

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

1.0 BAUSTELLENBESCHREIBUNG

1.1 Baubeschreibung

Der Eigenbetrieb Kindertagesstätten (EB Kita) der Landeshauptstadt Dresden, vertreten durch das Amt für Immobilien- und Hochbauverwaltung (AHI) der Landeshauptstadt Dresden, errichten einen Ersatzneubau für das bisherige Gebäude der Kita Dresden-Pillnitz, Lohmener Straße 8, 01326 Dresden.

Das bisherige Gebäude wird als eigene Maßnahme im Vorfeld zu dieser Baumaßnahme abgebrochen und der Bauplatz des Neubaus beräumt. Große Teile der aufwendig gestalteten Freianlage der bestehenden Kita werden erhalten und sollen nach Abschluss der Baumaßnahme weiter genutzt werden.

Situation und Kontext

Der Bauplatz befindet sich in der Nachbarschaft zum etwas westlich gelegenen Schloß und Park Pillnitz und direkt neben dem Gelände der ehemaligen Königlichen Hofgärtnerei (BJ 1913-15) im Osten, das heute durch das Sächsische Landesamt für Umwelt und Geologie als Versuchs- und Beispielgärtnerei genutzt wird. Das Umfeld ist geprägt von zahlreichen weiteren Einzeldenkmälern. Diese ländlich-idyllische Kulturlandschaft ist von den historischen Weinbergen und Weinbergwegen sehr gut einsehbar und Teil des Denkmalschutzgebiets "Elbhänge".

Im Norden des Grundstücks liegt eine Kleingartenanlage, westlich das Gelände der Gartenbau-Fachschule. Im Süden grenzt ein kleineres Gebiet mit Einfamilienhäusern aus DDR-Zeiten, das durch zwei kleine Anwohnerstraßen in Privatbesitz erschlossen wird, die bis an das Baugrundstück heranführen.

Die bestehende Kita ist durch ihre großzügigen und liebevoll gestalteten Freiflächen geprägt, womit sie sich thematisch gut in die Umgebung einfügt. Dieses Profil wird auch im Neubau fortgeführt.

Bauwerk

Der Neubau besteht aus zwei Einzelgebäuden, die jeweils aus einem riegelförmigen Baukörper mit Satteldach und einem daran seitlich angesetztem Baukörper mit Flachdach bestehen und damit einen in etwa L-förmigen Grundriss erhalten.

Die beiden Gebäude umschließen einen gemeinsamen Innenhof.

Die Satteldach-Baukörper sind Nord-Süd-orientiert.

Die Gebäude sind je eigenen Kitas zugeordnet, die bisher im Bestand in einem Gebäude Platz finden mussten.

HAUS A

im Osten, mit zweigeschossigen Satteldach-Bauteil, beinhaltet die kommunale Kita.

Abmessungen:

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Satteldach-Bauteil: L 32,35m, B 11,55m, Firsthöhe 10,75m
Flachdachbauteil: L 20,95m, B 10,95m, Attikahöhe 3,40m
Geschosse:
Aufzugs-/Medianschacht: OKFFB -1,45
Erdgeschoss: OKFFB ±0,00
Obergeschoss: OKFFB +3,52
Dachgeschoss: OKFFB Technik +6,615, OKFFB Hochebenen +6,58

HAUS B

im Westen, mit eingeschossigem Satteldach-Bauteil
beherbergt eine Kita in freier Trägerschaft.

Abmessungen:

Satteldach-Bauteil: L 29,85m, B 11,40m, Firsthöhe 7,50m
Flachdach-Bauteil: L 16,20m, B 11,25m, Attikahöhe 3,40m

Geschosse:

Erdgeschoss: OKFFB ±0,00

Dachgeschoss: OKFFB Technik +3,04, OKFFB Hochebenen +3,06

Haus A ist hofseitig, also im Westen ein offener Laubengang vorgelagert, der über eine Treppe im Süden in die Freianlage führt. Aus dem Obergeschoss des Satteldach-Bauteils ist von diesem Laubengang aus eine Dachterrasse auf dem Flachdach-Bauteil zu erreichen.

Beiden Gebäuden sind Pergolen vorgelagert, die u.a. dem Sonnenschutz der dahinterliegenden Räumen dienen.

Haus A erhält einen notwendigen Treppenraum (EG, OG, DG) mit Aufzug (EG, OG), sowie die o.g. Treppe am Laubengang.

Die Hochebenen der Kindergarten-Gruppenräume werden über Treppen in den Gruppenräumen erschlossen. Lager und Technik im DG des Haus B werden über eine Treppe im Foyer erreicht.

Die Gebäude werden auf tragenden Bodenplatten mit umlaufenden Frostschrüzen aus Stahlbeton gegründet. Darauf aufbauend werden die Gebäude in Massivholzbauweise aus Brettsperrelementen erstellt.

Das Erdgeschoss, die Decke über EG und die Trennwände des notwendigen Treppenraums im Satteldach-Bauteil des Haus A werden in klassischer Massivbauweise aus KS-Mauerwerk und Stahlbetondecken erstellt.
Der Laubengang und die Pergolen sind als Stahlkonstruktionen geplant.

Das Gebäude erhält eine hinterlüftete Holz-Fassade aus sägerauer Lärche mit Holz-Aluminium-Fenstern. Die Satteldächer werden mit grau engobierten Glattziegeln gedeckt und mit Photovoltaikanlagen ausgestattet. Die Flachdächer werden als extensive Gründächer ausgeführt.

1.2 Lage und Zufahrt der Baustelle – Baustellenlogistik

Das Grundstück liegt nicht am öffentlichen Straßenraum und wird über eine schmale Zufahrt mit zwei engen 90°-Kurven von der Lohmener Straße (Nr. 10) aus über Fremdgrundstücke erschlossen.

Die Baustelle kann nur über diese Zufahrt an der Lohmener Straße angefahren werden. Die Einfahrt befindet sich unmittelbar neben einer Bushaltestelle und

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

hat folgende Ausschilderung: "Tor 1, Lohmener Str. 10, Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Überbetriebliche Ausbildung"
Die Zuwegung führt vor der Umfassungsmauer des LfULG rechts an dieser vorbei, weiter zwischen Mauer und Kleingartenanlage nach Süden und schließlich auf das Baugrundstück.

Die Zuwegung ist ca. 170m lang, 4,80 - 5,5m breit. Die Kurvenradien, bzw. Straßenbreiten erfüllen die Anforderungen an eine Feuerwehruzufahrt. Die Tragfähigkeit der Zufahrt ist mit 40t Gesamtlast und 12t Achselast angegeben.

Die Zufahrt mündet auf einen Vorplatz auf dem Grundstück, an dem die beiden zu errichtenden Gebäude angrenzen. Der Vorplatz ist vor Ausführung der Außenanlagen ca. 22x21m groß, wobei diese Fläche durch Fassadengerüste (21x19,5m) und ggf. Lagercontainer der AN weitereingeschränkt wird. Auf diesem Vorplatz müssen alle Ladevorgänge, sowie das Wenden des Anlieferungsverkehrs erfolgen.

Eine Fläche von 7x12m muss dabei immer als Feuerwehraufstellfläche nutzbar sein und bei Bedarf umgehend geräumt werden.

Im Bereich der Zuwegung wird vor der Mauer des LfULG eine ca. 250m² große Fläche befestigt und steht für Umschlag- / Ladevorgänge zur Verfügung. Die Nutzung dieser Fläche ist mit der AG-Bauleitung und den anderen AN auf der Baustelle rechtzeitig vorher abzustimmen.
(z.B. Freihalten von KFZ)

Eine Zufahrt oder Durchfahrt über die von Süden auf das Grundstück führende private Anliegerstraße wird für den Baustellenverkehr ausgeschlossen.

1.3 Geländebeziehungen, Höhenlage, Baugrund

Das Gelände liegt in der Ebene der Elbauen, im Norden begrenzt durch die Elbhänge, im Süden fließt die Elbe.

Das Gelände auf dem Grundstück selbst ist eben. Die Geländehöhen liegen im Wesentlichen zwischen 116,10 in den nordwestlichen und 116,70m DHHN2016 in den südöstlichen Grundstücksbereichen.

Die bestehende Freianlagengestaltung weist mitunter Aufschüttungen mit höheren Geländehöhen bis ca. 117,90m auf, die jedoch nicht im Bereich des Neubaus liegen.

In der Nord-Westlichen Grundstücksecke fällt das Gelände in einem keilförmigen Bereich (Nord-Süd L 35m, im Norden B 9m) weiter bis auf 115,75m ab. Dieser Bereich ist Überschwemmungsbereich bei HQ100, wobei der Wasserspiegel bei ca. 115,80m liegt.

Das Gebäude wird mit OKFFB EG = 116,65m DHHN2016 = ±0,00 erstellt. Die Gelände-Anschlusshöhen und der von den Gebäuden eingefasste Innenhof liegen auf dieser Höhe.

Das Gebäude ist nicht unterkellert. Die Unterfahrt des Aufzugs und der Medianschacht (OKFFB -1,45 = 115,20m) werden als WU-Konstruktion ausgeführt.

Die Oberflächen sind unbefestigt. Im Rahmen der Baustelleneinrichtung werden Flächen und Baustraßen mit Mineralgemisch befestigt. Siehe BE-Plan in der

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Anlage.

Der Baugrund besteht aus folgenden Schichten:

1) anthropogenen Auffüllungen aus Mutterboden (teilweise bis 0,15m unter GOK), Fein- bis Grobsanden, teilweise stark tonig und Ton. Diese Schicht ist teilweise bauschutthaltig und reicht 0,20m bis 1,30 unter GOK. Sie ist als Gründungsschicht nicht geeignet.

2.1) Pleistozäner Tallem und gemischtkörniger Talsand, 1,10 - 2,60m unter GOK. Diese Schicht ist für höher belastete Gründungen nicht geeignet und sehr wasser-, frost- und aufweichungsempfindlich.

2.2) Pleistozäne Talkiessand und nichtbindiger Talsand, 3,00 - 5,00m unter GOK. Nicht frostempfindlicher, gut tragfähiger Boden.

Die Baugrundverhältnisse machen einen Bodenaustausch und den Einbau eines Gründungspolster unter der Bodenplatte notwendig.

Der Grundwasserspiegel wird mit einer Tiefe von 7-8m unter GOK angegeben.

Eine kritische Radonkonzentration wurde in der Bodenluft nicht gemessen. Das Grundstück liegt in der Radonvorsorgeklasse 0.

Dennoch wurden einige prophylaktische Maßnahmen zum Radonschutz definiert.

1.4 Baustrom, Bauwasser

Durch den AG werden folgende Anschlüsse zur Verfügung gestellt. Dabei ist von der gleichzeitigen Nutzung der Anschlüsse durch andere Gewerke im üblichen Maß zu rechnen.

Über diese Medienanschlüsse hinausgehende ggf. erforderliche Anschlüsse für die Leistungen des AN sind durch diesen eigenverantwortlich herzustellen, zu betreiben, zu warten und zu entfernen. Kosten hierfür, sowie Verbrauchskosten sind in die EP einzukalkulieren. Notwendige Abstimmungen, Anträge sind durch den AN mit dem jeweiligen Versorgungsträger vorzunehmen und werden nicht gesondert vergütet.

Baustrom: 50kVA.

Bauhauptwasseranschluss: 2x 1/2", 2x 3/4", 1x 1"

Position siehe beiliegender Lageplan.

Abwasser:

Abwasser ist grundsätzlich zu vermeiden. Unvermeidlich anfallendes Abwasser ist auf ein Minimum zu reduzieren.

Hilfsstoffe, wie Bauchemikalien, sind Sonderabfälle und dürfen unter keinen Umständen in das Baustellenabwasser gelangen.

Abwasser müssen aufgefangen, neutralisiert (pH-Wert ≤ 9), durch ein ausreichend dimensioniertes Absetzbecken und ggf. durch einen Ölfang geleitet werden, bevor es kontrolliert in die Kanalisation eingeleitet wird.

Das Versickern von Abwässern ist strikt untersagt.

Das Einrichten und Unterhalten der notwendigen Abwassereinrichtungen, Leerung und Entsorgung des Absetzschlammes, die Neutralisationsmittel, Prüfung und Dokumentation der Maßnahmen obliegt für die Leistungen dieser Ausschreibung dem AN. Die Kosten hierfür sind in die entsprechende

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Positionen einzukalkulieren.

1.5 Baustelleneinrichtung

Die Flächen für die Baustelleneinrichtung gehen aus dem beigelegten Baustelleneinrichtungsplan hervor. Darüber hinausgehende Flächen stehen nicht zur Verfügung. Die Nutzung dieser Flächen als Materialzwischenlager durch den AN ist mit ausreichend Vorlauf mit der AG-Bauleitung abzustimmen.

Das Grundstück ist von einem Zaun mit Tor zur Straße gefasst.

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

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 ausgeschrieben 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.

Der Brandschutz auf der Baustelle obliegt dem AN in seinem Arbeitsbereich. Entsprechendes Löschgerät ist vorzuhalten. Notwendige Feuerwehrezufahrten zur Baustelle sind von Material und Gerät freizuhalten.

Die Baustelle ist außerhalb der Arbeitszeiten stets verschlossen zu halten.

Die Einrichtung, inkl. der Einholung von ggf. notwendigen behördlichen Genehmigungen von Turmdreh- oder Mobilkränen, Kranmieten etc. für Arbeiten aus dem Leistungsbereich des AN sind in die jeweiligen EP einzurechnen.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

2.0 ALLGEMEINE BEDINGUNGEN DER AUSFÜHRUNG

2.1 Bauleitung

Mit Beginn der Arbeiten ist dem AG vom AN die Fachbauleitererklärung gemäß Sächsischer Landesbauordnung §56 Absatz 2 vorzulegen.

Projektsprache ist deutsch.

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

Der AN hat Bautagesberichte zu führen und diese der AG-Bauleitung mindestens wöchentlich z.B. zu den Bauberatungen im Original zu übergeben. Das Formblatt 411 VHB kann verwendet werden. Die Berichte müssen alle Angaben enthalten, die für die Ausführung und Abrechnung des Auftrags von Bedeutung sein können.

Dies sind insbesondere:

- Beginn und Ende der täglichen Arbeitszeit,
- Witterung (Temperaturen, Niederschlagsmengen, Luftfeuchtigkeit),
- Anzahl und Qualifikation der auf der Baustelle beschäftigten Arbeitskräfte,
- eingesetzte Nachunternehmer / andere Unternehmer,
- Anzahl der eingesetzten Großgeräte sowie deren Zu- und Abgang,
- Anlieferung von Hauptbaustoffen,
- Art, Umfang und Ort (Station, Bauteil) der geleisteten Arbeiten mit den wesentlichsten Angaben über den Baufortschritt (Beginn und Ende von Leistungen größeren Umfangs, Betonierarbeiten und dergleichen),
- Behinderung und Unterbrechung der Ausführung, Arbeitseinstellung mit Angabe der Gründe,
- Unfälle und sonstige wichtige Vorkommnisse.

Wöchentlich finden Bauberatungen zur Koordination von Terminen und Schnittstellen zu anderen Gewerken statt. Um diese Koordination zu gewährleisten, hat der AN an diesen Beratungen durch einen bevollmächtigten und fachlich mit der Baustelle vertrauten Vertreter teilzunehmen, insbesondere dann, wenn er gerade oder demnächst Leistungen auf der Baustelle auszuführen hat.

Von diesen Besprechungen werden Protokolle durch die örtliche Bauleitung angefertigt, in denen die vereinbarten Festlegungen enthalten sind.

2.2 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 PDF-Dateien 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

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Aktualität zu prüfen und mit der örtlichen Bauleitung des AG abzugleichen.
Vom Auftragnehmer erstellte Planungsunterlagen sind zur Freigabe vorzulegen (2-fach).

2.3 Meterrisse

Bauseits wird ein Meterriss je Geschoss (jeweils in Haus A und B) angelegt.
Dieser ist als Bezugspunkt bindend und muss vom AN eigenverantwortlich in die jeweiligen Arbeitsbereiche übertragen werden.

2.4 Nachweise

Bei der Verwendung von zulassungspflichtigen Stoffen und Bauteilen hat der AN die amtlichen Nachweise der geforderten Eigenschaften unaufgefordert und rechtzeitig, i.d.R. 2 Wochen vor Ausführungsbeginn, bzw. vor Materialbestellung der AG-Bauleitung zur Bestätigung mindestens digital vorzulegen.

Die Bestimmungen zur Erbringung der Dokumentation bleiben davon unberührt!

2.5 Lärmschutz

Die AVV Baulärm ist zu beachten. Die Baustelle befindet sich in einem Gebiet in dem vorwiegend Wohnungen untergebracht sind. (3.1.1 d)
Folgende Immissionsrichtwerte sind einzuhalten: tagsüber 55 dB (A) nachts 40 dB (A)

Die Vorgaben des Merkblatts „Schutz vor Baulärm und Luftverunreinigung“ der Landeshauptstadt Dresden ist zu beachten.

2.6 Beseitigung von Abfall und Verunreinigungen

Der AN ist verpflichtet, seinen Arbeitsplatz ständig von Bauschutt, Abfällen, Verpackungsmaterial etc. sauber zu halten. Sämtliche Abfälle sind arbeitsständig in Behältern des AN zu sammeln.

2.7 Gerüste und Hebezeuge

Bauseits gestellt werden Fassadengerüste als Arbeits- und Schutzgerüste mit Ausbau zum Dachfanggerüst, sowie eine Treppenkopfrüstung und Rollgerüste. Diese Gerüste stehen dem AN für die Ausführung seiner Leistungen zur Verfügung, werden jedoch auch von anderen Gewerken benutzt.

Darüber hinaus benötigte Gerüste hat der AN selbst zu bringen. Dabei sind Gerüste, die über die Nebenleistungen nach VOB hinausgehen, sind in den entsprechenden Positionen zu kalkulieren.

Krane und sonstige Hebezeuge sind nicht vorhanden und sind vom AN für seine Arbeiten selbst zu bringen. Kosten dafür sind in die jeweiligen Positionen einzukalkulieren. Bei der Auswahl/Planung der Hebezeuge sind die

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Randbedingungen der Baustelle, wie unter [Punkt 1.2 "Lage und Zufahrt der Baustelle"](#) beschrieben zu beachten!

3.0 GEWERKEBEZOGENE BEDINGUNGEN DER AUSFÜHRUNG

3.1 Leistungsumfang

Gegenstand dieser Ausschreibung sind Tischlerarbeiten der Holz-Innentüren für den Ersatzneubau der Kita Dresden Pillnitz.

Sie umfasst Holz-Innentüren im Wesentlichen als Plattentüren mit HPL-Oberfläche in Stahlumfassungszargen, mit unterschiedlichen Anforderungen, insbesondere auch aus dem Schallschutz, einige Innenverglasungen mit Brandschutzanforderungen mit Brandschutztüren als Rahmentüren.

Darüber hinaus die dazugehörigen Einbauteile, wie Bänder, Beschläge, Schösser, Obentürschließer, Feststellanlagen, Türpuffer und Klemmschutzprofile

3.2 Zusätzliche Anforderungen an harmonisierte Bauprodukte

Die stetige Harmonisierung der Normung von Bauprodukten in der EU führt teilweise zum Entfall von Anforderungen an diese Bauprodukte in der Norm (DIN EN), die jedoch in Deutschland nach Landesbauordnung bestehen. Das betrifft beispielsweise Anforderungen an Brandschutz und Gesundheitsschutz.

Für diese Produkte werden die auf Grundlage des deutschen Baurechts bestehenden, jedoch über die entsprechende Produktnorm hinausgehenden, Anforderungen im folgenden beschrieben. Die Einhaltung dieser Anforderungen ist vom AN im Rahmen seiner Dokumentation nachzuweisen.

DEKORATIVE HPL-PLATTEN:

SCHWELVERHALTEN, GEFÄHRLICHE STOFFE, EMISSIONEN

Bei der Verwendung von HPL-Platten mit Trägermaterial auf Holzbasis, die die Anforderung schwerentflammbar oder nichtbrennbar zu erfüllen haben, ist auf Grundlage DIN EN 16733: 2016 nachzuweisen, dass die HPL-Platten mit Trägermaterial auf Holzbasis keine Neigung zum kontinuierlichen Schwelen haben und entsprechend Abs. 11 der Norm ausgewiesen wurde, dass die Prüfung bestanden wurde. Alternativ: ehemalige Dokumentationsunterlagen (z.B. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)).

Bei der Verwendung von HPL Platten in Aufenthaltsräumen und nicht davon abgetrennten Räumen ist auf Grundlage einer ETA oder in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle nachzuweisen, dass kein aktiver Einsatz von karzinogenen Stoffen der EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i) und mutagenen Stoffen der EU-Kategorie Muta. 1A, 1B (H340) erfolgt oder begründet wurde, dass von ihrer Verwendung keine potentielle Gefahr für die Gesundheit der Nutzer der baulichen Anlage ausgeht. Der Einsatz von Stoffen klassifiziert als Acute Tox. 1, 2 oder 3 (H300, H301, H310, H311, H330 oder H331), Repr 1A oder 1B (H360,

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

H360F, H360D, H360FD) sowie STOT SE 1 (H370) oder STOT RE 1 (H372) ist zu vermeiden. Ist keine Substitution möglich, muss sichergestellt werden, dass eine gesundheitsgefährdende Exposition der Gebäudenutzer ausgeschlossen ist. Die Produktbezeichnung und Zulassungsnummer des verwendeten Holzschutzmittels ist anzugeben. Alternativ: ehemalige Dokumentationsunterlagen (z.B. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)).
Bei der Verwendung von HPL Platten in Aufenthaltsräumen und nicht davon abgetrennten Räumen ist auf Grundlage einer ETA oder in einer technischen Dokumentation unter Einschaltung einer entsprechend Art. 30 BauPVO qualifizierten Stelle nachzuweisen, dass die Emissionen (nach 3 und 28 Tagen) von karzinogenen Stoffen (EU-Kategorie Carc. 1A, 1B (H350, H350i)), TVOCspez, TSVOC, TVOC ohne NIK und der R-Wert folgende Anforderung erfüllen: nach 3 Tagen: Kanzerogene $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$, TVOCspez $\leq 10,0 \text{ mg/m}^3$, nach 28 Tagen: Kanzerogene $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$, TVOCspez $\leq 1,0 \text{ mg/m}^3$, TSVOC $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$, TVOC ohne NIK $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ und R-Wert ≤ 1 . Alternativ: ehemalige Dokumentationsunterlagen (z.B. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) oder allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)).

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

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

*** Ausführungsbeschreibung 1

4.0 Ausführungsbeschreibung Türen

4.1 Türzargen

4.1 Ausführungsbeschreibung Türzargen aus Stahlblech

Zargen DIN 18111 aus Stahlblech, Materialstärke 2mm, Ecken auf Gehrung gefügt, mit Duplexbeschichtung aus Verzinkung und nachfolgender Pulverbeschichtung, zweiteilig, für nachträglichen Einbau, ohne Bodeneinstand, für stumpf einschlagenden Türflügel, vorgefertigt für Bänder, Anzahl nach Erfordernissen d. Türflügelgewichtes, Edelstahl-WINKEL-Schließblech (Schenkelmaß 20x8 mm), matt geschliffen, bündig eingelassen.

Dämpfungs-/Dichtungsprofil E DIN EN 12365-1 im Falz, aus EPDM (APTK) dreiseitig umlaufend, Farbton passend zur Zargenfarbe nach Bemusterung und Wahl des AG, auswechselbar, mit Gehrungsschnitt in Ecken.

Befestigungsuntergrund leichte Trennwand, Mauerwerk oder Stahlbeton, befestigen mittels bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,

Hohlräume zwischen Zarge und Unterkonstruktion bei Einbau in Massivwänden vollvolumig ausmörteln bzw. bei Einbau in Montagewände fugenlos dicht ausstopfen mit Mineralwolle MW DIN EN 13162, Rohdichte 50kg/m³, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,04W/mK DIN V 4108-4, Anwendungsgebiet DIN V 4108-10 WTR, (die Verwendung von Ortschäumen ist ausdrücklich untersagt).

Anschlussfugen zwischen Zarge und Wänden (Breite max. 3mm!) füllen mit überstreichbarer Acryl-Fugenmasse, einschl. systemgebundenem Primer und Hinterfüllung.

Farbe Dichtungsbänder passend zur Zargenfarbe nach Bemusterung und Wahl des AG

4.2 Türblätter

4.2 Ausführungsbeschreibung Türblätter

Blattkonstruktion aus Holzwerkstoffen und Vollholzprofilen, als Drehflügeltür, Oberfläche glatt, Einlage nach funktionsbedingten Erfordernissen, gem. Positionsangabe aus Röhrenspanplatte oder Vollspanplatte, bzw. Vollkunststoff, mit einem vierseitig umlaufenden Rahmen aus Massivholz oder verleimten Furnierschichtholz, mit der Mittel-Lage vollständig verleimt,

Deckplatten aus harten Holzfasernplatten DIN EN 622-2

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

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

Decklagen aus Schichtpressstoffplatten-HPL nach Türliste und Angabe in der Position, wie folgt:
 HPL DIN EN 438-1, Stärke min. 0,8mm, Farbton nach Bemusterung und Wahl AG, Oberfläche matt, feinstrukturiert, robust, unempfindlich gegen Schmutz und Fingerabdrücke, ungestoßen,
 Türblattkante mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer,

Blattdicke und Falzmaße gem. DIN 68706-1, das Blatt schlägt stumpf (ungefalzt) ein, Türblatt sitzt bandseitig bündig in der Zarge. Dreiseitig umlaufend, elastische Dämpfungs-/Dichtungsprofile aus APTK/EPDM in der Zarge.

Blattkonstruktion für Nassraumtüren wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch als reine Kunststofftür, mit Spezialeinlage, verdeckter, nachhobelbarer Kunststoffeinleimer 4-seitig, Farbton wie Schichtstoff, Rahmenverstärkung oben und unten aus wasserbeständigem Kunststoffmaterial, zusätzliche obere Rahmenverstärkung für Obentürschließer.

Bauphysikalische Anforderungen, sowie Klassifizierung der Türblätter für Sperrtüren nach den Einsatzempfehlungen der Gütegemeinschaft Innentüren in hygrothermische Klimaklassen und mechanische Beanspruchungsgruppen:

- Klimaklasse lt. Positionsangabe / Prüfklima b DIN EN 1121
- Mechanische Festigkeit Klasse 4 DIN EN 1192,
- maximale zulässige Verformung Klasse 3 DIN EN 12219,
- Bedienungskräfte Klasse 4 DIN EN 12217,
- Beanspruchungsgruppe E gemäß Positionsangabe,
- Schalldämm-Maß nach DIN 4109 und VDI 2719 lt.Positionsangabe,
- Brandverhalten DIN 4102-5 Feuerwiderstandsklasse und Rauchschutzanforderung DIN 18095 lt. Positionsangabe.

Türblatt nach dem Einpassen wieder entfernen, in der Werkstatt des AN lagern und vor der Abnahme wieder einbauen.

Türblatt vorgerichtet für zwei Bänder, einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, vorgerichtet für PZ-Schloss, vorgerichtet für Obentürschließer n. techn. Erfordernissen oder Positionsangabe, vorgerichtet für Bodendichtung nach techn. Erfordernissen oder Positionsangabe, Türanschläge DIN rechts/links sind der Ausführungsplanung zu entnehmen.

Alle Angaben der Ausführungsbeschreibung gelten, insofern in der Positionsangabe nicht anders beschrieben.

Schallschutz:

Besondere Schallschutzanforderungen sind in den Positionen benannt. Falls aus Gründen des Schallschutzes Mehrfachverriegelungen der Türblätter laut Zulassung erforderlich sind, so sind diese in die Einheitspreise der jeweiligen Türelemente einzurechnen.

Die Ausführung erfolgt unter beachtung der VDI 3728.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

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

4.3 Türbänder

4.3 Ausführungsbeschreibung Türbänder

Türbänder für Innentürelement als Drehflügeltür, gem. DIN 18357 VOB/C, für starke Beanspruchung als dreiteilige Bandrolle aus Edelstahl matt, geschraubt, mit Kugellager zum Einsatz, in einheitlicher Baugröße, einschließlich Sicherung gegen Ausheben.

Mit dreidimensional verstellbarem Aufnahmeelement und passend zu vorbeschriebenen Zargen und Türblättern.

Grundsätzlich sind nur zwei Bänder je Flügel zugelassen. Die Bemessung der Bänder ist jeweils auf das Türblattgewicht auszulegen, dabei ist die zulässige Maximallast mindestens 20% zu unterschreiten. Die Bänder sind in die Einheitspreise der Türen einzukalkulieren.

4.4 Schlösser

4.4 Ausführungsbeschreibung Schlösser

PZ-Einsteckschloss für stumpf einschlagende Türen DIN 18251-1 gem. Positionsbeschreibung, Klasse 4 (Behördenschloss), vorgerichtet für Profilzylinder DIN 18252, Dornmaß 65mm, Ein- und Ausbau des Profilzylinders ohne Ausbau des Schlosses möglich, mit Wechsel.

Stulpbreite 24mm, Stulp aus nicht-rostendem Stahl, matt, geschliffen,, abgerundet, Schließbleche V2A-Edelstahl, verstellbar, Verstellbereich +1/-2mm, Falle und Riegel aus Stahl, korrosionsgeschützt. Riegel 2-tourig, Schaftfalle mit wartungsfreier Gleitführung und Geräuschkämpfung.

Die Dorn-Maße sind in der Werkplanung anzugeben.

Ausführung für WC-Türen mit eintourigem Riegel, vorgerichtet für WC-Garnitur, gem. Positionsangabe.

Ausführung für Feuerschutz- und Rauchschutztüren DIN 18250, und Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 und DIN EN 1125 gem. entsprechender bauaufsichtlicher Zulassung, die Zulassungen sind mit der Werkplanung zu übergeben.

4.5 Bodendichtung

4.4 Ausführungsbeschreibung Bodendichtung

Türbodendichtungen nach schall- und rauchschutztechnischen Erfordernissen gem. Türliste mit automatischem Dichtschluss, höhenverstellbar, nachstellbar ohne Aushängen der Türen, in Ebene der Zargendichtungen, ohne Versatz in den Dichtungsebenen Zargen-/Bodendichtung.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Gehäuse aus Aluminium, eloxiert, Dichtung als kombiniertes Mehrkammer- und Lippenprofil, vorgesehene Bodenbeläge: Linoleum, Parkett, Feinsteinzeug und Fliesen.				
1.	VORBEREITENDE UND SONSTIGE ARBEITEN				
1.1.	Muster				
1.1.10.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Bemusterung Einbauteile, Beschläge, Bediengarnituren Bemusterung sämtlicher zum Einsatz kommender Einbauteile, Beschläge, Bediengarnituren als Handmuster zur Vorabstimmung. insbesondere: - Bediengarnituren Drücker/Drücker, Drücker/Knauf, WC-Garnitur - Obentürschließer, - Türpuffer, - Klemmschutzprofile und -rollos Durchführung min. 14 Tage vor notwendigem Bestellzeitpunkt.	1,000	psch	
1.1.20.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Handmuster Türblatt Handmuster Türblatt Türblattabschnitt, BxH ca. 20 x 30cm, Türblattkonstruktion wie Position 2.2.10 , insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.2 eine Längsseite in Ausführung der Türblattkante Kanten stumpf mit ABS-Kante, Farbton entspr. Türblattoberfläche, nach Wahl AG, Oberfläche Schichtpressstoffplatten/HPL DIN EN 438-1, Stärke min. 0,8mm, ungestoßen, Farbton nach Wahl AG, z.B. RAL 7035 Lichtgrau	1,000	St
1.1.30.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Oberflächenmuster HPL Oberflächenmuster HPL Handmuster DIN A4 insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.2 einfarbig,				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Oberfläche matt, feinstrukturiert, robust, unempfindlich gegen Schmutz und Fingerabdrücke,</p> <p>in unterschiedlichen Farbtönen nach Wahl des AG aus NCS-Farbpalette,</p>	5,000 St
1.1.40.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster</p> <p>Bemusterung Oberflächen Bemusterung sämtlicher Oberflächen</p> <p>der zu verwendenden Bauteile, als Handmuster zur Vorabstimmung. Bauteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türkanten ABS, PU, Kunststoffanleimer - klar lackierte Holzbauteile der Holz-Rahmentür, bzw. deren Zarge - Dichtungsmaterialien, - Fugenmasse 	1,000 St
1.1.50.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster</p> <p>Handmuster Pulverbeschichtung Handmuster der Pulverbeschichtung der Stahlzargen insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1</p> <p>als Stahl-blech, Abmessungen min. 200x300mm, pulverbeschichtet im Farbton und Oberfläche nach Wahl des AG</p> <p>Anzahl / Farbtöne / Glanzgrad nach Wahl AG. Farbton aus gesamter RAL-Farbpalette inkl. Eisenglimmer und DB-Töne.</p> <p>mögliche Farbtöne z.B.: RAL 9007, Graualuminium</p>	4,000 St
Summe 1.1. Muster			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.2.	Werkplanung				
1.2.10.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Technische Bearbeitung, Werkpläne Technische Bearbeitung mit Erstellung der Werkplanung für <u>alle</u> nachfolgend beschriebenen Türen, deren Zargen, Türblätter, Beschläge, Ausstattung, wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> - Darstellung der Konstruktion, Maße nach örtlichem Aufmaß, Einbau, Befestigung und Bauanschlüsse der Bauteile sowie der Einbaufolge nach DIN 18360, Zif. 3.1.1.3 - Montagebeschreibung nach DIN 1045 - Elementlisten mit Hauptabmessungen - Angabe der Oberflächen und Farben - Angabe der Schlösser und ihrer Dornmaße - Angabe der Einbauteile - Angabe HPL-Bekleidung als CAD-Zeichnungen auf Basis der durch den AG übergebenen Ausführungsplanung, sowie der örtlichen Aufmaße des AN – alle Maße sind am Bauort zu prüfen – mit Darstellung aller einzubauenden und angrenzenden Bauteile in üblichen Maßstäben (1:1/1:2/1:5/1:10/1:20/1:50). Die Maßstäbe sind so zu wählen, dass im Ausdruck eine ausreichende Beurteilung der Detailausführung möglich ist. mit Eintrag aller zur Ausführung relevanten Angaben, wie Material, Oberfläche, Befestigungsmittel, Unterkonstruktionen, bauseitige Brandschutzmaßnahmen etc. inkl. Vorlegen der allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse für Verankerungs-, Verbindungs-/Befestigungselemente sowie für Niet- und schraubenartigen Verbindungs-/Befestigungselemente. Fertigungsbeginn erst nach Freigabe der Werkplanung durch den AG. Auslieferung so rechtzeitig, dass bei einer Prüffrist von 10 Arbeitstagen durch den AG, die notwendigen Fertigungs- und Montagetermine gehalten werden können. Übergabe der Technischen Bearbeitung an die AG-Bauleitung digital im Format pdf und dwg.				
			1,000	psch
Summe 1.2.	Werkplanung			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
1.3.	Schutzmaßnahmen				
1.3.10.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster provisorischer Schutz Türzargen 1,26x2,13m provisorischer Schutz Türzarge im Bauzustand für Zargen bis Wandöffnungsmaß BxH 1,26 x 2,13m Erstellen, Vorhalten und Entfernen von Schutz der Türzargen gegen mechanische Beschädigungen während der Bauzeit, abkleben mit Luftpolsterfolie, zusätzliche Abdeckung durch Herstellen von dreiseitigen Umfassungsschalen mit U-förmigem Querschnitt zum Schutz von Leibung und Spiegel, aus Holzwerkstoffplatten nach Wahl des AN, Materialstärke mind. 16mm, unverschieblich befestigen, demontierbar. Die Abrechnung erfolgt je Zarge.	66,000	St
1.3.20.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster provisorischer Schutz äußere Türblattkante im Bauzustand provisorischer Schutz äußere Türblattkante im Bauzustand Erstellung, Vorhaltung und Entfernen von Schutz der Türblattkante gegen mechanische Beschädigungen an Türblatt und angrenzender Wandfläche, während Bauzeit, vor Einbau Türstopper, mit Schaumstoffmaterial an Türkante (z.B. Rohrisolationsmaterial o.ä.). Die Abrechnung erfolgt je Türblatt: Höhe bis max. 2,80m	10,000	Stk
1.3.30.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster provisorischer Schutz Beschlagsgarnitur im Bauzustand provisorischer Schutz Beschlagsgarnitur im Bauzustand Erstellung, Vorhaltung und Entfernen von Schutz der Beschlagsgarnitur gegen mechanische Beschädigungen von montiertem Beschlag und angrenzender Wandfläche, während Bauzeit, vor Einbau Türstopper, mit Schaumstoffmaterial (z.B. Rohrisolationsmaterial o.ä.). Die Abrechnung erfolgt je Türblatt, nur Bandseitig.	10,000	Stk
Summe 1.3.	Schutzmaßnahmen		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 1.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.	TÜREN			
2.1.	Plattentüren mit besonderen Anforderungen			
	Brandschutztüren			
2.1.10.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Innentür, 1flgl, 1,15x2,13m, StUZ, Holz 145mm, S, III, T30-RS - T60 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,15x2,13m, StUZ, Holz 145mm, S, III, T30-RS, KD, OTS, AB</p> <p>Einbau in Massivholzwand mit Beplankung aus Gipsbauplatten, Wandstärke: 145mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,15m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Brandschutz: T30-RS, Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Stahlfassungszarge, mit Einfachfalz für stumpfeinschlagende Türblätter, zweiteilig für nachträglichen Einbau, Spiegelbreite: Bandseite 40mm, Bandgegenseite 55mm pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9007, Graualuminium, hohlraumfrei hinterfüllen mit Mineralwolle DIN 4102-A1 Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Kanten stumpf, Kantenradius 3,5mm, mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 3002 Karminrot, RAL 6000 Patinagrün</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>mit absenkbarer Bodendichtung,</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Knauf, Edelstahl, U-Form</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene Schließer in gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Haus A, DG: T60, Raum A201 Treppenhaus</p>	1,000 St
2.1.20.	<p>Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, Holz 120mm, S, III, T30-RS - T110</p> <p>Innentür, Plattendür, 1flügelg, insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, Holz 120mm, S, III, T30-RS</p> <p>wie Position 2.1.10, jedoch:</p> <p>Einbau in Massivholzwand ohne Beplankung, Wandstärke: 120mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,01m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Einbauort: Haus B, DG: T110, Raum B101 Abstell</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.30.	<p>Innentür, 1flgl, 0,89x2,13m, StUZ, MW 195mm, S, II, T30 - T47 Innentür, Plattentür, 1flügelg, insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 0,89x2,13m, StUZ, MW 195mm, S, II, T30 - T47</p> <p>wie Position 2.1.10, jedoch:</p> <p>Einbau in verputzte Mauerwerkswand, Wandstärke mit Putz: 195mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 0,89m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Brandschutz: T30,</p> <p>ohne absenkbare Bodendichtung</p> <p>Einbauort: Haus A, OG: T47, Raum A104 KiGa Angebot 1/2</p>	1,000	St
	Schallschutztüren				
2.1.40.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, Holz bis 283mm, S, II, 37dB, VSG - T45,46,79 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, Holz bis 283mm, S, II, 37dB, VSG</p> <p>Einbau in Massivholzwand mit Beplankung aus Gipsbauplatten, Wandstärke: bis 283mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,01m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Schallschutz: Bewertetes Schalldämmmaß R_w,P 37 dB, Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse II nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Stahlumfassungszarge, für stumpfeinschlagende Türblätter, zweiteilig für nachträglichen Einbau, Spiegelbreite: Bandseite 40mm, Bandgegenseite 55mm pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9007, Graualuminium,</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>hohlraumfrei hinterfüllen entspr. funktionaler Anforderungen (z.B. Schallschutz) Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Stärke 70mm, Kanten stumpf, Kantenradius 3,5mm, mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 3002 Karminrot, RAL 6000 Patinagrün</p> <p>mit Lichtausschnitt, Breite 30cm, Höhe 1,50m, Fries zu Schließkante und oben B 160mm, Verglasung VSG beidseitig</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>mit absenkbarer Bodendichtung,</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>Einbauort: Haus A, OG: T45, T46, Haus B, EG: T79 B018 KiGa Therapieraum</p>	3,000	St
2.1.50.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, MW/Holz bis 230mm, S, II, 37dB - T24,91 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, MW/Holz bis 230mm, S, II, 37dB</p> <p>wie Position 2.1.40, jedoch:</p> <p>Einbau in verputzte Mauerwerkswand oder Massivholzwand mit einseitiger Beplankung aus Gipsbauplatten, Wandstärke mit Putz/Beplankung: bis 230mm,</p> <p>ohne Lichtausschnitt.</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene, Schließer in gesonderter Position</p> <p>Einbauort:</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Haus A, EG: T24 Leitung, Haus B, EG: T91 Leitung			
		2,000 St
2.1.60.	<p>Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, TB 250mm, S, III, F, 32dB, VSG – T30,31 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, TB 250mm, S, III, 32dB, VSG</p> <p>Einbau in Trockenbauwand, Wandstärke: 250mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,01m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Schallschutz: Bewertetes Schalldämmmaß R_{w,P} 32 dB, Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Feuchtraumtür nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Stahlumfassungszarge, für stumpfeinschlagende Türblätter, zweiteilig für nachträglichen Einbau, Spiegelbreite: Bandseite 40mm, Bandgegenseite 55mm pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9007, Graualuminium, hohlraumfrei hinterfüllen entspr. funktionaler Anforderungen (z.B. Schallschutz) Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Stärke 50mm, Kanten stumpf, Kantenradius 3,5mm, mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 3002 Karminrot, RAL 6000 Patinagrün</p> <p>mit Lichtausschnitt, Breite 30cm, Höhe 1,50m, Fries zu Schließkante und oben B 160mm, Verglasung VSG beidseitig</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>mit absenkbarer Bodendichtung,</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	U-Form in gesonderter Position, Einbauort: Haus A, EG: T30, T31, Sanitär Krippe	2,000 St
2.1.70.	Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, Holz/TB bis 283mm, S, II, 32dB, VSG - T27-29,32-34,50,55-58,61,80-83,87,88,112 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, Holz/TB bis 283mm, S, II, 32dB, VSG wie Position 2.1.60 , jedoch: Einbau in Massivholz- oder Trockenbauwand, Wandstärke: bis 283mm, Klimaklasse II nach RAL RG 426 <u>keine</u> Feuchtraumtür nach RAL RG 426 Einbauort: Haus A: T27-29, T32-34, T50, T55-58, T61 Haus B: T80-83, T87, T88, T112	19,000 St
2.1.80.	Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, MW/Holz bis 270mm, S, II, 32dB - T22,23,92 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, MW/Holz bis 270mm, S, II, 32dB wie Position 2.1.70 , jedoch: Einbau in Mauerwerks- oder Massivholzwand, Wandstärke: bis 270mm, <u>ohne</u> Lichtausschnitt vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene Schließer in gesonderter Position Einbauort: Haus A: T22 Hausmeister,T23 Aufenthalt, Haus B: T92 Aufenthalt	3,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.90.	<p>Innentür, 1flgl, 1,01x2,01m, StUZ, TB 150mm, S, III, 32dB – T113 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,01m, StUZ, TB 150mm, S, III, 32dB</p> <p>Einbau in Trockenbauwand, Wandstärke: 150mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,01m Höhe: 2,01m (ab OK FFB)</p> <p>Schallschutz: Bewertetes Schalldämmmaß R_{w,P} 32 dB, Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Stahlumfassungszarge, für stumpfeinschlagende Türblätter, zweiteilig für nachträglichen Einbau, Spiegelbreite: Bandseite 40mm, Bandgegenseite 55mm pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9010, Reinweiß, hohlraumfrei hinterfüllen entspr. funktionaler Anforderungen (z.B. Schallschutz) Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Stärke 50mm, Kanten stumpf, Kantenradius 3,5mm, mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9010 Reinweiß</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>mit absenkbarer Bodendichtung,</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Knauf/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>Einbauort: Haus B, OG: T113 Hochebene</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.1.100.	<p>Innentür, 1flgl, 0,76x2,13m, EStUZ, MW 145mm, S, III, N - T25 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 0,76x2,13m, EStUZ, MW 146mm, S, III, N</p> <p>Einbau in verputzte Mauerwerkswand, mit Fliesenbelag, Wandstärke mit Belägen: 146mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 0,76m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Nassraumtür nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Edelstahl-Umfassungszarge, mit Einfachfalz für stumpfeinschlagende Türblätter, zweiteilig für nachträglichen Einbau, Spiegelbreite: Bandseite 40mm, Bandgegenseite 55mm pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9007, Graualuminium, hohlraumfrei hinterfüllen entspr. funktionaler Anforderungen Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Stärke 50mm, Kanten stumpf, Kantenradius 3,5mm, mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 3002 Karminrot, RAL 6000 Patinagrün</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, ohne PZ, mit WC-Beschlag mit Frei-/Besetztanzeige,</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene Schließer in gesonderter Position</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Einbauort: Haus A, EG: T25 WC Personal			
		1,000 St
2.1.110.	<p>Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, EStUZ, MW 205mm, S, III, F, VSG – T16 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, EStUZ, MW 205mm, S, III, F, VSG</p> <p>Einbau in verputzte Mauerwerkswand, mit Fliesenbelag, Wandstärke mit Belägen: 205mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,01m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Feuchtraumtür nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Edelstahl-Umfassungszarge, mit Einfachfalz für stumpfeinschlagende Türblätter, zweiteilig für nachträglichen Einbau, Spiegelbreite: Bandseite 40mm, Bandgegenseite 55mm pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9007, Graualuminium, hohlraumfrei hinterfüllen entspr. funktionaler Anforderungen Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Stärke 50mm, Kanten stumpf, Kantenradius 3,5mm, mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 3002 Karminrot, RAL 6000 Patinagrün</p> <p>mit Lichtausschnitt, Breite 30cm, Höhe 1,50m, Fries zu Schließkante und oben B 160mm, Verglasung VSG beidseitig</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene Schließer in gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Haus A, EG: T16 Flur1/Küche</p>	1,000 St
2.1.120.	<p>Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, EStUZ, MW 205mm, S, III, F - T14 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, EStUZ, MW 205mm, S, III, F</p> <p>wie Position 2.1.110, jedoch:</p> <p><u>ohne</u> Lichtausschnitt</p> <p>Einbauort: Haus A, EG: T14 Küche</p>	1,000 St
2.1.130.	<p>Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, Holz/TB bis 280mm, S, II, F, VSG - T54,84,T86 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, Holz/TB bis 280mm, S, II, F, VSG</p> <p>wie Position 2.1.110, jedoch:</p> <p>Einbau in Massivholz- oder Trocenenbauwand Wandstärke mit Belägen: 280mm,</p> <p>Klimaklasse II nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Stahlumfassungszarge</p> <p>Einbauort: Haus A, OG: T54 Sanitär Haus B, EG: T84 und T86 je Sanitär</p>	3,000 St
2.1.140.	<p>Innentür, 1flgl, 0,76x2,13m, StUZ, Holz 133mm, S, II, F, VSG - T85 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 0,76x2,13m, StUZ, Holz 133mm, S, II, F, VSG</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>wie Position 2.1.130, jedoch:</p> <p>Einbau in Massivholzwand Wandstärke mit Belägen: 133mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 0,76m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Einbauort: Haus B, EG: T85 WC Garten</p>	1,000 St
2.1.150.	<p>Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, Holz 230mm, S, III, F, F/B - T99 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, Holz 230mm, S, III, F</p> <p>Einbau in Massivholzwand mit Trockenbauvorsatzschale Wandstärke mit Belägen: 230mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,01m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Lichter Durchgang 90cm</p> <p>Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Feuchtraumtür nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Stahlfassungszarge, mit Einfachfalz für stumpfeinschlagende Türblätter, zweiteilig für nachträglichen Einbau, Spiegelbreite: Bandseite 40mm, Bandgegenseite 55mm pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9007, Graualuminium, hohlraumfrei hinterfüllen entspr. funktionaler Anforderungen Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Stärke 50mm, Kanten stumpf, Kantenradius 3,5mm, mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 3002 Karminrot, RAL 6000 Patinagrün</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	inkl. Bänder einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, ohne PZ, mit WC-Beschlag mit Frei-/Besetztanzeige, Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position, Drückerhöhe 85cm vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene auf Bandgegenseite Schließer in gesonderter Position Einbauort: Haus B, EG: T99 WC B	1,000 St
2.1.160.	Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, TB 125mm, S, III, F - T96 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, TB 125mm, S, III, F Einbau in Trockenbauwand, Wandstärke: 125mm, lichte Rohbaumaße: Breite: 1,01m Höhe: 2,13m (ab OK FFB) Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Feuchtraumtür nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm Stahlfassungszarge, mit Einfachfalz für stumpfeinschlagende Türblätter, zweiteilig für nachträglichen Einbau, Spiegelbreite: Bandseite 40mm, Bandgegenseite 55mm pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9007, Graualuminium, hohlraumfrei hinterfüllen entspr. funktionaler Anforderungen Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Stärke 50mm, Kanten stumpf, Kantenradius 3,5mm,			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 3002 Karminrot, RAL 6000 Patinagrün</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Knauf, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>Einbauort: Haus B, EG: T96 Wäscheraum 1/2</p>	1,000 St
2.1.170.	<p>Innentür, 1flgl, 0,89x2,13m, StUZ, MW 135mm, S, III, F - T20,21 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 0,89x2,13m, StUZ, MW 135mm, S, III, F</p> <p>wie Position 2.1.160, jedoch:</p> <p>Einbau in verputzte Mauerwerkswand Wandstärke mit Belägen: 135mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 0,89m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Einbauort: Haus A, EG: T20, T21 Wäsche</p>	2,000 St
	<p>Sondertüren</p>			
2.1.180.	<p>Innentür, 1flgl, 1,10x2,13m, StUZ, MW 135mm, S, III, F, Raumspartür - T18 Innentür, Plattentür als Raumspartür mit 1/3 - 2/3 - geteiltem Türblatt insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,10x2,13m, StUZ, MW 135mm, S, III, F</p> <p>barrierefrei entsprechend DIN 18040 erforderliche Durchgangsbreite bei 90° geöffnetem Türblatt: min. 0,90m Türblatt mit einer Hand leichtlaufend zu bedienen.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Einbau in verputzte Mauerwerkswand, Wandstärke mt Putz: 135mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,10m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Feuchtraumtür nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Stahlumfassungszarge, zweiteilig für nachträglichen Einbau, für stumpf einschlagende Türkante mit Gleitschiene, Bürstendichtung, integriertem Dreh- und Bodenlager für gelenkig-geteiltes Türblatt, pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9007, Graualuminium, hohlraumfrei hinterfüllen entspr. funktionaler Anforderungen Dichtungen schwarz, Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Stärke 41mm, Türblatt 1/3 - 2/3 - geteilt, gelenkig mit 2 zusätzlichen Edelstahl Dreirollenbändern im Türblatt, Höhe 160mm, mit integrierter Notöffnungsmöglichkeit bandseitig, mit Fingerschutzdichtung zwischen den Türblattteilen, schwarz Außenkanten stumpf, mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 3002 Karminrot, RAL 6000 Patinagrün</p> <p>inkl. Bänder und Beschläge</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, ohne PZ, mit WC-Beschlag mit Frei-/Besetztanzeige,</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>Einbauort: Haus A, EG: T18 WC B</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 2.1.			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.	Plattentüren ohne besondere Anforderungen			
2.2.10.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Innentür, 1flgl, 1,01x2,13m, StUZ, MW/Holz/TB bis 135mm, S, III - T13,19,93-95,111 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 1,01x2,13m, StUZ, MW/Holz/TB bis 135mm, S, III</p> <p>Einbau in Mauerwerks-, Massivholz- oder Trockenbauwand Wandstärke: bis 135mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,01m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Stahlumfassungszarge, mit Einfachfalz für stumpfeinschlagende Türblätter, zweiteilig für nachträglichen Einbau, Spiegelbreite: Bandseite 40mm, Bandgegenseite 55mm pulverbeschichtet, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 9007, Graualuminium, Zarge zur Wand umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Türblatt aus Holz/Holzwerkstoffen entsprechend funktionaler Anforderungen, Stärke 50mm, Kanten stumpf, Kantenradius 3,5mm, mit verdecktem Anleimer, nach Bemusterung, z.B: Kiefer Oberfläche HPL, Farbton nach Bemusterung, z.B. RAL 3002 Karminrot, RAL 6000 Patinagrün</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>Einbauort: Haus A EG: T13 Küche Umkleide, T19 ELT Haus B, EG: T93-95 Nebenräume, Haus B, OG: T111 ELT</p>	6,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.2.20.	<p>Innentür, 1flgl, 0,89x2,13m, StUZ, MW/Holz bis 195mm, S, III – T10,12,15,89 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 0,89x2,13m, StUZ, MW/Holz bis 195mm, S, III</p> <p>wie Position 2.2.10, jedoch:</p> <p>Einbau in Mauerwerks- oder Massivholzwand Wandstärke: bis 195mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 0,89m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Einbauort: Haus A EG: T10 Mehrzweckraum, T15 PuMI Haus B, EG: T89 Pumi</p>	5,000 St
2.2.30.	<p>Innentür, 1flgl, 0,89x2,13m, StUZ, MW/Holz bis 195mm, S, III, VSG – T12, 90 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 0,89x2,13m, StUZ, MW/Holz bis 195mm, S, III, VSG</p> <p>wie Position 2.2.10, jedoch:</p> <p>Einbau in Mauerwerks- oder Massivholzwand Wandstärke: bis 195mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 0,89m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>mit Lichtausschnitt, Breite 30cm, Höhe 1,50m, Fries zu Schließkante und oben B 160mm, Verglasung VSG beidseitig</p> <p>Einbauort: Haus A EG: T12 Trockenraum Haus B, EG: T90 Trockenraum</p>	2,000 St
2.2.40.	<p>Innentür, 1flgl, 0,89x2,13m, StUZ, TB 125mm, S, II – T48,53 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 0,89x2,13m, StUZ, TB bis 125mm, S, II</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>wie Position 2.2.10, jedoch:</p> <p>Einbau in Trockenbauwand Wandstärke: 125mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 0,89m Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Klimaklasse II nach RAL RG 426</p> <p>Einbauort: Haus A, OG: T48 PV-Speicher, T53 Lager</p>	2,000 St
2.2.50.	<p>Innentür, 1flgl, 0,76x2,13m, StUZ, Holz/TB bis 125mm, S, II – T51,52,97 Innentür, Plattentür, 1-flügelig insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5 0,76x2,13m, StUZ, Holz/TB bis 125mm, S, II</p> <p>wie Position 2.2.10, jedoch:</p> <p>Einbau in Massivholz- oder Trockenbauwand Wandstärke: 125mm,</p> <p>lichte Rohbaumaße: <u>Breite: 0,76m</u> Höhe: 2,13m (ab OK FFB)</p> <p>Klimaklasse II nach RAL RG 426</p> <p>Einbauort: Haus A, OG: T51, T52 WC Personal Haus B, EG: T97 WC Personal</p>	3,000 St
	Summe 2.2.		
	Plattentüren ohne besondere Anf..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.	<p>Holzrahmentüren, verglaste Innenwände</p> <p>Brandschutztüren</p>			
2.3.10.	<p>Innenwandelement m. Tür, Holzprofile, verglast, 1-flgl, BxH 4,37x2,61m, F30, T30-RS, VSG, DIN179, LD 1,0m, 32dB, S, III – T09</p> <p>Innenwandelement mit Türelement, aus Holzprofilen, verglast, 1-flgl, BxH 4,37x2,61m, F30, T30-RS, VSG, DIN EN 179, LD 1,0m, 32dB, S, III, OTS, AB</p> <p>insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5</p> <p>Einbau in Massivwände auf Stahlbetonbodenplatte, unter Stahlbetonunterzug</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 4,37m Höhe: 2,61m (ab OK FFB) Höhe Fußbodenaufbau 10cm inkl. vorgezogene Montage Schwellprofil zum Anarbeiten des Estrichs.</p> <p>Brandschutz: F30 / T30-RS, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Notausgangverschluss gem. EN 179 Verglasungen bis 2,00m Höhe als VSG alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-13 raumabschließend, rauchdicht, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 72mm, Ansichtsbreiten mit Glashalteleisten ca. 55mm für Randprofile bzw. 70mm für Profile mit beidseitig angrenzender Verglasung, Glashalteleisten als Profile aus Holz</p> <p>Anschlüsse allseitig gem. Zulassung. inkl. umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>mit eingebautem Feuerschutzabschluss, Brandschutztür, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-5, als Rauchschutztür RS-1 nach DIN 18095 als Holzrahmentür, 1-flügelig, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 73mm, Ansichtsbreite Profile Türflügel ca. 95mm, Ansichtsbreite Pfosten- / Riegel-Profile ca. 60mm</p> <p>Teilung wie folgt: Ansicht von Bandseite:</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Feld 1, links: Breite (sichtbare Glasfläche): 1185mm Höhen: von unten: Bodenkämpfer 105mm, Seitenlicht: sichtbare Glasfläche 2125mm, Kämpfer: 75mm, Oberlicht: sichtbare Glasfläche: 230mm, Deckenkämpfer: 55mm</p> <p>Feld 2, Tür: Breite (sichtbare Glasfläche Oberlicht): 1200mm, Höhen: von unten: Tür, OK unterer Rahmen, wie Bodenkämpfer seitlich, sichtbare Verglasung Türflügel: H 2010mm, Kämpfer, Oberlicht und Deckenkämpfer wie Feld 1.</p> <p>Feld 3, rechts: Breite (sichtbare Glasfläche): 1715mm Höhen: wie Feld 1</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>mit absenkbarer Bodendichtung,</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, als Notausgangverschluss DIN EN 179, Schließfunktion B, Umschaltfunktion vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene Schließer in gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Haus A, EG: T09, Raum A001 Treppenhaus</p>	1,000 St
2.3.20.	<p>Innenwandelement m. Tür, Holzprofile, verglast, 1-flgl, BxH 3,28x2,75m, F30, T30-RS, VSG, DIN179, LD 1,0m, S, III – T44 Innenwandelement mit Türelement, aus Holzprofilen, verglast, 1-flgl, BxH 3,28x2,75m, F30, T30-RS, VSG, DIN EN 179, LD 1,0m, S, III,</p> <p>insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5</p> <p>Einbau in Massivwände auf Stahlbetondecke, unter Brettsper Holzdecke mit bauaufsichtlicher Zulassung für F30</p> <p>lichte Rohbaumaße:</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Breite: 3,28m Höhe: 2,75m (ab OK FFB) Höhe Fußbodenaufbau 10cm inkl. vorgezogene Montage Schwellprofil zum Anarbeiten des Estrichs.</p> <p>Brandschutz: F30 / T30-RS, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Notausgangverschluss gem. EN 179 Verglasungen bis 2,00m Höhe als VSG alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-13 raumabschließend, rauchdicht, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 72mm, Ansichtsbreiten mit Glashalteleisten ca. 55mm für Randprofile bzw. 70mm für Profile mit beidseitig angrenzender Verglasung, Glashalteleisten als Profile aus Holz</p> <p>Anschlüsse allseitig gem. Zulassung. inkl. umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>mit eingebautem Feuerschutzabschluss, Brandschutztür, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-5, als Rauchschutztür RS-1 nach DIN 18095 als Holzrahmentür, 1-flügelig, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 73mm, Ansichtsbreite Profile Türflügel ca. 95mm, Ansichtsbreite Pfosten- / Riegel-Profile ca. 60mm</p> <p>Teilung wie folgt: Ansicht von Bandseite:</p> <p>Feld 1, links: Breite (sichtbare Glasfläche): 1665mm Höhen: von unten: Bodenkämpfer 105mm, Seitenlicht: sichtbare Glasfläche 2005mm, Kämpfer: 75mm, Oberlicht: sichtbare Glasfläche: 400mm, Deckenkämpfer/Aufdopplung/Panelfüllung: 155mm</p> <p>Feld 2, Tür: Breite (sichtbare Glasfläche Oberlicht): 1200mm, Höhen: von unten: Tür, OK unterer Rahmen, wie Bodenkämpfer seitlich, sichtbare Verglasung Türflügel: H 1890mm, Kämpfer, Oberlicht und Deckenkämpfer wie Feld 1.</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>als Notausgangverschluss DIN EN 179, Schließfunktion B, Umschaltfunktion vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene als Feststellanlage, aus gesonderter Position inkl. Herstellen der Kabelwege,</p> <p>Einbauort: Haus A, OG: T44, Raum A101 Treppenhaus</p>	1,000	St
2.3.30.	<p>Innenwandelement m. Tür, Holzprofile, verglast, 1-flgl, BxH 2,93x2,765m, F30, T30-RS, VSG, DIN179, LD 0,9m, S, III - T26 Innenwandelement mit Türelement, aus Holzprofilen, verglast, 1-flgl, BxH 2,93x2,765m, F30, T30-RS, VSG, DIN EN 179, LD 0,9m, S, III,</p> <p>insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5</p> <p>Einbau in Massivwände auf Stahlbetonbodenplatte, unter Stahlbetonunterzug</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 2,93m Höhe: 2,765m (ab OK FFB) Höhe Fußbodenaufbau 10cm inkl. vorgezogene Montage Schwellprofil zum Anarbeiten des Estrichs.</p> <p>Brandschutz: F30 / T30-RS, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Notausgangverschluss gem. EN 179 Verglasungen bis 2,00m Höhe als VSG alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-13 raumabschließend, rauchdicht, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 72mm, Ansichtsbreiten mit Glashalteleisten ca. 55mm für Randprofile bzw. 70mm für Profile mit beidseitig angrenzender Verglasung, Glashalteleisten als Profile aus Holz</p> <p>Anschlüsse allseitig gem. Zulassung. inkl. umlaufend elastisch versiegeln</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>mit eingebautem Feuerschutzabschluss, Brandschutztür, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-5, als Rauchschutztür RS-1 nach DIN 18095 als Holzrahmentür, 1-flügelig, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 73mm, Ansichtsbreite Profile Türflügel ca. 95mm, Ansichtsbreite Pfosten- / Riegel-Profile ca. 60mm</p> <p>Teilung wie folgt: Ansicht von Bandseite:</p> <p>Feld 1, links: Breite (sichtbare Glasfläche): 325mm Höhen: von unten: Bodenkämpfer 105mm, Seitenlicht: sichtbare Glasfläche 2125mm, Kämpfer: 75mm, Oberlicht: sichtbare Glasfläche: 230mm, Deckenkämpfer/Aufdopplung/Panelfüllung: 230mm</p> <p>Feld 2, Tür: Breite (sichtbare Glasfläche Oberlicht): 1200mm, Höhen: von unten: Tür, OK unterer Rahmen, wie Bodenkämpfer seitlich, sichtbare Verglasung Türflügel: H 2010mm, Kämpfer, Oberlicht und Deckenkämpfer wie Feld 1.</p> <p>Feld 3, rechts: Breite (sichtbare Glasfläche): 1255mm Höhen: wie Feld 1</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>mit absenkbarer Bodendichtung,</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, als Notausgangverschluss DIN EN 179, Schließfunktion B, Umschaltfunktion vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene aus gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Haus A, OG: T44, Raum A001 Treppenhaus</p>	1,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
2.3.40.	<p>Innenwandelement m. Tür, Holzprofile, verglast, 1-flgl, BxH 2,60x2,61m, F30, T30-RS, VSG, DIN179, LD 1,0m, S, III – T11 Innenwandelement mit Türelement, aus Holzprofilen, verglast, 1-flgl, BxH 2,60x2,61m, F30, T30-RS, VSG, DIN EN 179, LD 1,0m, S, III,</p> <p>insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5</p> <p>Einbau in Massivwände auf Stahlbetonbodenplatte, unter Stahlbetonunterzug</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 2,60m Höhe: 2,61m (ab OK FFB) Höhe Fußbodenaufbau 10cm inkl. vorgezogene Montage Schwellprofil zum Anarbeiten des Estrichs.</p> <p>Brandschutz: F30 / T30-RS, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Notausgangverschluss gem. EN 179 Verglasungen bis 2,00m Höhe als VSG alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-13 raumabschließend, rauchdicht, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 72mm, Ansichtsbreiten mit Glashalteleisten ca. 55mm für Randprofile bzw. 70mm für Profile mit beidseitig angrenzender Verglasung, Glashalteleisten als Profile aus Holz</p> <p>Anschlüsse allseitig gem. Zulassung. inkl. umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>mit eingebautem Feuerschutzabschluss, Brandschutztür, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-5, als Rauchschutztür RS-1 nach DIN 18095 als Holzrahmentür, 1-flügelig, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 73mm, Ansichtsbreite Profile Türflügel ca. 95mm, Ansichtsbreite Pfosten- / Riegel-Profile ca. 60mm</p> <p>Teilung wie folgt: Ansicht von Bandseite:</p> <p>Feld 1, Tür: Breite (sichtbare Glasfläche Oberlicht): 1200mm Höhen: von unten: Tür, OK unterer Rahmen, wie Bodenkämpfer seitlich, sichtbare Verglasung Türflügel: H 2010mm, Kämpfer, Oberlicht und Deckenkämpfer wie Feld 2.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Feld 2, rechts: Breite (sichtbare Glasfläche): 1185mm, Höhen: von unten: Bodenkämpfer 105mm, Seitenlicht: sichtbare Glasfläche 2125mm, Kämpfer: 75mm, Oberlicht: sichtbare Glasfläche: 230mm, Deckenkämpfer: 55mm</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, als Notausgangverschluss DIN EN 179, Schließfunktion B, Umschaltfunktion vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene aus gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Haus A, EG: T11, Raum A001 Treppenhaus</p>	1,000 St
2.3.50.	<p>Innenwandelement m. Tür, Holzprofile, verglast, 1-flgl, BxH 1,60x2,75m, F30, T30-RS, VSG, DIN179, LD 0,9m, S, III - T78 Innenwandelement mit Türelement, aus Holzprofilen, verglast, 1-flgl, BxH 1,60x2,75m, F30, T30-RS, VSG, DIN EN 179, LD 0,9m, S, III,</p> <p>insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5</p> <p>Einbau in Brettsperrholzwände und unter Brettsperrholzdecke je mit bauaufsichtlicher Zulassung für F30, auf Stahlbetonbodenplatte</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,60m Höhe: 2,75m (ab OK FFB) Höhe Fußbodenaufbau 10cm inkl. vorgezogene Montage Schwellprofil zum Anarbeiten des Estrichs.</p> <p>Brandschutz: F30 / T30-RS, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Notausgangverschluss gem. EN 179 Verglasungen bis 2,00m Höhe als VSG alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-13 raumabschließend, rauchdicht, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 72mm, Ansichtsweiten mit Glashalteleisten ca. 55mm für Randprofile bzw. 70mm für Profile mit beidseitig angrenzender Verglasung, Glashalteleisten als Profile aus Holz</p> <p>Anschlüsse allseitig gem. Zulassung. inkl. umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>mit eingebautem Feuerschutzabschluss, Brandschutztür, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-5, als Rauchschutztür RS-1 nach DIN 18095 als Holzrahmentür, 1-flügelig, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 73mm, Ansichtsweite Profile Türflügel ca. 95mm, Ansichtsweite Pfosten- / Riegel-Profile ca. 60mm</p> <p>Teilung wie folgt: Ansicht von Bandseite:</p> <p>Feld 1, links: Breite (sichtbare Glasfläche): 305mm, Höhen: von unten: Bodenkämpfer 105mm, Seitenlicht: sichtbare Glasfläche 2125mm, Kämpfer: 75mm, Oberlicht: sichtbare Glasfläche: 280mm, Deckenkämpfer/Aufdopplung/Panelfüllung: 155mm</p> <p>Feld 2, Tür: Breite (sichtbare Glasfläche Oberlicht): 1100mm Höhen: von unten: Tür, OK unterer Rahmen, wie Bodenkämpfer seitlich, sichtbare Verglasung Türflügel: H 2010mm, Kämpfer, Oberlicht und Deckenkämpfer wie Feld 1.</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>mit absenkbarer Bodendichtung,</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, als Notausgangverschluss DIN EN 179, Schließfunktion B, Umschaltfunktion vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene aus gesonderter Position</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

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

Einbauort:
 Haus B, EG: T78, Raum B001 Foyer/Garderoben

1,000 St

2.3.60. **Innenwandelement m. Tür, Holzprofile, verglast, 1-flgl, BxH 1,38x2,75m, F30, T30-RS, VSG, DIN179, LD 1,0m, S, III - T49**
 Innenwandelement mit Türelement, aus Holzprofilen, verglast,
 1-flgl, BxH 1,38x2,75m,
 F30, T30-RS, VSG, DIN EN 179, LD 1,0m, S, III,

insbes. gem. [Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5](#)

Einbau in Massivwände auf Stahlbetondecke, unter Brettsper Holzdecke mit bauaufsichtlicher Zulassung für F30

lichte Rohbaumaße:
 Breite: 1,38m
 Höhe: 2,75m (ab OK FFB)
 Höhe Fußbodenaufbau 10cm
 inkl. vorgezogene Montage Schwellprofil zum Anarbeiten des Estrichs.

Brandschutz: F30 / T30-RS, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung
 Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426
 Klimaklasse III nach RAL RG 426
 Notausgangverschluss gem. EN 179
 Verglasungen bis 2,00m Höhe als VSG
 alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm

Brandschutzverglasung, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-13
 raumabschließend, rauchdicht,
 aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert,
 Tiefe der Profile 72mm,
 Ansichtsbreiten mit Gashalteleisten ca. 55mm für Randprofile bzw. 70mm für
 Profile mit beidseitig angrenzender Verglasung,
 Gashalteleisten als Profile aus Holz

Anschlüsse allseitig gem. Zulassung.
 inkl. umlaufend elastisch versiegeln

mit eingebautem Feuerschutzabschluss, Brandschutztür,
 Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-5,
 als Rauchschutztür RS-1 nach DIN 18095
 als Holzrahmentür, 1-flügelig,
 aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert,
 Tiefe der Profile 73mm, Ansichtsbreite Profile Türflügel ca. 95mm,
 Ansichtsbreite Pfosten- / Riegel-Profile ca. 60mm

Teilung wie folgt:
 Ansicht von Bandseite:

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Feld 1, Tür: Breite (sichtbare Glasfläche Oberlicht): 1240mm, Breite (sichtbare Glasfläche Tür): 960mm Höhen: von unten: unteres Rahmenprofil Tür: OKFFB+105mm, UK Kämpfer: OKFFB+2130, Kämpfer: H 75mm, Oberlicht: sichtbare Glasfläche: H 400mm, Deckenkämpfer/Aufdopplung/Panelfüllung: 155mm</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, als Notausgangverschluss DIN EN 179, Schließfunktion B, Umschaltfunktion vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene als Feststelanlage, aus gesonderter Position inkl. Herstellen der Kabelwege,</p> <p>Einbauort: Haus A, OG: T49, Raum A101 Treppenhaus</p>	1,000 St
2.3.70.	<p>Innentür, Holz-Rahmentür, verglast, 1-flgl, BxH 1,33x3,22m, VSG, DIN179, LD 0,9m, S, III - T17 Innentür, Holz-Rahmentür, verglast, 1-flgl, BxH 1,33x3,22m, VSG, DIN EN 179, LD 0,9m, S, III</p> <p>insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5</p> <p>Einbau in Massivwände auf Stahlbetondecke, unter Stahlbetondecke</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,33m Höhe: 3,22m (ab OK FFB) Höhe Fußbodenaufbau 10cm inkl. vorgezogene Montage Schwellprofil zum Anarbeiten des Estrichs.</p> <p>Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Notausgangverschluss gem. EN 179 Verglasungen bis 2,00m Höhe als VSG alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Holzrahmentür, 1-flügelig,</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 73mm, Ansichtsbreite Profile Türflügel ca. 95mm, Ansichtsbreite Pfosten- / Riegel-Profile ca. 60mm</p> <p>Anschlüsse allseitig. inkl. umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Teilung wie folgt: Ansicht von Bandseite:</p> <p>Feld 1, Tür: Breite (sichtbare Glasfläche Oberlicht): 1190mm, Breite (sichtbare Glasfläche Tür): 910mm Höhen: von unten: unteres Rahmenprofil Tür: OKFFB+105mm, UK Kämpfer: OKFFB+2250, Kämpfer: H 75mm, Oberlicht: sichtbare Glasfläche: H 330mm, Deckenkämpfer/Aufdopplung/Panelfüllung: 575mm</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, als Notausgangsverschluss DIN EN 179, Schließfunktion B, Umschaltfunktion vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene aus gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Haus A, EG: T49, Raum A012 Flur 2</p>	1,000 St
2.3.80.	<p>Innentür, Holz-Rahmentür, verglast, 1-flgl, BxH 1,30x2,63m, VSG, DIN179, LD 0,9m, S, III - T98 Innentür, Holz-Rahmentür, verglast, 1-flgl, BxH 1,30x2,63m, VSG, DIN EN 179, LD 0,9m, S, III</p> <p>insbes. gem. Ausführungsbeschreibung 4.1-4.5</p> <p>Einbau in Brettsperrholzwände, auf Stahlbetondecke, unter Holz-Unterzug</p> <p>lichte Rohbaumaße: Breite: 1,30m Höhe: 2,63m (ab OK FFB) Höhe Fußbodenaufbau 10cm inkl. vorgezogene Montage Schwellprofil zum Anarbeiten des Estrichs.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	<p>Beanspruchungsgruppe: S nach RAL RG 426 Klimaklasse III nach RAL RG 426 Notausgangverschluss gem. EN 179 Verglasungen bis 2,00m Höhe als VSG alle freien Kanten gerundet, min. r 2mm</p> <p>Holzrahmentür, 1-flügelig, aus Profilen aus Massivholz, Kiefer, klar lackiert, Tiefe der Profile 73mm, Ansichtsbreite Profile Türflügel ca. 95mm, Ansichtsbreite Pfosten- / Riegel-Profile ca. 60mm</p> <p>Anschlüsse allseitig. inkl. umlaufend elastisch versiegeln</p> <p>Teilung wie folgt: Ansicht von Bandseite:</p> <p>Feld 1, Tür: Breite (sichtbare Glasfläche Oberlicht): 1160mm, Breite (sichtbare Glasfläche Tür): 880mm Höhen: von unten: unteres Rahmenprofil Tür: OKFFB+105mm, UK Kämpfer: OKFFB+2250, Kämpfer: H 75mm, Oberlicht: sichtbare Glasfläche: H 230mm, Deckenkämpfer/Aufdopplung/Panelfüllung: 85mm</p> <p>inkl. Bänder</p> <p>einschließlich Behörden-Einsteckschloss DIN 18251 Klasse 4, als Notausgangverschluss DIN EN 179, Schließfunktion B, Umschaltfunktion vorgerichtet für PZ</p> <p>Türgarnitur Drücker/Drücker, Edelstahl, U-Form in gesonderter Position,</p> <p>vorgerichtet für Obentürschließer mit Gleitschiene aus gesonderter Position</p> <p>Einbauort: Haus B, EG: T98 Raum B010 Flur</p>	1,000 St
Summe 2.3.	Holzrahmentüren, verglaste Inne..		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 2.		TÜREN	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.	AUSSTATTUNG			
3.1.	Türschließer			
3.1.10.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Obentürschließer, Gleitschiene, 1flgl. Tür Obentürschließer, Gleitschiene, 1flgl. Innentür,</p> <p>zur Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, nach EN 1154 A, Größe 3-5 aus gleicher Produktlinie eines Herstellers wie nachfolgende Position</p> <p>mit einstellbarer Schließkraft, Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung und Endanschlag,</p> <p>Montage Türblattmontage auf Bandseite und Bandgegenseite, Alle sichtbaren Teile im Farbton Aluminium eloxiert EV1, matt,</p> <p>Einbau gemäß Türliste.</p> <p>Anordnung des Türschließers für Tür-Öffnungswinkel von min. 90°. örtlichen Gegebenheiten überprüfen und gegebenenfalls mit der AG-Bauleitung abstimmen.</p> <p>einsetzbar für links und rechts angeschlagene Türen, für Türblattmontage auf Band- und Bandgegenseite,</p> <p>Schienenhöhe 30mm, Schienenbreite 30mm,</p> <p>Schließablauf und integrierter Endanschlag stufenlos einstellbar.</p> <p>Schließkraft stufenlos einstellbar, abgestimmt auf Türeigenschaften für leichtes Öffnen und sicheres Schließen einstellen. Einstellbare Öffnungsdämpfung, Einstellbare Schließverzögerung im Öffnungsbereich 120° bis 70°, Alle Einstellungen müssen dauerhaft gesichert werden, sodass ein Verstellen ohne Werkzeug nicht erfolgen kann.</p> <p>Größe der Türschließer entsprechend der Türgröße und -gewicht dauerhaft konstante Schließgeschwindigkeit, auch bei zulässigen Temperatur- schwankungen, mit ständiger, automatische Schmierung,</p> <p>Rastfeststellung und Öffnungsbegrenzung aus nachfolgender Position integrierbar.</p>	2,000 St

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.1.20.	<p>Obentürschließer, Gleitschiene, 1flgl. Tür, Barrierefrei gem. DIN 18040 Obentürschließer, Gleitschiene, 1flgl. Tür, Barrierefrei gem. DIN 18040</p> <p>wie Position 3.1.10, jedoch:</p> <p>für barrierefreie Türen gem. DIN 18040 bis Flügelbreite von 1250mm bei max. 47Nm Öffnungsmoment, hoher Wirkungsgrad über 80%, stark abfallendes Öffnungsmoment</p> <p>aus gleicher Produktlinie eines Herstellers wie vorhergehende Position</p>	7,000 St
3.1.30.	<p>Obentürschließer mit elektr.-mechan. Feststellung, Gleitschiene, inkl. Rauchschaltzentrale, Öffnungstaster, Verkabelung, Abnahmeprüfung Obentürschließer mit elektr.-mechan. Feststellung, Gleitschiene, inkl. Rauchschaltzentrale, Öffnungstaster, Verkabelung, Abnahmeprüfung</p> <p>Feststellanlage mit mit bauaufsichtlicher Zulassung</p> <p>Obentürschließer für die Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, mit Gleitschiene, 30mm Bauhöhe, mit integrierter elektromechanischer Feststellung stufenlos von 80° bis 130° auf exakten Punkt einstellbar nach EN 1155, Feststellposition überfahrbar, mögliche Abfrage der Offenhaltung des Türflügels, mit bauaufsichtlicher Zulassung</p> <p>von vorn einstellbare Schließkraft, Schließgeschwindigkeit und Endschlag, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung, mit optischer Größenanzeige, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montageplatte</p> <p>Schließkörper Größe EN 3-5, mit sehr hohem Wirkungsgrad > 80% für barrierefreie Türen nach DIN 18040, bis Flügelbreite 1.250 mm</p> <p>vorbereitet für in Gleitschiene integrierte flexible Öffnungsbegrenzung aus nachfolgender Position</p> <p>mit Rauchschalterzentrale, für Montage an Feuer- und Rauchschutzabschlüssen geeignet, 30mm Bauhöhe, mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und integrierter Prüftaste, integrierte Leitungsüberwachung zu Deckenmelder und Handauslösetaster, EN 14637 konform</p> <p>Anschluss: 230 V AC</p> <p>inkl. 2 Unterbrechertaster, Abdeckung des Tasters in Abstimmung mit dem Gewerk Elektro, passend zur Bauform des allgemeinen Schalterprogramms.</p>			

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Die Taster sind rechtzeitig vor Ausführung dem AG zur Bemusterung und Freigabe vorzulegen. Einbauhöhe 1,60m, Verkabelung in nachfolgender Position inkl. Abnahmeprüfung der Feststellanlage und dauerhaftem Anbringen des Zulassungsschildes Farbton: silberfarbig	2,000 St
3.1.40.	Verkabelung, elektr. Anschluss Feststellanlage Verkabelung, elektr. Anschluss Feststellanlage mit allen Komponenten aus vorbeschriebener Position, Anschluss an die Übergabedose ELT, Stromversorgung, in Unterhangdecke, Verkabelung und Anschluss der Unterbrechertaster, Kabellängen je bis 5m	2,000 St
3.1.50.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Rastfeststellung integr. in Gleitschiene d. Obentürschliebers, 1fagl. integrierte Rastfeststellung für Obentürschließer mit Gleitschiene aus vorbeschriebener Position. mechanische Feststelleinheit, zur Offenhaltung von Nicht-Brandschutztüren mit Obentürschließer, unsichtbar integriert in Gleitschiene. Haltekraft einstellbar, überfahrbar, ein- und ausschaltbar, für Offenhaltungswinkel von 80-130°,	3,000 St
3.1.60.	Öffnungsbegrenzung für Gleitschiene Öffnungsbegrenzung zum verdeckten Einbau in Gleitschiene des Obentürschliebers aus vorbeschriebener Position.	5,000 St
Summe 3.1. Türschließer		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.	Bediengarnituren			
3.2.10.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Drücker/Drücker, U-Form, Edelstahl, PZ Objektgarnitur gem. DIN 1906 Drücker / Drücker mit Drücker- und Schlüsselrosetten, gelocht für PZ. Material Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet</p> <p>Einbau gemäß Türliste.</p> <p>als beidseitige Komplettgarnitur für ein Türelement. mit zwei Drückern und vier Rundrosetten, inkl. allem erforderlichen Zubehör und Befestigungsmitteln mit minimaler Distanz zwischen Drücker und Rosette. verdeckt befestigt, mit wartungsfreien Gleitlagern.</p> <p>Beschlagteile abgestimmt auf Dicke und Gewicht der Tür,</p> <p>Alle Bedienelemente dieses Titels sind aus der gleichen Modellreihe zu wählen. Material Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet,</p> <p>Einbauhöhe Bedienelement 1050mm über OK FFB,</p> <p>absolut horizontale Drückerstellung,</p> <p>Ausführung jeweils mit Rund-/Ovalrosette,</p> <p>Drücker in U-Form bestehend aus gebogenem Rundstab ohne Kanten, bzw. mit Kantenradien von min. 2mm an freien Kanten Drückerhals konisch/zylindrisch, Handhabe zylindrisch mit Durchmesser 20-22mm, Grifflänge: 135-145mm Griffhöhe: 55-60mm Höhe der Rosette: 6-9mm Durchmesser der Rosette: 52-58mm Befestigung beidseitig unsichtbar verschraubt</p> <p>Objektgarnituren gem. DIN 1906: - Benutzungskategorie: Klasse 4 - Dauerhaftigkeit: Klasse 7 - Sicherheit im Gebrauch: Klasse 1 - Korrosionsbeständigkeit: Klasse 1 - Ausführungsart: Typ B, mit Federvorspannung</p> <p>Montage nachträglich, zeitlich versetzt, nach Fertigstellung der Endanstriche und nach Freigabe durch die AG-Bauleitung.</p>	38,000 Stk

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.2.20.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Drücker/Drücker, U-Form, Edelstahl, PZ, T30-RS, DIN EN 179 Objektgarnitur gem. DIN 1906 Drücker / Drücker mit Drücker- und Schlüsselrosetten, gelocht für PZ. wie Position 3.2.10, jedoch:</p> <p>feuerbeständig, zum Einbau an Feuer- und Rauchschutztüren, T30-RS, mit Zulassung nach EN 1634-1 und DIN 18273</p> <p>an Notausgangsverschlüssen mit Zulassung nach DIN 179-A, in Zusammenhang mit zugehörigem Schloss aus vorbeschriebener Position,</p> <p>Nachweis vor Bestellung vorlegen,</p> <p>Einbau gemäß Türliste.</p>	8,000	Stk
3.2.30.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Drücker/Drücker, U-Form, Edelstahl, WC Garnitur Objektgarnitur gem. DIN 1906 Drücker / Drücker mit Drücker- und Schlüsselrosetten, WC-Garnitur, wie Position 3.2.10, jedoch:</p> <p>Schlossrosetten mit WC-Garnitur, einseitig mit Frei-/Besetzt-Anzeige, Material Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet</p> <p>nach Bemusterung,</p> <p>Einbau gemäß Türliste.</p>	6,000	Stk
3.2.40.	<p>DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Drücker/Knauf, U-Form, Edelstahl, PZ Objektgarnitur gem. DIN 1906 Drücker / Knauf mit Drücker- und Schlüsselrosetten, gelocht für PZ. wie Position 3.2.10, jedoch:</p> <p>als Wechselgarnitur Drücker/Knauf einseitig mit Knauf</p> <p>Türknäufe als flacher runder Türknopf, Material und Oberfläche wie Drücker,</p>				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
Alle Bedienelemente aus der gleichen Modellreihe.				
		14,000 St
Summe 3.2.	Bediengarnituren		

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
3.3.	Sonstiges				
3.3.10.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Bodentürstopper, Edelstahl, Gummi Bodentürstopper UFO Bodentürpuffer, Edelstahl mit Gummiummantelung, Edelstahlkern flächenbündig abgeschlossen mit Gummiummantelung, mit Schlagdämpfung, für Bodenmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben auf Untergrund aus Stahlbeton und Trockenestrich mit Kautschuk- oder Fliesenbelag. Durchmesser ca. 48mm, Aufbauhöhe ca. 24mm Der Türstopper ist vor Bestellung dem Auftraggeber zur Bemusterung und Freigabe vorzulegen. Einbau gemäß Türliste.	25,000	St
3.3.20.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Wandtürstopper, Edelstahl, Gummi Wandtürstopper Wandtürstopper, Edelstahlrohr, rund, matt gebürstet, mit Hartgummi Einleger, schwarz, mit Schlagdämpfung, für Wandmontage, befestigen mit Dübeln und Schrauben, auf Untergrund aus Stahlbeton, geputzt, Mauerwerk, geputzt, Holzbauwänden mit Beplankungen aus Gipskarton und OSB oder Gipskarton- Montagewand. Durchmesser: 20mm, Länge: 85mm Der Türstopper ist vor Bestellung dem Auftraggeber zur Bemusterung und Freigabe vorzulegen. Einbau gemäß Türliste.	15,000	St
3.3.30.	DIN276 neu 344 Innentüren und -fenster Wandtürstopper, Kunststoffhalbschale Bummsinchen, Wandtürpuffer Kunststoffhalbschale; zum Außenrand flach auslaufend Dicke: ca. 12mm Durchmesser ca. 40mm Farbe: weiß				

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Mauerwerk, Holzbauwände, Trockenbauwände,	24,000 St
3.3.40.	<p>Klemmschutz Bandgegenseite, Fingerschutzrollo, L 2080–2170mm, Alu, pulverbeschichtet Klemmschutz Bandgegenseite, Fingerschutzrollo</p> <p>Länge entsprechend Türblatt, L 2080–2170mm</p> <p>zur Sicherung der Gegenbandseite an der Nebenschließkante. TÜV/GS zertifiziert nach EN 16654. Selbsttätig auf konstante Spannung ziehendes Schutzrollo mit manipulationssicherer, verdeckter Klickbefestigung.</p> <p>Erhöhte Sicherheit durch maximale Spaltabdeckung. Untenliegender Stoffaustritt an der Halteleiste. Erhöhter Stoßschutz durch funktionelles Design, freie Kanten min. mit r 2mm gerundet Profile aus Aluminium, pulverbeschichtet, Farbton nach Wahl AG z.B.: schwarz, anthrazitgrau</p> <p>Abdeckung aus Kunstfaser, Auszugslänge 260mm, feuerhemmend ausgerüstet - schwarz oder farbig entsprechend Farbtabelle, nach Wahl AG, z.B. schwarz, weiß/schwarz</p> <p>Einbau gemäß Türliste.</p>	52,000 St
3.3.50.	<p>Klemmschutz Bandseite, Schutzprofil Klemmschutz Bandseite, Schutzprofil</p> <p>zur Sicherung der Bandseite an der Nebenschließkante. Bandseitiges Schutzprofil für stumpfe Türen Profil aus Aluminium - eloxiert oder farbbeschichtet nach Wahl AG, z.B. anthrazitgrau, eloxiert C-0</p> <p>Absicherung von Unterkante Türblatt bis Unterkante des unteren Bandes, zwischen den Bändern und von Oberkante des oberen Bandes bis Türblattoberkante.</p> <p>Einbau gemäß Türliste.</p>	52,000 St
Summe 3.3.	Sonstiges	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Menge	ME	Einheitspreis in EUR	Gesamtbetrag in EUR
	Summe 3.		AUSSTATTUNG	

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
1.	VORBEREITENDE UND SONSTIGE ARBEITEN	
1.1.	Muster
1.2.	Werkplanung
1.3.	Schutzmaßnahmen
<hr/>		
Summe 1.	VORBEREITENDE UND SONSTIGE ARBE..

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
2.	TÜREN	
2.1.	Plattentüren mit besonderen Anforderungen
2.2.	Plattentüren ohne besondere Anforderungen
2.3.	Holzrahmentüren, verglaste Innenwände
Summe 2.	TÜREN

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
3.	AUSSTATTUNG	
3.1.	Türschließer
3.2.	Bediengarnituren
3.3.	Sonstiges
	Summe 3.

Leistungsverzeichnis Kurz- und Langtext
Zusammenstellung

Projekt: HI,5512712 Kita Lohmener Straße 8, Ersatzneubau
 LV: 308 Innentüren Holz

Ordnungszahl	Leistungsbeschreibung	Betrag in EUR
LV	308	
1.	VORBEREITENDE UND SONSTIGE ARBEITEN
2.	TÜREN
3.	AUSSTATTUNG
<hr/>		
	Summe LV 308 Innentüren Holz
	Zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer aus EUR
	in Höhe von 19,00 % EUR
	 EUR

Das LV besteht aus den Seiten 1 bis 61