstück mit dem Aluminium-Profil der Türzarge bzw. Rahmenverbreiterung. In den Paneelen sind Hohlraum Dosen mit 71 mm Durchmesser zu verbauen, einschl. flurseitigem Ausschnitt. Die Paneele sind türhoch herzustellen und erhalten zur Integration seitlich der Türzarge eine Verbreiterung des Aluminium-Rahmens.</p> <p>Lichte Wandhöhe: 2.775 bzw. 3.360 mm</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>		Übertrag:	
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
03	Titel	Glastrennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Wandstärke:	33,7 mm (Aluminium-Profile)		
	Verglasung:	ca. 12 mm, VSG-SI, gem. Statischem Nachweis, mit Schallschutzfolie gem. Nachweis Hersteller		
	Schalldämmwert Wand:	Rw,P>=39 dB		
	Verglasung Tür:	ca. 10 mm, VSG-SI, gem. Statischem Nachweis		
	Schalldämmwert Tür:	Rw,P>=39 dB		
	Brandschutz:	keine Anforderung		
	Profile an Anschlüssen:	Aluminium, Ansichtsbreite 41,5 mm		
	Oberfläche Profile:	matt gebürstet, Edelstahloptik, nach Bemusterung durch Architekten		
	Oberfläche Paneele:	wie Profile		
	Türbeschläge:	Drückergarnitur, Türschloss eckig, ohne Rosetten, Oberfläche matt gebürstet (wie Profile)		
	Ganzglastrennwandsystem, Leitfabrikat: "Panther Glas Glastrennwand Finline" oder gleichwertig			
	Angebotenes Fabrikat: '.....'			
	Türbeschläge, Leitfabrikat: "Panther Glas Türschloss eckig Studio" oder gleichwertig			
	Angebotenes Fabrikat: '.....'			
				Übertrag:

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
03	Titel	Glastrennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.1	<p>Werkstattplanung Glastrennwände</p> <p>Der Auftragnehmer hat nach dem Bauaufmaß von jeder Position des Titels 03 "Glastrennwände" 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. Weiterhin ist ein statischer Nachweis zur Feststellung der erforderlichen Glas- und Profilstärken zu führen.</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, Beschläge, 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> <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>		1 PSH EP	GP
03.2	<p>Ständerlose Ganzglaswand, h bis 2.775 mm</p> <p>Lieferung und Montage selbsttragendes versetzbares Trennwandsystem als ständerlose Ganzglaswand mit umlaufenden Klemmprofilen gem. den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und der</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

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

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
74 03	LV Los G07.4-Möbel und Glastrennwände Titel Glastrennwände			
	Übertrag:			
	Systembeschreibung Glastrennwände. Höhe: ca. 2.775 mm Einzelgrößen: von ca. 1 qm bis ca. 12,5 qm Aufteilung: gem. beiliegenden Planunterlagen Bauanschlüsse: Mehraufwand für seitliche, obere und untere Bauanschlüsse in gesonderten Positionen Einbauort: Haus 200, Ebene 1 und 2, Riegel 1 bis 4 Die Abrechnung erfolgt nach qm Ganzglaswand, Türelemente in den Ganzglaswänden werden übermessen. Mehraufwendungen für sämtliche Anschlüsse, Eckstöße sowie die Türelemente sind in gesonderten Positionen abzurechnen.			
		540 M2	EP	GP
03.3	Zulage Türelement, h=2.775 mm Mehraufwand für Lieferung und Montage von Türelementen in den vorbeschriebenen Ganzglaswänden, einschl. Zarge, Türausstattung sowie zusätzlicher Profile bis zur Rohdecke geführt, gem. den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und der Systembeschreibung Glastrennwände. Einzelgröße: 935x2.095 mm (Glasmaß Türöffnung) Einbauort: Haus 200, Ebene 1 und 2, Riegel 1 bis 4			
		24 ST	EP	GP
03.4	Ständerlose Ganzglaswand, h bis 3.360 mm Lieferung und Montage selbsttragendes versetzbares Trennwandsystem als ständerlose Ganzglaswand mit umlaufenden Klemmprofilen gem. den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und der Systembeschreibung Glastrennwände. Höhe: ca. 3.360 mm Einzelgrößen: von ca. 1 qm bis ca. 15 qm Aufteilung: gem. beiliegenden Planunterlagen Bauanschlüsse: Mehraufwand für seitliche, obere und untere Bauanschlüsse in gesonderten Positionen Einbauort: Haus 200, Erdgeschoss, Riegel 1 bis 4 Die Abrechnung erfolgt nach qm Ganzglaswand, Türelemente in den Ganzglaswänden werden übermessen. Mehraufwendungen für sämtliche Anschlüsse, Eckstöße sowie die Türelemente sind in gesonderten Positionen abzurechnen.			
		350 M2	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

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

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
74 03	LV Los G07.4-Möbel und Glastrennwände Titel Glastrennwände			
				Übertrag:
03.5	Zulage Türelement, h=3.360 mm Mehraufwand für Lieferung und Montage von Türelementen in den vorbeschriebenen Ganzglaswänden, einschl. Zarge, Türausstattung sowie zusätzlicher Profile bis zur Rohdecke geführt, gem. den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und der Systembeschreibung Glastrennwände. Einzelgröße: 935x2.095 mm (Glasmaß Türöffnung) Einbauort: Haus 200, Erdgeschoss, Riegel 1 bis 4	12 ST	EP	GP
03.6	Blindzylinder Lieferung und Einbau von Blindzylindern, bündig mit Türschloss.	12 ST	EP	GP
03.7	Zulage Deckenanschluss Mehraufwand für den oberen Anschluss der Ganzglaswände mittels Klemmprofilen an Bestands-Stahlbetondecken. Die Abrechnung erfolgt nach lfm Deckenanschluss.	430 M	EP	GP
03.8	Zulage Bodenanschluss Mehraufwand für den unteren Anschluss der Ganzglaswände mittels Klemmprofilen auf dem Bestandsestrich. Die Abrechnung erfolgt nach lfm Bodenanschluss.	210 M	EP	GP
03.9	Zulage Wandanschluss Massivbauteil Mehraufwand für den seitlichen Anschluss der Ganzglaswände mittels Klemmprofilen an Massivbauteilen, wie Bestands-Stahlbetonstützen. Die Abrechnung erfolgt nach lfm Anschluss an Massivbauteile.	320 M	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
74 03	LV Los G07.4-Möbel und Glastrennwände Titel Glastrennwände			
				Übertrag:
03.10	Zulage Wandanschluss Feste Einbauten Mehraufwand für den seitlichen Anschluss der Ganzglaswände mittels Klemmprofilen an die ebenfalls im LV beschriebenen Systemtrennwände und Schranksysteme. Die Abrechnung erfolgt nach lfm Anschluss an Feste Einbauten.	835 M	EP	GP
03.11	Zulage Wandanschluss Fassade Mehraufwand für den seitlichen Anschluss der Ganzglaswände mittels Klemmprofilen an die bestehende Pfosten-Riegel-Fassade. Die Abrechnung erfolgt nach lfm Anschluss an Bestandsfassaden.	205 M	EP	GP
03.12	Zulage Wandanschluss Brüstung Mehraufwand für den seitlichen Anschluss der Ganzglaswände mittels Klemmprofilen an Brüstungsverkleidung aus Holz. Die Abrechnung erfolgt nach lfm Anschluss an Brüstungsverkleidung.	78 M	EP	GP
03.13	Zulage Freier Abschluss Glaswand Mehraufwand für den freien seitlichen Abschluss der Ganzglaswand mittels Klemmprofilen. Die Abrechnung erfolgt nach lfm freiem Abschluss.	20 M	EP	GP
03.14	Zulage Eckstoß 90°, Profil Mehraufwand für die Ausbildung von Eckstößen im 90° Winkel der umlaufenden Klemmprofile, auf Gehrung gestoßen. Die Abrechnung erfolgt nach Stück Eckstößen der Klemmprofile.	1.370 ST	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
03	Titel	Glastrennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
03.15	<p>Zulage Eckstoß 90°, Glas</p> <p>Mehraufwand für die Ausbildung von Eckstößen im 90° Winkel der Glasscheiben, stumpf gestoßen, Fuge mittels Trockendichtung verklebt.</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach lfm Eckstößen der Glasscheiben.</p>	30 M	EP	GP
03.16	<p>Zulage Elektrifizierungspaneel, 200 / 2.074 mm</p> <p>Mehraufwand für das Ausbilden einer Rahmenverbreiterung von vorbeschriebenen Türanlagen zur Integration eines Elektrifizierungspaneels, BxH 200x2.074 mm zzgl. Rahmen, über die gesamte Höhe des Türflügels. Ausführung gemäß Detailplan "14.4 Möbel Planung Detail Display in Glastrennwänden".</p> <p>Die Abrechnung erfolgt nach Stück Rahmenverbreiterung für Türdisplays.</p>	20 ST	EP	GP
Summe Titel 03			Glastrennwände, Netto:
04	Titel Möbel in Teeküchen			
	<p>Systembeschreibung Möbel in Teeküchen</p> <p>In den Teeküchen der Riegel 0 und 6 sind zur Aufwertung der Raumakustik Lamellenwände mit einer Trägerplatte aus Akustikplatte herzustellen und an den Seitenwänden zu montieren. Im Riegel 0 sollen zusätzlich Sitzmöglichkeiten zur Entstehung einer Pausenzone eingerichtet werden.</p> <p>Die Herstellung und Montage der Möbel in Teeküchen erfolgt nach folgenden Planunterlagen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Möbel Planung Detail Möbel Teeküchen Riegel 0 (Stand: 27.03.2025) • Möbel Planung Detail Rückwand Teeküche Riegel 6 (Stand: 27.03.2025) • Möbel Anschlussdetails (Stand: 27.03.2025) <p>Alle Systemtrennwände sind so auszuführen, dass sie in ihrer Gesamtheit folgende bauphysikalische Eigenschaften erreichen:</p> <p>Zielwert Schallschutz: keine Anforderung Brandschutz: keine Anforderung</p> <p>1. Lamellenrückwand</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

74 04	LV Titel	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände Möbel in Teeküchen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Die Lamellenrückwände bestehen aus einer Akustikfilz-Trägerplatte, d=9 mm, welche rückseitig mit massiven Außenwänden oder Trockenbau-Innenwänden verschraubt werden. Die Verschraubung erfolgt mittels Stahlwinkeln, 25x30 mm, t=5 mm, in der Höhe der Lamellenrückwand. Die Platten sind schwarz eingefärbt, ähnlich RAL 8022. Raumseitig sind Holzlamellen, MDF, Eichenholz furnieroberfläche, mit der Trägerplatte verklebt. Die einzelnen Lamellen sind 13 mm starken, 27 mm breit und werden in einem Abstand von 13 mm aufgebracht. An den Rändern sind umlaufend Schattenfugen, mind. 13 mm, auszubilden.</p> <p>Die Teeküche im Riegel 6 erhält neben zwei Stück Lamellenwänden zusätzlich eine mit Kunstpflanzen bestückte Rückwand, welche zwischen den Lamellenwänden anzuordnen ist. Dieses begrünte Wandelement besteht ebenfalls aus 9 mm starken Akustikfilz-Trägerplatten, welche in Einzelgrößen von BxH 49x81 mm herzustellen und anzuordnen sind. Die Trägerplatten werden mit den dahinter befindlichen Trockenbauwänden verschraubt. Auf die Trägerplatten werden ganzflächig künstliche Moospflanzen verklebt. Umlaufend erhält das Wandelement einen um 65 mm auskragenden Holzrahmen, d=25 mm, Eichenholz furnieroberfläche, Kanten auf Gehrung geschnitten, Oberfläche zusätzlich mit Holzwachs behandelt. Der Holzrahmen ist rückseitig mit verdeckten Dübeln an Trockenbauwänden zu befestigen.</p> <p>Die Teeküche in Riegel 0 erhält zudem eine aus Buchenholz bestehende Unterkonstruktion für den Einsatz einer Pflanzwanne. Die Unterkonstruktion der Pflanzwanne besteht aus insgesamt 18 Stück Pfosten, 40x40 mm, davon 11 Stück rückseitig mit der dahinter befindlichen Massivwand verschraubt und 7 Stück zur Ausbildung der Vorderkante der Unterkonstruktion. 4 Stück der Pfosten erhalten zusätzlich jeweils einen weiteren Pfosten, 40x40 mm, als Verstärkung der Randbereiche. Die Pfosten sind untereinander mit Stegen, 40x40 mm, in horizontaler Richtung zu verbinden. Die Stege sind in folgenden Einzellängen herzustellen: 24 Stück mit Längen von 460 mm, 12 Stück mit Längen von 265 mm, 21 Stück mit Längen von 150 mm. In den Randbereichen sind zur Herstellung von abgerundeten Ecken, Radius 160 mm, Stege in abgerundeter Form herzustellen. Diese Stege sind mit einer Länge von 251 mm herzustellen. Auf die oberste Reihe der Stege der Unterkonstruktion wird eine Pflanzwanne aus Kunststoff, d=3 mm, eingesetzt. Als oberer Abschluss der Unterkonstruktion sind MDF-Platten, d=12 mm, Eichenholz furnieroberflächen, Kanten auf Gehrung geschnitten, herzustellen. Vorderseitig sowie ab OK MDF-Platte (oberer Abschluss) ist jeweils eine Lamellenwand anzubringen. Die vorderseitige Lamellenwand ist analog der</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
04	Titel	Möbel in Teeküchen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Unterkonstruktion in den Randbereichen mit abgerundeten Ecken, Radius 160 mm, herzustellen.</p> <p>2. Sitzbänke Die Teeküchen des Riegels 0 im 1. und 2. Obergeschoss erhalten jeweils zwei Sitzbänke, welche auf einer Unterkonstruktion aus Buchenholz, 40x40 mm, aufbauen. Die Unterkonstruktion beider Sitzbänke besteht jeweils aus vier rückseitigen Pfosten, 40x40 mm, mit einer Einzellänge von 1.060 mm. Die Vorderkante der Unterkonstruktion bilden jeweils vier Pfosten, 40x40 mm, mit Einzellängen von 200 mm. Als Verbindungsstück sind jeweils 8 Stege, 40x40 mm, mit Einzellängen von 580 mm vorgesehen. Diese bilden die Sitzfläche der Sitzbank. Auf der Sitzfläche werden zur Ausbildung einer Rückenlehne weitere 4 Pfosten, 40x40 mm, mit einer Höhe von 860 mm aufgeständert. Diese werden mit den rückseitigen Pfosten durch insgesamt 8 Stege, 40x40 mm, mit Längen von 55 mm verbunden. Siehe Detail Möbel Planung Teeküchen Riegel 0. Die Unterkonstruktion ist allseitig mit einer Verkleidung, d=20 mm, aus MDF-Platten, Eichenholz furnieroberfläche, Kanten auf Gehrung geschnitten, Oberfläche geschliffen und zweifach lackiert mit hochtransparentem 2K-PUR-Klarlack, zu versehen. Für die Verkleidung ergeben sich folgende Flächen: Verkleidung Sitzfläche, seitlich: BxH 700x160 mm Verkleidung Sitzfläche, Vorderseite: BxH 1.510x160 mm Verkleidung Sitzfläche, Rückseite: BxH 1.510x160 mm Verkleidung Rückenlehne, seitlich: BxH 155x800 mm Verkleidung Rückenlehne, Rückseite: BxH 1.510x800 mm Verkleidung Rückenlehne, Oberseite: BxL 135x1.510 mm</p> <p>Die Sitzbänke erhalten jeweils eine Lamellenrückwand, beginnend ab OK Sitzbank, oder eine rückseitig auskragende Tischplatte. Die Lamellenrückwand ab OK Sitzbank ist analog der unter Punkt 1 beschriebenen Lamellenwände herzustellen und erhält zusätzlich eine Wandhalterung für einen TV-Screen, 43 Zoll, nach Bemusterung durch den Architekten.</p> <p>Die Sitzbänke mit Tischplatten erhalten eine um 140 mm nach oben verlängerte Rückenlehne: 4 Stück aufgeständerte Pfosten, 40x40 mm, mit Einzellängen von 1.000 anstelle 860 mm. An diese werden rückseitig Buchenholzplatten, d=20 mm, BxL 390x1.470 mm, als Unterkonstruktion für die Tischplatten angeschlossen. Diese Platten erhalten, wie auch die Unterkonstruktion der Sitzbänke, eine Verkleidung aus MDF-Platten, Optik wie Verkleidung Sitzbänke, Stärke jedoch 12 mm. Die Verkleidung wird zusätzlich über die verlängerte Rückenlehne hinweg bis zur OK des Sitzpolsters geführt. Daraus ergeben sich folgende Flächen für die Verkleidung der Tischplatten:</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
04	Titel	Möbel in Teeküchen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Verkleidung Unterseite Tischplatte: BxL 275x1.510 mm Verkleidung Tischplattenkante: LxH 1.510x40 mm Verkleidung Oberseite Tischplatte: BxL 390x1.510 mm Verkleidung Rückseite Verlängerung Rückenlehne: LxH 1.510x100 mm Verkleidung Oberseite Verlängerung Rückenlehne: BxL 65x1.510 mm Verkleidung Vorderseite Verlängerung Rückenlehne: LxH 1.510x125 mm</p> <p>Die Tischplatten, einschl. deren Verkleidung, sind einseitig mit abgerundeter Ecke, Radius 180 mm, auszuführen.</p> <p>Die Sitzpolsterung aller Sitzbänke besteht jeweils aus zwei Stück keilförmigen Sitzflächen mit einer vorderseitigen Höhe von 210 mm, nach hinten leicht abfallend. Die Rückenlehnen bestehen ebenfalls aus keilförmigen Polsterkissen, mit einer Stärke von 90 mm an der dicksten Stelle, nach oben schlanker werdend. Die Bezüge der Sitzpolsterung sind aus 100% recyceltem Polyester, 250 g/qm, in verschiedenen Pastellfarben, nach Wahl und Bemusterung durch den Architekten herzustellen.</p> <p>Alle beschriebenen Möbel in den Teeküchen erhalten als unteren Abschluss umlaufend eine Sockelblende, h=80 mm, d=12 mm, MDF-Platte, HPL beschichtet, ähnlich RAL 7021, abwaschbar.</p>			
04.1	<p>Werkstattplanung Möbel in Teeküchen</p> <p>Der Auftragnehmer hat nach dem Bauaufmaß von jeder Position des Titels 04 "Möbel in Teeküchen" 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, Beschläge, 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</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
04	Titel	Möbel in Teeküchen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>entsprechenden Werkpläne ausgelöst wurden, gehen nicht zu Lasten des Bauherrn bzw. des Planers!</p> <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 Werktage nach Auftragserteilung.</p> <p>Sonderelemente zum Ausgleich von Maßtoleranzen sind nach Aufmaß vor Ort anzupassen.</p>			Übertrag:
		1 PSH	EP	GP
04.2	<p>Lamellenrückwand, Riegel 0</p> <p>Lieferung und Montage einer Lamellenrückwand mit Pflanzwanne mit den Gesamtabmessungen BxH 2.975x2.775 mm.</p> <p>Ausführung gemäß Detailplan "14.5 Möbel Planung Detail Möbel Teeküchen Riegel 0", der Systembeschreibung Möbel in Teeküchen sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Pflanzwanne</u></p> <p>1) 1 Stück Unterkonstruktion, einschl. oberer Abschluss, gem. Systembeschreibung BxTxH 2.615x23x77 mm; 2) 1 Stück eingesetzte Pflanzwanne, Kunststoff, d=3 mm, BxTxH 2.615x15x7 mm; 3) vorgesetzte Lamellenwand, einschl. abgerundete Endstücken: BxH 2.648x69 mm, Trägerplatte Akustikfilz, d=9 mm, 83 Stück Lamellen, MDF-Platten, Eichenholz furnier, d=13 mm, BxH 27x69 mm; 4) Sockelblende, umlaufend, h=80 mm, Länge ca. 2.648 mm.</p> <p><u>Lamellenrückwand</u></p> <p>1) Trägerplatte, Akustikfilz, d=9 mm, BxH 2.975x1.975 mm; 2) 74 Stück Lamellen, MDF-Platten, Eichenholz furnier, d=13 mm, BxH 27x1.955 mm.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

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

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
74 04	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände Titel Möbel in Teeküchen			
			Übertrag:	
	Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör. Einbauort: Riegel 0, 1. bis 2. OG	2 ST	EP	GP
04.3	Lamellenrückwand, Riegel 6 Lieferung und Montage einer Lamellenrückwand mit Mooswand mit den Gesamtabmessungen BxH 6.230x2.500 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.6 Möbel Planung Detail Rückwand Teeküche Riegel 0", der Systembeschreibung Möbel in Teeküchen sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen. <u>Lamellenrückwand, linke Seite</u> 1) Trägerplatte, Akustikfilz, d=9 mm, BxH 1.695x2.420 mm; 2) 42 Stück Lamellen, MDF-Platten, Eichenholz furnier, d=13 mm, BxH 27x2.420 mm; 3) Sockelblende, h=80 mm, Länge 1.695 mm. <u>Mooswand, Mitte</u> 1) 12 Stück Trägerplatten, Akustikfilz, d=9 mm, BxH 490x810 mm, ganzflächig mit Kunstmoos beklebt; 2) 1 Stück umlaufender Holzrahmen, MDF, Eichenfurnier, d=25 mm, Breite 2.990 mm, Höhe 1.670 mm; 3) Sockelblende, h=80 mm, 2.990 mm. <u>Lamellenrückwand, rechte Seite</u> 1) Trägerplatte, Akustikfilz, d=9 mm, BxH 1.535x2.420 mm; 2) 38 Stück Lamellen, MDF-Platten, Eichenholz furnier, d=13 mm, BxH 27x2.420 mm; 3) Sockelblende, h=80 mm, 1.535 mm. Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör. Einbauort: Riegel 6, EG	1 ST	EP	GP
04.4	Sitzbank mit Rückwand Lieferung und Montage einer Sitzbank mit aufgesetzter Lamellenrückwand mit den Gesamtabmessungen BxH 1.510x2.775 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.5 Möbel Planung Detail Möbel Teeküchen Riegel 0", der Systembeschreibung Möbel in - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
04	Titel	Möbel in Teeküchen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Teeküchen sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Sitzbank</u> 1) 1 Stück Unterkonstruktion Sitzbank, einschl. Verkleidung, (ohne verlängerte Rückenlehne) gem. Systembeschreibung; 2) 2 Stück Sitzpolsterungen, Sitzfläche und Rückenlehne, Breite jeweils 755 mm; 3) Sockelblende, umlaufend, h=80 mm, Gesamtlänge 2.194 mm.</p> <p><u>Lamellenrückwand</u> 1) Trägerplatte, Akustikfilz, d=9 mm, BxH 1.510x1.735 mm; 2) 38 Stück Lamellen, MDF-Platten, Eichenholzfurnier, d=13 mm, BxH 27x1.715 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: Riegel 0, 1. bis 2. OG</p>	2 ST	EP	GP
04.5	<p>Sitzbank mit Tischplatte Lieferung und Montage einer Sitzbank mit angeschlossener rückseitiger Tischplatte mit den Gesamtabmessungen BxH 1.510x1.160 mm. Ausführung gemäß Detailplan "14.5 Möbel Planung Detail Möbel Teeküchen Riegel 0", der Systembeschreibung Möbel in Teeküchen sowie den Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.</p> <p><u>Sitzbank</u> 1) 1 Stück Unterkonstruktion Sitzbank mit nach oben verlängerter Rückenlehne und auskragender rückseitiger Tischplatte, einschl. Verkleidung, gem. Systembeschreibung; 2) 2 Stück Sitzpolsterungen, Sitzfläche und Rückenlehne, Breite jeweils 755 mm; 3) Sockelblende, umlaufend, h=80 mm, Gesamtlänge 3.704 mm.</p> <p>Herstellung, Lieferung und Montage in fix und fertiger Ausführung, einschl. aller Kleinteile und beschriebenem Zubehör.</p> <p>Einbauort: Riegel 0, 1. bis 2. OG</p>	2 ST	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände		
04	Titel	Möbel in Teeküchen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 04				
		Möbel in Teeküchen, Netto:		
05 Titel Sonstiges				
05.1	Revisionsunterlagen			
	Herstellen, Liefern und Übergeben von Revisionsunterlagen, bestehend aus jeweils der kompletten Werkstattplanung sowie:			
	<ul style="list-style-type: none"> • Zulassungen und Übereinstimmungserklärungen • Sicherheits- und Produktdatenblätter bzw. Zertifikate • Ersatzteillisten • Angaben zur Wartung / zu Wartungsintervallen etc. • Prüfbücher, Sachkundigen-Abnahmeprotokolle • Betriebsanleitungen 			
	Übergabe 1-fach in Papierform und 1-fach digital.			
		1 PSH	EP	GP
05.2	Stundenlohnarbeiten			
	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.			
		30 STD	EP	GP
Summe Titel 05				
		Sonstiges, Netto:		

LV-Zusammenfassung

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

74 LV Los G07.4-Möbel und Glastrennwände				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Schranksysteme	9
02	Titel	Systemtrennwände	28
03	Titel	Glastrennwände	33
04	Titel	Möbel in Teeküchen	40
05	Titel	Sonstiges	47
Summe LV 74 Los G07.4-Möbel und Glastrennwände				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u> <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				

Bieterangabenverzeichnis

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

74	LV	Los G07.4-Möbel und Glastrennwände
03	Titel	Glastrennwände
Nr.	Liste der Positionen mit Bietertextergänzung	
03	Systembeschreibung Glastrennwände Angebotenes Fabrikat: '.....' Angebotenes Fabrikat: '.....'	