

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt	194-MWS Kita Mary-Wigman-Straße Ausschreibungen 01069 Dresden Ferdinandplatz 2
Projektnummer	HI.5510621
Vergabenummer	
Fachlos	10b Tischlerarbeiten Einbaumöbel
Auftraggeber	Landeshauptstadt Dresden Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung Ferdinandplatz 2 01069 Dresden
Datum	20.05.2025
Seitenanzahl	49

Angebots-Leistungsverzeichnis
Inhaltsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Titel	Bezeichnung	Seite
	AVB - Allgemeine Vorbemerkungen.....	3
	ZTV - Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen.....	7
	Schutz vor Baulärm und Luftverunreinigungen.....	13
	Dokumente und Unterlagen.....	15
	Hinweis Musterprobenstücke.....	15
10.	Tischlerarbeiten - Einbaumöbel.....	17
10.1.	Einbaumöbel.....	17
10.1.1.	Werkplanung.....	19
10.1.2.	Garderoben.....	20
10.1.3.	Einbauschränk Mehrzweckraum.....	23
10.1.4.	Einbauschränk Innentreppe.....	28
10.1.5.	Teeküchen und Kinderküche.....	34
10.1.6.	Infoboard.....	40
10.1.7.	mobile Abtrennung Spielbereich.....	41
10.1.8.	Türschilder.....	42
10.2.	Holz-Stabgeländer.....	42
10.2.1.	Werkplanung.....	43
10.2.2.	Holzlamellen als Geländer/Umwehrung.....	43
	Zusammenstellung.....	48

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS Kita Mary-Wigman-Straße
LV: 10b Tischlerarbeiten Einbaumöbel

AVB - ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Bauvorhaben

Neubau Kita Mary-Wigman-Straße

Mary-Wigman-Straße 1b, 01069 Dresden

1. Allgemein

Die Landeshauptstadt Dresden plant, an der Mary-Wigman-Straße 1b in Dresden eine neue Kindertagesstätte zu errichten. Die vordergründige Rechtfertigung für den Neubau der Kindertagesstätte Mary-Wigman-Str. ergibt sich einerseits aus dem mangelnden Gebäudezustand der Einrichtung Reicker Straße 30 - Kita Schatzinsel - deren Kinder in absehbarer Zeit einen neuen Kindergartenplatz benötigen sowie andererseits erhöhtem Kapazitätsbedarf des Dresdener Stadtteils Altstadt/ Seevorstadt an Krippen- und Kindergartenplätzen. Die Kindertagesstätte mit Hort soll nach technologischem, ökologischem, ästhetischem und funktionalem Stand der Technik errichtet werden und Platz für 135 Kita- und 80 Hortbetreuungsplätze bieten. Für die pädagogische Arbeit sollen ideale räumliche Gegebenheiten bereitgestellt werden.

Das Grundstück befindet sich im Dresdner Stadtteil Altstadt, Seevorstadt. Zwischen Bürgerwiese und Hauptbahnhof gelegen, an der Ecke von Mary-Wigman-Straße und Dore-Hoyer-Straße. Das Flurstück ist ca. 3.393 m² groß und weist keine nennenswerten Höhenunterschiede auf.

Der Erhalt und die Einbeziehung der solitären Blutbuche in das Freiflächenkonzept ist zwingend, auf den Schutz des Solitärbaumes und dessen Wurzelschutzbereich ist während der gesamten Baumaßnahme zu achten! Der Wurzelschutzbereich beträgt ca. 15,5 m Umfang und errechnet sich aus dem Bereich der Baumkrone mit 14 m zzgl. 1,5 m.

Städtebauliche Einbindung

Die städtebauliche Figur des Neubaus mit seiner länglichen Form orientiert sich an der stadtteilprägenden Zeilenbebauung. Dadurch erzielt der Entwurf einen kompakten Baukörper, der eine klare bauliche Kante nach Nord-West ausbildet, welche die Flucht der südwestlichen Gebäudegiebel aufnimmt. Durch die städtebauliche Setzung schafft der Entwurf eine klare Trennung zwischen öffentlichem Vorplatz mit Eingang, und privatem Bereich, Freianlagen der Einrichtung.

Das Erdgeschoss des Neubaus nimmt hierbei das Niveau des Geländes annähernd auf und ermöglicht einen fließenden Übergang zwischen Außen und Innen.

Baukörper

Der rechteckige, kompakte Baukörper hat eine Länge von ca. 52 m und eine Breite von ca. 22m. Der Neubau mit zwei Vollgeschossen ist nicht unterkellert und hat eine Gebäudehöhe von ca. 8 m bis zur Oberkante der Attika.

Das Gebäude wird mit OKFFB EG = 138,80m DHHN2016 = ±0,00 errichtet. Die Gelände-Anschlusshöhen liegen auf dieser Höhe. Das Gebäude ist nicht unterkellert. Die Unterfahrt des Aufzugs und der Medienschacht (OKFFB -1,20 = 137,60m) werden als WU-Konstruktion ausgeführt.

2. Baustelle

Lage, Zufahrt und Bereiche für die Baustelleneinrichtung sind aus dem Baustelleneinrichtungsplan zu entnehmen. Die Oberflächen sind unbefestigt. Im Rahmen der Baustelleneinrichtung werden Flächen und Baustraßen mit Mineralgemisch befestigt.

Auf dem Grundstück stehen keine Abstellmöglichkeiten für PKW und LKW zur Verfügung.

Eventuelle verkehrssichernde Maßnahmen, sofern sie nicht die allgemeine Baustelleneinrichtung betreffen, sind vom Auftragnehmer auszuführen und werden nicht gesondert vergütet. Ein etwaiger Antrag zur Sondernutzung des öffentlichen Verkehrsraumes ist, sofern erforderlich, rechtzeitig vom AN zu stellen.

Die Baugrundverhältnisse machen einen Bodenaustausch bzw. eine tiefere Gründung notwendig. Der Grundwasserspiegel wird mit einer Tiefe von 4-5 m unter GOK angegeben.

3. Baustelleneinrichtung und Lagermöglichkeiten

Die Baustelleneinrichtung und Stellplätze für Auftragnehmer in begrenzter Anzahl stehen auf dem gegenüberliegenden Grundstück, auf der anderen Straßenseite, zur Verfügung. Die Nutzung dieser Flächen als Materialzwischenlager durch den AN ist mit ausreichend Vorlauf mit der AG-Bauleitung abzustimmen.

Vor Beginn der Arbeiten hat der AN dem AG einen Baustelleneinrichtungsplan mit folgenden Eintragungen zu übergeben:

- Anzahl und Größe der Lagerplätze
- Standorte von stationären Baumaschinen und Anlagen
- Standorte und Termine von kurzzeitig erforderlichen mobilen Baumaschinen und Anlagen

Die Auswahl von Lagerflächen für Baumaterialien sowie Aufstellflächen für Container ist rechtzeitig mit der örtl. Bauüberwachung abzustimmen, die Liefertermine sind ggf. vorher anzuzeigen. An falscher Stelle gelagerte Materialien oder Container werden ohne besondere Aufforderung zu Lasten der

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS
LV: 10b

Kita Mary-Wigman-Straße
Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Firma, die die Anlieferung veranlasst hat, umgelagert.

Pausen- und Umkleieräume können dem AN durch den AG nicht zur Verfügung gestellt werden. Aufgrund der beengten Grundstückssituation ist der Platz für Arbeits- und Lagerflächen sowie Tagesunterkünfte sehr beschränkt. Entsprechende Flächen sind mit dem AG abzustimmen.

Die allgemeine Baustelleneinrichtung wird durch das Gewerk Baustelleneinrichtung erstellt und betrieben. Diese umfasst Bauzäune, Schutzüberfahrten, Baustrassen, die Beleuchtung der Verkehrswege und einen Sanitärcontainer.

Die Sicherungsmaßnahmen in direktem Zusammenhang mit im LV ausgeschriebenen Leistungen obliegen dem AN.

Zur Kenntlichmachung der Baustelle wird vom AG ein Bauschild errichtet. Es besteht die Möglichkeit für den AN ein Zusatzschild auf diesem Bauschild anbringen zu lassen.

Das Anbringen von Werbung ist im Bereich der Baustelle, am Bauzaun bzw. am Gerüst nicht zugelassen. Ausnahme ist die Bezeichnung von Containern zur Orientierung von Zulieferern.

Zu beachten ist, dass im unmittelbaren Umfeld des Baugrundstücks Schulbetrieb, von der 10. Grundschule, stattfindet und von der Bautätigkeit keinerlei Gefährdung ausgehen darf. Auf der Nordwestseite des Baugrundstückes schließt der in Nutzung befindliche Schulstandort an.

Sowohl die Mary-Wigman-Straße, als auch die sich anschließende Struvestraße nordwestlich der Baustelle sind öffentliche Wege, die von den Schülern als Schulweg genutzt werden. Das Baugrundstück wird im Rahmen der Baustelleneinrichtung umlaufend mit einem Bauzaun eingezäunt. Auf dem Baugrundstück befindliche und zu schützende Bäume werden mit Baumschutzmaßnahmen gesichert.

Baustrom, Bauwasser und Sanitäreinrichtungen werden zur Überlassung an die Auftragnehmer vor Ort zur Verfügung gestellt, siehe Punkt 9.

Auf dem Grundstück besteht keine Möglichkeit, die eigenen Baustelleneinrichtungen und Lagermöglichkeiten für Material unterzubringen.

Die Kosten für die Baustelleneinrichtung, einschließlich Herstellen und Vorhaltung der Tagesunterkünfte für Handwerker auf der Baustelle nach Arb.StättenVO und Materiallagerräumen sowie für das Räumen der Baustelle sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die Diebstahlsicherung der Baustelleneinrichtung ist durch den AN zu erbringen, da nicht alle Teile der Baustelleneinrichtung über die Bauwesenversicherung abgedeckt sind.

Es wird KEIN Kran seitens des Auftraggebers gestellt. Für erforderliche Kranarbeiten sowie für die Bereitstellung von Transportgeräten hat der Auftragnehmer zu sorgen. Die Kosten hierfür sind bei der Einzelpreisbildung zu berücksichtigen. Eventuell erforderlich werdende Kraneinsätze sind in allen Belangen mit der Bauleitung und den zuständigen Ämtern abzustimmen.

Die Baustelle ist nach erbrachter Leistung unmittelbar, jedoch spätestens nach 3 Kalendertagen von Material und eigener Baustelleneinrichtung zu beräumen. Anfallender Schutt aller Art (einschl. Verpackungsmaterial etc.) ist sofort abzufahren. Eine Lagerung über die gesamte Bauzeit ist aus Gründen der Sicherheit unzulässig. Kommt ein Auftragnehmer diesen Verpflichtungen nicht oder nur in unzureichender Weise nach, so lässt der Auftraggeber die Baustellenreinigung zu Lasten des säumigen Auftragnehmers anderweitig durchführen.

Verunreinigungen des öffentlichen Straßenraums durch die Transporte des AN sind durch ihn umgehend nach Entstehen auf eigene Kosten zu beseitigen.

Der Bauherr behält sich ausdrücklich das Recht vor, für den Fall von zwei fruchtlosen Mahnungen nach Beräumung von Baumüll der Auftragnehmer eine eigene Baustellenentsorgung zu organisieren und die anfallenden Kosten für Baumüll auf die am Bau tätigen Firmen umzulegen.

Vor Baubeginn erfolgt zwischen dem Auftraggeber und dem Auftragnehmer eine gemeinsame Begehung der Baustelle, auf der der Zustand des Umfeldes festgestellt und aufgenommen wird. Dieser ist nach Beendigung der Arbeiten wiederherzustellen und anlässlich einer gesonderten gemeinsamen Abnahmebegehung zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer in einem Protokoll festzustellen.

Der anfallende Bauschutt ist gemäß Bauabfallsatzung der Landeshauptstadt Dresden in der gültigen Fassung in die dort genannten Entsorgungsanlagen der Stadt abzutransportieren. Die einschlägigen Vorschriften für die Entsorgung von Sondermüll sowie für Recycling sind strengstens einzuhalten.

4. Leistungen

Es sind ausschließlich DIN-Erzeugnisse bzw. bauaufsichtlich zugelassene Stoffe, Bauteile und Verfahren zu verwenden.

Die geforderten Bauleistungen sind nach den jeweils neuesten und zur Ausführung freigegebenen Plänen der Architekten und Statiker (unter Berücksichtigung der Prüfberichte vom Prüfstatiker) herzustellen. Sämtliche Unterlagen sind vor Arbeitsbeginn vom Auftragnehmer zu kontrollieren und maßlich am Bau zu überprüfen.

Der AN verpflichtet sich zur Koordination mit allen angrenzenden Gewerken, um eine fachgerechte und der Planung entsprechende Gesamtleistung sicherzustellen und Behinderungen anderer Gewerke zu vermeiden.

Die in den Positionen geforderten Arbeiten verstehen sich immer für eine vollständige Gesamtleistung. Alle zur fertigen Herstellung erforderlichen Arbeiten - auch soweit nicht ausdrücklich aus den vorgelegten Unterlagen ersichtlich, aber innerhalb des Fachbereichs sinngemäß dazugehörend - gehören zur Lieferung und Leistung des Auftragnehmers. Die Lieferung aller Materialien frei Verwendungsstelle ist inbegriffen.

Die ausgeschriebenen Anforderungen (Brand-, Schall-, Wärme-, Einbruchschutz u. dgl.) sind bei der Preisbildung vorrangig zu berücksichtigen und zwingend einzuhalten.

Die Architekten und die Bauüberwachung vertreten in allen mit der Bauausführung zusammenhängenden Fragen den Bauherrn und üben für ihn auf der Baustelle das Hausrecht aus. Die Wahrnehmung des Hausrechts beinhaltet auch die Befugnis, darüber zu entscheiden, wer den Bereich der Baustelle betreten oder darin verweilen darf.

5. Nebenleistungen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS
LV: 10b

Kita Mary-Wigman-Straße
Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Zu den unentgeltlichen Nebenleistungen des Auftragnehmers gehören insbesondere:

- 5.1. Rechtzeitige Aufstellung von Beiträgen zum Terminplan und dessen ständige Fortschreibung
- 5.2. Rechtzeitige Anfertigung und Vervielfältigung der erforderlichen Montage- und Zeichnungen und Vorlage bei den Architekten zur Genehmigung, sofern die Erstellung von Werkplänen im Leistungsumfang des AN liegt.
- 5.3. Rechtzeitige und voll umfängliche Bemusterung aller gestalterisch wichtigen Teile und Ausführungsdetails in Abstimmung mit dem bauüberwachenden Architekten rechtzeitig vor Ausführung der Leistungen.
- 5.4. Der verantwortliche Bauleiter des Auftragnehmers und sein ständiger Vertreter auf der Baustelle sind dem Architekten schriftlich zu benennen. Jeder Wechsel der Person muss rechtzeitig mit der Bauüberwachung des Architekten abgestimmt werden. Der verantwortliche Bauführer des Auftragnehmers ist für die fach-, ordnungs- und termingerechte Bauausführung und für die Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften, sowie für die Sicherheit der Baustelle in seinem Bereich verantwortlich.
- 5.5. Teilnahme des verantwortlichen Bauführers an den wöchentlich stattfindenden Baubesprechungen. Der Besuch ist obligatorisch für die am Bau tätigen Firmen. Im Verhinderungsfall ist die Teilnahme des bevollmächtigten Vertreters erforderlich. Von diesen Besprechungen werden Protokolle durch die örtliche Bauleitung angefertigt, in denen die vereinbarten Festlegungen enthalten sind.
- 5.6. Der Auftragnehmer hat alle notwendigen Genehmigungen (z. B. bei Inanspruchnahme von öffentlichem Grund) für die Durchführung seiner Arbeiten selbst einzuholen und die dafür eventuell anfallenden Gebühren selbst zu tragen und in die Einheitspreise einzurechnen. Die Gerüste selbst stehen ohne Inanspruchnahme öffentlicher Verkehrsflächen auf den Grundstücken.
- 5.7. Sind Stundenlohnarbeiten auszuführen, so sind diese stets im Einzelfall und vor Beginn gemeinsam mit der örtlichen Bauüberwachung festzulegen. Unmittelbar nach Beendigung der angeordneten Arbeiten, jedoch mindestens in wöchentlichen Abständen, sind entsprechende Nachweise (Stundenlohnzettel, Materialverbrauch etc.) der Bauüberwachung unaufgefordert zur Unterschrift vorzulegen. Später geltend gemachte Stundenlohnarbeiten, Materialien etc. ohne entsprechende Nachweise werden weder anerkannt noch vergütet.
- 5.8. Sowohl die Transportwege innerhalb des Baustellenbereiches, auch wenn diese über 50 m hinaus gehen, als auch die erforderlichen Wechsel zwischen verschiedenen Baufeldern innerhalb des Gebäudes.
- 5.9. Die zeitliche Arbeitsverlagerung der regulären Arbeitszeit innerhalb der unten angegebenen Arbeitszeiten einschl. tageszeitlichen Unterbrechungen nach vorheriger Abstimmung mit der Bauüberwachung.
- 5.10. Erstellung der Dokumentation nach Gewerkedokumentationsvorlage des AG und Übergabe in dreifacher Ausfertigung in Papier, sowie auf separatem Datenträger im Datenformat .pdf an die Bauüberwachung 21 Kalendertage vor der Endabnahme.

6. Termine

Der Auftragnehmer bestätigt mit Abgabe des Angebots die in den Vergingungsunterlagen angegebenen Termine. Vereinbarte Termine sind unbedingt einzuhalten. Die mit der Ausführung und Überwachung der Arbeiten beauftragten Personen des Auftragnehmers müssen berechtigt und in der Lage sein, Anordnungen der Bauleitung entgegenzunehmen und auszuführen. Ungeeignete Kräfte sind auf Verlangen von der Baustelle zu entfernen. Projektsprache ist deutsch.

Als reguläre Arbeitstage für die auszuführenden Bauleistungen werden die Wochentage Montag bis Samstag vereinbart. Mit Angebotsabgabe verpflichtet sich der Bieter im Auftragsfall zu folgenden regulären Arbeitszeiten und im Rahmen der angebotenen Einheitspreise ohne Zuschläge die Leistungen ausführen zu lassen:

Montag bis Freitag 07:00 Uhr bis 20:00 Uhr
Samstag 07:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Bei den angegebenen Arbeitszeiten ist grundsätzlich der nachstehende Hinweis zum Schutz vor Baulärm und Luftverunreinigung zu berücksichtigen. Sofern die Spezifik der Leistungen und die Abfolge einzelner Gewerke an einem Arbeitsort Schichtarbeit und Arbeitszeitverlagerungen im Rahmen der o. g. Werkzeuge und Arbeitszeiten erfordern, sind diese vom AN im Rahmen der vereinbarten Einheitspreise zu leisten. Es besteht die Möglichkeit Samstage als reguläre Arbeitstage anzusetzen. Die Baustelle ist außerhalb der Arbeitszeiten stets verschlossen zu halten.

7. Aufmaß und Abrechnung

Die Abrechnung erfolgt nach örtlichem Aufmaß. Es werden nur die tatsächlich ausgeführten Massen mit den jeweiligen Dimensionen nach den Abrechnungsregeln der ATV-Vorschriften aufgemessen und abgerechnet. Lohn- und Stoffpreisänderungen werden nicht berücksichtigt.

Als Abrechnungsgrundlage dienen die Ausführungsunterlagen sowie die vor Ort genommenen Aufmäße. Der Auftragnehmer hat zu jeder Abschlagsrechnung die dazugehörige Massenberechnung so aufzustellen, daß diese bei der Schlußrechnung unverändert übernommen werden kann. Die Massenberechnungen für die Abschlagsrechnungen sind gemeinsam mit der örtlichen Bauüberwachung zu erstellen bzw. der örtlichen Bauüberwachung vor Rechnungslegung zur Prüfung vorzulegen.

Die zusammengefaßten Massenberechnungen der einzelnen Abschlagsrechnungen ergeben die Massenberechnung der Schlußrechnung. Pauschale Abschlagszahlungen sind nur im Ausnahmefall möglich und setzen das Einvernehmen von Auftragnehmer und Bauherren voraus.

8. Rechnungslegung und Zahlung

Alle Rechnungen sind an
Landeshauptstadt Dresden

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS
LV: 10b

Kita Mary-Wigman-Straße
Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Eigenbetrieb Kindertageseinrichtungen
Breitscheidstraße 78
01237 Dresden
ebkita-rechnungswesen@dresden.de

zu adressieren und als pdf-Datei an den AG zu übermitteln.

Darüberhinaus sind die Rechnungen per E-Mail an das bauüberwachende Büro zu versenden.

Die notwendigen Aufmaßunterlagen (Mengenberechnungen, Aufmaßskizzen, -pläne) sind als pdf-Datei dem o.g. bauüberwachenden Büro vor Rechnungslegung einzureichen.

Jeder Rechnung ist ein bestätigtes Aufmaß beizufügen, Rechnungen mit nicht bestätigten Aufmaßen können nicht bearbeitet werden und werden zurückgewiesen. Die Aufmäße sind vor Einreichung der entsprechenden Rechnung gemeinsam mit dem bauüberwachenden Büro zu erstellen/ abzustimmen.

Die Rechnungen sind kumulativ zu führen

Die Leistungen sind nach LV-Pos. abzurechnen

Jede Rechnung ist mit folgenden Kopfangaben zu versehen:

- Bauvorhaben
- Projektnummer HI.5510621
- Fachlos-Bezeichnung Los 10b Tischlerarbeiten Einbaumöbel
- Auftrags-Nr.: entsprechend den Angaben des Auftrags
- Laufende Nummer der Abschlags- oder Schlussrechnung

Die erforderlichen Massenberechnungen, Aufmaßzeichnungen und Skizzen sind in jeweils einfacher Form mit den Rechnungsunterlagen einzureichen. Unzureichende Unterlagen werden zurückgewiesen und nicht bearbeitet. Der Auftragnehmer hat alle Rechnungen nach ihrem Zweck als Abschlags-, Teilschluss- oder Schlussrechnungen zu bezeichnen. Sämtliche Rechnungen sind fortlaufend zu nummerieren und kumulativ zu legen.

9. Hinweise zum Gesetz zur Eindämmung illegaler Betätigung im Baugewerbe

Infolge des Gesetzes zur Eindämmung illegaler Betätigung im Baugewerbe sind die Leistungsempfänger verpflichtet, die dort geregelte Bauabzugssteuerung durchzuführen. Der Auftraggeber vergibt nur Aufträge an solche Firmen, die den im Gesetz geregelten Freistellungsbescheid des Finanzamtes vorlegen können.

Die Vorlage des Freistellungsbescheides, entweder als projektbezogener Bescheid oder als allgemeiner Bescheid für einen vom Finanzamt festgelegten Zeitraum hat im Original oder als beglaubigte Kopie bei Vertragsabschluss zu erfolgen. Dabei ist durch den AN sicherzustellen, dass die Gültigkeit

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

des Freistellungsbescheides über den gesamten geplanten Zeitraum der Bauzeit wirksam ist.

ZTV - ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN TISCHLERARBEITEN

1. Mitgeltende Normen und Regeln

Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter

Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

GUVV

Unfallverhütungsvorschriften der gesetzlichen Unfallversicherung

DGUV Regel 109-606

Branche Tischler- und Schreinerhandwerk für den Arbeitsschutz

Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)

DIN 4102-1

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

DIN 4102-13

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

DIN 4102-14

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Bodenbeläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärmestrahler

DIN 4102-18

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft selbstschließend (Dauerfunktionsprüfung)

DIN 4109

Schallschutz im Hochbau, Anforderungen und Nachweise

DIN EN 300

Platten aus langen, flachen, ausgerichteten Spänen (OSB) - Definitionen, Klassifizierung und Anforderungen

DIN EN 335

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Gebrauchsklassen: Definitionen, Anwendung bei Vollholz und Holzprodukten

DIN EN 350

Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff

DIN EN 438-2

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften

DIN EN 438-3

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 3: Klassifizierung und Spezifikationen für Platten mit einer Dicke kleiner als 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial

DIN EN 438-4

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 4: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer

DIN EN 438-5

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 5: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe für Fußböden mit einer Dicke kleiner 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial

DIN EN 438-6

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer

DIN EN 438-7

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung

DIN EN 438-8

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 8: Klassifizierung und Spezifikationen für Design-Schichtpressstoffe

DIN EN 438-9

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 9: Klassifizierung und

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: **194-MWS** **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: **10b** **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Spezifikationen für Schichtpressstoffe mit alternativem Kernaufbau

DIN EN ISO 1163-1

Kunststoffe - Weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen

IVD-Merkblatt Nr. 4

Abdichten von Fugen im Hochbau mit aufzuklebenden Elastomer-Fugenbändern

Herausgeber: Industrieverband Dichtstoffe e.V. (IVD)

VdS 2021

Baustellen Unverbindlicher Leitfaden für ein umfassendes Schutzkonzept

Herausgeber: Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)

Die Entsorgung von Abfall nach den Abschnitten 4.1.11 und 4.1.12 ATV DIN 18299 hat umgehend, spätestens täglich zum Abschluss der jeweiligen Arbeiten, zu erfolgen. Alternativ zum Abfahren ist das Entsorgen in geeignete, auf der Baustelle lagernde Abfalltransportbehälter des Auftragnehmers zulässig. Es obliegt in diesem Fall dem jeweiligen Auftragnehmer selber dafür zu sorgen, dass keine Unbefugten Abfälle in diese Behälter füllen.

2. Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Das eingebaute Material muss dem Muster entsprechen; eine Bestätigung des Musters durch den Auftraggeber ist einzuholen.

Die Wahl des Klebers bleibt dem Auftragnehmer überlassen, wenn im Leistungstext kein bestimmter Kleber vorgegeben ist. Die Klebstoffe sind nach den Verarbeitungsvorschriften der Hersteller zu verarbeiten.

Der Auftragnehmer soll für den Beschichtungsaufbau möglichst Produkte desselben Herstellers verwenden, um das System als Ganzes zu erhalten.

Bei brandschutztechnischen Anforderungen sind die amtlichen Nachweise (Prüfzeugnis oder Prüfbescheid oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) der Bauleitung zu übergeben.

Holzwerkstoffe müssen das RAL-Umweltzeichen 76 haben.

Holz muss frei von holzerstörenden Pilzen und Insekten sein. Es darf keine Markröhren und Querrisse aufweisen.

Bei wesentlichen - von der Holzart abhängigen - Unterschieden zwischen Kern- und Splintholz soll an sichtbaren Stellen bei nicht deckenden Beschichtungen kein Splint zu sehen sein.

Pfropfen und Dübel im sichtbaren Bereich müssen von gleicher Holzart und Faserrichtung sein.

Bei Verbundsicherheitsglas ist dem Auftraggeber eine Bestätigung über Materialqualität zu übergeben.

3. Angaben zur Ausführung

Durch den AN sind auf Anforderung des Auftraggebers Mustervorlagen der beschriebenen Ausstattungen und Ausbauegegenstände vorzulegen. Neben kompletten Mustern handelsüblicher Gegenstände und Ausstattungen gehören dazu ebenso Holzmuster, Muster von Oberflächen und Lackmuster, einschließlich sämtlicher Beschlagteile.

Durch den AN sind für die von ihm zu fertigenden Ausstattungsgegenstände, insbesondere die Einbaumöbel, Werkstattzeichnungen anzufertigen und dem Architekten vor Ausführung zur Freigabe vorzulegen. Ohne freigegebene Werkstattpläne darf nicht gefertigt werden!

Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.

Wenn bauseitige Vorleistungen erforderlich sind, hat der Auftragnehmer dem Auftraggeber rechtzeitig die erforderlichen Angaben möglichst in Verbindung mit Detailzeichnungen zu übergeben

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: **194-MWS** **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: **10b** **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Späne vom Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.

Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, wenn unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.

Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.

Sind Schleifen und Spachteln vorgesehen, so bleiben die Anzahl der Schleifgänge und Spachtelaufträge sowie die Wahl der richtigen Körnung dem Auftragnehmer überlassen und sind auf die vorgesehene Beschichtung einzustellen.

Zu verlegendes Material innerhalb einer zusammenhängenden Fläche muss aus einer gemeinsamen Charge stammen. Ist es aus produkttechnischen Gründen unvermeidbar, dass leichte Struktur- und Farbunterschiede auftreten können, so ist der Auftraggeber vorher auf diesen Umstand hinzuweisen und um sein Einverständnis zu ersuchen.

Der Auftragnehmer hat die verlegten Beläge bis zur Abnahme gegen Beschädigung und Verschmutzung durch Abdecken mit Folie, Abdeckpapier oder dergleichen zu schützen.

Farbreste, auch wenn sie in Bezug auf Umweltschutz unbedenklich sind, dürfen nicht in die Entwässerung des Gebäudes bzw. der Außenanlagen geschüttet werden.

Mit lösemittelhaltigen Abbeizmitteln entfernte Altanstriche gelten als Sonderabfall im Sinne der TA Sonderabfall und sind entsprechend zu entsorgen.

Die Arbeitstechniken für die Beschichtung sind dem Auftragnehmer freigestellt, falls die Nutzung von Räumen - auch durch andere Gewerke - nicht dagegen spricht und in der Leistungsbeschreibung keine bestimmte Technik vorgeschrieben wird.

Mörtelreste dürfen keinesfalls überstrichen werden, sie sind vollständig zu entfernen.

Einzelteile aus Holz, wie Scheuerleisten, Ortbretter u. a., erhalten die Schlussbeschichtung grundsätzlich erst nach dem Einbau.

Wenn im Leistungstext keine Verlegerichtung vorgegeben ist, ist diese vor Beginn der Verlegung mit dem Auftraggeber abzustimmen.

Zu verlegendes Material innerhalb einer zusammenhängenden Fläche muss aus einer gemeinsamen Charge stammen.

Elastische Fugen sind grundsätzlich zu hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Als Hinterfüllung sind geschlossenzellige, nicht saugende Materialien zu verwenden.

Die Anschlüsse zum Baukörper müssen den bauphysikalischen Anforderungen gerecht werden, d.h. Anforderung aus Wärmeschutz, Feuchtigkeitsschutz, Schallschutz und Fugenbewegung sind zu beachten.

Umlaufende Abdichtung innen als überputzbare dampfdiffusionsdichte Abdichtung, außen als überputzbare diffusionsoffene Abdichtung (Putzfassade) bzw. diffusionsoffenen Fugendichtband.

Die Kosten zur Herstellung der Bauwerkanschlüsse sind Bestandteil der Einheitspreise

Die Beschläge müssen den zu erwartenden Belastungen entsprechend ausgebildet sein und die Funktion auf Dauer sicherstellen. Sie müssen einen ausreichenden Schutz gegen Fehlbedienungen aufweisen.

Unter Berücksichtigung der Lastnahmen und erhöhten Anforderungen sind Zusatzteile - wie Zweitscheren, zusätzliche Bänder, Tragzapfen, Verriegelungen oder dgl. - nach Bemessungstabellen des System-Herstellers einzusetzen

Die Kosten für die o.g. Zusatzteile sind Bestandteil der Einheitspreise

Elastische Dichtstoffe müssen überstreichbar sein.

Die Öffnungsrichtung von Türen ist vor der Bestellung oder Fertigung der Türen vor Ort gemeinsam mit dem Auftraggeber oder der Bauleitung endgültig festzulegen.

Unter Berücksichtigung der Lastnahmen und erhöhten Anforderungen sind Zusatzteile - wie zusätzliche Bänder, Tragzapfen, Verriegelungen oder dgl. - nach Bemessungstabellen des System-Herstellers einzusetzen

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Die Kosten für die o.g. Zusatztteile sind Bestandteil der Einheitspreise

4. Sonstige Angaben

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS
LV: 10b

Kita Mary-Wigman-Straße
Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Leistungsbeschreibung.

ZTV - ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN

1. Mitgeltende Normen und Regeln

1.1. Allgemeines

Es gelten jeweils die Normen und Regeln in der zum Vertragsschluss gültigen Fassung einschließlich der Änderungen, Berichtigungen und Beiblätter. Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

DIN 4109-1

Norm-Entwurf: Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Anforderungen an die Schalldämmung

DIN 4109-2

Norm-Entwurf: Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen

DIN 4109-11

Norm-Entwurf: Schallschutz im Hochbau - Teil 11: Nachweis des Schallschutzes - Güte- und Eignungsprüfung

DIN 18095-1

Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen

DIN 18111-2

Türzargen - Stahlzargen - Teil 2: Standardzargen für gefälzte Türen in Ständerwerkswänden

DIN 18111-3

Türzargen - Stahlzargen - Teil 3: Sonderzargen für gefälzte und ungefälzte Türblätter

DIN 18111-4

Türzargen - Stahlzargen - Teil 4: Einbau von Stahlzargen

DIN 18545-1

Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen; Anforderungen an Glasfalze

DIN 55945

Beschichtungsstoffe und Beschichtungen - Ergänzende Begriffe zu DIN EN ISO 4618

DIN EN 438-2

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften

DIN EN 438-3

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 3: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe mit einer Dicke kleiner als 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial

DIN EN 438-4

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 4: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe mit einer Dicke von 2 mm und größer

DIN EN 438-5

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 5: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe für Fußböden mit einer Dicke kleiner 2 mm, vorgesehen zum Verkleben auf ein Trägermaterial

DIN EN 438-6

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 6: Klassifizierung und Spezifikationen für Kompakt-Schichtpressstoffe für die Anwendung im Freien mit einer Dicke von 2 mm und größer

DIN EN 438-7

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Außenanwendung

DIN EN 438-8

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 8: Klassifizierung und Spezifikationen für Design-Schichtpressstoffe

DIN EN 438-9

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 9: Klassifizierung und Spezifikationen für Schichtpressstoffe mit alternativem Kernaufbau

DIN EN 949

Fenster, Türen, Dreh- und Rollläden, Vorhangfassaden - Ermittlung der Widerstandsfähigkeit von Türen gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers

DIN EN 988

Zink und Zinklegierungen - Anforderungen an gewalzte Flacherzeugnisse für das Bauwesen

DIN EN 1192

Türen - Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen

DIN EN 1396

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: **194-MWS** **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: **10b** **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Aluminium und Aluminiumlegierungen - Bandbeschichtete Bleche und Bänder für allgemeine Anwendungen - Spezifikationen

DIN EN 12207

Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung

DIN EN 12208

Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Klassifizierung

DIN EN 12210

Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung

ift FE-06/1

Prüfung von mechanischen und stumpf geschweißten T-Verbindungen bei Kunststofffenstern

Herausgeber: ift Rosenheim e.V.

ift FE-09/1

Schweißseckverbinder; Anforderungen, Prüfungen und Bewertungen

Herausgeber: ift Rosenheim e.V.

Die Vorschriften der Gemeinde-Unfallversicherungen für Schulen (GUV-V S1 Schulen und GUV-SR 2001 - bisher GUV 16.3 - Richtlinien für Schulen - Bau und Ausrüstung) sind einzuhalten.

1.2. Angaben zu Stoffen und Bauteilen

Holzwerkstoffe müssen das RAL-Umweltzeichen 76 haben.

Holz muss frei von holzzerstörenden Pilzen und Insekten sein. Es darf keine Markröhren und Querrisse aufweisen.

Bei wesentlichen - von der Holzart abhängigen - Unterschieden zwischen Kern- und Splintholz soll an sichtbaren Stellen bei nicht deckenden Beschichtungen kein Splint zu sehen sein.

Pfropfen und Dübel im sichtbaren Bereich müssen von gleicher Holzart und Faserrichtung sein.

2. Angaben zur Ausführung

2.1. Allgemeines

Vor Ausführungsbeginn hat der Auftragnehmer mit dem Auftraggeber festzulegen, wo das zu verwendende Material auf der Baustelle gelagert werden kann, um gegenseitige Störungen der am Bau beteiligten Handwerker während der Bauausführung zu vermeiden.

Wenn bauseitige Vorleistungen erforderlich sind, hat der Auftragnehmer dem Auftraggeber rechtzeitig die erforderlichen Angaben möglichst in Verbindung mit Detailzeichnungen zu übergeben.

Vor der Durchführung von Stemm-, Bohr- und Einsetzarbeiten an Estrichen sowie geputzten Wänden und Decken sind Leitungen mit einem Suchgerät zu orten.

Späne vom Bohren und Fräsen sowie Reste von Schleifstaub sind sofort von den bearbeiteten Teilen zu entfernen.

Malerarbeiten dürfen durch montierte Beschläge nicht erschwert werden. Dem Auftragnehmer steht es frei, Beschläge - soweit technisch möglich - erst nach Fertigstellung der Malerarbeiten einzubauen. Das Öffnen und Schließen von Fenstern und Türen muss jedoch möglich sein.

Alle Maße sind vor der Ausführung am Bau zu überprüfen, sofern keine Detailzeichnungen mit verbindlichen Maßangaben vorliegen.

Vor Beginn der Arbeiten sind die tatsächlichen Einbauhöhen bezogen auf das gesamte Ausbausystem mit der Bauleitung abzustimmen, falls unzulässige Toleranzen oder Änderungen des geplanten Fußbodenaufbaus festgestellt oder vermutet werden.

Bei Schleifarbeiten im Trockenverfahren sind Absauggeräte zu verwenden.

Sind Schleifen und Spachteln vorgesehen, so bleiben die Anzahl der Schleifgänge und Spachtelaufträge sowie die Wahl der richtigen Körnung dem Auftragnehmer überlassen und sind auf die vorgesehene Beschichtung einzustellen.

Elastische Fugen sind grundsätzlich zu hinterfüllen, um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden. Als Hinterfüllung sind geschlossenzellige, nicht saugende Materialien zu verwenden.

2.2. entfällt

2.3. Türen

Die Öffnungsrichtung von Türen ist vor der Bestellung oder Fertigung der Türen vor Ort gemeinsam mit dem Auftraggeber oder der Bauleitung endgültig festzulegen.

Transparente Scheiben von Türblättern sind mit einem deutlich sichtbaren Klebestreifen zu markieren. Der Klebestreifen muss sich rückstandsfrei entfernen lassen. Das Entfernen geschieht durch den Auftraggeber.

2.4. Sonstige Angaben

Der Auftragnehmer hat dafür Sorge zu tragen, dass während der Ausführung seiner Leistungen immer mindestens ein fließend deutsch sprechender Mitarbeiter seiner Firma auf der Baustelle anwesend ist.

Zu den auf der Baustelle vorzuhaltenden Ausführungsunterlagen zählt neben den Ausführungsplänen auch eine Ausfertigung dieser Leistungsbeschreibung.

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt:	194-MWS	Kita Mary-Wigman-Straße
LV:	10b	Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Merkblatt Schutz vor Baulärm und Luftverunreinigungen

Wer Baustellen betreibt, hat nach § 22 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BimSchG: Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG) in der gültigen Fassung) die Pflicht, alle Anlagen so zu errichten und zu betreiben, dass nach dem Stand der Technik vermeidbare schädliche Umwelteinwirkungen verhindert und unvermeidbare auf ein Mindestmaß beschränkt werden. Schädliche Umwelteinwirkungen sind hier Immissionen von Geräuschen, Luftverunreinigungen, Erschütterungen, Licht und ähnliche Umwelteinwirkungen, die geeignet sind, nach Art, Ausmaß und Dauer Gefahren oder erhebliche Belästigungen für die Allgemeinheit oder die Nachbarschaft herbeizuführen.

Gemäß den allgemeinen Anforderungen an die Bauausführung nach § 11 Abs. 1 der Sächsischen Bauordnung (SächsBO: Sächsische Bauordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 11. Mai 2016 (SächsGVBl. S. 186), die zuletzt durch Artikel 24 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (SächsGVBl. S. 705) geändert worden ist) sind gleichfalls vermeidbare Belästigungen auszuschließen.

Die Verwaltungsvorschrift Baulärm (AvwV Baulärm: Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschimmissionen - vom 19.08.1970, übergeleitet nach § 66 BimSchG) gibt Immissionsrichtwerte je nach Gebietsart vor. Werden diese überschritten, ist von schädlichen Umwelteinwirkungen im Umfeld der Baustelle auszugehen. Die Bauherren, Bauunternehmer/ Bauleiter haben die Pflicht, beim Betrieb von Baumaschinen, insbesondere von Spezialbaumaschinen (z. B. Saugbagger, Ankerbohrgeräte), auf die Einhaltung der Richtwerte zu achten. Lärmintensive, zu erheblichen Nachbarschaftsbelästigungen führende Bauarbeiten sind in der Nachtzeit von 20.00 bis 07.00 Uhr grundsätzlich nicht zulässig.

Für eine Reihe von Baumaschinen sind mit der Geräte- und Maschinenlärmschutz-Verordnung (32. BimSchV: Zweiunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes Immissionsschutzgesetzes (Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung) vom 29.08.2002 in der gültigen Fassung) Betriebszeiten und Grenzen zulässiger Schalleistungspegel festgelegt. Der Schalleistungspegel ist an der Baumaschine mit dem CE-Zeichen angegeben.

Baumaschinen mit möglichst niedrigem Schalleistungspegel können flexibler in besonders zu schützenden Gebieten (z. B. Kurgebiete, reine Wohngebiete, Nähe zu Krankenhäusern und Pflegeanstalten) oder im Ausnahmefall nachts eingesetzt werden.

Der Einsatz von Brecheranlagen für die Aufbereitung von Bauschutt ist zulässig und bedarf bei einer Betriebsdauer von weniger als zwölf Monaten keiner immissionsschutzrechtlichen Genehmigung, sofern vorher schadstoffhaltige Materialien, wie z. B. asbesthaltige Baustoffe, Dämmwolle, teerhaltige Baustoffe u. a. abgetrennt worden sind. Grundsätzlich hat der Betreiber geeignete Maßnahmen zu ergreifen, dass schädliche Umwelteinwirkungen (hier Lärm, Staub, Erschütterungen) nach dem Stand der Technik vermieden und unvermeidbare schädliche Umwelteinwirkungen auf ein Mindestmaß beschränkt werden. Abbruchabfälle, die auf der Baustelle nicht wiederverwendet werden können, sind zu entsorgen. Dazu stehen Abfallentsorgungsanlagen, die nach Bau- bzw. Immissionsschutzrecht oder aber Bergrecht zugelassen sind, zur Verfügung. Auf das Behandeln von Abbruchabfällen ist bei Wetterlagen zu verzichten, die die Emissionen besonders begünstigen und z. B. das Befeuchten keine ausreichend wirksame Maßnahme zur Staubminderung ist (z. B. bei anhaltender Trockenheit, Frostperioden, hohen Windgeschwindigkeiten).

Der Baustellenbetrieb ist möglichst lärm- und staubarm durchzuführen. Beim Auftreten vermeidbarer schädlicher Umwelteinwirkungen bzw. erheblicher Belästigungen kann die zuständige Behörde mit einer Anordnung nach § 24 BImSchG die Einhaltung der Betreiberpflichten auf der Baustelle durchsetzen.

Unangemessener verhaltensbedingter Lärm auf Baustelleneinrichtungen (z. B. rücksichtsloser Umgang mit Material und Werkzeug, lautes Rufen, laute Benutzung von Tonwiedergabegeräten), der die Nachbarschaft belästigt, ist besonders in der Nachtzeit zwischen 20. 00 und 07.00 Uhr zu unterlassen (Verstöße können nach § 17 Abs. 2 SächsPolG (Polizeigesetz des Freistaates Sachsen in der gültigen Fassung) und § 117 Abs. 1 und 2 OwiG (Gesetz über Ordnungswidrigkeiten in der gültigen Fassung) durch das Ordnungsamt mit einer Geldbuße geahndet werden). Staub-, Lärm- und Abgasbelastungen sind durch Anwendung geeigneter Technologien und Arbeitsweisen nach dem Stand der Technik zu minimieren. Hierzu gehören:

kein unnötiges Laufenlassen von Verbrennungsmotoren, Geräuschpegelminderung an Maschinen durch gute Wartung und Pflege,

Befeuchtung staubender Güter bei Abbrucharbeiten und Umschlagarbeiten

Aufstellung von Schutzwänden gegen Lärm und Staubimmissionen

Zur Vermeidung von unzulässigen Staubimmissionen ist auf Baustellen das zu befördernde Schüttgut zu befeuchten. Die Segmente von Schuttrutschen sind untereinander gegen austretende Stäube abzudichten. Schüttgutsammelcontainer sind abzudecken und gegen Austritt von Staub abzudichten. Die Abdichtung hat die Schuttrutsche einzubeziehen. Die Befestigung der Containerabdeckplanen ist dauerhaft für den Zeitraum des Baustellenbetriebes auszuführen

Bei Putzsanierungsarbeiten und Natursteinschleifarbeiten an Außenfassaden sind grundsätzlich Gerüste mit einer staubdichten Abhängung einzusetzen und ggf. mobile Staubabsaugungen vorzusehen

Entsprechend § 32 (1) der Straßenverkehrsordnung (StVO) dürfen Straßen nicht verschmutzt werden, unvermeidbare Verunreinigungen müssen ohne Aufforderung unverzüglich beseitigt werden (bei Verstößen bleibt die Ahndung als Ordnungswidrigkeit nach § 118 OWiG durch das Ordnungsamt vorbehalten).

Bei nasser Fassadenreinigung darf das anfallende Fassadenreinigungs-Abwasser nicht versickert werden. Es ist aufzufangen und fachgerecht zu entsorgen. Dazu ist das Gerüst spritzwasserdicht abzuplanen, der Boden ist zu schützen.

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt:	194-MWS	Kita Mary-Wigman-Straße
LV:	10b	Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Nach § 4 Abs. 2 des Sächsischen Sonn- und Feiertagsgesetzes (SächsSFG: Gesetz über Sonn- und Feiertage im Freistaat Sachsen (SächsSFG) in der gültigen Fassung) sind an Sonn- und Feiertagen öffentlich bemerkbare Arbeiten und sonstige Handlungen, die geeignet sind, die Ruhe dieses Tages zu beeinträchtigen, verboten. Gleichzeitig ist nach § 7 der 32. BImSchV an diesen Tagen in Wohngebieten der Betrieb bestimmter geräuschintensiver Maschinen und Geräte im Regelfall nicht zulässig.

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS
LV: 10b

Kita Mary-Wigman-Straße
Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Dokumente und Unterlagen

1. Ausführungsunterlagen

Der AN hat die für die Bauausführung benötigten Unterlagen, die nach dem Vertrag vom AG zu liefern sind, rechtzeitig schriftlich anzufordern. Dem AG wird zur Planlieferung eine Frist von zwei Kalenderwochen ab Anforderung eingeräumt. Die Planunterlagen werden 1fach in Papierform und digital als PDFDateien zur Verfügung gestellt.

Der Ausführung dürfen nur Unterlagen zu Grunde gelegt werden, die vom AG ausdrücklich als zur Ausführung bestimmt gekennzeichnet und freigegeben sind. Vor Beginn der Arbeiten sind die Planunterlagen auf Vollständigkeit und Aktualität zu prüfen und mit der örtlichen Bauüberwachung des AG abzugleichen.

Vom Auftragnehmer erstellte Planungsunterlagen sind zur Freigabe vorzulegen (2-fach).

2. Nachweise

Gemäß § 55 Abs. 1 Satz 2 u. 3 SächsBO hat der Unternehmer die erforderlichen Nachweise und Unterlagen zu den verwendeten Bauprodukten und angewandten Bauarten zu erbringen und auf der Baustelle bereitzuhalten; bei Bauprodukten, die eine CE-Kennzeichnung nach EU-Verordnung Nr. 305/2011 tragen, ist die Leistungserklärung bereitzuhalten.

Die erforderlichen Nachweise und Unterlagen sind unaufgefordert und rechtzeitig, i.d.R. 2 Wochen vor Ausführungsbeginn, bzw. vor Materialbestellung der Bauüberwachung digital vorzulegen.

Die Bestimmungen zur Erbringung der Dokumentation bleiben davon unberührt!

BEMUSTERUNG

Für die Bemusterung sind vom AN folgende Proben zur Bestätigung und Freigabe durch den AG vorzulegen:

Einbaumöbel/Teeküchen:

- 3 Oberflächenfarben HPL-Beschichtung, unidekor, matt
- 3 Stück Griffe, sichtbare Beschläge, 3 Stück Garderobenhaken

Türschilder:

- 3 Produkte

Die Kosten für das Liefern und Bereitstellen der Muster sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: **194-MWS** **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: **10b** **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS Kita Mary-Wigman-Straße
 LV: 10b Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

10. Tischlerarbeiten - Einbaumöbel

10.1. Einbaumöbel

*** Ausführungsbeschreibung 1

Ausführungsbeschreibung Einbaumöbel

1. Material und Oberflächen

Materialien und Oberflächen nach Positionsbeschreibung

Allgemein: alle Kanten gerundet, Kantenradius mind. 2 mm

*Unterkonstruktionen in geschlossenen Hohlräumen: **nicht brennbar***

1.1 Korpus aus Holzwerkstoffplatte Birke-Multiplex

Stärke: mind. 19 mm oder nach konstr. Erfordernis

Oberfläche: Birke-Furnier, im mehrschichtigen Aufbau klar lackiert, matt

Sichtkanten: klar lackiert

Außenkanten auf Gehrung gefügt

1.2 Einlegeböden in offenen Regalen/Garderoben aus

Holzwerkstoffplatte Birke-Multiplex

Stärke: mind. 19 mm oder nach konstr. Erfordernis

Oberfläche: Birke-Furnier, im mehrschichtigen Aufbau klar lackiert, matt

Sichtkanten: klar lackiert

1.3 Möbelerückwand aus Holzwerkstoffplatte

oberflächenbehandelt, in Möbelqualität

Stärke: ca. 12 mm gem. konstr. Erfordernis und Wahl des AN

1.4 Schranktüren / Blenden aus Holzwerkstoffplatte

Stärke: ca. 18 mm gem. konstr. Erfordernis und nach Wahl des AN

Oberfläche: HPL-Schichtstoff 0,4mm im Unidekor nach Wahl AG

Sichtkanten: Dickkante in Farbe der HPL-Beschichtung

1.4.1 Schranktüren mit Lüftungsschlitzen

Fräsung ca. 200 mm lang, 10 mm hoch

3 Fräsungen übereinander, Achsabstand 30-40 mm

Kanten gerundet

1.5 Sockel ca. 50 mm zurückgesetzt

30mm hoher Sockel aus umlaufender Holzwerkstoffplatte

Stärke: ca. 18 mm gem. konstr. Erfordernis und nach Wahl des AN

Sockelhöhenversteller als Verstellerschraube mit Innensechskant und Kugelabschluss

mit Fußsteller, Verstellerschraube mit Auflager zum unterseitigen Einschlagen in

Schrankbodenplatte. Anzahl gem. Erfordernis.

1.6 Küchen_Korpus/Einlegeböden

Korpusmöbel und Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatte

oberflächenbehandelt, in Möbelqualität

Stärke: ca. 15 mm gem. konstr. Erfordernis und Wahl des AN

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS Kita Mary-Wigman-Straße
LV: 10b Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fortsetzung...

*Oberfläche: Melaminharzbeschichtung
Kanten: 2mm ABS-Kante gerundet*

*1.7 Küchen_Schranktüren
Schranktüren / Blenden aus Holzwerkstoffplatte
Stärke: ca. 18 mm gem. konstr. Erfordernis und nach Wahl des AN
Oberfläche: HPL-Schichtstoff 0,4mm im Unidekor nach Wahl AG
Sichtkanten: Dickkante in Farbe der HPL-Beschichtung*

Arbeitsplatten siehe Beschreibung in der Position

2. Beschläge

2. Beschläge alle Beschlagteile aus robusten Materialien in Objektqualität gemäß Positionsbeschreibung

*2.1 Bänder für Möbeltüren Topfscharniere mit Innenanschlag für einliegende Türen
Anzahl nach Erfordernis, Öffnungswinkel 95°*

*2.2. Schlösser für Garderobenschränke Aufschraub-Riegelschloss mit Vorrichtung für Rundzylinder
d=22 mm, einschließlich Zylinder und Schlüssel
mit Zentralschließung*

*2.3 Kleiderhaken Dreifachhaken mit Befestigungsrosette, Edelstahl massiv,
matt gebürstet,
Rosettendurchmesser ca. 50mm,
Höhe 65mm*

*2.4 Schlösser für Schranktüren Drehstangen-Riegelschloss mit Vorrichtung für
Rundzylinder,
für Doppelschranktüren
d=22 mm, einschließlich Zylinder und Schlüssel
mit Zentralschließung*

*2.5 Griffmuschel Muschelgriff aus Edelstahl, rund, Außendurchmesser 50mm,
Gehäusedurchmesser 40mm, Oberfläche matt gebürstet,*

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fortsetzung...

Eingrifftiefe 11,5mm

2.6 Schuhrrost
 - einteilig, nach oben herausnehmbar
 - Edelstahlrundstäbe Dm. ca. 10 mm im Abstand von ca. 50 mm
 - an den 2 Enden mit eckigem Trägerprofil 10/10 mm aus Edelstahl abschließend
 - Tiefe Schuhrrost: 260 mm
 - Länge nach Positionsbeschreibung
 - Edelstahl matt gebürstet

2.7 Bilderrahmen
 - zum Einstecken von Fotos
 - Material Kunststoff
 - Maße ca. 40/40mm

2.8 Überrutschschutz/Abtrennung
 -Flachstahl Trennsteg, Höhe 40mm, Stärke 4mm
 -ca. 8mm eingesetzt
 -gefaste Kanten, Fase mind. 1mm und abgerundete Frontkante
 r=2,5mm
 -Edelstahl matt gebürstet

2.9 Vollauszugbeschlag - für hohe Belastungen bis 70kg, soft close

2.10 Hochklappbeschlag für Drehtüren von Küchenoberständen
 - Öffnung bis 75°

3. Anschlussfugen

Alle sichtbaren Anschlussfugen zum Bauwerk sind mit Kompriband zu hinterlegen und mit einer elastoplastischen Dichtungsmasse auf Acrylbasis sauber zu verfugen.

10.1.1. Werkplanung

10.1.1.10. Werkplanung

Werkstattzeichnungen für Konstruktion und Details der nachfolgend beschriebenen Positionen, einschließlich Darstellung aller Regelschnitte, Öffnungsgrößen Bauwerksanschlüsse, Fügeprinzipien und Beschläge, komplett erstellen und dem Bauherren spätestens 15 Werktage nach Auftragserteilung zur Prüfung und Freigabe einfach auf Papier und einfach in Dateiform als pdf-Datei sowie dxf- oder dwg-Datei auf Datenträger übergeben.

1,000 psch

.....

Summe 10.1.1. Werkplanung

.....

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

10.1.2. Garderoben

Allgemeines zur Montage

Garderoben als Modulmöbel bestehend aus Schrankkorpus mit oberen Fachtüren und offenem Ablage-, Jacken- und Schuhteil in handwerklich hochwertiger Ausführung herstellen, liefern und einbauen.

Die Leistung beinhaltet die komplette Montage der Elemente mit Aufstellung im Bauwerk und Befestigung mit anderen Modulteilern gemäß Plandarstellung im Grundriss, inkl. aller ggf. erforderlichen Unter- und Unterstützungskonstruktionen, Verstärkungen, Klein- und Befestigungsmaterialien, Ausgleich von Unebenheiten.

Alle Teile werden fest zu einem Korpus mit allen zugehörigen Beschlagteilen und nicht sichtbaren Verbindungsmitteln, einschließlich aller herzustellenden Aussparungen und Bohrungen gefügt und auf Sockelhöhenverstellern gemäß Erfordernis gelagert.

Plan: Detail A 702

10.1.2.10. Gemäß Ausführungsbeschreibung 1

2er Garderobe 620/300 mm

2er Garderobenelement

Korpus Gesamtmaß: H/B/T= 1.675 / 620 / 300 mm bestehend aus

- 2 Stück Seitenteile je H/B = 1.675 / 300 mm
- 1 Stück Rückwand H/B = 1.675 / 620 mm
- 1 Stück Deckel L/B = 300 / 620 mm
- 1 Stück Boden L/B = 300 / 620 mm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.1

- Außenecken auf Gehrung

Einlegeboden fest:

- 3 Stück je L/B = 600 / 260 mm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Zwischenwand:

- 1 Stück H/B = 210 / 260 mm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Türen:

- 2 Stück je H/B = 230 / 285 mm (2 x einliegend)
- 2 Stück Grifflöcher Dm. 40mm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.4

Überrutschschutz:

- 1 Stück L= 600 mm (Deckel)
- 1 Stück L= 240 mm (Einlegeboden)

Kleiderhaken:

- 2 Stück, Abstand 300 mm

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Angebotenes Fabrikat: '.....'

Sockel: - umlaufend, 30 mm hoch, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt
1.5

Einbauort: EG und OG

18,000 Stk

10.1.2.20. Gemäß Ausführungsbeschreibung 1
3er Garderobe 920/300 mm
 3er Garderobenelement

Korpus Gesamtmaß: H/B/T= 1.675 / 920 / 300 mm bestehend aus

- 2 Stück Seitenteile je H/B = 1.675 / 300 mm
- 1 Stück Rückwand H/B = 1.675 / 920 mm
- 1 Stück Deckel L/B = 300 / 920 mm
- 1 Stück Boden L/B = 300 / 920 mm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.1 - Außenecken auf Gehrung

Einlegeboden fest: - 3 Stück je L/B = 900 / 260 mm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Zwischenwand: - 2 Stück je H/B = 210 / 260 mm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Türen: - 3 Stück je H/B = 230 / 285 mm
(2 x einliegend u. 1 x teilaufschlagend)
- 3 Stück Grifflöcher Dm. 40mm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.4

Überrutschschutz: - 1 Stück L= 900 mm (Deckel)
- 2 Stück L= 240 mm (Einlegeboden)

Kleiderhaken: - 3 Stück, Abstand 300 mm

Sockel: - umlaufend, 30 mm hoch, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt
1.5

Einbauort: EG und OG

22,000 Stk

Übertrag:

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag:

10.1.2.30.	Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 3er Garderobe 920/300 mm mit Erzieherschrank 3er Garderobenelement mit Erzieherschrank Korpus Gesamtmaß: H/B/T= 1.675 / 920 / 300 mm bestehend aus - 2 Stück Seitenteile je H/B = 1.675 / 300 mm - 1 Stück Rückwand H/B = 1.675 / 920 mm - 1 Stück Deckel L/B = 300 / 920 mm - 1 Stück Boden L/B = 300 / 920 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1 - Außenecken auf Gehrung Einlegeboden fest: - 3 Stück lang je L/B = 600 / 260 mm - 1 Stück kurz L/B = 280 / 260 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.2 Zwischenwand: - 1 Stück H/B = 1.620 / 260 mm - 1 Stück H/B = 210 / 260 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.2 Türen: - 2 Stück je H/B = 230 / 285 mm, (1 x einliegend u. 1 x teilaufschlagend) - 1 Stück H/B = 1.620 / 295 mm, einliegend - 3 Stück Grifflöcher Dm. 40mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.4 - 1 Schloss für Erzieherschrank gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 2.2 Lüftungsschlitze: 1.4.1 - 3 Stück in großer Tür, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt Überrutschschutz: - 1 Stück L= 900 mm (Deckel) - 1 Stück L= 240 mm (Einlegeboden) Kleiderhaken: - 3 Stück, Abstand 300 mm Sockel: 1.5 - umlaufend, 30 mm hoch, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt Einbauort: EG und OG			
-------------------	--	--	--	--

15,000 Stk

Übertrag:

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag:	
10.1.2.40.	Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Bilderrahmen Montage Bilderrahmen, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 2.7 Angebotenes Fabrikat: '.....'	134,000	Stk
10.1.2.50.	Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Zulage Griffmuschel Edelstahl Zulage Griffmuschel Edelstahl, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 2.5 Angebotenes Fabrikat: '.....'	134,000	Stk
10.1.2.60.	Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Muster Garderobentür Erzieherschrank 1620/295 mm Herstellung eines Musters, welches als vollwertiges Bauteil gilt, das bedeutet, dass eine Garderobentür gefertigt wird, vollständig und im Fertigeinbaumaß. Anhand des Musters ist die Oberfläche (Farbe, Beschaffenheit, Textur), die Kantenausbildung und die Schlitzung für die Belüftung bewertbar. Maße Garderobentür: 1 Stück H/B = 1.620 / 295 mm, einliegend, siehe auch Position 11.1.2.30 "3er-Garderobe 920/300mm mit Erzieherschrank" Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.4	1,000	Stk

Summe 10.1.2. Garderoben

10.1.3. Einbauschränk Mehrzweckraum

Allgemeines zur Montage

Großer Einbauschränk im Mehrzweckraum bestehend aus nachfolgenden Elementen in handwerklich hochwertiger Ausführung herstellen, liefern und einbauen.

Die Leistung beinhaltet die komplette Montage der Elemente mit Aufstellung im Bauwerk und Befestigung mit anderen Modulteilern gemäß Plandarstellung im Grundriss, inkl. aller ggf. erforderlichen Unter- und Unterstüzungskonstruktionen, Verstärkungen, Klein- und Befestigungsmaterialien, Ausgleich von Unebenheiten.

Alle Teile werden fest zu einem Korpus mit allen zugehörigen Beschlagteilen und nicht sichtbaren Verbindungsmitteln, einschließlich aller herzustellenden Aussparungen und

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

Bohrungen gefügt und auf Sockelhöhenverstellern gemäß Erfordernis gelagert.
Plan: Detail A 706

10.1.3.10.

Gemäß Ausführungsbeschreibung 1
Element 1 Schrank DT, H/B=710/1.100 mm

Element 1
 Gesamtmaß: H/B/T= 710 / 1.100 / 490 mm bestehend aus

Korpus: - 2 Stück Seitenteile je H/B = 710 / 490 mm
 - 1 Stück Rückwand H/B = 710 / 1.100 mm
 - 1 Stück Deckel L/B = 1.100 / 490 mm
 - 1 Stück Boden L/B = 1.100 / 490 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.1 - Außenecken auf Gehrung

Zwischenwand: -1 Stück H/B = 670 / 450 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Einlegeboden, verst.: - 2 Stück L/B = 530 / 450 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Drehtüren, einliegend: - 2 Stück H/B = 670 / 530 mm
 - 2 Stück Griffmuscheln
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.4

2,000 Stk

10.1.3.20.

Gemäß Ausführungsbeschreibung 1
Element 2 Schrank DT, H/B=1.450/1.100 mm

Element 2
 Gesamtmaß: H/B/T= 1.450 / 1.100 / 490 mm bestehend aus

Korpus: - 2 Stück Seitenteile je H/B = 1.450 / 490 mm
 - mit Lochungen für höhenverstellbare Einlegeböden
 - 1 Stück Rückwand H/B = 1.450 / 1.100 mm
 - 1 Stück Deckel L/B = 1.100 / 490 mm
 - 1 Stück Boden L/B = 1.100 / 490 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.1 - Außenecken auf Gehrung

Zwischenwand: - 1 Stück H/B = 1.410 / 450 mm
 - mit Lochungen für höhenverstellbare Einlegeböden
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

...Fortsetzung

Übertrag: _____

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS
LV: 10b
Kita Mary-Wigman-Straße
Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
				Übertrag:	
Fortsetzung...	Einlegeboden, verst.: 1.2	- 6 Stück L/B = 530 / 450 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	Drehtüren, einliegend: 1.4	- 2 Stück H/B = 1.410 / 530 mm - 2 Stück Griffmuscheln - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt - 1 Stück Schloss gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 2.4			
			3,000	Stk
10.1.3.30.	Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Element 2a Schrank DT, H/B=1.450/1.100 mm, Auszug Element 2a Gesamtmaß: H/B/T= 1.450 / 1.100 / 490 mm bestehend aus				
	Korpus: 1.1	- 2 Stück Seitenteile je H/B = 1.450 / 490 mm - 1 Stück Rückwand H/B = 1.450 / 1.100 mm - 1 Stück Deckel L/B = 1.100 / 490 mm - 1 Stück Boden L/B = 1.100 / 490 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt - Außenecken auf Gehrung			
	Zwischenwand:	- keine			
	Einlegeboden, verst.: 1.2	- 3 Stück L/B = 1.060 / 450 mm - 3 Stück Aufkantung vorn je H/B = 80 / 1.060 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	Auszug: 1.2	- 1 Stück Boden L/B = 1.000 / 430 mm - 1 Stück Rückseite H/B = 300 / 1000 mm - 2 Stück Seitenteile je H/B = 300 / 430 mm - 2 Stück Vollauszugschienen für hohe Belastung, soft close - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	Blende: 1.2	- 1 Stück H/B = 300 / 1000 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt - 1 Stück Schloss gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 2.4			
	Drehtüren, einliegend: 1.4	- 2 Stück H/B = 1.410 / 530 mm - 2 Stück Griffmuscheln - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
			3,000	Stk
				Übertrag:	

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Übertrag:

10.1.3.40.	Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Element 3 Auszug, H/B=460/1.100 mm Element 3 Gesamtmaß: H/B/T= 460 / 1.100 / 490 mm bestehend aus				
	Korpus:	- 2 Stück Seitenteile je H/B =460 / 490 mm - 1 Stück Rückwand H/B = 460 / 1.100 mm - 1 Stück Deckel L/B = 1.100 / 490 mm - 1 Stück Boden L/B = 1.100 / 490 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	1.1	- Außenecken auf Gehrung			
	Blende:	- 1 Stück H/B = 410 / 1.060 mm - 2 Stück Griffmuscheln - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	1.4				
	Auszug:	- 1 Stück Boden L/B = 1.000 / 430 mm - 1 Stück Rückseite H/B = 380 / 1000 mm - 2 Stück Seitenteile je H/B = 380 / 430 mm - 2 Stück Vollauszugschienen für hohe Belastungen, soft close - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	1.1				
	Sockel:	- umlaufend, 30 mm hoch, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	1.5				
			6,000	Stk

10.1.3.50.	Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Element 4 Regal, H/B=710/1.100 mm Element 4 Gesamtmaß: H/B/T= 710 / 1.100 / 490 mm bestehend aus				
	Korpus:	- 2 Stück Seitenteile je H/B = 710 / 490 mm - 1 Stück Rückwand H/B = 710 / 1.100 mm - 1 Stück Deckel L/B = 1.100 / 490 mm - 1 Stück Boden L/B = 1.100 / 490 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	1.1	- Außenecken auf Gehrung			
	Zwischenwand:	- keine			

...Fortsetzung

Übertrag:

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Übertrag:					
Fortsetzung...	Einlegeboden, fest:	- 1 Stück L/B = 1.060 / 450 mm			
	1.2	- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
			4,000 Stk
10.1.3.60.	Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Element 5 Regal, H/B=710/800 mm Element 5 Gesamtmaß: H/B/T= 710 / 800 / 490 mm bestehend aus				
	Korpus:	- 2 Stück Seitenteile je H/B = 710 / 490 mm			
		- 1 Stück Rückwand H/B = 710 / 800 mm			
		- 1 Stück Deckel L/B = 800 / 490 mm			
		- 1 Stück Boden L/B = 800 / 490 mm			
		- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	1.1				
		- Außenecken auf Gehrung			
	Zwischenwand:	- keine			
	Einlegeboden, fest:	- 1 Stück L/B = 760 / 450 mm			
	1.2	- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
			1,000 Stk
10.1.3.70.	Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Element 6 Regal, H/B=1.450/800 mm Element 6 Gesamtmaß: H/B/T= 1.450 / 800 / 490 mm bestehend aus				
	Korpus:	- 2 Stück Seitenteile je H/B = 1.450 / 490 mm			
		- 1 Stück Rückwand H/B = 1.450 / 800 mm			
		- 1 Stück Deckel L/B = 800 / 490 mm			
		- 1 Stück Boden L/B = 800 / 490 mm			
		- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
	1.1				
		- Außenecken auf Gehrung			
	Zwischenwand:	- keine			
	Einlegeboden, fest:	- 3 Stück L/B = 760 / 450 mm			
	1.2	- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt			
			1,000 Stk
Übertrag:					

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag:

10.1.3.80.	<p>Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Element 7 Regal, H/B=460/800 mm Element 7 Gesamtmaß: H/B/T= 460 / 800 / 490 mm bestehend aus</p> <p>Korpus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 Stück Seitenteile je H/B = 460 / 490 mm - 1 Stück Rückwand H/B = 460 / 800 mm - 1 Stück Deckel L/B = 800 / 490 mm - 1 Stück Boden L/B = 800 / 490 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1 <p>1.1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Außenecken auf Gehrung <p>Zwischenwand: - keine</p> <p>Einlegeboden, fest: - keiner</p>	1,000 Stk
------------	---	-----------	-------	-------

10.1.3.90.	<p>Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Kopf- und Fußleiste, Elementfugen</p> <p>Kopf- und Fußblende, Elementfugen seitlich auf einer Holzunterkonstruktion gem. Erfordernis</p> <p>Gesamtlänge Kopfblende ca. 7.500 mm Gesamtlänge Fußblende ca. 7.500 mm Gesamtlänge Elementfugen 2x je ca. 2.800 mm</p> <p>Blenden in Flucht mit Schrankaußenseiten Elementfugen um 20 mm unterschritten</p> <p>Höhe Kopfblende ca. 90 mm Höhe Fußblende ca. 90 mm Breite Elementfugen ca. 30 mm</p> <p>Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.4</p>	21,000 lfm
------------	---	------------	-------	-------

Summe 10.1.3.	Einbauschränk Mehrzweckraum	
----------------------	------------------------------------	--	-------	-------

10.1.4. **Einbauschränk Innentreppe**

Allgemeines zur Montage
Einbaumöbel mit Garderoben und Schränken unter der Innentreppe bestehend aus nachfolgenden Elementen in handwerklich hochwertiger Ausführung herstellen, liefern und einbauen.

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fortsetzung...

Die Leistung beinhaltet die komplette Montage der Elemente mit Aufstellung im Bauwerk und Befestigung mit anderen Modulteilern gemäß Zeichnung, inkl. aller ggf. erforderlichen Unter- und Unterstützkonstruktionen, Verstärkungen, Klein- und Befestigungsmaterialien, Ausgleich von Unebenheiten.

Alle Teile werden fest zu einem Korpus mit allen zugehörigen Beschlagteilen und nicht sichtbaren Verbindungsmitteln, einschließlich aller herzustellenden Aussparungen und Bohrungen gefügt und auf Sockelhöhenverstellern gemäß Erfordernis gelagert.

Plan: Detail A 700 / 701

10.1.4.10.

Gemäß Ausführungsbeschreibung 1

Einbauschränk mit 2er/3er Garderobe

Einbauschränk bestehend aus Garderobenelementen und Schränken mit Drehtüren, Bekleidungen und Revisionsöffnungen

A. Garderobenelemente

- 2 Stück 2er Garderobe, in gesonderter Position
- 2 Stück 3er Garderobe, in gesonderter Position
- 1 Stück 3er Garderobe mit Erzieherschrank, in gesonderter Position

- 1 Stück Garderobenelement "Sonderedition" wie folgt:
3er Garderobenelement

Gesamtmaß: H/B/T= 1.360 / 1.110 / 300 mm bestehend aus

- Korpus:
- 1 Stück Seitenteil lang H/B = 1.360 / 300 mm
 - 1 Stück Seitenteil kurz H/B = 900 / 300 mm
 - 1 Stück Seitenteil schräg H/B = 900 / 300 mm
 - 1 Stück Rückwand H/B = 1.360 / 920 mm
 - 1 Stück Deckel L/B = 300 / 300 mm
 - 1 Stück Boden L/B = 1.110 / 300 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.1

- Außenecken auf Gehrung

Einlegeboden fest:

- 2 Stück L/T = 770 / 280 mm
- 1 Stück L/T = 1.100 / 280 mm
- 2 Stück L/T = 280 / 280 mmmm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Zwischenwand:

- 1 Stück H/B = 870mm / 280 mm
- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Türen:

- 3 Stück je H/B = 300 / 300 mm (einliegend)
- 3 Stück Grifflöcher Dm. 40mm

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS
LV: 10b
Kita Mary-Wigman-Straße
Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fortsetzung...

1.4 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

B. Schränke

2 Stück von Typ1

Gesamtmaß: H/B/T= 1.765 / 1.165 / 600 mm bestehend aus

Korpus:
 - 2 Stück Seitenteile je H/B = 1.765 / 600 mm
 - mit Lochungen für höhenverstellbare Einlegeböden
 - 1 Stück Rückwand H/B = 1.765 / 1.165 mm
 - 1 Stück Deckel L/B = 1.165 / 600 mm
 - 1 Stück Boden L/B = 1.165 / 600 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.1 - Außenecken auf Gehrung

Zwischenwand:
 - 1 Stück H/B = 1.725mm / 570 mm
 - mit Lochungen für höhenverstellbare Einlegeböden
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Einlegeboden, verst.:
 - 8 Stück L/T = 565 / 570 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2

Drehtüren, einliegend:
 - 2 Stück je H/B = 1.725 / 565 mm (einliegend)
 - 2 Stück Grifflöcher Dm. 40mm
 - 2 Schlösser
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.4

1 Stück von Typ 2

Gesamtmaß: H/B/T= 945 / 1.165 / 600 mm bestehend aus

Korpus:
 - 2 Stück Seitenteile je H/B = 945 / 600 mm
 - mit Lochungen für höhenverstellbare Einlegeböden
 - 1 Stück Rückwand H/B = 945/ 1.165 mm
 - 1 Stück Deckel L/B = 945 / 600 mm
 - 1 Stück Boden L/B = 945 / 600 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.1 - Außenecken auf Gehrung

Zwischenwand:
 - 1 Stück H/B = 905mm / 570 mm
 - mit Lochungen für höhenverstellbare Einlegeböden
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS
LV: 10b
Kita Mary-Wigman-Straße
Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...					
1.2	Einlegeboden, verst.:	- 4 Stück	L/T = 565 / 570 mm		
			- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung	Punkt	
1.2	Drehtüren, einliegend:	-- 2 Stück	je H/B = 905 / 565 mm (einliegend)		
			- 2 Stück Grifflöcher Dm. 40mm		
			- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung	Punkt	
1.4	<u>1 Stück von Typ 3</u> Gesamtmaß: H/B/T= 1.745 / 605 / 600 mm bestehend aus				
	Korpus:	- 2 Stück	Seitenteile je H/B = 1.745 / 600 mm		
			- mit Lochungen für höhenverstellbare Einlegeböden		
		- 1 Stück	Rückwand H/B = 1.745/ 565 mm		
		- 1 Stück	Deckel L/B = 605 / 600 mm		
		- 1 Stück	Boden L/B = 605 / 600 mm		
			- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung	Punkt	
1.1			- Außenecken auf Gehrung		
	Zwischenwand:		- keine		
	Einlegeboden, verst.:	- 4 Stück	L/T = 565 / 570 mm		
			- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung	Punkt	
1.2	Drehtüren, einliegend:	-- 1 Stück	H/B = 1.725 / 565 mm (einliegend)		
			- 1 Stück Griffloch Dm. 40mm		
			- 1 Schloss		
			- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung	Punkt	
1.4	<u>1 Stück von Typ 4 (schräg)</u> Gesamtmaß: H/B/T= 1.765 / 1.165 / 600 mm bestehend aus				
	Korpus:	- 1 Stück	Seitenteil lang H/B = 1.765 / 600 mm		
		- 1 Stück	Seitenteil kurz H/B = 1.150 / 600 mm		
			- mit Lochungen für höhenverstellbare Einlegeböden		
		- 1 Stück	Rückwand H/B = 1.765 / 1.165 mm		
		- 1 Stück	Deckel L/B = 1.320m / 600 mm		
		- 1 Stück	Boden L/B = 1.165 / 600 mm		
			- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung	Punkt	
1.1			- Außenecken auf Gehrung		
	Zwischenwand:	- 1 Stück	H/B = 1.400 mm / 570 mm		

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS
LV: 10b
Kita Mary-Wigman-Straße
Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...					
1.2					
	Einlegeboden, verst.:	- 4 Stück	L/T = 565 / 570 mm		
1.2					
	Drehtüren, einliegend:	- 1 Stück	H/B = 1.725 / 565 mm		
		- 1 Stück	H/B = 1.400 / 565 mm (einliegend)		
		- 2 Stück	Grifflöcher Dm. 40mm		
		- 2	Schlösser		
1.4					
	<u>1 Stück von Typ 5 (schräg)</u>				
	Gesamtmaß: H/B/T= 1.140 / 605 / 600 mm bestehend aus				
	Korpus:	- 1 Stück	Seitenteil lang H/B = 1.140 / 600 mm		
		- 1 Stück	Seitenteil kurz H/B = 820 / 600 mm		
			mit Lochungen für höhenverstellbare Einlegeböden		
		- 1 Stück	Rückwand H/B = 1.140/ 565 mm		
		- 1 Stück	Deckel L/B = 605 / 680 mm		
		- 1 Stück	Boden L/B = 605 / 600 mm		
			- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt		
1.1					
	Zwischenwand:	- keine			
	Einlegeboden, verst.:	- 1 Stück	L/T = 565 / 570 mm		
1.2					
	Drehtüren, einliegend:	- 1 Stück	H/B = 1.100 / 565 mm (einliegend)		
		- 1 Stück	Griffloch Dm. 40mm		
		- 1	Schloss		
			- Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt		
1.4					

C. Blenden, Sockel und Revisionsöffnung

Plattenmaterial gem. 1.4 als Bekleidung aller restlichen Flächen in möglichst großen Abschnitten, gemäß Zeichnung. Abstimmung auf Achsen von Schränken und Garderobenmöbeln, Befestigung verdeckt an **nicht brennbarer** Unterkonstruktion nach Wahl AN. Die Unterkonstruktion wird an den Rohbau der Treppenuntersicht und auf dem Fussboden verankert.

Die Unterkonstruktion ist in die Positon einzurechnen.

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	<ul style="list-style-type: none"> - Gesamtfläche ca. 10m² - 3 Stück Einzelflächen von 1,00-1,25m² - 2 Stück Einzelflächen von 0,70-0,80m² - 4 Stück Einzelflächen von 0,30-0,60m² - 1 Stück Einzelfläche ca. 0,20m² - Höhe bis 1.725 mm - Breite bis 1.730 mm - 10 Schrägschnitte - Arbeitshöhe bis 2,8m - Raster UK ca. 600 mm (vertikal) <p>2 Stück Revisionsöffnungen an der Stirnseite zum Aushängen mit je 2 Stück Griffmuscheln oder Bohrungen mit Durchmesser 50mm, Kanten gerundet und geschliffen, Befestigung über Alu-Agraffensystem</p> <ul style="list-style-type: none"> -H/B= 945 / 770 mm -H/B= 820 / 770 mm 	1,000	Stk
10.1.4.20.	<p>Gemäß Ausführungsbeschreibung 1</p> <p>Blende hinter Lamellen Blende/Bekleidung hinter Lamellen herstellen. Befestigung verdeckt. Den oberen Abschluß bildet die Treppenwange, unten grenzt die Bekleidung des Einbauschrankes an.</p> <p>Höhe von 445 mm bis 100 mm Breite 1.200 mm Flächenmaß: ca. 0,35m²</p> <p>Material: Holzwerkstoffplatte nach Erfordernis, Furnier Lärche Oberfläche: klar lackiert</p>	1,000	Stk
10.1.4.30.	<p>Gemäß Ausführungsbeschreibung 1</p> <p>Zulage für HPL-Beschichtung Furnierplatte sichtbare Seitenflächen für Garderoben und Schränke an der <u>Stirnseite</u> des großen Einbaumöbels aus Holzwerkstoffplatte Birke-Multiplex, jedoch mit farbiger, statt furnierter Oberfläche:</p> <p>Stärke Plattenmaterial: mind. 19 mm oder nach konstr. Erfordernis Oberfläche: HPL-Schichtstoff 0,4mm im Unidekor nach Wahl AG Sichtkanten: klar lackiert</p>	2,000	m ²
Summe 10.1.4.	Einbauschrank Innentreppe		

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS Kita Mary-Wigman-Straße
LV: 10b Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

10.1.5. Teeküchen und Kinderküche

Allgemeines zur Montage

Küchen bestehend aus nachfolgenden Elementen in handwerklich hochwertiger Ausführung herstellen, liefern und einbauen.

Die Leistung beinhaltet die komplette Montage der Elemente mit Aufstellung im Bauwerk und Befestigung mit anderen Modulteilern gemäß Plandarstellung im Grundriss, inkl. aller ggf. erforderlichen Unter- und Unterstützungskonstruktionen, Verstärkungen, Klein- und Befestigungsmaterialien, Ausgleich von Unebenheiten.

Alle Teile werden fest zu einem Korpus mit allen zugehörigen Beschlagteilen und nicht sichtbaren Verbindungsmitteln, einschließlich aller herzustellenden Aussparungen und Bohrungen gefügt und auf Sockelhöhenverstellern gemäß Erfordernis gelagert.

Teeküche Plan: Detail A 705

Kinderküche Plan: Detail A 704

Einbauort: Obergeschoss

10.1.5.10. Gemäß Ausführungsbeschreibung 1

Teeküche

Teeküche als Einbauküche in Objektqualität, bestehend aus Korpusmöbeln, Hängeschränken, Arbeitsplatten und Elektro-Einbaugeräten in Objektqualität mit folgenden Elementen:

TEIL A. Wandseite

A1. Korpusmöbel unten, Korpusstärke ca. 60 cm, Korpushöhe ca. 77 cm, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.6

- 1 Stück Herdunterschrank 60 cm
- 1 Stück Geräteunterschrank 60 cm für Spülmaschine
- 1 Stück Spülenunterschrank 90 cm (mit 2 Drehtüren)

- 1 Stück Seitenblende H/B=77/63cm aus Birke-Multiplex, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1

- umlaufender Zierrahmen aus Birke-Multiplex, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1

- Sockelblende vorn und seitlich, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.4, ca. 9 cm hoch, einschließlich Anschlussfuge aus elastoplastischen Dichtstoffen auf Acrylbasis

- Türen, Auszugblenden und Blenden gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.7

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fortsetzung...

- mit Stangengriffen aus Edelstahl nach Bemusterung, Topfbändern

A2. Arbeitsplatte, Tiefe 65 cm

Arbeitsplatte aus Birke-Multiplex 19mm mit HPL-Oberfläche 0,4mm, unidekor, nach Wahl AG, Sichtkante klar lackiert, Vorderkante aufgedoppelt
 Ausführung mit allen erforderlichen Ausschnitten für Spülbecken, Kochplatte
 - 1 Stück Länge ca. 2,15 m
 - einschließlich Anschlussfuge aus elastoplastischen Dichtstoffen auf Acrylbasis

A3. Oberschränke, Korpustiefe ca. 37 cm, Korpushöhe 36 cm, gem.
 Ausführungsbeschreibung Punkt 1.6

- 1 Stück Oberschrank 60 cm mit Drehtür und 1 Fachboden, höhenverstellbar
 - 1 Stück Geräteoberschrank 60 cm für Dunsthaube mit Blende
 - 1 Stück Oberschrank 90 cm (mit Drehtür)

- 1 Stück Seitenblende H/B=40/40cm aus Birke-Multiplex, gem.
 Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1

- umlaufender Zierrahmen in der gesamten Oberschränktiefe (ca. 40cm) Birke-Multiplex, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1
 - Türen, Auszugblenden und Blenden gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.7
 - Drehtüren mit Hochklappbeschlägen 75°

A4. Ausstattung

- 1 Stück Einbau-Spülbecken mit seitlicher Abtropffläche aus Quarzkomposit, anthrazit, ca. 75 cm x 45 cm x 30 cm mit mittigem Abfluss, Ablaufarmatur aus Edelstahl, einschließlich Anschluss-Set mit Überlauf, Geruchsverschluss und Anschlussleitung DN 50

- 1 Stück Einhand-Mischbatterie aus Edelstahl mit Schwenkauslauf, einschließlich Hahnlochabdeckung, Anschlussleitungen und flexiblen Schläuchen zum Anschluss an bauseitige Eckventile

- 1 Stück Einbau-Elektroherd mit Induktionskochfeld als Backofenset, Einbauherd mit Kombirost, Backblech und Universalpfanne, Vollglastür, Energieeffizienzklasse A, Garraumvolumen ca. 66 l, mit Vollauszügen, Betriebsarten Oberhitze / Unterhitze / O/U kombiniert, Umluft, Grill, Schnellaufheizung, Innenbeschichtung aus glänzender Emaille für leichte Reinigung; autarkes Induktionskochfeld mit vier Zonen, davon mindestens einer Kombizone für zuschaltbare Flächen

- 1 Stück voll integrierbarer Einbau-Geschirrspüler, Energieeffizienzklasse A++, Betriebsarten Auto, Eco, Glas, Intensiv, Schnell und Vorspülen, mit verstellbarem Oberkorb und Unterkorb, Besteckschublade, Möbelfront wie bei Korpusmöbeln, aqua-Stop Sicherheitssystem,

- 1 Stück Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach mit Gemüsefach und 2 Einlegeböden

- 1 Stück Einbau-Flachschirmhaube für Umluftbetrieb mit automatischem

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS Kita Mary-Wigman-Straße
LV: 10b Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fortsetzung...

Lüftungssensor, 60 cm breit, Energieeffizienzklasse A

- 1 Stück LED-Lichtleiste zum Unterbau, 12 V, warmweiß, mit diffusier Abdeckung als Beleuchtung für die Arbeitsflächen, steckerfertig, einschließlich Einbau mit allem Zubehör und Vorschaltgeräten, Länge ca. 200 cm

A5. Wandschutz

als Rückwand Arbeitsfläche:

- 1 Stück HPL-Kompaktplatte, Stärke ca. 6 mm, Schichtstoff mit unidekor, nach

Wahl AG, Abmessungen gesamt H/B = 75/215cm

als Rückwand Teeküche

- 1 Stück HPL-Kompaktplatte, Stärke ca. 6 mm, Schichtstoff mit unidekor, nach

Wahl AG, Abmessungen gesamt H/B = 195/265cm

Teilungen in Abstimmung Architekt, Befestigung verdeckt

TEIL B, 3-seitig freistehend

B1. Korpusmöbel unten, Korpustiefe ca. 57 cm, Korpushöhe ca. 77 cm, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.6

- 1 Stück Schubladenunterschrank 60 cm, mit 1 Besteckschublade und 2 gleich großen Schubladen darunter, 1 Besteckeinsatz
- 1 Stück Geräteunterschrank 60 cm für Einbau-Kühlschrank
Schubladenunterschrank 90° dagegen gestellt:
- 1 Stück Schubladenunterschrank 60 cm, Tiefe 30 cm, mit 1 Besteckschublade und 2 gleich großen Schubladen darunter

- 2 Stück Seitenblende H/B=77/30 cm aus Birke-Multiplex gem.

Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1

- 2 Stück sichtbare Rückwand H/B=77/60 cm, Material und Kanten wie Türen und Auszugsblenden (Rückwand an Schubladenschrank und Kühlschrank) gem. 1.7

- umlaufender Zierrahmen aus Birke-Multiplex, gem.

Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1

- Sockelblende vorn und seitlich, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.4, ca. 9 cm hoch, einschließlich Anschlussfuge aus elastoplastischen Dichtstoffen auf Acrylbasis

- Türen, Auszugsblenden und Blenden gem. 1.7

- mit Stangengriffen aus Edelstahl nach Bemusterung, Topfbändern und Vollauszugsbeschlägen für hohe Belastungen

B2. Arbeitsplatte, Tiefe 65 cm

Arbeitsplatte aus 19mm HWP Birke-Multiplex mit HPL-Oberfläche 0,4mm,

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fortsetzung...

unidekor, nach Wahl AG, Sichtkante klar lackiert, Vorderkante aufgedoppelt
 - 1 Stück Länge ca. 1,56 m
 - einschließlich Anschlussfuge aus elastoplastischen Dichtstoffen auf Acrylbasis

1,000 Stk

10.1.5.20.

Gemäß Ausführungsbeschreibung 1
Kinderküche

Kinderküche als Einbauküche in Objektqualität, bestehend aus Korpusmöbeln, Hängeschränken, Arbeitsplatten und Elektro-Einbaugeräten in Objektqualität mit folgenden Elementen:

1. Korpusmöbel Unterschränke

Korpustiefe ca. 60 cm, Korpushöhe ca. 77 cm, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.6
 - 1 Stück Geräteunterschrank 60 cm für Spülmaschine
 - 1 Stück Geräteunterschrank 60 cm für Einbaukühlschrank

Korpustiefe ca. 60 cm, Korpushöhe ca. 62 cm, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.6
 - 1 Stück Geräteunterschrank 60 cm für Einbaubackofen
 - 1 Stück Spülenunterschrank 90 cm (mit 2 Drehtüren)
 - 3 Stück Schubladenunterschrank 60cm mit 1 Besteckschublade und 2 gleich großen Schubladen darunter
 - 1 Stück Unterschrank 26,5cm mit Drehtür und 2 verstellb. Einlegeböden

- umlaufender Zierrahmen (seitlich und unten) aus Birke-Multiplex
 gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1

- Sockelblende vorn und seitlich, gem. 1.4, ca. 9 cm hoch, einschließlich Anschlussfuge aus elastoplastischen Dichtstoffen auf Acrylbasis

- Türen und Auszugblenden gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.7

- mit Stangengriffen aus Edelstahl nach Bemusterung, Topfbändern

2. Arbeitsplatte, Tiefe 65 cm

Arbeitsplatte aus 19mm HWP Birke-Multiplex mit HPL-Oberfläche 0,4mm, unidekor, nach Wahl AG, Sichtkante klar lackiert, Vorderkante aufgedoppelt
 Ausführung mit allen erforderlichen Ausschnitten für Spülbecken, Kochplatte bestehend aus 2 kurzen Abschnitten für Arbeitshöhe 90cm und einem langen Abschnitt für Arbeitshöhe 75 cm
 - 1 Stück Länge ca. 3,50 m
 - 2 Stück Länge ca. 65 cm
 - 2 Stück Passstücke vertikal Länge ca. 20 cm
 - einschließlich Anschlussfuge aus elastoplastischen Dichtstoffen auf Acrylbasis

3. Oberschränke, Korpustiefe ca. 37 cm, Korpushöhe 36 cm, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.6

...Fortsetzung

Übertrag:

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag:

Fortsetzung...

- 5 Stück Oberschrank 60 cm mit Drehtür und 1 Fachboden, höhenverstellbar
- 1 Stück Geräteoberschank 60 cm für Dunsthaube mit Blende
- 1 Stück Oberschrank 90 cm mit Drehtür

- umlaufender Zierrahmen in der gesamten Oberschrankschranktiefe (ca. 40cm) aus Birke-Multiplex gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1

- Türen gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.7
- Drehtüren mit Hochklappbeschlägen 75°

4. Ausstattung

- 1 Stück Einbau-Spülbecken mit seitlicher Abtropffläche aus Quarzkomposit, anthrazit, ca. 75 cm x 45 cm x 30 cm mit mittigem Abfluss, Ablaufarmatur aus Edelstahl, einschließlich Anschluss-Set mit Überlauf, Geruchsverschluss und Anschlussleitung DN 50

- 1 Stück Einhand-Mischbatterie aus Edelstahl mit Schwenkauslauf, einschließlich Hahnlochabdeckung, Anschlussleitungen und flexiblen Schläuchen zum Anschluss an bauseitige Eckventile

- 1 Stück Einbau-Elektroherd mit Induktionskochfeld als Backofenset, Einbauherd mit Kombirost, Backblech und Universalpfanne, Vollglastür, Energieeffizienzklasse A, Garraumvolumen ca. 66 l, mit Vollauszügen, Betriebsarten Oberhitze / Unterhitze / O/U kombiniert, Umluft, Grill, Schnellaufheizung, Innenbeschichtung aus glänzender Emaille für leichte Reinigung; autarkes Induktionskochfeld mit vier Zonen, davon mindestens einer Kombizone für zuschaltbare Flächen

- 1 Stück voll integrierbarer Einbau-Geschirrspüler, Energieeffizienzklasse A++, Betriebsarten Auto, Eco, Glas, Intensiv, Schnell und Vorspülen, mit verstellbarem Oberkorb und Unterkorb, Besteckschublade, Möbelfront wie bei Korpusmöbeln, aqua-Stop Sicherheitssystem,

- 1 Stück Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach mit Gemüsefach und 2 Einlegeböden

- 1 Stück Einbau-Flachschildhaube für Umluftbetrieb mit automatischem Lüftungssensor, 60 cm breit, Energieeffizienzklasse A

- 1 Stück LED-Lichtleiste zum Unterbau, 12 V, warmweiß, mit diffusier Abdeckung als Beleuchtung für die Arbeitsflächen, steckerfertig, einschließlich Einbau mit allem Zubehör und Vorschaltgeräten, Länge ca. 480 cm

A5. Wandschutz

...Fortsetzung

Übertrag:

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag:

Fortsetzung...

- HPL-Kompaktplatte, Stärke ca. 6 mm, Schichtstoff mit unidekor, nach Wahl AG, Gesamtabmessungen H/B = 75/480cm
 -Teilung 3x senkrecht im Raster der Oberschränke, nach Zeichnung

1,000 Stk

10.1.5.30.

Gemäß Ausführungsbeschreibung 1

Teeküche klein

Teeküche als Einbauküche in Objektqualität, bestehend aus Korpusmöbeln, Arbeitsplatten und Elektro-Einbaugeräten in Objektqualität mit folgenden Elementen:

1. Korpusmöbel, Korpustiefe ca. 60 cm, Korpushöhe ca. 77 cm, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.6

- 1 Stück Unterschrank 60 cm mit Besteckschublade und 1 Drehtür, mit 1 Einlegeboden
- 1 Stück Spülenunterschrank 60 cm mit Drehtür
- 1 Stück Geräteunterschrank 60 cm für Einbaukühlschrank
- 2 Stück Seitenblende H/B=77/63cm aus Birke-Multiplex, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1
- umlaufender Zierrahmen aus Birke-Multiplex gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.1
- Sockelblende vorn und seitlich, gem. 1.4, ca. 9 cm hoch, einschließlich Anschlussfuge aus elastoplastischen Dichtstoffen auf Acrylbasis
- Türen und Auszugblenden gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 1.7
- mit Stangengriffen aus Edelstahl nach Bemusterung, Topfbändern

2. Arbeitsplatte, Tiefe 65 cm

- Arbeitsplatte aus 19mm HWP Birke-Multiplex mit HPL-Oberfläche 0,4mm, unidekor, nach Wahl AG, Sichtkante klar lackiert, Vorderkante aufgedoppelt
- Ausführung mit erforderlichem Ausschnitt für Spülbecken
- 1 Stück Länge ca. 1,90 m
- einschließlich Anschlussfuge aus elastoplastischen Dichtstoffen auf Acrylbasis

A4. Ausstattung

- 1 Stück Einbau-Spülbecken rund, Edelstahl, Durchmesser 40cm mit mittigem Abfluss, Ablaufarmatur aus Edelstahl, einschließlich Anschluss-Set mit Überlauf, Geruchsverschluss und Anschlussleitung DN 50
- 1 Stück Einhand-Mischbatterie aus Edelstahl mit Schwenkauslauf, einschließlich Hahnlochabdeckung, Anschlussleitungen und flexiblen Schläuchen zum Anschluss an bauseitige Eckventile

...Fortsetzung

Übertrag:

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag:

Fortsetzung...

- 1 Stück Einbau-Kühlschrank mit Gefrierfach mit Gemüsefach und
 2 Einlegeböden

1,000 Stk

Summe 10.1.5. Teeküchen und Kinderküche

10.1.6. Infoboard

Allgemeines zur Montage

Infoboard wandhängend, mit Magnetwand, Schrägablagen, Briefkasten und Elternpostkasten in handwerklich hochwertiger Ausführung herstellen, liefern und einbauen.

Plan: Detail A 708

10.1.6.10. Gemäß Ausführungsbeschreibung 1 Infoboard

Gesamtmaß: H/B/T= 1.300 / 960 / 170 mm bestehend aus

Korpus: - 2 Stück Seitenteile je H/B = 1.300 / 170 mm
 - 1 Stück Rückwand H/B = 1.300 / 960 mm
 - 1 Stück Deckel L/B = 960 / 170 mm
 - 1 Stück Boden L/B = 960 / 170 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.1 - Außenecken auf Gehrung

Zwischenwand: -1 Stück H/B = 1.260 / 150 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2 Einlegeboden, fest: - 3 Stück L/B = 250 / 150 mm
 - 1 Stück L/B = 655 / 150 mm
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.2 Drehtür, einliegend: - 1 Stück H/B = 265 / 250 mm
 - Abstand oben 35 mm als Briefschlitz
 - abschließbar
 - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt

1.4 Platte mit Löchern für "Elternpost": - 1 Stück H/B = 300/655 mm

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	- 20 Bohrungen, Dm. 50 mm Verteilung im Raster, Achsabstand 135 mm Versatz 45°, Reihenabstand ca. 65mm - Fixierung der Platte verdeckt durch geeignete Magnetbefestigung nach Wahl AN - Kanten gerundet und geschliffen				
	Magnetwand:	- Edelstahlblech, Stärke 1,0mm 1 Stück H/B = 945/655 mm			
	Schrägablagen: 1.2	- 3 Stück H/B = 300/250 mm - Material und Oberfläche gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 2.8			
	Überrutschschutz:	- 3 Stück, Länge je 250 mm, gem. Ausführungsbeschreibung Punkt 2.8			
	Einbauort:	EG			
			1,000	Stk

Summe 10.1.6. Infoboard

10.1.7. mobile Abtrennung Spielbereich

10.1.7.10. mobile Abtrennung 4 Module, L=3,3m

Zur Sicherung des Spielbereiches in der zentralen Halle ist eine mobile, leichte und maximal hüfthohe Abgrenzung vorgesehen.
 Einzelne Tafeln/Module werden mittels Holzbeschlägen aneinandergereiht und in fest montierte Wandhalterungen beiderseits des Flures eingehängt.
 Montage an Wand und gegenüber an einer Holzlamelle der Treppenumwehung.

abzugrenzende Flurbreite: 3.300 mm

Abtrennung bestehend aus:

- 2 Stück Wandhalterungen: je H/B= 700/100 mm
mit je 2 Stück Holzbeschlägen als "Öse", fest montiert
- 2 Stück Tafeln je H/B=700/700 mm
mit je 2 Stück Holzbeschlägen als "Öse" und je 2 Holzbeschlägen als "Haken"
- 2 Stück Tafeln je H/B=700/700 mm
mit je 2 Holzbeschlägen als "Haken"

- jede Tafel mit 2 Standfüßen als gleichschenkliges Dreieck, fest montiert,
Schenkellänge ca. 150 mm, Basis ca. 240 mm
- jede Tafel mit Griffloch L/H=200/50mm, gerundete Ecken
- jede Tafel und jede Wandhalterung mit gerundeten Ecken, Radius 50mm

Summe Standfüße: 8 Stück

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Fortsetzung...	Material Tafeln: Birke Multiplex, Stärke 12mm Oberfläche und Kanten: klar lackiert, Kanten gerundet und geschliffen	1,000	Stk
10.1.7.20.	mobile Abtrennung 2 Module, L=1,6m wie vor jedoch mit folg. Abweichungen: abzugrenzende Flurbreite: 1.600 mm - 2 Stück Wandhalterungen: je H/B= 700/50 mm mit je 2 Stück Holzbeschlägen als "Öse", fest montiert - 2 Stück Tafeln je H/B=700/700 mm mit je 2 Stück Holzbeschlägen als "Haken" Summe Standfüße: 4 Stück	1,000	Stk
	Summe 10.1.7. mobile Abtrennung Spielbereich			
10.1.8.	Türschilder				
10.1.8.10.	Türschild Wechselrahmen Türschild zur Schraubmontage, als Wechselrahmen -Aluminium-Kassettenrahmen -Farbe: Alu natur -Maße: ca. 150/150mm -Aufbauhöhe Rahmen ca. 5mm -zur Selbstbeschriftung mittels Papiereinlage (120g) -Abdeckung Plexiglas klar, entspiegelt (B1) -Öffnungsrichtung oben -inkl. Bemusterung von 3 Produkten (keine gesond. Vergütung) Montage an der Wand	77,000	St
	Summe 10.1.8. Türschilder			
	Summe 10.1. Einbaumöbel			
10.2.	Holz-Stabgeländer				

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
10.2.1.	Werkplanung				
10.2.1.10.	<p>Werkplanung Werkstattzeichnungen für Konstruktion und Details der nachfolgend beschriebenen Positionen, einschließlich Darstellung aller Regelschnitte, Öffnungsgrößen Bauwerksanschlüsse, Fügeprinzipien und Beschläge, komplett erstellen und dem Bauherren spätestens 15 Werktage nach Auftragserteilung zur Prüfung und Freigabe einfach auf Papier und einfach in Dateiform als pdf-Datei sowie dxf- oder dwg-Datei auf Datenträger übergeben.</p>	1,000	psch	
	Summe 10.2.1. Werkplanung			
10.2.2.	Holzlamellen als Geländer/Umwehrung				
10.2.2.10.	<p>Holzlamellen als Geländer/Umwehrung Gegenstand dieser Position ist die Lieferung, Montage und Ausrichtung der Holzlamellen am offenen Deckenrand des "Zentralen Bereiches" im Obergeschoss und entlang der Treppe als Umwehrung bis ins Erdgeschoss. Die Holzlamellen bilden zusammen mit dem horizontalen Geländerabschluss eine umlaufende Absturzsicherung - teils raumhoch - Ausführung gem. Zeichnung, Detailplan A 532</p> <p>Für die Montage notwendige Gerüste sind in die Positionen mit einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet. Es ist ein statischer Nachweis für die Absturzsicherung zu erstellen, siehe ges. Pos.</p> <p>-Absturzhöhe im Obergeschoss ca. 140cm -Umwehrung der Innentreppe i. Mittel 140cm hoch (gemessen ab OK FFB bzw. OK Treppenpodest)</p> <p>Die Unterkonstruktion für die umlaufende Befestigung der Holzlamellen am Deckenrand und an der Treppenwange (beidseitig) ist bauseits wie folgt vorhanden: -Stahlblechwange, mit vorderseitig angeschweißten senkrechten Fahnen aus Stahlblech 240 x 60mm (B110), Achsabstand ca. 130mm -je 2 Langlöcher Dm. 8 mm</p> <p><u>Material Holzlamellen:</u> -Massivholz aus Lärche (Brettschichtholz nach DIN EN 14080) -konstruktives Vollholz GL 24c -Sortierklasse A -Qualität: Si -Kanten gerundet und geschliffen, mind. 2 mm</p> <p>Befestigung erfolgt mittels 2 Stabdübeln Stahl Dm. 8mm an senkrechtem Flachstahl am Deckenrand und an der Stahlwange der Innentreppe. Stabdübel bündig mit Außenkante Holzlamelle.</p> <p>Geländerabschluss als aussteifendes, horizontales Bauteil, Verbindung zum Pfosten</p>				

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Fortsetzung...

mittels Nut und Feder, geklebt, Material wie Lamellen. Fräsung Nut ca. 3/2cm.

Montage erfolgt seitlich Zug um Zug, es ist darauf zu achten, dass der Platz für die Montage begrenzt, die Montage teilweise erschwert ist.

Querschnittsmaß Lamelle: 5/8cm
 Achsabstand: ca.13cm
 Querschnittsmaß Geländerabschluss: 5/8cm

Beschreibung:

1. lange Seite auf Achse C

Teil a wird am Deckenrand und an der Treppenwange befestigt (UK bauseits vorh.), Teil b zwischen Rohfussboden EG und Geschossdecke (UK in ges. Position)

Teil a:

-2 Stück Eckpfosten mit quadratischem Querschnitt 8/8cm, Länge je 223cm
 -51 Stück Holzlamellen 5/8cm, Länge je 223-480cm, der Treppenwangengeometrie folgend, am unteren Ende jeweils mit Schrägschnitt

Teil b:

-13 Stück Holzlamellen 5/8cm, Länge je 277cm, von oben auf Gewindestäbe gesteckt
 -11 Stück Holzlamellen 8/13cm, Länge je 8cm als oberer "Lückenfüller", UK bündig mit UK UHD, Unterkonstruktion in ges. Position

Geländerabschluss

-Querschnitt 5/8cm, Gesamtlänge: 680cm

2. Umwehrung Treppe

Teil c wird an der Treppenwange befestigt (UK bauseits vorh.), Teil d auf Rohfussboden EG (UK in ges. Position)

Teil c:

-54 Stück Holzlamellen 5/8cm, Länge je 180-223cm, der Treppenwangengeometrie folgend, am unteren Ende jeweils mit Schrägschnitt

Teil d:

-11 Stück Holzlamellen 5/8cm, Länge je 135-170cm

Geländerabschluss

-Querschnitt 5/8cm, Gesamtlänge: 930cm

unterer, sichtbarer Querriegel (Sockel)

-Querschnitt 3/6cm, Länge 140cm, Hinterkante bündig mit Lamelle, -Lochungen für Gewindestäbe (10 Stück, Dm. 10mm) vorsehen und von oben auf das Sockelprofil setzen (Sockelprofil in ges. Position)

3. kurze Seite an Treppenaustritt

Teil e wird am Deckenrand befestigt (UK bauseits vorh.)

Teil e:

-2 Stück Eckpfosten mit quadratischem Querschnitt 8/8cm, Länge je 223cm
 -23 Stück Holzlamellen 5/8cm, Länge je 223cm

Geländerabschluss

-Querschnitt 5/8cm, Gesamtlänge: 330cm

4. kurze Seite gegenüber

Teil f wird am Deckenrand befestigt (UK bauseits vorh.)

Teil f:

-2 Stück Eckpfosten mit quadratischem Querschnitt 8/8cm, Länge je 223cm

...Fortsetzung

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	-------	----	-------------------------	------------------------

Fortsetzung...

-35 Stück Holzlamellen 5/8cm, Länge je 223cm
Geländerabschluss
 -Querschnitt 5/8cm, Gesamtlänge: 490cm

5. lange Seite Richtung Achse D geblickt
 Teil g wird am Deckenrand befestigt (UK bauseits vorh.)

Teil g:
 -51 Stück Holzlamellen 5/8cm, Länge je 190-223cm
 -wellenförmiger unterer Abschluß, jede Lamelle hat eine andere Länge
Geländerabschluss
 -Querschnitt 5/8cm, Gesamtlänge: 680cm

Fügung des Geländerabschlusses stumpf, in den Ecken auf Gehrung.

1,000 Stk

10.2.2.20. UK Befestigung Holzlamellen Teil b an Geschossdecke

Unterkonstruktion für Holzlamellen "Teil b":

Befestigung an Geschossdecke

-Holzlamellen "Teil b" aus vorheriger Position werden an einer nicht sichtbaren und nicht brennbaren Unterkonstruktion (durchgängiger Träger) innerhalb der Abhangdecke befestigt

-Stahl L-Profil, B18, L=150cm
 -Schenkellänge 10/20cm mit 24 Langlöchern (2-reihig)
 zur Montage der Holzlamellen im Deckenzwischenraum
 -Montage des o.g. L-Profils an der Unterseite der Geschossdecke (Brettsperholzdecke)
 -inkl. aller notwendigen Befestigungsmittel

1,500 m

10.2.2.30. UK Befestigung Holzlamellen Teil b auf RF

Unterkonstruktion für Holzlamellen "Teil b":

Befestigung auf Rohfussboden (Schutzestrich/Stahlbeton):

bestehend aus:

-Stahl-U-Profil, L=130-140cm,
 -Querschnitt 12/6cm
 -Materialstärke 6mm

-Stahl-U-Profil, L=130-140cm,
 -Querschnitt 7/5cm
 -Materialstärke 4mm
 -mit 10 Stück aufgeschweißten Gewindestäben, Dm. 10mm, L=12cm,
 Achsabstand ca. 13cm

...Fortsetzung

Übertrag:

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
--------------	-----------------------	----------	----------------------	---------------------

Übertrag:

Fortsetzung...

Beschreibung der Montage:

-das größere Stahl-U-Profil (12/6) wird auf den Schutzestrich gestellt und dort von oben verschraubt, das kleinere Stahl-U-Profil (7/5) wird darübergestülpt und seitlich mit dem unteren Bauteil verschraubt, dabei liegt die Oberkante des Profils bündig mit der Höhe FFB (+18,5cm ab Rohboden), die geschlossene Seite liegt oben
 -das kleinere Stahl-U-Profil (7/5) ist mit 10 Gewindestäben versehen, auf diese werden zum einen der hölzerne Sockel und die Holzlamellen gesteckt und verleimt

3,000 m

10.2.2.40. Handlauf Treppe Dm. 40mm auf 85cm

- Holz-Handlauf aus Massivholz, Querschnitt rund, Dm. ca. 40 mm
- Montage entlang des Treppenlaufes mit erforderlicher waagerechter Weiterführung an Podest und an Aus- und Antritt
- Montagehöhe: ca. 85 cm ü. OK Stufe
- Abstand zu Umwehrung > 50 mm
- Handlauf an den Stoßstellen bündig geschliffen

- Befestigung des Handlaufes an Handlaufstützen aus Rundstahl (Edelstahl) Ø 15 mm, 90° gekrümmt und mit gewölbter Auflage für runden Handlauf mit Ø 30 bzw. 40 mm, zweifach vorgebohrt, Bohrlöcher gesenkt.
- Menge nach Erfordernis
- Handlauf unten gefräst für Anschluß an Stahl-Tragprofil, Befestigung von unten mit Senkkopfschrauben
- Rundungen und Abkröpfung/Gehrung nach gesonderter Position

- Handlaufenden sind als waagrecht zulaufende 90-Grad-Bögen auszuführen
- mit 2 Enden, seitlich abgewinkelt
- mit 4 Knicken, Abrechnung in ges. Pos.

Material: Buche
 Oberfläche: geschliffen und poliert, natur

20,000 m

10.2.2.50. Handlauf Treppe Dm. 30mm auf 65cm

wie vor, jedoch mit folg. Abweichung:

- Holz-Handlauf aus Massivholz, Querschnitt rund, Dm. ca. 30 mm
- Montagehöhe: ca. 65 cm ü. OK Stufe

20,000 m

Übertrag:

Angebots-Leistungsverzeichnis

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Übertrag:					
10.2.2.60.	Knicke und Bögen Ausführung von Knicken und Bögen in oben beschriebenen Handläufen.	24,000	Stk
10.2.2.70.	Muster Handlaufende Herstellung eines Musters, welches als vollwertiges Bauteil gilt, das bedeutet, dass das obere Handlaufende mit Anschluß an die Handlaufhalterung gefertigt wird, vollständig und im Fertigeinbaumaß. Anhand des Musters ist die Oberfläche (Material, Haptik, Beschichtung, Kanten), die Fügung und der Übergang in die Handlaufhalterung bewertbar. -Übergang/Fügung von geradem Handlauf zu schrägdem Handlauf -Übergang von horizontalem Knick (90°) zu geradem Handlauf -Gesamtlänge ca. 30cm -1 Handlaufhalterung gem. Vorpositon	1,000	Stk
10.2.2.80.	statischer Nachweis Absturzsicherung Statischer Nachweis - einschl. erforderl. Abstimmung über die Lastannahmen mit der zuständigen Behörde und dem AG- für die Befestigungspunkte der Lamellen am Deckenrand und an der Treppe (beidseitige Umwehrung) komplett prüffähig aufstellen und in 3-facher Ausführung an den AG zur Weitergabe an den Prüfenieur übergeben. Der Nachweis ist zusammen mit der Werkstattplanung zu übergeben.	1,000	Stk
Summe 10.2.2.	Holzlamellen als Geländer/Umweh..			
Summe 10.2.	Holz-Stabgeländer			
Summe 10.	Tischlerarbeiten - Einbaumöbel			

Angebots-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: 194-MWS **Kita Mary-Wigman-Straße**
LV: 10b **Tischlerarbeiten Einbaumöbel**

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
10.	Tischlerarbeiten - Einbaumöbel	
10.1.	Einbaumöbel
10.2.	Holz-Stabgeländer
	Summe 10. Tischlerarbeiten - Einbaumöbel
10.1.	Einbaumöbel	
10.1.1.	Werkplanung
10.1.2.	Garderoben
10.1.3.	Einbauschränk Mehrzweckraum
10.1.4.	Einbauschränk Innentreppe
10.1.5.	Teeküchen und Kinderküche
10.1.6.	Infoboard
10.1.7.	mobile Abtrennung Spielbereich
10.1.8.	Türschilder
	Summe 10.1. Einbaumöbel
10.2.	Holz-Stabgeländer	
10.2.1.	Werkplanung
10.2.2.	Holzlamellen als Geländer/Umwehrung
	Summe 10.2. Holz-Stabgeländer
LV	10b	
10.	Tischlerarbeiten - Einbaumöbel
	Summe LV 10b Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Angebots-Leistungsverzeichnis
Zusammenstellung

Projekt: 194-MWS Kita Mary-Wigman-Straße
LV: 10b Tischlerarbeiten Einbaumöbel

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
---------------------	------------------------------	----------------------

Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR

in Höhe von 19,00 % EUR

..... **EUR**
