

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

Stadtteilhaus Johannstadt

Bauvorhaben

-

Pfeifferhannsstraße

01307 Dresden

-

Leistung (LV)

10

Innentüren

Seiten ohne Anlage(n)

Seiten: 53

Inhaltsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
		Angaben zur Baustelle	3
		Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)Allgemeine Regelung...	6
		Hinweistext	9
00	Titel	Sonstiges	9
00.01	Untertitel	Planung	9
00.02	Untertitel	Schließfächer	11
01	Titel	Innentüren EG	15
01.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion	15
01.02	Untertitel	Innentür Feststallanlage	23
01.03	Untertitel	Innentüren Glasseitenfeld	28
01.04	Untertitel	Innentüren einflügelig	34
02	Titel	Innentüren OG.	40
02.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion	40
02.02	Untertitel	Innentür Feststallanlage	42
02.03	Untertitel	Innentüren Glasseitenfeld	45
02.04	Untertitel	Innentüren ein- und zweiflügelig	47

10	LV	Innentüren
Angaben zur Baustelle		
Ersatzneubau Stadtteilhaus Johannstadt, Pfeifferhannsstraße, 01307 Dresden		
Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art – DIN 18 299		
Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, Internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: „oder gleichwertig“ immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.		
01. Angaben zur Baustelle		
<u>0.1.1 Lage der Baustelle, Umgebungsbedingungen, Zufahrtsmöglichkeiten und Beschaffenheit der Zufahrt sowie etwaige Einschränkungen bei ihrer Benutzung.</u> Das Vorhaben befindet sich in der Ortslage 01307 Dresden-Johannstadt an der Pfeifferhannsstraße in einem Wohngebiet. Die Zufahrt zum Baugelände erfolgt über die Pfeifferhannsstraße über eine neu geschaffene Baustellenzufahrt. Die Baustelle wird im Einbahnverkehr angedient, d.h. die Ausfahrt erfolgt über den Öffentlichen Verkehrsweg 56 Altstadt II auf den Böhnischplatz. Die Zufahrtswege sind nicht für Schwerlastverkehr ausgelegt (maximale Belastung ca.16 to). Der Unternehmer hat eigenverantwortlich zu prüfen, inwieweit die vorhandenen Zufahrtswege für die Andienung mit eigenen Fahrzeugen geeignet sind. Die Fahrzeuge sind den örtlichen Gegebenheiten anzupassen.		
<u>0.1.2 Besondere Belastungen aus Immissionen, besondere klimatische oder betriebliche Bedingungen.</u> Die im Baustelleneinrichtungsplan grau dargestellten Bodenflächen behalten die derzeit vorhandene Befestigung mit Asphaltdecke. Diese Bereiche können durch die Baustelleneinrichtung nachgenutzt werden. Der vorhandene Baumbestand ist entsprechend der Baumschutzsatzung der Stadt Dresden zu schützen.		
<u>0.1.3 Art und Lage der baulichen Anlagen, z. B. auch Anzahl und Höhe der Geschosse.</u> Das geplante Gebäude besteht aus einem eingeschossigen und einem zweigeschossigen Bauteil. Die maximale Höhe über Gelände beträgt ca.10,20m		
<u>0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle, insbesondere Verkehrsbeschränkungen.</u> Der Baustellenbereich soll über die Pfeifferhannsstraße erschlossen werden. Diese Zufahrt wird als provisorische Baustellenzufahrt ausgebildet und im Anschluss an die Bauarbeiten vollständig zurückgebaut. An die beschriebene Zufahrt schließt sich eine ca. 3,0 m breite Baustraße an, die die Zufahrt zum Baugelände ermöglicht. Südlich des Baufeldes steht eine Fläche für die Baustelleneinrichtung zur Verfügung.		
<u>0.1.5 Für den Verkehr freizuhalten Flächen.</u> Die im Pkt. 0.1.4 aufgeführte Zufahrt ist mit Fahrzeugen befahrbar und gleichzeitig auch als Rettungszufahrt für die Baustelle nutzbar. Im Bereich der Zufahrt ist das Abstellen von Fahrzeugen und das Lagern von Baumaterial und –geräten nicht gestattet. Das Abstellen von Privat-Fahrzeugen ist im gesamten Baustellenbereich untersagt! Die Nutzung öffentlichen Verkehrsraums ist grundsätzlich nicht gestattet! Ausnahmen im Einzelfall können nur durch den AG gestattet werden. Die Antragstellung zur Nutzung oder Sperrung des öffentlichen Verkehrsraums erfolgt durch den AN. Alle in diesem Zusammenhang anfallenden Kosten sind durch den AN zu tragen.		
<u>0.1.6 Art, Lage, Maße und Nutzbarkeit von Transporteinrichtungen und Transportwegen, z. B. Montageöffnungen.</u> Materialtransporte sind so durchzuführen, dass keine Gefährdung Dritter besteht. Materialeinlagerungen auf der Baustelle sind mit der Bauleitung abzustimmen, benötigte Bautüren sind durch den AN beizustellen, einzubauen und außerhalb der Arbeitszeiten zu verschließen! Materialanlieferungen in Abwesenheit des AN sind untersagt. Grundsätzlich ist der Materialtransport in Eigenregie mit entsprechenden Geräten zu organisieren.		

10	LV	Innentüren
Angaben zur Baustelle		
<p>Mehrkosten für die o.a. Ausführung sowie zeitversetzte Ausführungen von Teilabschnitten und dadurch entstehende Hin- und Rückfahrten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren und werden nicht separat vergütet.</p> <p>Alle Transporte hinsichtlich der Fahrzeuggröße und der Achslasten sind dem vorh. Straßenzustand und dem vorhandenen Baustraßennetz anzupassen.</p> <p>Notwendig werdende Hebezeuge für den Materialtransport hat der Unternehmer in eigener Regie und nach Absprache mit der Bauleitung zu organisieren. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzurechnen.</p> <p><u>0.1.7 Lage, Art, Anschlusswert und Bedingungen für das Überlassen von Anschlüssen für Wasser, Energie und Abwasser.</u></p> <p>Baustrom, Bauwasser werden vom AG kostenpflichtig bereitgestellt. Die Entnahmestellen werden vom AG zugewiesen.</p> <p><u>0.1.8 Lage und Ausmaß der dem Auftragnehmer für die Ausführung seiner Leistungen zur Benutzung oder Mitbenutzung überlassenen Flächen, Räume.</u></p> <p>Lagerflächen im Gebäude stehen nicht zur Verfügung. Lagerflächen im Außenbereich können nur in Abstimmung mit der Bauüberwachung und entsprechend der Planung der Baustelleneinrichtung zur Verfügung gestellt werden.</p> <p>Baumaterial ist witterungsgeschützt, entsprechend den einschlägigen Vorschriften zu lagern. Die Lagerplätze und -räume sind in Abstimmung mit der Bauüberwachung des Auftraggebers zu belegen und selbständig entsprechend zu sichern.</p> <p>Gefahrgut und Explosivstoffe sind grundsätzlich außerhalb der Baustelle zu lagern.</p> <p>Toiletten und Waschräume für die Mitarbeiter der AN werden im Rahmen der Baustelleneinrichtung durch den AG bereitgestellt.</p> <p><u>0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund und seine Tragfähigkeit. Ergebnisse von Bodenuntersuchungen.</u></p> <p>trifft nicht zu</p> <p><u>0.1.10 Hydrologische Werte von Grundwasser und Gewässern. Art, Lage, Abfluss, Abflussvermögen und Hochwasserverhältnisse von Vorflutern. Ergebnisse von Wasseranalysen.</u></p> <p>trifft nicht zu</p> <p><u>0.1.11 Besondere umweltrechtliche Vorschriften.</u></p> <p>Die Allgemeine Verwaltungsvorschrift gegen Baulärm – Geräuschmmissionen – v. 19.08.1970 (fortgeltende Verwaltungsvorschrift nach § 66 BimSchG v. 04.10.2002) ist im gesamten Baufeld einzuhalten. Weitere Festlegungen sind in der Baustellenordnung festgelegt.</p> <p><u>0.1.12 Besondere Vorgaben für die Entsorgung, z. B. Beschränkungen für die Beseitigung von Abwasser und Abfall.</u></p> <p>Bauabfälle sind getrennt zu entsorgen.</p> <p><u>0.1.13 Schutzgebiete oder Schutzzeiten im Bereich der Baustelle, z. B. wegen Forderungen des Gewässer-, Boden-, Natur-, Landschafts- oder Immissionsschutzes; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.</u></p> <p>Lt. Pkt. 3.1.1 sind in Gebieten mit ausschließlich Wohnbebauung folgende Immissionsrichtwerte für die Geräusche Baumaschinen festgelegt:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tagsüber 50 dB (A)• Nachts 35 dB (A) <p>Als Nachtzeit gilt die Zeit von 20:00 bis 7:00 Uhr.</p> <p><u>0.1.14 Art und Umfang des Schutzes von Bäumen, Pflanzenbeständen, Vegetationsflächen, Verkehrsflächen, Bauteilen, Bauwerken, Grenzsteinen und dergleichen im Bereich der Baustelle.</u></p>		

10	LV	Innentüren
Angaben zur Baustelle		
<p>Für den Baumschutz gilt die Baumschutzsatzung Stadt Dresden und das Merkblatt Baumschutz. Die Grundstückseinfahrt von der Pfeifferhansstraße wurde vor Beginn der Bauarbeiten mit Einrichten der Baustelle durch Aufbringen eines Schutzbelages gesichert. Nicht geschützte Grundstückszufahrten dürfen vom Unternehmer nicht befahren werden. Der Unternehmer hat vor Benutzung der Zufahrten und Baustraßen diese auf Tauglichkeit für seine Zwecke zu untersuchen. Grenzsteine im Arbeitsbereich des Unternehmers sind vor Veränderung und Beschädigung zu schützen.</p>		
<p><u>0.1.15 Im Baugelände vorhandene Anlagen, insbesondere Abwasser- und Versorgungsleitungen.</u></p> <p>Jeder Bauausführende hat bei der Durchführung ihm übertragener Bauarbeiten auf dem Grundstück mit dem Vorhandensein unterirdisch verlegter Ver- und Entsorgungsanlagen zu rechnen und die erforderliche Sorgfalt zu wahren, um deren Beschädigung zu verhindern und eine Gefährdung von Personen auszuschließen. Er hat seine Mitarbeiter und Subunternehmen entsprechend zu unterweisen und zu überwachen. Im Bereich von Ver- und Entsorgungsanlagen ist so zu arbeiten, dass der Bestand und die Betriebssicherheit der Anlagen bei und nach Ausführung der Arbeiten gewährleistet bleiben.</p>		
<p><u>0.1.16 Bekannte oder vermutete Hindernisse im Bereich der Baustelle, z. B. Leitungen, Kabel, Dräne, Kanäle, Bauwerksreste und soweit bekannt, deren Eigentümer</u></p> <p>Im gesamten Bereich des Baugeländes ist ein Regen- und Schmutzwassernetz samt Kontrollschächten vorhanden. Die Entwässerungskanäle, bestehend aus PVC bzw. Steinzeug befinden sich teilweise im geplanten neuen Leitungsverlauf und sind bei Überschneidungen der Trassen zu entfernen. Bautechnische Unterlagen liegen zu diesem Bestand nicht vor.</p>		
<p><u>0.1.17 Bestätigung, dass die im jeweiligen Bundesland geltenden Anforderungen zu Erkundungs- und gegebenenfalls Räumungsmaßnahmen hinsichtlich Kampfmitteln erfüllt wurden</u></p> <p>Die Untersuchung des Baugebietes auf Kampfmittelfreiheit erfolgte durch die Vorgewerke, das Gebiet ist kampfmittelfrei.</p>		
<p><u>0.1.18 Gegebenenfalls gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen.</u></p> <p>Die Baustelle unterliegt der Baustellen-Verordnung und wird sicherheitstechnisch betreut. Das heißt, dass im Auftrag des Bauherrn wöchentlich eine Sicherheitsbefahrung durch den SIGE-Koordinator durchgeführt wird, zu der ein Protokoll gefertigt wird. Die Festlegungen des Sicherheits-Protokolls sind durch die betroffenen Auftragnehmer umzusetzen bzw. zu beachten. Die Einhaltung der Sicherheits- und Gesundheits-Richtlinien gehört zu den vertraglichen Verpflichtungen der Auftragnehmer.</p> <p>Für die Baustelle wird eine Baustellen-Ordnung erarbeitet, die jedem Auftragnehmer ausgehändigt bzw. bekannt gegeben wird. Die Baustellenordnung ist durch jeden Auftragnehmer zu beachten. Der AN hat dafür Sorge zu tragen, dass diese Baustellenordnung auch an seine Subunternehmer weitergegeben wird. Mitarbeiter von Firmen, die gegen die elementaren Festlegungen der Baustellenordnung verstoßen oder vorsätzlich sicherheitstechnische Festlegungen missachten oder Sicherheitseinrichtungen unbrauchbar machen, werden von der Baustelle verwiesen.</p>		
<p><u>0.1.19 Besondere Anordnungen, Vorschriften und Maßnahmen der Eigentümer (oder der anderen Weisungsberechtigten) von Leitungen, Kabeln, Dränen, Kanälen, Straßen, Wegen, Gewässern, Gleisen, Zäunen und dergleichen im Bereich der Baustelle.</u></p> <p>Vor Aufnahme der Arbeiten sind die entsprechenden Schachtscheine bei den Ver- und Entsorgungsunternehmen einzuholen sowie deren Vorschriften und Pflichten sowie die Technischen Anschlussbedingen (TAB) zu beachten.</p>		
<p><u>0.1.20 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen, z. B. des Bodens, der Gewässer, der Luft, der Stoffe und Bauteile; vorliegende Fachgutachten oder dergleichen.</u></p> <p>trifft nicht zu</p>		
<p><u>0.1.21 Art und Zeit der vom Auftraggeber veranlassten Vorarbeiten.</u></p>		

10	LV	Innentüren
Angaben zur Baustelle		
Keine Angabe		
<u>0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle.</u> Während der Bauarbeiten sind mehrere Unternehmer gleichzeitig auf der Baustelle tätig. Der Ablauf der Arbeiten wird durch die Bauüberwachung koordiniert. Um einen möglichst reibungslosen Ablauf der Arbeiten zu gewährleisten ist es notwendig, die Vorgaben der Bauzeitenplanung einzuhalten und bei drohendem Terminverzug die Arbeiten rechtzeitig zu verstärken. Bereits vorhandene Leistungen und Vorleistungen anderer Unternehmer sind pfleglich zu behandeln und bei Erfordernis vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art – DIN 18 299		
0.2 Angaben zur Ausführung		
<u>0.2.1 Vorgesehene Arbeitsabschnitte, Arbeitsunterbrechungen und -beschränkungen nach Art, Ort und Zeit sowie Abhängigkeit von Leistungen anderer.</u> Die Ausführung der Arbeiten gliedert sich in folgende Arbeitsabschnitte: - Aufmaß, Werkstattplanung - Innentüren EG. - Innentüren OG. - Inbetriebnahme Innentüren		
Die Reihenfolge der einzelnen Arbeiten ist mit der Bauüberwachung des AG abzustimmen und dieser anzuzeigen. Der AN verpflichtet sich zur kooperativen Zusammenarbeit mit allen auf der Baustelle tätigen Firmen nach Weisung der Bauüberwachung des AG.		
Der AN hat einen Feinablaufplan als Balkendiagramm mit Kapazitätsuntersetzung über seine vertragliche Leistung auf Grundlage des Generalterminplanes und unter Berücksichtigung der Vertragsfristen vorzulegen. Die Festlegungen des AG, zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen sind zu berücksichtigen. Der Feinablaufplan ist dem Auftraggeber als Leseexemplar spätestens 12 Werktage nach der Auftragserteilung und nach der Freigabe seitens des Auftraggebers im Ablauf von weiteren 4 Werktagen in 2 Ausfertigungen inkl. PDF-Datei zu übergeben. Der Feinablaufplan ist mindestens mit nachfolgend aufgeführten Inhalten zu untersetzen: · AK und sonstige Kapazitäten · Geräteeinsatz/Kran · Bauzeitangaben detailliert in Teilbauleistungen untergliedert · Angabe von Abhängigkeiten/Abstimmungen mit Dritten · Kranstellung/Kranstellzeit · Materialantransport und Lagerplätze · Abhängigkeit zu anderen Gewerken		
<u>0.2.2 Besondere Erschwernisse während der Ausführung, z. B. Arbeiten in Räumen, in denen der Betrieb weiterläuft, Arbeiten im Bereich von Verkehrswegen oder bei außergewöhnlichen äußeren Einflüssen.</u> Die Baumaßnahme findet in bebauter Ortslage alle Nachbargrundstücke sind bebaut und werden überwiegend durch Wohnfunktion genutzt.		
<u>0.2.3 Besondere Anforderungen für Arbeiten in kontaminierten Bereichen,</u>		

10	LV	Innentüren
<p>Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) Allgemeine Regelungen für</p> <p><u>gegebenenfalls besondere Anordnungen für Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen.</u></p> <p>Sofern bei den Arbeiten Materialien angetroffen werden, an denen gesundheitsgefährliche Stoffe anhaften oder die aus solchen bestehen, sind besondere Maßnahmen zum gesundheitlichen Schutz der damit beschäftigten Mitarbeiter zu treffen.</p> <p>Hierzu ist durch den Betriebsleiter der betroffenen Firma eine Gefährdungsbeurteilung zu erarbeiten, die zunächst den Gefahrstoff klassifiziert. Weiterhin sind für den Umgang mit dem erkannten Gefahrstoff die Schutzmaßnahmen und die Technologie der Behandlung festzulegen. Die für den Umgang mit dem Gefahrstoff vorgesehenen Mitarbeiter müssen für die Tätigkeit geeignet und ggf.. ärztlich untersucht sein. Über die Festlegungen der Gefährdungsbeurteilung ist jeder betroffene Mitarbeiter schriftlich zu belehren. Der SIGE-Koordinator ist zu informieren, er erhält eine Zweitschrift der Gefährdungsbeurteilung.</p> <p>Sofern vom Gefahrstoff gesundheitsschädigende Auswirkungen für die gesamte Baustelle ausgehen könnten , werden durch den SIGE-Koordinator weitere Maßnahmen und Schritte festgelegt.</p> <p>Der Gefahrstoff ist in geeignete und nur dafür vorgesehene Behältnisse zu verpacken und fachgerecht zu entsorgen.</p> <p><u>0.2.4 Besondere Anforderungen an die Baustelleneinrichtung und Entsorgungseinrichtungen, z. B. Behälter für die getrennte Erfassung.</u></p> <p>Die Einrichtungen für die zentrale Baustelleneinrichtung des AG (Container Bauleitung/Baubesprechung/Sanitärcontainer) werden gemäß Baustelleneinrichtungsplan aufgestellt. Der Sanitärcontainer wird auf dem gleichen Grundstück genutzt.</p> <p>Die Einrichtung des Standortes für die Abfallcontainer erfolgt durch den AN in Absprache mit der Bauleitung. Betreffs Baustellenverkehr, Baustofflagerplätze siehe beiliegenden Baustelleneinrichtungsplan.</p> <p>Sämtliche Baustelleneinrichtung zur vollumfänglichen Erbringung seiner Leistungen ist Sache des AN und in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die BE des AN ist mit dem AG und der Bauüberwachung abzustimmen. Lager-, Arbeitsplätze sowie Aufenthaltsräume im Gebäude werden vom AG nicht zur Verfügung gestellt. Das heißt: im Gebäude stehen keine nutzbaren Lagerflächen zur Verfügung. Wohnunterkünfte dürfen nicht aufgestellt werden.</p> <p>Die Belegung von BE-Flächen ist der Bauüberwachung anzuzeigen. Akzeptierter Bedarf wird im Lageplan örtlich zugewiesen. BL-Container der AN sind deutlich mit Firmennamen und Telefonnummer des Bauleiters / Obermonteurs zu versehen.</p> <p>Das Baufeld ist komplett gegenüber dem öffentlichen Straßenraum und den Nachbargrundstücken mit Bauzaun abgegrenzt.</p> <p><u>0.2.5 Besonderheiten der Regelung und Sicherung des Verkehrs, gegebenenfalls auch, wieweit der Auftraggeber die Durchführung der erforderlichen Maßnahmen übernimmt.</u></p> <p>Die vorhandene bauliche Ausbildung und der Straßenzustand sind nicht für die zu erwartenden Belastungen des Baustellenverkehrs ausgelegt. Alle Transporte sind hinsichtlich der Fahrzeuggröße und der Achslasten dem vorhandenen Straßenzustand und der Zustand der befestigten Oberflächen im Baugelände anzupassen (max. Belastung ca. 16 to). Für ankommende Lieferungen sind ausreichend Lade- und Transportkapazitäten vorzuhalten. In Abwesenheit des AN ankommende Lieferungen werden durch die Bauüberwachung nicht entgegengenommen und zurück geschickt.</p> <p><u>0.2.6 Besondere Anforderungen an das Auf- und Abbauen sowie Vorhalten von Gerüsten.</u></p> <p>Der Auftragnehmer hat die Brauchbarkeit der von ihm eingesetzten Arbeits-, Schutz- und Traggerüste nachzuweisen und die Betriebssicherheit zu überwachen. Zulassungsbescheide sowie Aufbau- und Verwendungsanleitungen sind auf der Baustelle vorzuhalten. Alle Gerüste sind mit einem Übergabe- und Freigabeprotokoll zu kennzeichnen. Jeder Benutzer hat den ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen und ihn zu erhalten. Veränderungen am Gerüst dürfen nur vom Gerüstersteller vorgenommen werden. Gesperrte Gerüste dürfen nicht benutzt werden. Gerüste sind gegen Aufsteigen zu sichern. Bei witterungsbedingten Gefahren sind Vorkehrungen zu treffen, um diesbezügliche Schäden am Baukörper und im Baufeld zu vermeiden.</p>		

10	LV	Innentüren
Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)Allgemeine Regelungen für		
<u>0.2.7 Mitbenutzung fremder Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen durch den Auftragnehmer.</u> keine Aussage		
<u>0.2.8 Wie lange, für welche Arbeiten und gegebenenfalls für welche Beanspruchung der Auftragnehmer Gerüste, Hebezeuge, Aufzüge, Aufenthalts- und Lagerräume, Einrichtungen und dergleichen für andere Unternehmer vorzuhalten hat.</u> keine Aussage		
<u>0.2.9 Verwendung oder Mitverwendung von wiederaufbereiteten (Recycling-)Stoffen.</u> Keine Festlegungen.		
<u>0.2.10 Anforderungen an wiederaufbereitete (Recycling-)Stoffe und an nicht genormte Stoffe und Bauteile.</u> Keine Festlegungen.		
<u>0.2.11 Besondere Anforderungen an Art, Güte und Umweltverträglichkeit der Stoffe und Bauteile, auch z. B. an die schnelle biologische Abbaubarkeit von Hilfsstoffen.</u> Baustoffe und eingesetzte Produkte müssen den einschlägigen Normen genügen und Prüfzeugnisse oder Prüfungen sind vorzulegen. Für Funktion und Materialqualität von gelieferten Teilen/ Baustoffen trägt der AN die Verantwortung. Sämtliche Kosten für Güteprüfungen sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, sofern nicht gesonderte Leistungspositionen ausgeschrieben sind. Zu allen eingebauten Materialien und Produkten sind die Produktdatenblätter, Zulassungsbescheinigungen, Bezugshinweise zu sammeln und vor Einbau der betreffenden Materialien dem AG zu übergeben.		
<u>0.2.12 Art und Umfang der vom Auftraggeber verlangten Eignungs- und Gütenachweise.</u> Dem AG müssen in Bezug auf die ausgeschriebene Bauleistung als Gesamtdokumentation übergeben werden: Dokumentation Baugewerke Auftragnehmer · Fachbauleitererklärung · Fachunternehmererklärung Abnahme · Abnahmeprotokolle · Sachverständigenabnahme · Sachkundigenabnahme Materialnachweise · Bauaufsichtliche Zulassung/Prüfzeugnisse · Übereinstimmungsnachweis Prüfzeugnisse/-bescheinigungen · Prüf- und Meßprotokolle · Zustimmungen im Einzelfall gemäß SächsBO · Sonstiges Technische Dokumentation Weiterhin sind gewerkespezifische Revisionspläne zu übergeben. Die Übergabe aller Unterlagen hat einfach in Papier und auf Datenträger zu erfolgen, Kosten dafür sind in die Einheitspreise einzurechnen.		
<u>0.2.13 Unter welchen Bedingungen auf der Baustelle gewonnene Stoffe verwendet werden dürfen bzw. müssen oder einer anderen Verwertung zuzuführen sind.</u> Keine Festlegungen		

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren
Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV)Allgemeine Regelungen für		
<u>0.2.14 Art, Zusammensetzung und Menge der aus dem Bereich des Auftraggebers zu entsorgenden Böden, Stoffe und Bauteile; Art der Verwertung bzw. bei Abfall die Entsorgungsanlage; Anforderungen an die Nachweise über Transporte, Entsorgung und die vom Auftraggeber zu tragenden Entsorgungskosten.</u> keine Festlegungen		
<u>0.2.15 Art, Menge, Masse der Stoffe und Bauteile, die vom Auftraggeber beigestellt werden, sowie Art, Ort (genaue Bezeichnung) und Zeit ihrer Übergabe.</u> Trifft nicht zu		
<u>0.2.16 In welchem Umfang der Auftraggeber Abladen, Lagern und Transport von Stoffen und Bauteilen übernimmt oder dafür dem Auftragnehmer Geräte oder Arbeitskräfte zur Verfügung stellt.</u> Trifft nicht zu		
<u>0.2.17 Leistungen für andere Unternehmer.</u> Anschlussarbeiten Elt. durch Elt.-Unternehmen, nach LV		
<u>0.2.18 Mitwirken beim Einstellen von Anlageteilen und bei der Inbetriebnahme von Anlagen im Zusammenwirken mit anderen Beteiligten, z. B. mit dem Auftragnehmer für die Gebäudeautomation.</u> trifft nicht zu		
<u>0.2.19 Benutzung von Teilen der Leistung vor der Abnahme.</u> Ist nicht vorgesehen.		
<u>0.2.20 Übertragung der Wartung während der Dauer der Verjährungsfrist für die Mängelbeseitigungsansprüche für maschinelle und Elektrotechnische / elektronische Anlagen oder Teile davon, bei denen die Wartung Einfluss auf die Sicherheit und die Funktionsfähigkeit hat (vergleiche VOB Teil B, § 13 Abs. 4 Nr. 2), durch einen besonderen Wartungsvertrag.</u> siehe beiliegenden Wartungsvertrag		
<u>0.2.21 Abrechnung nach bestimmten Zeichnungen oder Tabellen.</u> Bitte entnehmen Sie dazu entspr. Festlegungen in den Leistungsbeschreibungen.		
1. Die Verfung des Türrahmens bzw. der Zarge ist durch den AN auszuführen, die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise der Türpositionen einzurechnen		
00 Titel Sonstiges		
00.01 Untertitel Planung		
00.01.1	Werkstattplanung	Anfertigen einer Werkstattplanung für alle nachbeschriebenen Positionen. Dem Auftragnehmer werden nach Auftragserteilung Übersichtszeichnungen übergeben. Die weitere technische Bearbeitung, d. h. - Erstellen von Konstruktions- und Detailplänen für alle in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Anlagen - Abstimmung der Details mit dem AG bzw. mit dem
		Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10 00 00.01	LV Titel Untertitel	Innentüren Sonstiges Planung		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Architekten rechtzeitig vor Fertigungsbeginn - örtliche Aufmaße - Vorlage von Original-Mustern der Türprofile und der Oberflächen sowie der Beschläge und Drücker ist mit dieser Position komplett anzubieten.</p> <p>Die mit dem Architekten abgestimmten Konstruktionspläne und Muster sind vor Fertigungsbeginn bzw. vor Materialbestellung dem AG in dreifacher Ausfertigung zu liefern. Diese bedürfen der Freigabe durch den Auftraggeber.</p> <p>Diese Werkstattplanung muss die Darstellung von Grundriss, Schnitt und Ansichten der Türelemente im geeigneten Maßstab unter genauer Angabe und Bemaßung der gewählten Profile beinhalten.</p> <p>Weiterhin muss die Einbausituation horizontal und vertikal detailliert dargestellt werden. Das beinhaltet auch die Darstellung der Anschlüsse an angrenzende Bauteile.</p> <p>In der Werkstattplanung sind ebenfalls alle geforderten Beschlagsdetails darzustellen, hierzu ist eine Abstimmung mit dem Gewerk Elektro notwendig. Diese hat der AN eigenverantwortlich durchzuführen.</p> <p>Diese Werkstattplanung ist dem AG vor Fertigung zur Prüfung vorzulegen. Der AG prüft die Werkstattplanung innerhalb von 10 Werktagen und gibt diese frei.</p>			
		1 psch		GP
00.01.2	Türliste			
	<p>Erstellen einer Türliste der nachstehend beschriebenen Türen, Erfassung aller relevanten Türeigenschaften, Darstellung in einer Datei im Tabelleformat (Excel), Teilnahme an 3 Abstimmungen mit dem AG</p> <p>Vorlage der Türliste in dreifacher Ausfertigung in Papier und im Datenformat xls.</p>			
		1 psch		GP
Summe Untertitel 00.01			Planung, Netto:
00.02	Untertitel Schließfächer			

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10 00 00.02	LV Titel Untertitel	Innentüren Sonstiges Schließfächer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
00.02.1	<p>Garderobenschrank 1850x300x520mm Garderobenschrank</p> <p>Ausführung: Schrankkonstruktion aus HPL - Vollkernmaterial mit Prüfzeichen TÜV-GS geprüfte Sicherheit.</p> <p>Maße (Schrankgehäuse ohne Sockel): Höhe: 1850 mm Breite: 300 mm Tiefe: 520 mm</p> <p>Schrankaufteilung mit Innenausstattung</p> <p>Schrank als einteiliger Schrank mit Hutablage aus 3 eloxierten Aluminium-Rohren mit 2 verschiebbaren Doppelkleiderhaken.</p> <p>Schrankkorpus: Moderne Steckbauweise aus korrosionsbeständigen Aluminiumprofilen und HPL-Vollkernplatten nach DIN EN 438 (DIN 16926), absolut wasserbeständig,</p> <p>reinigungsfreundlich, fäulnissicher und widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen. Rauhmatte Oberflächenstruktur.</p> <p>Die in dem Schrankboden und Schrankdeckel eingetutete Rückwand gewährleistet die hohe Steifigkeit.</p> <p>Boden Geschlossener HPL-Vollkernboden.</p> <p>Türpfosten: Zurückgesetzte Türpfosten chromatiert und pulverbeschichtet.</p> <p>Schranktürl: HPL-Vollkernmaterial, 13 mm stark, nach DIN 16926. Stabile eingelassene Bänder aus Edelstahl, kein Überdrehen der Tür durch robusten Öffnungsbegrenzer (90°) Ø=8 mm, zusätzliche Sicherheit durch Sicherungsstift und -öse bei ein- und zweiteiligen Schränken, aus Edelstahl nach DIN 1.4301.</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
00	Titel	Sonstiges			
00.02	Untertitel	Schließfächer			
Übertrag:					
<p>Sicherheit: Unfallschutz durch gerundete Ecken und Kanten. TÜV-geprüft.</p> <p>Numerierung: Gefräste Nummern in den HPL-Türen</p> <p>Türschließung zur Auswahl: Münzpfandschloss Twin Coin 1€/2€</p> <p>Aufstellung:</p> <p>1) Untergestell, Höhe: 150 mm, mit verstellbaren Füßen zum Ausgleich von Bodentoleranzen. Aluminiumfüße (Ø 20 mm) mit Edelstahlgewinde und Edeltstahlteller. Stufenlos höhenverstellbar. Kraftschlüssig durch M12 Verschraubung mit dem Untergestell verbunden. Trittfeste, korrosionsfreie Aluminium-abdeckrosette naturfarbig eloxiert - lässt sich zum Reinigen einfach anheben.</p> <p>Be- und Entlüftung: Der um 10 mm zurückgesetzte Boden und Deckel zur Schranktür sorgen für eine wirkungsvolle Belüftung.</p> <p>Farben: Türen in HPL gemäß Farbkarte. Farbe des HPL-Korpus gemäß Farbkarte .</p> <p>Anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Plan 4556_001_5_A_D17_433_0 montieren.</p> <p>Schränke entsprechend den gestellten Anforderungen in Bezug auf Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften (Prüfzeichen TÜV-GS geprüfte Sicherheit).</p>					
			9 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10 00 00.02	LV Titel Untertitel	Innentüren Sonstiges Schließfächer		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
00.02.2	<p>Garderobenschrank 925x300x520mm Garderobenschrank</p> <p>Ausführung: Schrankkonstruktion aus HPL - Vollkernmaterial mit Prüfzeichen TÜV-GS geprüfte Sicherheit.</p> <p>Maße (Schrankgehäuse ohne Sockel): Höhe: 925 mm Breite: 300 mm Tiefe: 520 mm</p> <p>Schrankaufteilung mit Innenausstattung</p> <p>Schrank als einteiliger Schrank mit Hutablage aus 3 eloxierten Aluminium-Rohren mit 2 verschiebbaren Doppelkleiderhaken.</p> <p>Schrankkorpus: Moderne Steckbauweise aus korrosionsbeständigen Aluminiumprofilen und HPL-Vollkernplatten nach DIN EN 438 (DIN 16926), absolut wasserbeständig,</p> <p>reinigungsfreundlich, fäulnissicher und widerstandsfähig gegen mechanische Beschädigungen. Rauhmatte Oberflächenstruktur.</p> <p>Die in dem Schrankboden und Schrankdeckel eingenetete Rückwand gewährleistet die hohe Steifigkeit.</p> <p>Boden Geschlossener HPL-Vollkernboden.</p> <p>Türpfosten: Zurückgesetzte Türpfosten chromatiert und pulverbeschichtet.</p> <p>Schranktür: HPL-Vollkernmaterial, 13 mm stark, nach DIN 16926. Stabile eingelassene Bänder aus Edelstahl, kein Überdrehen der Tür durch robusten Öffnungsbegrenzer (90°) Ø=8 mm, zusätzliche Sicherheit durch Sicherungsstift und -öse bei ein- und zweiteiligen Schränken, aus Edelstahl nach DIN 1.4301.</p>			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
00	Titel	Sonstiges			
00.02	Untertitel	Schließfächer			
Übertrag:					
<p>Sicherheit: Unfallschutz durch gerundete Ecken und Kanten. TÜV-geprüft.</p> <p>Numerierung: Gefräste Nummern in den HPL-Türen</p> <p>Türschließung zur Auswahl: Münzpfandschloss Twin Coin 1€/2€</p> <p>Aufstellung:</p> <p>1) Untergestell, Höhe: 150 mm, mit verstellbaren Füßen zum Ausgleich von Bodentoleranzen. Aluminiumfüße (Ø 20 mm) mit Edelstahlgewinde und Edeltahlteller. Stufenlos höhenverstellbar. Kraftschlüssig durch M12 Verschraubung mit dem Untergestell verbunden. Trittfeste, korrosionsfreie Aluminium-abdeckrosette naturfarbig eloxiert - lässt sich zum Reinigen einfach anheben.</p> <p>Be- und Entlüftung: Der um 10 mm zurückgesetzte Boden und Deckel zur Schranktür sorgen für eine wirkungsvolle Belüftung.</p> <p>Farben: Türen in HPL gemäß Farbkarte. Farbe des HPL-Korpus gemäß Farbkarte .</p> <p>Anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Plan 4556_001_5_A_D17_433_0 montieren.</p> <p>Schränke entsprechend den gestellten Anforderungen in Bezug auf Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften (Prüfzeichen TÜV-GS geprüfte Sicherheit).</p>					
			32 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV	Innentüren		
00	Titel	Sonstiges		
00.02	Untertitel	Schließfächer		
				Übertrag:
00.02.3	Passleiste umlaufend Umlaufende Passleiste mit HPL- Beschichtung passend zu den vorbeschriebenen Garderobenschränken Breite: 50-75 mm Stärke: 25 mm aufmessen, anfertigen und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit dreiseitig umlaufend im Anschluss an die Trockenbauwand einbauen.	12 m	EP	GP
00.02.4	Sockelverblendung H=150mm Sockelblende mit HPL- Beschichtung passend zu den vorbeschriebenen Garderobenschränken Höhe: 150 mm Stärke: 25 mm aufmessen, anfertigen und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit als Sockelverblendung einbauen.	7,5 m	EP	GP
Summe Untertitel 00.02			Schließfächer, Netto:
Summe Titel 00			Sonstiges, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
01	Titel	Innentüren EG		
01.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion		
01.01.1	Innentür 2-flügelig, Windfang, T30-RS, 394/370 cm, (T_00.01) Türelement als Pfosten-Riegel-Konstruktion gemäß beiliegendem Detailblatt 4556_001_5_A_D13_424_0 zweiflügelige Tür, mit 2 übereinanderliegenden Oberlichtelementen und 2 feststehenden Glasseitenteilen einschließlich vorhabenbezogener Bauartgenehmigung für den Einbau gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D13_424_0 gesamtes Element pulverbeschichtet: Beschichtung: Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion			
Übertrag:					
BSO,Pulverhersteller Akzo Nobel					
gesamtes Element als T30-RS Element ausgebildet					
Abmessung der Profile:					
- Ansichtsbreite Pfosten und Riegel 50 mm					
- Ansichtsbreite äußere Pressleiste 50 mm					
- Tiefe der Pfosten 180-200mm					
- Ansichtsbreite von eingesetzten Flügeln max. 80mm					
- die Vorderkante der Flügel bzw. der eingesetzten Rahmen ist gegenüber den Pressleisten zurückversetzt					
Oberfläche:					
- alle sichtbaren Oberflächen pulverbeschichtet, einbrennlackiert					
- RAL-Farbtone nach Angabe des Architekten					
Vorgesehener Farbton:					
- Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO,Pulverhersteller Akzo Nobel					
- die endgültige Oberfläche mit Festlegung der Farbe und des Glanzgrades wird anhand von Musterstücken abgestimmt; diese Musterstücke dienen der Qualitätsfestlegung für die weitere Ausführung					
- alle sichtbaren Oberflächen müssen eine einheitliche hochwertige Güte und Qualität aufweisen, unabhängig davon, ob es sich um Bauteile aus Stahl oder Aluminium handelt					
- Hohlkammerprofile aus Stahl müssen allseitig, auch innen, mit dauerhaftem Rostschutz ausgeführt werden					
Verglasung:					
- VSG entsprechend den einschlägigen Vorschriften					
Beschläge:					
- verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel					
- alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag					
- die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen					
- Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen					
Öffnungsflügel - hier Türen:					
- einschl. allen erforderlichen Beschlägen					
- Öffnungsflügel mit elektrischem Antrieb					
- nach außen öffnend					
Einbau:					
- der Einbau der Elemente erfolgt an massive Bauteile,					
- einschl. seitlicher und oberer Anschlüsse an Massivbauteile					
Abmessungen:					
- angegeben sind jeweils lichte Öffnungsmaße					
- Maßabweichungen bis 2 %, bezogen auf die Ansichtsfläche, sind nicht preisverändernd					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion			
Übertrag:					
<p>Einzurechnende Leistungen, Abgrenzung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - erforderliche Nachweise bezügl. Befestigungen, Unterkonstruktion, Verglasung, - Aufmaß vor Ort, vor Beginn der Fertigung - Abstimmung der Ausführung, Vorlage von Handmustern - Klein- und Befestigungsteile <p>Abmessungen:</p> <p>Elementbreite: ca. 3940 mm</p> <p>Elementhöhe: ca. 3700 mm</p> <p>Aufteilung: lt. Detailzeichnung 4556_001_5_A_D13_424_0</p> <p>Glastürflügel entsprechend Leitdetail</p> <p>Paneelelement:</p> <p>3 Al- Blechpaneelelemente entsprechend Detailzeichnung 4556_001_5_A_D13_424_0 integriert in die Elemente der P-R Fassade</p> <p><u>Beschlagstechnik für Türflügel:</u></p> <p><u>A Gangflügel</u></p> <p>als elektromechanisches vollautomatisches Drehtürsystem, Kopfmontage, mechanischer Endschlag, mit "Servo- Funktion", Hinderniserkennung, Push & Go Funktion, Auslösung beidseitig mittels Lichtschranke, komplette Technik für nach außen öffnende Drehtür</p> <p>innen:</p> <p>Halbgarnitur Langschild mit Drückerform</p> <p>aussen:</p> <p>vertikale Griffstange ca. 2500mm Länge; Schutzrosette ES1 geprüft und zugelassen/ ohne Ziehschutzabdeckung</p> <p><u>B Standflügel</u></p> <p>Bedienung über Falztreibriegel</p> <p>Schließung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Schließeinrichtung für Pz-Schloss im Gangflügel, einschließlich Abdeckrosette in Edelstahl. <p>Lichte Öffnungsbreite Gangflügel bei 90 Grad geöffnetem Flügel: > 1.050 mm</p> <p>-einschließlich der Herstellung der umlaufenden Anschlüsse an die benachbarten Massivbauteile, entsprechend den Vorgaben für eine T-30-RS Tür</p> <p>Dauerfunktion Klasse 7 (DIN EN 1191)</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion			
Übertrag:					
<p>- Einschließlich Inbetriebnahme der technischen Anlagen mit Sachkundigenabnahme und Erstellung einer Schlussdokumentation entsprechend LV</p>					
<p>herstellen, liefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.</p>					
<p>Abrechnungseinheit: 30% nach Montage Profile 40% nach Fertigstellung Verglasungsarbeiten 30% nach Fertigstellung Gesamtelement und Inbetriebnahme, einschl. Beschläge und Übergabe Schlussdokumentation</p>					
(T_00.01)					
<p>1 St EP GP</p>					
01.01.2	Innentür, 180/230 cm, einfl. mit Glasseitenfeld, Stb 25 cm, (T_00.40, T_00.41, T_00.44)				
<p>Innentür, Stahlrahmentür, stumpfeinschlagend, mit Umfassungszarge, zweiteilig zum nachträglichen Einbau in Wandöffnungen, entsprechend Detailblatt 4556_001_5_A_D13_429 Einbau in 25 cm Stahlbetonwand</p>					
<p>Abmessung: Gesamtelement 180/230 cm,</p>					
<p>mit Glasseitenfeld als Festverglasung Türblatt mit Glasausschnitt gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D13_429</p>					
Oberfläche:					
<ul style="list-style-type: none"> - alle sichtbaren Oberflächen pulverbeschichtet, einbrennlackiert - RAL-Farbtone nach Angabe des Architekten Vorgesehener Farbton: - Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO, Pulverhersteller Akzo Nobel - die endgültige Oberfläche mit Festlegung der Farbe und des Glanzgrades wird anhand von Musterstücken abgestimmt; diese Musterstücke dienen der Qualitätsfestlegung für die weitere Ausführung - alle sichtbaren Oberflächen müssen eine einheitliche hochwertige Güte und Qualität aufweisen, unabhängig davon, ob es sich um Bauteile aus Stahl oder Aluminium handelt - Hohlkammerprofile aus Stahl müssen allseitig, auch innen, mit dauerhaftem Rostschutz ausgeführt werden 					
Verglasung:					
<ul style="list-style-type: none"> - VSG entsprechend den einschlägigen Vorschriften 					
Beschläge:					
<ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel 					
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite - Übertrag:</p>					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion			
Übertrag:					
<ul style="list-style-type: none"> - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen 					
<u>Beschlagstechnik für Türflügel:</u>					
<u>A Gangflügel</u>					
<p>innen: Halbgarnitur Langschild mit Drückerform</p> <p>aussen: Halbgarnitur Langschild mit Drückerform beschläge komplett in Edelstahl, gebürstet</p>					
<p>Schließung: - mit Schließeinrichtung für Pz-Schloss im Gangflügel, einschließlich Abdeckrosette in Edelstahl.</p>					
<p>Lichte Öffnungsbreite Gangflügel bei 90 Grad geöffnetem Flügel: > 900 mm</p>					
<p>-einschließlich der Herstellung der umlaufenden Anschlüsse an die benachbarten Massivbauteile,entsprechend den Vorgaben für eine T-30-RS Tür</p>					
<p>Dauerfunktion Klasse 7 (DIN EN 1191)</p> <p>(T_00.40, T_00.41, T_00.44)</p>					
<p>3 St EP GP</p>					
01.01.3	Innentür, 180/230 cm, einfl. mit Glasseitenfeld, TB 15,5 cm, (T_00.37, T_00.42)				
<p>Innentür, Stahlrahmentür, stumpfeinschlagend, mit Umfassungszarge, zweiteilig zum nachträglichen Einbau in Wandöffnungen, entsprechend Detailblatt 4556_001_5_A_D13_429 Einbau in 15,5 cm Trockenbauwand Abmessung: Gesamtlement 180/230 cm,</p>					
<p>mit Glasseitenfeld als Festverglasung Türblatt mit Glasausschnitt gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D13_429</p>					
<p>Oberfläche: - alle sichtbaren Oberflächen pulverbeschichtet, einbrenn</p>					
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					
<p>Übertrag:</p>					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion			
Übertrag:					
<p>lackiert</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAL-Farbtone nach Angabe des Architekten Vorgesehener Farbton: - Sonderfarbtone Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO, Pulverhersteller Akzo Nobel - die endgültige Oberfläche mit Festlegung der Farbe und des Glanzgrades wird anhand von Musterstücken abgestimmt; diese Musterstücke dienen der Qualitätsfestlegung für die weitere Ausführung - alle sichtbaren Oberflächen müssen eine einheitliche hochwertige Güte und Qualität aufweisen, unabhängig davon, ob es sich um Bauteile aus Stahl oder Aluminium handelt - Hohlkammerprofile aus Stahl müssen allseitig, auch innen, mit dauerhaftem Rostschutz ausgeführt werden <p>Verglasung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VSG entsprechend den einschlägigen Vorschriften <p>Beschläge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p><u>Beschlagstechnik für Türflügel:</u></p> <p><u>A Gangflügel</u></p> <p>innen: Halbgarnitur Langschild mit Drückerform</p> <p>aussen: Halbgarnitur Langschild mit Drückerform beschläge komplett in Edelstahl, gebürstet</p> <p>Schließung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Schließeinrichtung für Pz-Schloss im Gangflügel, einschließlich Abdeckrosette in Edelstahl. <p>Lichte Öffnungsbreite Gangflügel bei 90 Grad geöffnetem Flügel: > 900 mm</p> <p>-einschließlich der Herstellung der umlaufenden Anschlüsse an die benachbarten Massivbauteile, entsprechend den Vorgaben für eine T-30-RS Tür</p> <p>Dauerfunktion Klasse 7 (DIN EN 1191)</p> <p>(T_00.37, T_00.42)</p>					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Innentüren			
01	Titel Innentüren EG			
01.01	Untertitel Innentüren Metallkonstruktion			
			Übertrag:	
		2 St	EP	GP
01.01.4	Zulage Türelement Schallschutz 37 db Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 1.1.2 und 1.1.3) Rwp > 42 db, Schalldämmwert am Bau > 37 db			
		5 St	EP	GP
01.01.5	Zulage Brandschutztür T30-RS Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 1.1.2) Klassifizierung: T30-RS T_00.44			
		1 St	EP	GP
01.01.6	Zulage Brandschutztür T30 Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 1.1.3) Klassifizierung: T30 T_00.42			
		1 St	EP	GP
01.01.7	Innentür, 180/230 cm, zweifl., Stb. 25 cm, (T_00.43) Innentür, Stahlrahmentür, stumpfeinschlagend, mit Umfassungszarge, zweiteilig zum nachträglichen Einbau in Wandöffnungen, entsprechend Detailblatt 4556_001_5_A_D13_426 Einbau in 25 cm Stahlbetonwand Abmessung: Gesamtlement 180/230 cm, mit Geh- und Standflügel Türblätter mit Glasausschnitt gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D13_426 Oberfläche:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion			
Übertrag:					
<ul style="list-style-type: none"> - alle sichtbaren Oberflächen pulverbeschichtet, einbrennlackiert - RAL-Farbton nach Angabe des Architekten Vorgesehener Farbton: - SonderfarbtonBeschichtung: Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO, Pulverhersteller Akzo Nobel - die endgültige Oberfläche mit Festlegung der Farbe und des Glanzgrades wird anhand von Musterstücken abgestimmt; diese Musterstücke dienen der Qualitätsfestlegung für die weitere Ausführung - alle sichtbaren Oberflächen müssen eine einheitliche hochwertige Güte und Qualität aufweisen, unabhängig davon, ob es sich um Bauteile aus Stahl oder Aluminium handelt - Hohlkammerprofile aus Stahl müssen allseitig, auch innen, mit dauerhaftem Rostschutz ausgeführt werden 					
<p>Verglasung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VSG entsprechend den einschlägigen Vorschriften 					
<p>Beschläge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen 					
<p><u>Beschlagstechnik für Türflügel:</u></p>					
<p><u>A Gangflügel</u></p>					
<p>innen: Halbgarnitur Langschild mit Drückerform ausen: Halbgarnitur Langschild mit Drückerform beschläge komplett in Edelstahl, gebürstet</p>					
<p>Schließung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Schließeinrichtung für Pz-Schloss im Gangflügel, einschließlich Abdeckrosette in Edelstahl. 					
<p>Lichte Öffnungsbreite Gangflügel bei 90 Grad geöffnetem Flügel: > 900 mm</p>					
<p>-einschließlich der Herstellung der umlaufenden Anschlüsse an die benachbarten Bauteile</p>					
<p><u>A Standflügel</u></p>					
<p>mit Falztreibriegel</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV			
01	Titel			
01.01	Untertitel			
	Dauerfunktion Klasse 7 (DIN EN 1191)			
	Schallschutz Rwp 42 db (T_00.43)			
		1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.01				
	Innentüren Metallkonstruktion, Netto:		
01.02 Untertitel Innentür Feststellanlage				
01.02.1				
	Brandschutztür T30-RS, zweiflügelig, FSA, (T_00.04)			
	Zweiflügelige Türanlage als Tür im Rettungsweg, mit kompletter Ausrüstung für Offenhaltung, entsprechend Leitdetail 4556_001_5_A_D12_422_A,			
	- Abmessung 220/295 cm			
	- Holztürelement mit Schichtstoffbeplankung			
	- gesamte Türanlage HPL- Beschichtung, Farbton entsprechend Bemusterung			
	- hygrothermische Beanspruchung: II			
	mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2			
	Türblatt Dicke ca. 55 mm, mit eingeleimtem Massivholzrahmen, sowie einer beidseitigen Absperrung aus HDF-Platten, die HDF-Kanten sind sichtbar.			
	Bänder:			
	- verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel			
	- alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag			
	- die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen			
	- Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen			
	Tür ohne Profilzylinder aber mit kompletter Schließeinrichtung, beide Flügel in Fluchrichtung mit Panikdruckstangengarnitur nach DIN 1125			
	der in Fluchrichtung rechte Türflügel erhält auf der Gegenseite einen Muschelgriff und Paniktreibriegel			
	Bodendichtung			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.02	Untertitel	Innentür Feststellanlage			
Übertrag:					
<p>Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p> <p>Obentürschließer 230 V AC, für Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, mit Gleitschiene in 30 mm Bauhöhe, mit in der Gleitschiene integrierter elektromechanischer Feststellung stufenlos von 80° bis 130° auf exakten Punkt einstellbar nach EN 1155, Feststellposition überfahrbar, Schließwirkung ab 180°, mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung DIN-L und DIN-R verwendbar incl. Mitnehmerklappe für zweiflügelige Türen. Die Mitnehmerklappe nimmt den Gangflügel soweit mit, dass der Stützhebel, bzw. der Regelarm des Schließfolgereglers den Gangflügel abstützen kann und damit die richtige Schließfolge der Türe sicherstellt. Öffnungswinkel, integrierte Rauchschalterzentrale mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und Prüftaste, von vorn einstellbare Schließkraft nach EN 1154, Schließgeschwindigkeit und Endschlag, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung, mit optischer Größenanzeige, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montageplatte</p> <p>Klassifizierung: T30-RS lichte Türöffnungsmaße: 158/284 cm</p> <p>Verlegen der Anschlussleitungen Rauchmeldezentrale, Rauchmelder, Türschließer in der Rahmenkonstruktion von Tür so wie an angrenzender Wand bis zu einem bauseitigem Übergabepunkt. Dieser kann sich bis 50cm von der Tür entfernt, im Bereich der Abhangdecke, befinden. Anschlussarbeiten am Übergabepunkt erfolgen bauseits durch Gewerk Elektro.</p> <p>einschließlich der kompletten Ausbildung des auf Detailblatt 4556_001_5_A_D12_422_A dargestellten Kastenrahmens bestehend aus 4 Seitenverkleidungen, Abmessung 28x8x295 cm, gleiche HPL Beschichtung wie Türanlage, einschließlich Deckenverkleidung im Bereich der Türanlage Abmessung 152x215x83 cm mit Unterkonstruktion und Verkleidungsplatte HPL beschichtet, im Unterdeckenbereich Ausschnitt für Lüftungskanal 2x45x30cm</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D12_422_A einbauen.</p> <p>(T_00.04)</p>					
			1 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.02	Untertitel	Innentür Feststallanlage			
Übertrag:					
01.02.2					
<p>Brandschutztür T30, zweiflügelig, FSA, (T_00.16)</p> <p>Zweiflügelige Türanlage als Tür im Rettungsweg, mit kompletter Ausrüstung für Offenhaltung, entsprechend Leitdetail 4556_001_5_A_D12_423_A,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abmessung 220/295 cm - Holztürelement mit Schichtstoffbeplankung - geamte Türanlage HPL- Beschichtung, Farbton entsprechend Bemusterung - hygrothermische Beanspruchung: II mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2 <p>Türblatt Dicke ca. 55 mm, mit eingeleimtem Massivholzrahmen, sowie einer beidseitigen Absperrung aus HDF-Platten, die HDF-Kanten sind sichtbar.</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Tür ohne Profilzylinder aber mit kompletter Schließeinrichtung, beide Flügel in Fluchrichtung Panikdruckstangengarnitur nach DIN 1125</p> <p>der in Fluchrichtung rechte Türflügel erhält auf der Gegenseite einen Muschelgriff und Paniktreibriegel</p> <p>Bodendichtung Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p> <p>Obentürschließer 230 V AC, für Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, mit Gleitschiene in 30 mm Bauhöhe, mit in der Gleitschiene integrierter elektromechanischer Feststellung stufenlos von 80° bis 130° auf exakten Punkt einstellbar nach EN 1155, Feststellposition überfahrbar, Schließwirkung ab 180°, mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung DIN-L und DIN-R verwendbar incl. Mitnehmerklappe für zweiflügelige Türen. Die Mitnehmerklappe nimmt den Gangflügel soweit mit, dass der Stützhebel, bzw. der Regelarm des Schließfolgereglers den Gangflügel abstützen kann und damit die richtige Schließfolge der Türe sicherstellt. Öffnungswinkel, integrierte</p>					
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren		
01	Titel	Innentüren EG		
01.02	Untertitel	Innentür Feststellanlage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Rauchschalterzentrale mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und Prüftaste, von vorn einstellbare Schließkraft nach EN 1154, Schließgeschwindigkeit und Endschlag, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung, mit optischer Größenanzeige, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montageplatte</p> <p>Klassifizierung: T30 lichte Türöffnungsmaße: 158/284 cm</p> <p>Verlegen der Anschlussleitungen Rauchmeldezentrale, Rauchmelder, Türschließer in der Rahmenkonstruktion von Tür so wie an angrenzender Wand bis zu einem bauseitigem Übergabepunkt. Dieser kann sich bis 50cm von der Tür entfernt, im Bereich der Abhangdecke, befinden. Anschlussarbeiten am Übergabepunkt erfolgen bauseits durch das Gewerk Elektro.</p> <p>einschließlich der kompletten Ausbildung des auf Detailblatt 4556_001_5_A_D12_423_A dargestellten Kastenrahmens bestehend aus 4 Seitenverkleidungen, Abmessung 28x8x295 cm, gleiche HPL Beschichtung wie Türanlage, einschließlich Deckenverkleidung im Bereich der Türanlage Abmessung 152x215x83 cm mit Unterkonstruktion und Verkleidungsplatte HPL beschichtet, herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D12_423_A einbauen.</p> <p>(T_00.16)</p>	1 St	EP	GP
01.02.3	<p>Brandschutztür T30-RS, zweiflügelig, FSA, (T_00.30)</p> <p>Zweiflügelige Türanlage als Tür im Rettungsweg, mit kompletter Ausrüstung für Offenhaltung, entsprechend Leitdetail 4556_001_5_A_D12_421_A, - Abmessung 220/295 cm - Holztürelement mit Schichtstoffbeplankung - geamte Türanlage HPL- Beschichtung, entsprechend Bemusterung - hygrothermische Beanspruchung: II mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p> <p>Türblatt Dicke ca. 55 mm, mit eingeleimtem Massivholzrahmen, sowie einer beidseitigen Absperrung aus HDF-Platten, die HDF-Kanten sind sichtbar.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren		
01	Titel	Innentüren EG		
01.02	Untertitel	Innentür Feststellanlage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Tür ohne Profilzylinder aber mit kompletter Schließeinrichtung, beide Flügel in Fluchrichtung Panikdruckstangengarnitur nach DIN 1125</p> <p>der in Fluchrichtung rechte Türflügel erhält auf der Gegenseite einen Muschelgriff und Paniktreibriegel</p> <p>Bodendichtung Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p> <p>Obentürschließer 230 V AC, für Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, mit Gleitschiene in 30 mm Bauhöhe, mit in der Gleitschiene integrierter elektromechanischer Feststellung stufenlos von 80° bis 130° auf exakten Punkt einstellbar nach EN 1155, Feststellposition überfahrbar, Schließwirkung ab 180°, mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung DIN-L und DIN-R verwendbar incl. Mitnehmerklappe für zweiflügelige Türen. Die Mitnehmerklappe nimmt den Gangflügel soweit mit, dass der Stützhebel, bzw. der Regelarm des Schließfolgereglers den Gangflügel abstützen kann und damit die richtige Schließfolge der Tür sicherstellt. Öffnungswinkel, integrierte Rauchschalterzentrale mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und Prüftaste, von vorn einstellbare Schließkraft nach EN 1154, Schließgeschwindigkeit und Endschlag, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung, mit optischer Größenanzeige, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montageplatte</p> <p>Klassifizierung: T30-RS lichte Türöffnungsmaße: 158/284 cm</p> <p>Verlegen der Anschlussleitungen Rauchmeldezentrale, Rauchmelder, Türschließer in der Rahmenkonstruktion von Tür so wie an angrenzender Wand bis zu einem bauseitigem Übergabepunkt. Dieser kann sich bis 50cm von der Tür entfernt, im Bereich der Abhangdecke, befinden. Anschlussarbeiten am Übergabepunkt erfolgen bauseits durch das Gewerk Elektro.</p>			
	Übertrag:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.02	Untertitel	Innentür Feststallanlage			
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>einschließlich der kompletten Ausbildung des auf Detailblatt 4556_001_5_A_D12_421_A dargestellten Kastenrahmens bestehend aus 4 Seitenverkleidungen, Abmessung 28x8x295 cm, gleiche HPL Beschichtung wie Türanlage, einschließlich Deckenverkleidung im Bereich der Türanlage Abmessung 152x215x83 cm mit Unterkonstruktion und Verkleidungsplatte HPL beschichtet,</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D12_421_A einbauen.</p> <p>(T_00.30)</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>					
Summe Untertitel 01.02			Innentür Feststallanlage, Netto:		
01.03 Untertitel Innentüren Glasseitenfeld					
01.03.1	Flurtür, T30-RS, (T_00.18, T_00.24)				
<p>Aluminium- Blockrahmentür, stumpfeinschlagend Rahmen und Flügelteile pulverbeschichtet, Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO, Pulverhersteller Akzo Nobel</p>					
<p>einflügelig, mit Glasseitenfeld und Oberlicht gemäß Detailplanung 4556_001_5_A_D13_425_0 Abmessung: 190x301 cm Gehflügel 130x220 cm</p>					
<p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p>					
<p>in Fluchrichtung mit Panik-Druckstangengarnitur nach DIN 1125, auf der Gegenseite Türdrücker, Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet Türflügel mit Verglasung gemäß Zeichnung Oberlicht und Glasseitenfeld festverglast,</p>					
<p>alle Verglasungen in VSG</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.03	Untertitel	Innentüren Glasseitenfeld			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Bodendichtung Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p> <p>Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>gesamtes Element Klassifizierung: T30-RS</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D13_425_A einbauen.</p> <p>(T_00.18, T_00.24)</p>		2 St	EP	GP
01.03.2	<p>Flurtür, T30, (T_00.60)</p> <p>Aluminium- Blockrahmentür, stumpfeinschlagend Rahmen und Flügelteile pulverbeschichtet, Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO,Pulverhersteller Akzo Nobel</p> <p>einflügelig, mit Oberlicht gemäß Detailplanung 4556_001_5_A_D13_425_0 Abmessung: 150x301 cm Gehflügel 130x220 cm</p> <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p> <p>in Fluchrichtung mit Panik-Druckstangengarnitur nach DIN 1125, auf der Gegenseite Türdrücker, Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), , weitgehend kantig auf Gehung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet Türflügel mit Verglasung gemäß Zeichnung Oberlicht und Glasseitenfeld festverglast,</p>				
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren		
01	Titel	Innentüren EG		
01.03	Untertitel	Innentüren Glasseitenfeld		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>alle Verglasungen in VSG</p> <p>Übertrag:</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Bodendichtung Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p> <p>Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>gesamtes Element Klassifizierung: T30</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D13_425_A einbauen.</p> <p>(T_00.60)</p>	1 St	EP	GP
01.03.3	<p>Flurtür, 159/301, (T_00.53)</p> <p>Aluminium- Blockrahmentür, stumpfeinschlagend Rahmen und Flügelteile pulverbeschichtet, Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO,Pulverhersteller Akzo Nobel</p> <p>einflügelig, mit Oberlicht gemäß Detailplanung 4556_001_5_A_D13_425_0 Abmessung: 150x301 cm Gehflügel 130x220 cm</p> <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p> <p>in Fluchrichtung mit Panik-Druckstangengarnitur nach DIN 1125, auf der Gegenseite Türdrücker, Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), weitgehend kantig auf Gehung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet Türflügel mit Verglasung gemäß Zeichnung</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren		
01	Titel	Innentüren EG		
01.03	Untertitel	Innentüren Glasseitenfeld		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Oberlicht und Glasseitenfeld festverglast,</p> <p>alle Verglasungen in VSG</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Bodendichtung Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p> <p>Obentürschließer auf der Gegenbandseite</p> <p>gesamtes Element Klassifizierung: ohne Brandschutzanforderung</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D13_425_A einbauen.</p> <p>(T_00.53)</p>			Übertrag:
		1 St	EP	GP
01.03.4	<p>Innentür 185/221 cm, Glasseitenfeld, Tb 15 cm</p> <p>Türelement als Eingangstür entsprechend beiliegendem Detail 4556_001_5_A_D13_428, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung,</p> <p>Abmessung gesamtes Türelement: 185/ 221 cm</p> <p>bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - seitlichem Festverglasungselement Abmessung: ca. 50/221 cm - einflügelige Türanlage , - Holztürelement mit Schichtstoffbeplankung in Farbe entsprechend Bemusterung - hygrothermische Beanspruchung: II mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2 - lichte Öffnungsbreite Türelement mind. 90 cm bei 90 Grad <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.03	Untertitel	Innentüren Glasseitenfeld			
Übertrag:					
	geöffnetem Flügel				
	<p>Türblatt Dicke ca. 55 mm, mit eingeleimtem Massivholzrahmen, sowie einer beidseitigen Absperrung aus HDF-Platten, die HDF-Kanten sind sichtbar. Oberfläche Türblatt TPL-beschichtet, Farbe nach bemusterung</p> <p>Verglasung: - VSG entsprechend den einschlägigen Vorschriften</p> <p>Bänder: - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen</p> <p>Drücker Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker</p> <p>Türschließer integrierter Gleitschienen-Türschließer in geprüfter Ausführung</p> <p>Schlosskombination Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss PZ Funktion E, für beidseitig Drücker</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.</p>				
			7 St	EP	GP
01.03.5	Zulage Türelement Schallschutz 32 db				
	<p>Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 1.3.4) Rwp > 37 db,</p> <p>Schalldämmwert am Bau > 32 db</p>				
			5 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren		
01	Titel	Innentüren EG		
01.03	Untertitel	Innentüren Glasseitenfeld		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.03.6	<p>Zulage Türelement Schallschutz 37 db Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 1.3.4) Rwp> 42 db, Schalldämmwert am Bau > 37 db</p>	2 St	EP	GP
01.03.7	<p>Innenfenster, 160/140 cm, Stb.25cm, F30 Innenfenster, Alurahmen mit Festverglasung, Abmessung 160/140 cm Verglasung VSG - Beschichtung: Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO,Pulverhersteller Akzo Nobel einschließlich Fensterbank innen: Abmessung: ca.26x160x4 cm Material: Blech, D=5mm, alle Kanten gerundet R>2mm, Beschichtung: Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO,Pulverhersteller Akzo Nobel Gesamtelement Klassifizierung F30 herstellen, anliefern und sach-und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit entsprechend den obenstehenden technischen Hinweisen einbauen. Umfassungswand Stahlbeton 25 cm (IF_00.02)</p>	1 St	EP	GP
01.03.8	<p>Innenfenster, 160/140 cm, Schiebefl., Stb.25cm, Innenfenster, Alurahmen mit Festverglasung, mit Schiebflügel im Element, Abmessung Flügel 75/140 cm, - Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.03	Untertitel	Innentüren Glasseitenfeld			
<p>Übertrag:</p> <p>Abmessung Gesamtelement: 160/140 cm</p> <p>Verglasung VSG</p> <p>- Beschichtung: Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO,Pulverhersteller Akzo Nobel</p> <p>einschließlich Fensterbank innen: Abmessung: ca.26x160x4 cm Material: Blech, D=5mm, alle Kanten gerundet R>2mm, Beschichtung: Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO,Pulverhersteller Akzo Nobel</p> <p>herstellen, anliefern und sach-und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit entsprechend den obenstehenden technischen Hinweisen einbauen.</p> <p>Umfassungswand Stahlbeton 25 cm</p> <p>(IF_00.01)</p>			1 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.03			Innentüren Glasseitenfeld, Netto:		
01.04 Untertitel Innentüren einflügelig					
01.04.1	<p>Innentür, 101/230 cm, GK 150-175 mm</p> <p>Innentür, einflügelig, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung, Wandeinbau in GK-Wand, 15,0-17,5 cm, als dichtschießende Tür, stumpf einschlagend</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Vollspanmittellage,</p> <p>Rohbaulichtmaß. 101/230 cm</p> <p>Bänder: - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>				

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Innentüren			
01	Titel Innentüren EG			
01.04	Untertitel Innentüren einflügelig			
			Übertrag:	
	<p>erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag</p> <ul style="list-style-type: none"> - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p> <p>Türflügel mit Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), weitgehend kantig auf</p> <p>Gehung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet</p> <p>vorgerichtet für Pz- Schließung</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.</p>	26 St	EP	GP
01.04.2	Innentür, 101/230 cm, GK 300 mm Innentür wie vorbeschrieben nur, Wandeinbau in GK-Wand, 30,0 cm,	1 St	EP	GP
01.04.3	Innentür, 101/230 cm, Stb 250mm Innentür wie vorbeschrieben nur, Wandeinbau in Stahlbetonwand, 25,0 cm,	4 St	EP	GP
01.04.4	Zulage Türelement Schallschutz 32 db Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3) Rwp> 37 db, Schalldämmwert am Bau > 32 db	7 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV			
01	Titel			
01.04	Untertitel			
				Übertrag:
01.04.5	<p>Zulage Türelement Schallschutz 37 db</p> <p>Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3) Rwp > 42 db,</p> <p>Schalldämmwert am Bau > 37 db</p>	7 St	EP	GP
01.04.6	<p>Zulage Brandschutztür T30</p> <p>Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3) Klassifizierung: T30</p>	5 St	EP	GP
01.04.7	<p>Zulage Brandschutztür T30-RS</p> <p>Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3) Klassifizierung: T30-RS</p>	3 St	EP	GP
01.04.8	<p>Zulage Feuchtraumtür</p> <p>Zulage für die Ausbildung der vorbeschriebenen Tür als Feuchtraumtür: (Position 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3) - Türblatt mit Vollspanmittellage, im unteren Teil des Türblattes wird dieses durch einen Riegel aus PUR-Hartschaum gegen aufsteigende Feuchte geschützt.</p>	13 St	EP	GP
01.04.9	<p>Innentür, 113,5/230 cm, Stb 250 mm</p> <p>Innentür, einflügelig, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung, Wandeinbau in Stb.-wand 25 cm, als dichtschießende Tür, stumpf einschlagend</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Innentüren EG			
01.04	Untertitel	Innentüren einflügelig			
<p>Türblatt mit Vollspanmittellage,</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Rohbaulichtmaß. 113,5/230 cm</p> <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p> <p>Türflügel mit Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet</p> <p>vorgerichtet für Pz- Schließung</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>			Übertrag:		
01.04.10	<p>Zulage Brandschutztür T30</p> <p>Zulage für dieAusführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 1.4.9) Klassifizierung: T30</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>				
01.04.11	<p>Innentür, 88,5/230 cm, Stb 150 mm, GK 125 mm</p> <p>Innentür, einflügelig, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung, 1x Wandeinbau in Stb.-wand 15 cm, 1x Wandeinbau in GK.-wand 12,5 cm, als dichtschießende Tür, stumpf einschlagend</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten.</p> <p>Türblatt mit Vollspanmittellage,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren		
01	Titel	Innentüren EG		
01.04	Untertitel	Innentüren einflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Rohbaulichmaß. 88,5/230 cm</p> <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p> <p>Türflügel mit Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet</p> <p>vorgerichtet für Pz- Schließung</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.</p>	2 St	EP	GP
01.04.12	<p>Zulage Feuchtraumtür</p> <p>Zulage für die Ausbildung der vorbeschriebenen Tür als Feuchtraumtür: (Position 1.4.11)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Türblatt mit Vollspanmittellage, im unteren Teil des Türblattes wird dieses durch einen Riegel aus PUR-Hartschaum gegen aufsteigende Feuchte geschützt. 	1 St	EP	GP
01.04.13	<p>Innentür, 76/230 cm, GK 150 mm</p> <p>Innentür, einflügelig, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung, Wandeinbau in GK.-wand 15,0 cm, als dichtschießende Tür, stumpf einschlagend</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Vollspanmittellage,</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren		
01	Titel	Innentüren EG		
01.04	Untertitel	Innentüren einflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Rohbaulichtmaß. 76/230 cm</p> <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p> <p>Türflügel mit Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet</p> <p>vorgerichtet für Pz- Schließung</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.</p>	1 St	EP	GP
01.04.14	<p>Zulage Brandschutztür T30-RS</p> <p>Zulage für dieAusführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 1.4.13)</p> <p>Klassifizierung: T30-RS</p>	1 St	EP	GP
01.04.15	<p>Bodentürstopper</p> <p>Bodentürstopper mit seitlichem, gefedertem Anschlagpuffer schwarz mit Fußplatte; Grundkörper Edelstahl, Abmessungen ca. 50 x 45 mm, obere Ausbildung dem runden Anschlagpuffer</p>	20 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV			
01	Titel			
01.04	Untertitel			
				Übertrag:
01.04.16	Wandtürstopper Wandtürpuffer, Edelstahl, mit schwarzem, gefedertem Anschlagpuffer, Grundkörper Edelstahl, Abmessungen ca. 50 x 45 mm, obere Ausbildung dem runden Anschlagpuffer	19 St	EP	GP
Summe Untertitel 01.04			Innentüren einflügelig, Netto:
Summe Titel 01			Innentüren EG, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
02	Titel Innentüren OG.			
02.01	Untertitel Innentüren Metallkonstruktion			
02.01.1	Innentür, 180/230 cm, einfl. mit Glasseitenfeld, Stb 25 cm, (T_01.18, T_01.19) Innentür, Stahlrahmentür, stumpfeinschlagend, mit Umfassungszarge, zweiteilig zum nachträglichen Einbau in Wandöffnungen, entsprechend Detailblatt 4556_001_5_A_D13_427 Einbau in 25 cm Stahlbetonwand Abmessung: Gesamtlement 180/230 cm, mit Glasseitenfeld als Festverglasung Türblatt mit Glasausschnitt gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D13_427 Oberfläche: - alle sichtbaren Oberflächen pulverbeschichtet, einbrennlackiert - RAL-Farbton nach Angabe des Architekten Vorgesehener Farbton: - Sonderfarbton Farbe Luxor, Labornummer 11756, BSO, Pulverhersteller Akzo Nobel - die endgültige Oberfläche mit Festlegung der Farbe und des Glanzgrades wird anhand von Musterstücken abgestimmt; diese Musterstücke dienen der Qualitätsfestlegung für die weitere Ausführung - alle sichtbaren Oberflächen müssen eine einheitliche hochwertige Güte und Qualität aufweisen, unabhängig davon, - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Innentüren			
02	Titel Innentüren OG.			
02.01	Untertitel Innentüren Metallkonstruktion			
	<p>ob es sich um Bauteile aus Stahl oder Aluminium handelt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hohlkammerprofile aus Stahl müssen allseitig, auch innen, mit dauerhaftem Rostschutz ausgeführt werden <p>Verglasung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VSG entsprechend den einschlägigen Vorschriften <p>Beschläge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p><u>Beschlagstechnik für Türflügel:</u></p> <p><u>A Gangflügel</u></p> <p>innen: Panikdruckstange nach DIN 1125</p> <p>aussen: Halbgarnitur Langschild mit Drückerform beschläge komplett in Edelstahl, gebürstet</p> <p>Schließung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mit Schließeinrichtung für Pz-Schloss im Gangflügel, einschließlich Abdeckrosette in Edelstahl. <p>Lichte Öffnungsbreite Gangflügel bei 90 Grad geöffnetem Flügel: > 1050 mm</p> <p>-einschließlich der Herstellung der umlaufenden Anschlüsse an die benachbarten Massivbauteile,entsprechend den Vorgaben für eine T-30-RS Tür</p> <p>Dauerfunktion Klasse 7 (DIN EN 1191)</p> <p>(T_01.18, T_01.19)</p>	2 St	EP	GP
02.01.2	<p>Zulage Brandschutztür T30-RS</p> <p>Zulage für dieAusführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 2.1.1) Klassifizierung: T30-RS</p>	2 St	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren			
02	Titel	Innentüren OG.			
02.01	Untertitel	Innentüren Metallkonstruktion			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
Summe Untertitel 02.01					
			Innentüren Metallkonstruktion, Netto:	
02.02 Untertitel Innentür Feststellanlage					
02.02.1					
<p>Brandschutztür T30, zweiflügelig, FSA, (T_01.16)</p> <p>Zweiflügelige Türanlage als Tür im Rettungsweg, mit kompletter Ausrüstung für Offenhaltung, entsprechend Leitdetail 4556_001_5_A_D12_420_B,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abmessung 220/295 cm - Holztürelement mit Schichtstoffbeplankung - geamte Türanlage HPL- Beschichtung, entsprechend Bemusterung - hygrothermische Beanspruchung: II <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p> <p>Türblatt Dicke ca. 55 mm, mit eingeleimtem Massivholzrahmen, sowie einer beidseitigen Absperrung aus HDF-Platten, die HDF-Kanten sind sichtbar.</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Tür ohne Profilzylinder aber mit kompletter Schließeinrichtung, beide Flügel in Fluchrichtung Panikstangengarnitur nach DIN 1125</p> <p>der in Fluchrichtung rechte Türflügel erhält auf der Gegenseite einen Muschelgriff und Paniktreibriegel</p> <p>Bodendichtung Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p> <p>Obentürschließer 230 V AC, für Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, mit Gleitschiene in 30 mm Bauhöhe, mit in der Gleitschiene integrierter elektromechanischer Feststellung stufenlos von 80° bis 130° auf exakten Punkt einstellbar nach EN 1155, Feststellposition überfahrbar, Schließwirkung ab 180°,</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Innentüren OG.			
02.02	Untertitel	Innentür Feststellanlage			
Übertrag:					
<p>mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung DIN-L und DIN-R verwendbar incl. Mitnehmerklappe für zweiflügelige Türen. Die Mitnehmerklappe nimmt den Gangflügel soweit mit, dass der Stützhebel, bzw. der Regelarm des Schließfolgereglers den Gangflügel abstützen kann und damit die richtige Schließfolge der Tür sicherstellt. Öffnungswinkel, integrierte Rauchschalterzentrale mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und Prüftaste, von vorn einstellbare Schließkraft nach EN 1154, Schließgeschwindigkeit und Endschlag, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung, mit optischer Größenanzeige, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montageplatte</p> <p>Klassifizierung: T30 lichte Türöffnungsmaße: 158/284 cm</p> <p>Verlegen der Anschlussleitungen Rauchmeldezentrale, Rauchmelder, Türschließer in der Rahmenkonstruktion von Tür so wie an angrenzender Wand bis zu einem bauseitigem Übergabepunkt. Dieser kann sich bis 50cm von der Tür entfernt, im Bereich der Abhangdecke, befinden. Anschlussarbeiten am Übergabepunkt erfolgen bauseits durch das Gewerk Elektro.</p> <p>einschließlich der kompletten Ausbildung des auf Detailblatt 4556_001_5_A_D12_420_B dargestellten Kastenrahmens bestehend aus 4 Seitenverkleidungen, Abmessung 28x8x295 cm, gleiche HPL Beschichtung wie Türanlage, einschließlich Deckenverkleidung im Bereich der Türanlage Abmessung 152x215x83 cm mit Unterkonstruktion und Verkleidungsplatte HPL beschichtet, herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D12_420_B einbauen. Einschließlich der Erstellung einer für den Einbauzustand notwendigen Zulassung im Einzelfall bzw. vorhabenbezogenen Bauartgenehmigung.</p>					
(T_01.16)					
1 St EP GP					
02.02.2					
Brandschutztür T30, zweiflügelig, FSA, (T_01.17)					
<p>Zweiflügelige Türanlage als Tür im Rettungsweg, mit kompletter Ausrüstung für Offenhaltung, entsprechend Leitdetail 4556_001_5_A_D12_420_B, - Abmessung 220/305 cm - Holztürelement mit Schichtstoffbeplankung - geamte Türanlage HPL- Beschichtung, entsprechend</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite - Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Innentüren OG.			
02.02	Untertitel	Innentür Feststellanlage			
Übertrag:					
<p>Bemusterung</p> <ul style="list-style-type: none"> - hygrothermische Beanspruchung: II mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2 <p>Türblatt Dicke ca. 55 mm, mit eingeleimtem Massivholzrahmen, sowie einer beidseitigen Absperrung aus HDF-Platten, die HDF-Kanten sind sichtbar.</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Tür ohne Profilzylinder aber mit kompletter Schließeinrichtung, beide Flügel in Fluchrichtung Panikstangengarnitur nach DIN 1125</p> <p>der in Fluchrichtung rechte Türflügel erhält auf der Gegenseite einen Muschelgriff und Paniktreibriegel</p> <p>Bodendichtung Mit eingebauter, absenkbarer Bodendichtung (einseitige Auslösung)</p> <p>Obentürschließer 230 V AC, für Montage an Feuer- und Rauchschutztüren, mit Gleitschiene in 30 mm Bauhöhe, mit in der Gleitschiene integrierter elektromechanischer Feststellung stufenlos von 80° bis 130° auf exakten Punkt einstellbar nach EN 1155, Feststellposition überfahrbar, Schließwirkung ab 180°, mit integrierter, mechanischer Schließfolgeregelung DIN-L und DIN-R verwendbar incl. Mitnehmerklappe für zweiflügelige Türen. Die Mitnehmerklappe nimmt den Gangflügel soweit mit, dass der Stützhebel, bzw. der Regelarm des Schließfolgereglers den Gangflügel abstützen kann und damit die richtige Schließfolge der Türe sicherstellt. Öffnungswinkel, integrierte Rauchschalterzentrale mit Alarmschwellennachführung, Verschmutzungsanzeige und Prüftaste, von vorn einstellbare Schließkraft nach EN 1154, Schließgeschwindigkeit und Endschlag, mit regulierbarer Öffnungsdämpfung, mit optischer Größenanzeige, Normalmontage auf Türblatt/Bandseite, mit Montageplatte</p> <p>Klassifizierung: T30 lichte Türöffnungsmaße: 158/284 cm</p>					
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren		
02	Titel	Innentüren OG.		
02.02	Untertitel	Innentür Feststellanlage		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Verlegen der Anschlussleitungen Rauchmeldezentrale, Rauchmelder, Türschließer in der Rahmenkonstruktion von Tür so wie an angrenzender Wand bis zu einem bauseitigem Übergabepunkt. Dieser kann sich bis 50cm von der Tür entfernt, im Bereich der Abhangdecke, befinden. Anschlussarbeiten am Übergabepunkt erfolgen bauseits durch das Gewerk Elektro.</p> <p>einschließlich der kompletten Ausbildung des auf Detailblatt 4556_001_5_A_D12_420_B dargestellten Kastenrahmens bestehend aus 4 Seitenverkleidungen, Abmessung 28x8x295 cm, gleiche HPL Beschichtung wie Türanlage, einschließlich Deckenverkleidung im Bereich der Türanlage Abmessung 152x215x83 cm mit Unterkonstruktion und Verkleidungsplatte HPL beschichtet, herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit gemäß Detailblatt 4556_001_5_A_D12_420_B einbauen. Einschließlich der Erstellung einer für den Einbauzustand notwendigen Zulassung im Einzelfall bzw. vorhabenbezogenen Bauartgenehmigung.</p> <p>(T_01.17)</p>	1 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.02			Innentür Feststellanlage, Netto:	
02.03 Untertitel Innentüren Glasseitenfeld				
02.03.1	Innentür 165/221 cm, Glasseitenfeld, Tb 15 cm			
	Türelement als Eingangstür entsprechend beiliegendem Detail 4556_001_5_A_D13_428, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung,			
	Abmessung gesamtes Türelement: 165/ 221 cm			
	bestehend aus:			
	- seitlichem Festverglasungselement Abmessung: ca. 50/221 cm			
	- einflügelige Türanlage ,			
	- Holztürelement mit Schichtstoffbeplankung in Farbe entsprechend Bemusterung			
	- hygrothermische Beanspruchung: II mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Innentüren OG.			
02.03	Untertitel	Innentüren Glasseitenfeld			
Übertrag:					
	<p>- lichte Öffnungsbreite Türelement mind. 90 cm bei 90 Grad geöffnetem Flügel</p> <p>Türblatt Dicke ca. 55 mm, mit eingeleimtem Massivholzrahmen, sowie einer beidseitigen Absperrung aus HDF-Platten, die HDF-Kanten sind sichtbar. HPL- beschichtet, Farbton entsprechend Bemusterung</p> <p>Verglasung: - VSG entsprechend den einschlägigen Vorschriften</p> <p>Bänder: - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen</p> <p>Drücker Edelstahl mit Rosetten, beidseitig Drücker</p> <p>Türschließer integrierter Gleitschienen-Türschließer in geprüfter Ausführung</p> <p>Schlosskombination Vollpanikfunktion bestehend aus: Panikschloss PZ Funktion E, für beidseitig Drücker</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.</p>		3 St	EP	GP
02.03.2	<p>Zulage Türelement Schallschutz 32 db</p> <p>Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 2.3.1) Rwp> 37 db,</p> <p>Schalldämmwert am Bau > 32 db</p>		2 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Innentüren			
02	Titel Innentüren OG.			
02.03	Untertitel Innentüren Glasseitenfeld			
Übertrag:				
02.03.3	<p>Zulage Türelement Schallschutz 37 db</p> <p>Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 2.3.1) Rwp > 42 db,</p> <p>Schalldämmwert am Bau > 37 db</p>	1 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.03		Innentüren Glasseitenfeld, Netto:		
02.04	Untertitel Innentüren ein- und zweiflügelig			
02.04.1	<p>Innentür, 138/230 cm, Stb.180 mm, zweiflügelig</p> <p>Innentür, zweiflügelig, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung, Wandeinbau in Stb. 180 mm, als dichtschießende Tür, stumpf einschlagend</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Vollspanmittellage,</p> <p>Rohbaulichtmaß. 138/230 cm</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2 Gehflügel mit Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Innentüren			
02	Titel Innentüren OG.			
02.04	Untertitel Innentüren ein- und zweiflügelig			
				Übertrag:
	Standflügel mit Falztreibriegel vorgefertigt für Pz- Schließung herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.	1 St	EP	GP
02.04.2	Zulage Brandschutztür T30 Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 2.4.1) Klassifizierung: T30	1 St	EP	GP
02.04.3	Innentür, 113/230 cm, GK 150-175 mm Innentür, einflügelig, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung, Wandeinbau in GK-Wand, 15-17,5 cm, als dichtschießende Tür, stumpf einschlagend Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Vollspanmittellage, Rohbaulichtmaß. 113/230 cm Bänder: - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Güteinie RAL 426, Teil 2 Türflügel mit Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Innentüren			
02	Titel Innentüren OG.			
02.04	Untertitel Innentüren ein- und zweiflügelig			
			Übertrag:	
	vorgerichtet für Pz- Schließung			
	herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.			
		1 St	EP	GP
02.04.4	Zulage Türelement Schallschutz 40 db			
	Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 2.4.3) Rwp > 45 db, Schalldämmwert am Bau > 40 db			
		1 St	EP	GP
02.04.5	Innentür, 101/230 cm, GK 150-175 mm			
	Innentür, einflügelig, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung, Wandeinbau in GK-Wand, 12,5 cm, als dichtschießende Tür, stumpf einschlagend			
	Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Vollspanmittellage, Rohbaulichtmaß. 101/230 cm			
	Bänder: - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen			
	mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2 Türflügel mit Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Innentüren			
02	Titel Innentüren OG.			
02.04	Untertitel Innentüren ein- und zweiflügelig			
			Übertrag:	
	vorgerichtet für Pz- Schließung			
	herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.			
		9 St	EP	GP
02.04.6	Innentür, 101/230 cm, Stb 250mm			
	Innentür wie vorbeschrieben nur,			
	Wandeinbau in Stahlbetonwand, 25,0 cm,			
		2 St	EP	GP
02.04.7	Zulage Türelement Schallschutz 32 db			
	Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 2.4.5, 2.4.6) Rwp> 37 db,			
	Schalldämmwert am Bau > 32 db			
		4 St	EP	GP
02.04.8	Zulage Türelement Schallschutz 37 db			
	Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 2.4.5, 2.4.6) Rwp> 42 db,			
	Schalldämmwert am Bau > 37 db			
		4 St	EP	GP
02.04.9	Zulage Türelement Schallschutz 40 db			
	Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes mit erhöhtem Schallschutz (Position 2.4.5, 2.4.6) Rwp> 45 db,			
	Schalldämmwert am Bau > 40 db			
		1 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Innentüren			
02	Titel Innentüren OG.			
02.04	Untertitel Innentüren ein- und zweiflügelig			
Übertrag:				
02.04.10	<p>Zulage Brandschutztür T30 Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 2.4.5, 2.4.6) Klassifizierung: T30</p>	2 St	EP	GP
02.04.11	<p>Zulage Feuchtraumtür Zulage für die Ausbildung der vorbeschriebenen Tür als Feuchtraumtür: (Position 2.4.5, 2.4.6) - Türblatt mit Vollspanmittellage, im unteren Teil des Türblattes wird dieses durch einen Riegel aus PUR-Hartschaum gegen aufsteigende Feuchte geschützt.</p>	2 St	EP	GP
02.04.12	<p>Innentür, 88,5/230 cm, Tb 150 mm Innentür, einflügelig, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung, Wandeinbau in GK.-wand 15,0 cm, als dichtschießende Tür, stumpf einschlagend</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Vollspanmittellage,</p> <p>Bänder: - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen</p> <p>Rohbaulichtmaß. 88,5/230 cm</p> <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2 Türflügel mit Drückergarnitur: Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehrung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

10	LV	Innentüren		
02	Titel	Innentüren OG.		
02.04	Untertitel	Innentüren ein- und zweiflügelig		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet</p> <p>vorgerichtet für Pz- Schließung</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.</p>			Übertrag:
		4 St	EP	GP
02.04.13	<p>Innentür, 88,5/230 cm, Stb. 180-250 mm</p> <p>Innentür, einflügelig, mit Stahlumfassungszarge, zweiteilig, fertig farbbeschichtet nach RAL, Farbe entsprechend Bemusterung, Wandeinbau in Stb.wand 18-25 cm als dichtschießende Tür, stumpf einschlagend</p> <p>Oberfläche: HPL- beschichtet nach Bemusterung, mit Schutzkante entsprechend den Richtlinien zur Unfallverhütung an Schulen und Kindergärten. Türblatt mit Vollspanmittellage,</p> <p>Bänder:</p> <ul style="list-style-type: none"> - verdeckter Einbau, dies gilt auch für die Bänder der Flügel - alle Beschläge in hochwertiger Ausführung, nur dauerhaft erprobte Erzeugnisse, Dimensionierung mit mind. 100 % Sicherheitszuschlag - die Betätigung muss dauerhaft leichtgängig und passgenau sowie voll dichtend erfolgen - Kontaktkorrosionen sind dauerhaft auszuschließen <p>Rohbaulichtmaß. 88,5/230 cm</p> <p>mechanische Beanspruchung: E, extrem nach Gütelinie RAL 426, Teil 2</p> <p>Türflügel mit Drückergarnitur:Türbeschläge, Drückergarnitur (DG), Objektqualität, u-förmiger Türdrücker mit rundem Drückerquerschnitt (d= ca. 21 mm), V-Form nicht abgerundet, sondern weitgehend kantig auf Gehung, Länge Drückergriff ca. 14 cm, Ausladung ca. 5,7 cm, Abkantung am Drückerende ca. 5cm, Mindestradius an allen Kanten > 2mm ist zu beachten,Edelstahl, gebürstet</p> <p>vorgerichtet für Pz- Schließung</p> <p>herstellen, anliefern und sach- und fachgerecht in fix und fertiger Arbeit einbauen.</p>			
		7 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Stadtteilhaus Johannstadt (STHJ)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
10	LV Innentüren			
02	Titel Innentüren OG.			
02.04	Untertitel Innentüren ein- und zweiflügelig			
				Übertrag:
02.04.14	Zulage Brandschutztür T30 Zulage für die Ausführung des vorbeschriebenen Türelementes als Brandschutztür, (Position 2.4.12, 2.4.13) Klassifizierung: T30	4 St	EP	GP
02.04.15	Zulage Feuchtraumtür Zulage für die Ausbildung der vorbeschriebenen Tür als Feuchtraumtür: (Position 2.4.12, 2.4.13) - Türblatt mit Vollspanmittellage, im unteren Teil des Türblattes wird dieses durch einen Riegel aus PUR-Hartschaum gegen aufsteigende Feuchte geschützt.	6 St	EP	GP
02.04.16	Bodentürstopper Bodentürstopper mit seitlichem, gefedertem Anschlagpuffer schwarz mit Fußplatte; Grundkörper Edelstahl, Abmessungen ca. 50 x 45 mm, obere Ausbildung dem runden Anschlagpuffer	12 St	EP	GP
02.04.17	Wandtürstopper Wandtürpuffer, Edelstahl, mit schwarzem, gefedertem Anschlagpuffer, Grundkörper Edelstahl, Abmessungen ca. 50 x 45 mm, obere Ausbildung dem runden Anschlagpuffer	12 St	EP	GP
Summe Untertitel 02.04			Innentüren ein- und zweiflügelig, Netto:
Summe Titel 02			Innentüren OG., Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto: