

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Deckblatt

.....  
(Name und Anschrift des Bieters)

.....  
(Ort) (Datum)

## **BAUVORHABEN**

**Baumaßnahme:**

**Neubau Hort Rolandstifte Belgern  
Schulstraße 10  
04874 Belgern-Schildau OT Belgern**

## **LEISTUNGSVERZEICHNIS Los 027 Tischlerarbeiten**

Bitte füllen Sie Ihr Angebot mit schwarzfarbenem Schreibmittel aus,  
damit Ihre Eintragungen auf Kopien besser lesbar sind.

**Auftraggebende Stelle:**

**Stadtverwaltung Belgern-Schildau  
Markt 3  
04874 Belgern-Schildau OT Belgern**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

## ZTV - ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN

### 1. ALLGEMEINE HINWEISE

1.1 Diese Vorbemerkungen sind ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN - ZTV. Sie sind als solche Bestandteil der Leistungsbeschreibung und werden wesentlicher Vertragsbestandteil.

1.2 Die nachfolgenden Leistungsdefinitionen bestimmen die vertraglich geschuldete Leistung des Auftragnehmers.

1.3 Der Bieter bestätigt, daß die nachfolgend aufgeführten Lohnsätze unter Beachtung der preisrechtlichen Vorschriften ermittelt sind und die üblichen Berechnungsmerkmale bereits vollständig beinhalten.

Zuschläge oder Zulagen können daher nicht zusätzlich berechnet werden. Dies gilt nicht, sofern der Auftraggeber Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeiten sowie Überstunden vor deren Ausführung ausdrücklich beauftragt. Die Höhe der in Ansatz zu bringenden Zuschläge richtet sich in diesem Fall nach den geltenden, jeweils einschlägigen Tarifbestimmungen.

Sämtliche Preise sind Nettopreise. Die zum Zeitpunkt der Beauftragung jeweils gültige gesetzliche Mehrwertsteuer wird hinzu gerechnet.

Sofern in den Leistungs-Positionen die Vorgänge "Herstellen", "Lieferten", "Einbauen" nicht gesondert beschrieben sind, gelten diese Vorgänge unter Zugrundelegung der allgemein anerkannten Regeln der Baukunst und Technik, der gesetzlichen und behördlichen Bestimmungen und Ausführungsbestimmungen nach den DIN-Normen der ATV -VOB, Teil C, als beschrieben.

### 2. BESONDERE HINWEISE

Vertragsbestandteil für die Ausführung der Tischlerarbeiten sind ergänzend zu den DIN- Bestimmungen auch die Richtlinien des Instituts für Fenstertechnik e.V. in Rosenheim, sowie die Angaben der RAL- RG 424/1 Holzfenster Gütesicherung der Gütegemeinschaft Holzfenster e.V. Frankfurt.

Bei Verglasungen, die in den Auftragsbereich der Tischlerarbeiten fallen, sind zusätzlich zu den entsprechenden DIN- Bestimmungen auch die Vorschriften der Isolierglashersteller zu beachten.

Zeichnungen zu wesentlichen Details der Fensterkonstruktionen und der Anschlüsse zum Baukörper sind durch den Auftragnehmer vor Arbeitsaufnahme dem Auftraggeber vorzulegen.

Die Fenster- und Türkonstruktionen, einschließlich der Verbindungselemente, müssen alle planmäßig auf sie einwirkende Kräfte aufnehmen können.

Unterschiedliche Werkstoffe und Lieferformen (z.B. Profile, Bleche, Bänder) sind entsprechend den Anforderungen an das Erscheinungsbild aufeinander abzustimmen.

Alle Beschlagteile sind nach den Vorschriften der Herstellerfirmen einzubauen.

Leichtmetalleloxierte oder polierte Beschläge sind während der Bauzeit gegen

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Beschädigung und Verunreinigung mit entsprechenden Folien oder Klebestreifen zu schützen.

Alle eingebauten Werkstücke sind einwandfrei gangbar zu machen, Schlösser, Getriebe, Schließfallen, Riegel, Bänder und alle beweglichen Teile sind zu reinigen und zu ölen.

Beschlagteile müssen so ausgeführt sein, daß sie die Funktion der Fenster/Türen auf die Dauer sicherstellen. Sie müssen einen ausreichenden Schutz gegen Fehlbedienung aufweisen.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, bei nicht vertragsgemäßer Lieferung, die im Leistungsverzeichnis angeführten Holzteile ohne besondere Vergütung nachzuhobeln, nachzupassen und die hierzu notwendigen Ausbesserungen an den Anstrichen auf eigene Rechnung vorzunehmen. Dies umfaßt auch die Ersatzleistung bei Fenstern und Türen und sonstigen Elementen, sofern sich diese nach dem Versetzen so verziehen, daß sie nicht oder nur mangelhaft schließen.

### 3. ABRECHNUNGS-HINWEISE

Sofern im Leistungsverzeichnis nicht gesondert unterschieden wird, gelten die VOB-Teil C, DIN 18355, Abschnitt 0.5, Seite 347.

## 1 Tischlerarbeiten

### 1.1 Fensterelemente

#### 1.1.1 Abbruch Holzfenster

Ausbau und Entsorgung von Holzfenster, 6 flügelig, einschl. Holzfensterbank innen

Abmessung: 2,05 x 2,20

Ort: Erdgeschoss



6 St ..... ..

#### 1.1.2 Fenster 2,05 m x 2,20 m

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Kunststoff- Fensterelement mit 6 Dreh-Kippfenstern liefern und einbauen (RAL-Montage).

Rahmen aus Kunststoff, PVC-U DIN EN ISO 1163-1, flächenversetzt, aus Hohlkammerprofil mit innerer Stahlrohrverstärkung, mit Drehkippbeschlag sowie umlaufender doppelter Lippendichtung (mind. entspr. Uw Wert),  $U_w \leq 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ , 3-Scheiben Isolierverglasung

Fensterteilung: sechsteilig Fensterelement, Fensterflügel mit einer glasteilenden vertikalen Wiener Sprossen mit Glasabstandshalter in beiden Scheibenzwischenräumen

Farbe: innen weiß und außen weiß

Bankanschluss: innen und außen

Rohbaumaß Fenster B x H **205 x 220 cm**

Einbauort EG  
Befestigungsuntergrund Ziegelmauerwerk

Angebotenes Fabrikat \_\_\_\_\_



6 St ..... .....

**1.1 Fensterelemente** \_\_\_\_\_

**1.2 Innentüren**

1.2.1 **1flg. Innentür MW 55, Schallschutzklasse 2, 90 x 201**

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

herstellen, liefern und einbauen von 1-flg. Innentüren, Schallschutzklasse 2 - Schalldämmwert 37 dB nach DIN 4109 bestehend aus:

zweiteiliger Stahlumfassungszarge mit Wanddickenausgleich aus Stahlblech, Dicke 1,5 mm, Blendenbreite 55 mm für Mauerwerk oder Trockenbau, ohne Bodeneinstand, verdeckte Montage in gefälzter Ausführung

Holztürblattes mit einer Oberfläche aus HPL 0,8 mm  
 Oberfläche orange monochrom  
 Kante Einleimer grau klar lackiert  
 Beanspruchungsgruppe E  
 VX-Bänder 2 Stück  
 Schloss vorgerichtet für PZ, Klasse 3 Stulp silber

**oder gleichwertig**

RBM: 90 x 201 x 55 cm

Tür: 0.09 + 0.12 Bestandsgebäude

Angebotenes Fabrikat

2 St

1.2.2

**1flg. Innentür MW 15, Schallschutzklasse 2, 78 x 201**

Wie vor, jedoch

zweiteiliger Stahlumfassungszarge mit Wanddickenausgleich aus Stahlblech, Dicke 1,5 mm, Blendenbreite 55 mm für Trockenbau, ohne Bodeneinstand, verdeckte Montage in gefälzter Ausführung

Holztürblattes mit einer Oberfläche aus HPL 0,8 mm  
 Oberfläche orange  
 Kante Einleimer grau klar lackiert  
 Beanspruchungsgruppe E  
 VX-Bänder 2 Stück, genickelt  
 Schloss vorgerichtet für PZ, Klasse 3 Stulp silber

**oder gleichwertig**

RBM: 78 x 201 x 15 cm

Tür: Verbindungstür Raum 0.09 und 0.12 Bestandsgebäude

Angebotenes Fabrikat

1 St

1.2.3

**1flg. Innentür MW 15, 78 x 201, Feuchtraum, WC-Garnitur**

herstellen, liefern und einbauen von 1-flg. Innentüren mit drei-seitiger Dichtung bestehend aus:

zweiteiliger Stahlumfassungszarge mit Wanddickenausgleich aus Stahlblech, Dicke 1,5 mm, Blendenbreite 55 mm für Mauerwerk oder Trockenbau, ohne Bodeneinstand, verdeckte Montage in gefälzter Ausführung

Holztürblattes mit einer Oberfläche aus HPL 0,8 mm  
 Oberfläche orange  
 Kante Einleimer grau klar lackiert  
 Feuchtraumausführung

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Beanspruchungsgruppe E  
VX - Bänder 2 Stück genickelt  
WC-Garnitur

**oder gleichwertig**

RBM: 78 x 201 x 15 cm

Angebotenes Fabrikat

2 St

1.2.4

**Türelement T90 RS, MW 26, LA, 90 x 213**

herstellen, liefern und einbauen von 1-flg. Innentüren als Brandschutztür T90 RS mit Lichtausschnitt - Element mit umlaufender Dichtung zum notwendigen Flur,

zweiteiliger Stahlumfassungszarge mit Wanddickenausgleich aus Stahlblech, Dicke 1,5 mm, Blendenbreite 55 mm für Mauerwerk, ohne Bodeneinstand, verdeckte Montage in gefälzter Ausführung

Holztürblattes mit einer Oberfläche aus HPL 0,8 mm

Oberfläche orange  
Kante gerundet  
Kante Einleimer grau klar lackiert  
Beanspruchungsgruppe E  
absenkbare Bodendichtung  
VX-Bänder 2 Stück, genickelt  
Blindschloss  
Lichtausschnitt VSG-Verglasung 50 x 120 cm  
Druckergarnitur separat

Obertürschließer:

Obertürschließer mit Gleitschiene,  
Feststellanlage als Freilaufschließer  
einschl. Rauchmelderzentrale mit Rauchmelder  
Die ELT-Zuleitung und Anschluss erfolgt bauseits

**oder gleichwertig**

RBM: 90 x 213 x 26 cm

Verbindung 0.15 und 0.17

Angebotenes Fabrikat

1 St

1.2.5

**1flg. Zimmertür, 98,5 x 211, Blockzarge**

herstellen, liefern und einbauen von 1-flg. Innentüren als Dichte vollwandige Tür mit dreiseitiger Dichtung, bestehend aus:

Blockzarge: Holzblockzarge, ohne Bodeneinstand,  
verdeckte Montage, RAL 7006 Beigegrau  
Falz: stumpf, Kantenprofil Stumpf EC

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Holztürblattes mit einer Oberfläche aus HPL 0,8 mm Oberfläche RAL 1007 Chromgelb Kante Einleimer grau Beanspruchungsgruppe E VX -Bänder 2 Stück, genickelt Schloss vorgerichtet für PZ, Klasse 3 Stulp silber				
	<b>oder gleichwertig</b>				
	RBM: 109 x 217 cm				
	Ort: Neubau				
	Angebotenes Fabrikat _____				
		5 St		.....	.....
1.2.6	<b>1flg. Zimmertür, 86 x 211, Blockzarge</b> Wie vor, jedoch VX -Bänder 2 Stück, Schloss vorgerichtet für PZ, Klasse 3 Stulp silber				
	<b>oder gleichwertig</b>				
	RBM: 96,5 x 217 cm				
	Ort: Neubau				
	Angebotenes Fabrikat _____				
		1 St		.....	.....
1.2.7	<b>Festverglasung 105x 227 cm</b> herstellen, liefern und einbauen einer Festverglasung bestehend aus  Blockzarge: Holzblockzarge, verdeckte Montage, RAL 7006 Beigegrau  Glasfüllung: VSG-Verglasung  Untergrund: Holzrahmenbau  RBM: B x H 105x 227 cm				
		7 St		.....	.....
1.2.8	<b>Festverglasung 105x 37 cm</b> Wie vor, jedoch RBM: B x H 110x 37 cm				
		5 St		.....	.....
				<b>1.2 Innentüren</b> _____	
1.3	<b>ALU-Element</b>				
1.3.1	<b>T30 RS Flur EG</b> T30 Rauchschutzelement im Innenbereich EG Flur Bestandsgebäude mit Anforderung F 30, Umfang und Ausführung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung,				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

mit folgendem Aufbau:

- Rahmenkonstruktion - Aluminium mit Rahmenverbreiterung
- Verglasung F 30, klar, transparent, VSG/VSG
- Obertürschließer mit Gleitschiene, Freilauf und Feststellanlage, einschl. Rauchmelderzentrale mit Rauchmelder  
Die ELT-Zuleitung und Anschluss erfolgt bauseits
- Oberfläche der Rahmen glatt, beschichtet, Farbe RAL 7038 Achatgrau
- Anschlüsse ringsum an Mauerwerk
- Rauchschutztür nach DIN 18095 ,
- PZ Schloss

Element bestehend aus :

einer 1flg. Tür T 30-RS Ausführung

Rohbauöffnung: B x H 120 x 215 cm

Ort: Flur EG Bestandsgebäude

Angebotenes Fabrikat: \_\_\_\_\_

2 St ..... ..

**1.3 ALU-Element** \_\_\_\_\_

**1.4 Fensterbänke/Leisten**

**1.4.1 Fensterbank, Eiche farblos 220 x 48 cm**

liefern und einbauen von Fensterbrett in Eiche massiv, Stärke 20 mm, Vorderkante auf 35 mm verstärkt und profiliert, Außenkanten gerundet, Oberfläche farblos lackiert.

Abmessung ca. 220 x48 cm

6 St ..... ..

**1.4.2 Eventualposition**

**Fensterbank, Kiefer weiß 220 x 48 cm**

Wie vor, jedoch

1 St ..... .. nur E-Preis

**1.4.3 Fensterbank, Eiche farblos 125 x 32 cm**

liefern und einbauen von Fensterbrett in Eiche massiv, Stärke 20 mm, Außenkanten gerundet, Oberfläche farblos lackiert, seitlicher Überstand von 6 cm, einschl. Schneidarbeiten an den 2 Randstützen

Abmessung ca. 125 x 32 cm

6 St ..... ..

**1.4.4 Fensterbank, Eiche farblos 235 x 32 cm**

liefern und einbauen von Fensterbrett in Eiche massiv, Stärke 20 mm, Außenkanten gerundet, Oberfläche farblos lackiert, seitlicher Überstand von 6 cm, einschl. Schneidarbeiten an den 2 Randstützen und einer Mittelstütze

Abmessung ca. 235 x 32 cm

5 St ..... ..

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
1.4.5	<b>Fensterbank, Eiche farblos 350 x 32 cm</b> liefern und einbauen von Fensterbrett in Eiche massiv, Stärke 20 mm, Außenkanten gerundet, Oberfläche farblos lackiert, seitlicher Überstand von 6 cm, einschl. Schneidarbeiten an den 2 Randstützen und zwei Mittelstütze  Abmessung ca. 350 x 32 cm	1	St	.....	.....
1.4.6	<b>Fensterbank, Eiche farblos 465 x 32 cm</b> liefern und einbauen von Fensterbrett in Eiche massiv, Stärke 20 mm, Außenkanten gerundet, Oberfläche farblos lackiert, seitlicher Überstand von 6 cm, einschl. Schneidarbeiten an den 2 Randstützen und drei Mittelstütze  Abmessung ca. 465 x 32 cm	1	St	.....	.....
1.4.7	<b>Fensterbank, Eiche farblos 105 x 15 cm</b> liefern und einbauen von Fensterbrett in Eiche massiv, Stärke 20 mm, Außenkanten gerundet, Oberfläche farblos lackiert  Abmessung ca. 105 x 15 cm	10	St	.....	.....
1.4.8	<b>Fensterbank, Eiche farblos 105 x 40 cm</b> liefern und einbauen von Fensterbrett in Eiche massiv, Stärke 20 mm, Außenkanten gerundet, Oberfläche farblos lackiert als Sitzbank mit zwei seitlichen Stützwänden Höhe 40 cm  Abmessung ca. 105 x 15 cm	4	St	.....	.....
1.4.9	<b>runde Abdeckleiste R 20 mm</b> liefern und montieren runde Abdeckleiste Radius 20 mm an Übergängen von Bauteilen, Befestigung mittels Stahlstiften, Beschichtung erfolgt bauseits	200	m	.....	.....
1.4.10	<b>runde Abdeckleiste R 40 mm</b> liefern und montieren runde Abdeckleiste Radius 40 mm an Übergängen von Bauteilen, Befestigung mittels Stahlstiften, Beschichtung erfolgt bauseits	100	m	.....	.....
1.4.11	<b>Leibungsbrett</b> liefern und einbauen von Glattkantbrett, Breite ca. 9 cm, Holzart Kiefer als Leibungsbrett, Untergrund Holz, einschl. Schneidarbeiten, Oberfläche wird bauseits gestrichen	50	m	.....	.....
1.4.12	<b>Faschenbrett</b> liefern und einbauen von Glattkantbrett, Breite ca. 5 cm, Holzart Kiefer als Faschenbrett, Untergrund Holz, einschl. Schneidarbeiten, Oberfläche wird bauseits gestrichen	50	m	.....	.....
1.4.13	<b>Stundenlohn Facharbeiter</b>				

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag: .....

Für ectl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für:

Facharbeiter

10 h ..... .....

**1.4 Fensterbänke/Leisten** .....

**1 Tischlerarbeiten** .....

Zusammenstellung

1.1	Fensterelemente	.....
1.2	Innentüren	.....
1.3	ALU-Element	.....
1.4	Fensterbänke/Leisten	.....
1	Tischlerarbeiten	.....
	<b>Summe</b>	.....
	zzgl. MwSt ..... %	.....
	<b>Gesamtsumme</b>	.....