

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

**LEISTUNGSVERZEICHNIS**

Vorhaben: Umbau und Sanierung  
Kindertagesstätte "Abenteuerland"  
Bauabschnitt 3 (2025-2026)  
Gellertstraße 5  
08280 Aue - Bad Schlema

Bauherr: Stadtverwaltung Aue - Bad Schlema  
Goethestraße 5  
08280 Aue - Bad Schlema

Planungsbüro: Planungsbüro Dettmer  
Auerhammerstraße 19  
08280 Aue - Bad Schlema

Bauleistung: LOS 2: TISCHLERARBEITEN

Gepr. Angebotssumme: \_\_\_\_\_

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

### Anlagenverzeichnis

Dieser Ausschreibung sind folgende Anlagen beigefügt:

- Lageplan Baustelleneinrichtung                      Zeichnung 999-3/1-2/A
- Bauzeitplan
- Baubeschreibung
- Grundriss Erdgeschoss                                      Zeichnung 999-3/1-2/A
- Grundriss Obergeschoss                                      Zeichnung 999-3/1-3/A
- Detail Absturzsicherung                                      Zeichnung 999-3/2-19/A
- 999-3 / XII-2 / A    Anlage Türliste

Die Zeichnungen wurden z. T. verkleinert und sind somit nicht mehr maßstäblich!

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1</b>	<b>LOS 2: TISCHLERARBEITEN</b>				
<b>1.1</b>	<b>Obergeschoss</b>				
<b>1.1.01</b>	<b>Türelemente</b>				
1.1.01.0001	<p>Vorhandene historische Türelement aus Holz, einflügelig, Drehflügeltür mit profilierten Kassettenfüllungen und Holzumfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, Instandsetzung wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort)</li> <li>- Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben</li> <li>- Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen</li> <li>- Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn</li> <li>- Nachrüsten von Dichtungen für Schallschutz, incl. herstellen notwendiger Fräsungen im Türfalz</li> <li>- Beschläge ersetzen, Rundgriffe, Langschild. in gesonderter Position, Abgewinkelter Rundgriff nur wo Profilierung der Tür es zulässt!</li> <li>- Fingerklemmschutz an Innen- und Außenseite (bandseitig) als Rollo, in gesonderter Position</li> </ul> <p>lichtes Durchgangsmaß: 670/2120 mm                      Wanddicke: ca. 35 cm                      Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt innen gefliest.                      erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren.                      Türnummer: T1.2</p>	1	St	.....	.....
1.1.01.0002	<p>Innentürblatt mit Holzumfassungszarge, einteilig ohne Bodeneinstand, wie folgt beschrieben liefern und komplett einbauen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- türhoch, 1-flügelig,</li> <li>- Türblatt:                              Normfalz 13mm x 25,5mm                              Türdicke ca. 40 mm,                              Türeineinlage aus Röhrenspanplatte,                              Deckfläche aus Schichtpreßstoffplatten (HPL) DIN 16926, 0,8 mm dick,                              Dekor nach Wahl des Bauherrn, unifarben,                              weiß analog Tür Treppenhaus Untergeschoss Getalit A223                              Kantenausbildung: Kantenanleimer aus Hartholz hell massiv                              Kanten gefast, Fase 2x2 mm Softkante,</li> <li>- Bänder: 3 Stück dreidimensional verstellbare Objektbänder für Holzzarge gefälzt, Edelstahl V2A,                              Bandgröße 160 mm,                              einteilig, dreidimensional verstellbar,</li> <li>- Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250,                              profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder,                              gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst,</li> <li>- Beschlag: Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik                              Durchmesser Drücker: 20mm,</li> </ul>				

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Ausgleichslagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker mit abgewinkeltem Rundgriff und Langschild, Oberfläche: Edelstahl V2A, matt, Rohbaulichtmaß: 1010/2130 mm Wanddicke: 15 cm liefern und in Trockenbauwand einbauen, Türnummer: T1.4	1	St	.....	.....
	Übertrag: .....				
1.1.01.0003	<p>Vorhandene historische Türelement aus Holz, zweiflügelig, Drehflügeltür mit profilierten Kassettenfüllungen und Holzumfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, Instandsetzung wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort)</li> <li>- Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben</li> <li>- Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen</li> <li>- Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn</li> <li>- Nachrüsten von Dichtungen für Schallschutz, incl. herstellen notwendiger Fräsungen im Türfalz</li> <li>- Beschläge ersetzen, Rundgriffe, Langschild. in gesonderter Position, Abgewinkelter Rundgriff nur wo Profilierung der Tür es zulässt!</li> <li>- Fingerklemmschutz an Innen- und Außenseite (bandseitig) als Rollo, in gesonderter Position</li> </ul> <p>lichtes Durchgangsmaß: 1240/2350 mm                      Wanddicke: ca. 35 cm                      Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt.                      erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren.                      Türnummer: T1.5</p>	1	St	.....	.....
1.1.01.0004	<p>Vorhandene historische Türelement aus Holz, zweiflügelig, Zarge incl. Bänder vorhanden, Türblätter fehlen, Holzumfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, Instandsetzung wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farbschichten soweit möglich entfernen (Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort)</li> <li>- Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben</li> <li>- Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen</li> <li>- Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß,</li> <li>- Türblätter sind analog Türelement 1.5 nachzubauen, Türblätter mit Kassettenfüllung, incl. Lieferung und Montage der erforderlich passenden Bänder, Anstrich Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn</li> <li>- Dichtungen für Schallschutz,</li> <li>- Beschläge ersetzen, Rundgriffe, Langschild. in gesonderter Position, Abgewinkelter Rundgriff nur wo Profilierung der Tür es zulässt!</li> <li>- Fingerklemmschutz an Innen- und Außenseite (bandseitig) als Rollo,</li> </ul>				

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	in gesonderter Postion liches Durchgangsmaß: 1340/2340 mm Wanddicke: ca. 20 cm Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt. erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren. Türnummer: T1.6	1	St	.....	.....
1.1.01.0005	Vorhandene historische Türelement aus Holz, zweiflügelig, Schliebetür mit profilierten Kassettenfüllungen in der unteren Hälfte Glasfüllung mit zwei Sprossen in der oberen Hälfte und Holz- umfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, eingebaut im Mauerschlitze der Wandkonstruktion, Instandsetzung wie folgt: - Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort) - Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben - Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen - Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn - Instandsetzen der Laufschiene, mangelhafte Verschleißbarkeit beseitigen - Beschläge verbleiben im Bestand - Quetsch- und Scherstellen durch Einbau horizontaler Sprossen beseitigen. Für einen senkrechten Vorsprung am Türende ist eine Begrenzung einzubauen, so dass die Tür nicht vollständig öffnet. Für den Spalt zwischen Zarge und Türblatt ist eine Gummilippe anzubringen. liches Durchgangsmaß: 2420/2350 mm Wanddicke: ca. 35 cm Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt. erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren. Türnummer: T1.7	1	St	.....	.....
1.1.01.0006	Innentürblatt mit Holzumfassungszarge, einteilig ohne Bodeneinstand, wie folgt beschrieben liefern und komplett einbauen: - türhoch, 1-flügelig, - Türblatt: Normfalz 13mm x 25,5mm Türdicke ca. 40 mm, Türeinlage aus Röhrenspanplatte, Deckfläche aus Schichtpreßstoff- platten (HPL) DIN 16926, 0,8 mm dick, Dekor nach Wahl des Bauherrn, unifarben, weiß analog Tür Treppenhaus Untergeschoss Getalit A223 Kantenausbildung: Kantenanleimer aus Hartholz hell massiv Kanten gefast, Fase 2x2 mm Softkante, - Bänder: 3 Stück dreidimensional verstellbare Objektbänder für Holzzarge gefälzt, Edelstahl V2A, Bandgröße 160 mm, einteilig, dreidimensional verstellbar, - Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250,				

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder, gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst, - Beschlag: Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik Durchmesser Drücker: 20mm, Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker mit abgewinkeltem Rundgriff und Langschild, Oberfläche: Edelstahl V2A, matt, Rohbaulichtmaß: 885/2005 mm Wanddicke: 15 cm liefern und in Trockenbauwand einbauen, Türnummer: T1.9	1	St	.....	.....
1.1.01.0007	Vorhandene historische Türelement aus Holz, einflügelig, Drehflügeltür mit profilierten Kassettenfüllungen und Holz- umfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, Instandsetzung wie folgt: - Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort) - Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben - Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen - Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn - Nachrüsten von Dichtungen für Schallschutz, incl. herstellen notwendiger Fräsungen im Türfalz - Beschläge ersetzen, Rundgriffe, Langschild. in gesonderter Position, Abgewinkelter Rundgriff nur wo Profilierung der Tür es zulässt! - Fingerklemmschutz an Innen- und Außenseite (bandseitig) als Rollo, in gesonderter Position liches Durchgangsmaß: 940/2130 mm Wanddicke: ca. 30 cm Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt innen gefliest. erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren. Türnummer: T1.10	1	St	.....	.....
1.1.01.0008	Einklemmschutz an der Bandseite, innen und außen, Höhe wie Türblatt, wegen Benutzung durch Kleinkinder bestehend aus selbstständig aufspannendes flexibles Rollo auf der Schließseite und Kunststoff-Schutzprofil auf der Bandseite liefern und montieren.	11	St	.....	.....
1.1.01.0009	Austausch des Bestandsbeschlages - Beschlag demontieren und entsorgen, incl. Deponiegebühr, - Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik Durchmesser Drücker: 20mm, Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen				

Übertrag: .....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker mit abgewinkelttem Rundgriff und Langschild, Oberfläche: Edelstahl V2A, matt, liefern und montieren - Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250, profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder, gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst,	6	St	.....	.....
1.1.01.0010	Türblatt kürzen, Maß vor Ort abnehmen Blattbreite: bis 1,20 m	5	St	.....	.....
1.1.01.0011	Zulage zu vorbeschriebenen Innentüren für den Einbau eines Lichtausschnitt LA-DIN nach DIN 68 706, Friese: 3-seitig 16 cm, für Türblatt: 1010/2130 mm, einschl. Dichtungsband und Glasleisten passend zum Türdekor. Verglasung: Klarglas VSG	1	St	.....	.....
1.1.01.0012	Bodentürpuffer aus Nylon, 85 mm Durchmesser, 22,5 mm hoch, mit gefedertem schwarzen Elastolan-Puffer liefern und montieren.	3	St	.....	.....
1.1.01.0013	Wandtürstopper liefern und montieren.	4	St	.....	.....
1.1.01.0014	Dauerelastische Abfugung mit Einkomponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar) nach den Richtlinien des Herstellers verarbeitet, Ausführung im Bereich der Türen, liefern und ausführen.	80	m	.....	.....
				<b>1.1.01 Türelemente</b>	<b>.....</b>

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.1.02</b>	<b>Absturzsicherung</b>				
1.1.02.0001	Fensterbank aus Spanplattenformteil ausbauen und entsorgen incl. Deponiegebühr. Fensterbank seitlich in Mauerwerk eingespitzt, Tiefe Fensterbank: 30 cm Höhe: 3,0 cm Länge. 0,85 m	2	St	.....	.....
1.1.02.0002	Innere Fensterbank aus Hochdruckspanholzformteilen E 1, baufeuchtebeständig, dauerhaft funguzid geschützt nach DIN 68800 mit zugelassenem Holzschutzmittel, Spankern und Melaminbeschichtung homogen und irreversibel verbunden, liefern und einbauen, Sichtseite hochabriebfest und dekorativ beschichtet. Rückseite braun beschichtet, verrottungssicher, incl. Seitenabschlusskappe und Abkantung incl. dem erforderlichen Höhenausgleich auf vorhandenem Brüstungsmauerwerk. Dekor : anthrazit Oberfläche : glatt, seidenmatt Preisgruppe : I Plattendicke: 17mm Profil : compact, Ansicht 18 mm Tiefenmaß : 25 cm, ohne Mauerüberstand Einzellänge : 0,85 m	2	St	.....	.....
1.1.02.0003	Absturzsicherung aus Holz/Acrlglas, Höhe 36 cm Holz endbeschichtet transparent bestehend aus: - Wandanschlussleiste 2 x 50/80 mm, mit Nutfräsung für Aufnahme Blende im Mauerwerk der Leibung befestigt, - Füllung Acrylglasblende B/H/D 81/36/1 cm, freier oberer Rand gefast mind 2,0 mm, beidseitig liefern und in Mauerwerk montieren, incl. Befestigungsmittel Ausführung in Anpassung an Bestand	2	St	.....	.....
1.1.02.0004	Anpassung Kippgestänge im Bereich der vorbeschriebenen Absturzsicherung, Kipphebel und Gestänge dementieren, kürzen und wieder montieren. Befestigung auf Holzfenster, weiß. Bohrlöcher mit geeigneten Mitteln schließen, reparierter Bereich farblich anpassen.	2	St	.....	.....
1.1.02.0005	Absturzsicherung Höhe ca 43 cm siehe Detail Absturzsicherung 999-3/2-19/A bestehend aus: - Unterkonstruktion rechter und linker Anschluss aus Holz 60/60 mm mit Nutfräsung zur Aufnahme der Blende Höhe in Anpassung an Bedarf ca. 43 cm Befestigung auf Holzkonstruktion der Veranda,				

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	incl. Befestigungsmittel, - mittlerer Befestigungspunkt aus Stahl 40/4 mm Abwicklung ca. 50 cm, incl. Bohrungen zur Befestigung auf Fensterbank bzw. Unterkonstruktion Veranda sowie der Blende, incl. Befestigungsmittel. - Blende aus Holzlochplatten Trägermaterial MDF-Platte, Oberfläche für bauseitigen Anstrich geeignet, Dicke 20 mm Blende mit unregelmäßiger Lochung zwischen Durchmesser 3 und 8 cm Größe: 2000/430 mm - oberer Abschluss mit Abdeckleiste 60/20 mm, Länge ca. 2,08 m in Anpassung an Konstruktion - gesamte Konstruktion mit Anstrich, weiß Konstruktion liefern und montieren.	5	St	.....	.....
1.1.02.0006	Absturzsicherung Höhe ca 43 cm siehe Detail Absturzsicherung 999-3/2-19/A bestehend aus: - Unterkonstruktion rechter und linker Anschluss aus Holz 60/60 mm mit Nutfräsung zur Aufnahme der Blende Höhe in Anpassung an Bedarf ca. 43 cm Befestigung auf Holzkonstruktion der Veranda, incl. Befestigungsmittel, - mittlerer Befestigungspunkt aus Stahl 40/4 mm Abwicklung ca. 50 cm, incl. Bohrungen zur Befestigung auf Fensterbank bzw. Unterkonstruktion Veranda sowie der Blende, incl. Befestigungsmittel. - Blende aus Holzlochplatten Trägermaterial MDF-Platte, Oberfläche für bauseitigen Anstrich geeignet, Dicke 20 mm Blende mit unregelmäßiger Lochung zwischen Durchmesser 3 und 8 cm Größe: 1750/430 mm - oberer Abschluss mit Abdeckleiste 60/20 mm, Länge ca. 1,83 m in Anpassung an Konstruktion - gesamte Konstruktion mit Anstrich, weiß Konstruktion liefern und montieren.	1	St	.....	.....
1.1.02.0007	Absturzsicherung Höhe ca 43 cm siehe Detail Absturzsicherung 999-3/2-19/A bestehend aus: - Unterkonstruktion rechter und linker Anschluss aus Holz 60/60 mm mit Nutfräsung zur Aufnahme der Blende Höhe in Anpassung an Bedarf ca. 43 cm Befestigung auf Holzkonstruktion der Veranda, incl. Befestigungsmittel, - mittlerer Befestigungspunkt aus Stahl 40/4 mm Abwicklung ca. 50 cm, incl. Bohrungen zur Befestigung auf Fensterbank bzw. Unterkonstruktion Veranda sowie der Blende, incl. Befestigungsmittel. - Blende aus Holzlochplatten Trägermaterial MDF-Platte, Oberfläche für bauseitigen Anstrich geeignet, Dicke 20 mm Blende mit unregelmäßiger Lochung zwischen Durchmesser 3 und 8 cm Größe: 950/430 mm				

Übertrag: .....

Übertrag: .....

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

Übertrag: .....

- oberer Abschluss mit Abdeckleiste 60/20 mm,  
Länge ca. 1,03 m in Anpassung an Konstruktion
- gesamte Konstruktion mit Anstrich, weiß  
Konstruktion liefern und montieren.

1 St ..... ..

**1.1.02 Absturzsicherung** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.1.03</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>				
1.1.03.0001	Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Facharbeiter	5	h	.....	.....
				<b>1.1.03 Stundenlohnarbeiten</b>	<u>.....</u>
				<b>1.1 Obergeschoss</b>	<u>.....</u>

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.2</b>	<b>Erdgeschoss</b>				
<b>1.2.01</b>	<b>Türelemente</b>				
1.2.01.0001	<p>Vorhandene historische Türelement aus Holz, einflügelig, Drehflügeltür mit profilierten Kassettenfüllungen und Holzumfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, Instandsetzung wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort)</li> <li>- Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben</li> <li>- Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen</li> <li>- Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn</li> <li>- Nachrüsten von Dichtungen für Schallschutz, incl. herstellen notwendiger Fräsungen im Türfalz</li> <li>- Beschläge ersetzen, Rundgriffe, Langschild. in gesonderter Position, Abgewinkelter Rundgriff nur wo Profilierung der Tür es zulässt!</li> <li>- Fingerklemmschutz an Innen- und Außenseite (bandseitig) als Rollo, in gesonderter Position</li> </ul> <p>lichtes Durchgangsmaß: 690/2080 mm                      Wanddicke: ca. 35 cm                      Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt innen gefliest.                      erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren.                      Türnummer: T0.3</p>	1	St	.....	.....
1.2.01.0002	<p>Innentürblatt mit Holzumfassungszarge, einteilig ohne Bodeneinstand, wie folgt beschrieben liefern und komplett einbauen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- türhoch, 1-flügelig,</li> <li>- Türblatt:                              Normfalz 13mm x 25,5mm                              Türdicke ca. 40 mm,                              Türeinlage aus Röhrenspanplatte,                              Deckfläche aus Schichtpreßstoffplatten (HPL) DIN 16926, 0,8 mm dick,                              Dekor nach Wahl des Bauherrn, unifarben,                              weiß analog Tür Treppenhaus Untergeschoss Getalit A223                              Kantenausbildung: Kantenanleimer aus Hartholz hell massiv                              Kanten gefast, Fase 2x2 mm Softkante,</li> <li>- Bänder: 3 Stück dreidimensional verstellbare Objektbänder für Holzzarge gefälzt, Edelstahl V2A,                              Bandgröße 160 mm,                              einteilig, dreidimensional verstellbar,</li> <li>- Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250,                              profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder,                              gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst,</li> <li>- Beschlag: Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik                              Durchmesser Drücker: 20mm,                              Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und</li> </ul>				

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker mit abgewinkeltem Rundgriff und Langschild, Oberfläche: Edelstahl V2A, matt, Rohbaulichmaß: 1010/2130 mm Wanddicke: 42 cm liefern und in Mauerwerkswand einbauen, Türnummer: T0.5	1	St	.....	.....
	Übertrag: .....				
1.2.01.0003	Vorhandene historische Türelement aus Holz, zweiflügelig, Drehflügeltür mit profilierten Kassettenfüllungen und Holz- umfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, Instandsetzung wie folgt: - Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort) - Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben - Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen - Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn - Nachrüsten von Dichtungen für Schallschutz, incl. herstellen notwendiger Fräsungen im Türfalz - Beschläge ersetzen, Rundgriffe, Langschild. in gesonderter Position, Abgewinkelter Rundgriff nur wo Profilierung der Tür es zulässt! - Fingerklemmschutz an Innen- und Außenseite (bandseitig) als Rollo, in gesonderter Position liches Durchgangsmaß: 1240/2340 mm Wanddicke: ca. 35 cm Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt. erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren. Türnummer: T0.6	1	St	.....	.....
1.2.01.0004	Vorhandene historische Türelement aus Holz, zweiflügelig, Schliebetür mit profilierten Kassettenfüllungen und Holz- umfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, eingebaut im Mauerschlitze der Wandkonstruktion, Instandsetzung wie folgt: - Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort) - Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben - Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen - Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn - instandsetzen der Laufschiene, mangelhafte Verschleißbarkeit beseitigen - Beschläge verbleiben im Bestand - Quetsch- und Scherstellen beseitigen. Der Abstand zwischen Zarge und Türblatt ist auf $\geq 2,5$ cm zu erweitern, Ausführung beidseitig für jedes Türblatt. - vorhandene Griffmulden ausbauen und durch neue ersetzen.				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	lichtet Durchgangsmaß: 1760/2340 mm Wanddicke: ca. 35 cm Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt. erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren. Türnummer: T0.7	1	St	.....	.....
1.2.01.0005	Vorhandene historische Türelement aus Holz, zweiflügelig, Drehflügeltür mit profilierten Kassettenfüllungen und Holzumfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, Instandsetzung wie folgt: - Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort) - Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben - Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen - Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn - Nachrüsten von Dichtungen für Schallschutz, incl. herstellen notwendiger Fräsungen im Türfalz - Beschläge ersetzen, Rundgriffe, Langschild. in gesonderter Position, Abgewinkelter Rundgriff nur wo Profilierung der Tür es zulässt! - Fingerklemmschutz an Innen- und Außenseite (bandseitig) als Rollo, in gesonderter Postion lichtet Durchgangsmaß: 1240/2340 mm Wanddicke: ca. 35 cm Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt. erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren. Türnummer: T0.8	1	St	.....	.....
1.2.01.0006	Vorhandene historische Türelement aus Holz, zweiflügelig, Drehflügeltür mit profilierten Kassettenfüllungen und Holzumfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, Instandsetzung wie folgt: - Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort) - Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben - Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen - Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn - Nachrüsten von Dichtungen für Schallschutz, incl. herstellen notwendiger Fräsungen im Türfalz - Beschläge ersetzen, Rundgriffe, Langschild. in gesonderter Position, Abgewinkelter Rundgriff nur wo Profilierung der Tür es zulässt! - Fingerklemmschutz an Innen- und Außenseite (bandseitig) als Rollo, in gesonderter Postion lichtet Durchgangsmaß: 1230/2340 mm Wanddicke: ca. 20 cm Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt.				

Übertrag: .....

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren. Türnummer: T0.10		1 St	.....	.....
1.2.01.0007	Vorhandene historische Türelement aus Holz, einflügelig, Drehflügeltür mit profilierten Kassettenfüllungen und Holzumfassungszarge Blendenbreite 10-15 cm, mehrfach konkav/konvex profiliert, Anstrich weiß, mehrlagig, Instandsetzung wie folgt: - Farbschichten soweit möglich entfernen (Türblatt kann entnommen werden, Zarge verbleibt im Bestand eingebaut vor Ort) - Fehlstellen im Holz ergänzen und anpassen/nacharbeiten, Oberfläche spachteln und schleifen Holzverbindungen sofern erforderlich nachkleben - Türelemente nachrichten, gang- und schließbar machen - Erneuerung Anstrich in Anpassung an Bestand, Zarge innen und außen weiß, Türblatt zweifarbig, innen und außen, Blenden/Füllung farbig nach Wahl des Bauherrn - Nachrüsten von Dichtungen für Schallschutz, incl. herstellen notwendiger Fräsungen im Türfalz - Beschläge ersetzen, Rundgriffe, Langschild. in gesonderter Position, Abgewinkelter Rundgriff nur wo Profilierung der Tür es zulässt! - Fingerklemmschutz an Innen- und Außenseite (bandseitig) als Rollo, in gesonderter Position liches Durchgangsmaß: 690/2090 mm Wanddicke: ca. 35 cm Einbau in Mauerwerkswand beidseitig geputzt innen gefliest. erforderliche Abklebungen an Bestandsflächen (Fliesen, Bodenbelag usw.) sind einzukalkulieren. Türnummer: T0.11		1 St	.....	.....
1.2.01.0008	Einklemmschutz an der Bandseite, innen und außen, Höhe wie Türblatt, wegen Benutzung durch Kleinkinder bestehend aus selbstständig aufspannendes flexibles Rollo auf der Schließseite und Kunststoff-Schutzprofil auf der Bandseite liefern und montieren.		10 St	.....	.....
1.2.01.0009	Austausch des Bestandsbeschlages - Beschlag dementieren und entsorgen, incl. Deponiegebühr, - Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik Durchmesser Drücker: 20mm, Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker mit abgewinkelttem Rundgriff und Langschild, Oberfläche: Edelstahl V2A, matt, liefern und montieren - Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250, profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder, gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst,		7 St	.....	.....
				Übertrag: .....	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
1.2.01.0010	Türblatt kürzen, Maß vor Ort abnehmen Blattbreite: bis 1,20 m	11	St	.....	.....
1.2.01.0011	Zulage zu vorbeschriebenen Innentüren für den Einbau eines Lichtausschnitt LA-DIN nach DIN 68 706, Friese: 3-seitig 16 cm, für Türblatt: 1010/2130 mm, einschl. Dichtungsband und Glasleisten passend zum Türdekor. Verglasung: Klarglas VSG	1	St	.....	.....
1.2.01.0012	Bodentürpuffer aus Nylon, 85 mm Durchmesser, 22,5 mm hoch, mit gefedertem schwarzen Elastolan-Puffer liefern und montieren.	4	St	.....	.....
1.2.01.0013	Wandtürstopper liefern und montieren.	7	St	.....	.....
1.2.01.0014	Dauerelastische Abfugung mit Einkomponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar) nach den Richtlinien des Herstellers verarbeitet, Ausführung im Bereich der Türen, liefern und ausführen.	90	m	.....	.....
				<b>1.2.01 Türelemente</b> .....	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.2.02</b>	<b>Absturzsicherung</b>				
1.2.02.0001	Fensterbank aus Spanplattenformteil ausbauen und entsorgen incl. Deponiegebühr. Fensterbank seitlich in Mauerwerk eingespitzt, Tiefe Fensterbank: 30 cm Höhe: 3,0 cm Länge. 0,85 m	2	St	.....	.....
1.2.02.0002	Innere Fensterbank aus Hochdruckspanholzformteilen E 1, baufeuchtebeständig, dauerhaft funguzid geschützt nach DIN 68800 mit zugelassenem Holzschutzmittel, Spankern und Melaminbeschichtung homogen und irreversibel verbunden, liefern und einbauen, Sichtseite hochabriebfest und dekorativ beschichtet. Rückseite braun beschichtet, verrottungssicher, incl. Seitenabschlusskappe und Abkantung incl. dem erforderlichen Höhenausgleich auf vorhandenem Brüstungsmauerwerk. Dekor : anthrazit Oberfläche : glatt, seidenmatt Preisgruppe : I Plattendicke: 17mm Profil : compact, Ansicht 18 mm Tiefenmaß : 25 cm, ohne Mauerüberstand Einzellänge : 0,85 m	2	St	.....	.....
1.2.02.0003	Absturzsicherung aus Holz/Acrlglas, Höhe 36 cm Holz endbeschichtet transparent bestehend aus: - Wandanschlussleiste 2 x 50/80 mm, mit Nutfräsung für Aufnahme Blende im Mauerwerk der Leibung befestigt, - Füllung Acrylglasblende B/H/D 81/36/1 cm, freier oberer Rand gefast mind 2,0 mm, beidseitig liefern und in Mauerwerk montieren, incl. Befestigungsmittel Ausführung in Anpassung an Bestand, 2 x Erdgeschoss und 2 x Obergeschoss	2	St	.....	.....
1.2.02.0004	Anpassung Kippgestänge im Bereich der vorbeschriebenen Absturzsicherung, Kipphebel und Gestänge demontieren, kürzen und wieder montieren. Befestigung auf Holzfenster, weiß. Bohrlöcher mit geeigneten Mitteln schließen, reparierter Bereich farblich anpassen. Ausführung 2 x Erdgeschoss, 2 x Obergeschoss	2	St	.....	.....
1.2.02.0005	Absturzsicherung Höhe ca 43 cm siehe Detail Absturzsicherung 999-3/2-19/A bestehend aus: - Unterkonstruktion rechter und linker Anschluss aus Holz 60/60 mm mit Nutfräsung zur Aufnahme der Blende				

Übertrag: .....

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

Übertrag: .....

Höhe in Anpassung an Bedarf ca. 43 cm  
 Befestigung auf Holzkonstruktion der Veranda,  
 incl. Befestigungsmittel,  
 - mittlerer Befestigungspunkt aus Stahl 40/4 mm  
 Abwicklung ca. 50 cm, incl. Bohrungen zur Befestigung  
 auf Fensterbank bzw. Unterkonstruktion Veranda  
 sowie der Blende, incl. Befestigungsmittel.  
 - Blende aus Holzlochplatten  
 Trägermaterial MDF-Platte, Oberfläche für bauseitigen  
 Anstrich geeignet, Dicke 20 mm  
 Blende mit unregelmäßiger Lochung zwischen  
 Durchmesser 3 und 8 cm  
 Größe: 1750/430 mm  
 - oberer Abschluss mit Abdeckleiste 60/20 mm,  
 Länge ca. 1,83 m in Anpassung an Konstruktion  
 - gesamte Konstruktion mit Anstrich, weiß  
 Konstruktion liefern und montieren.

1 St ..... ..

1.2.02.0006

Absturzsicherung Höhe ca 43 cm  
 siehe Detail Absturzsicherung 999-3/2-19/A  
 bestehend aus:  
 - Unterkonstruktion rechter und linker Anschluss aus Holz  
 60/60 mm mit Nutfräsung zur Aufnahme der Blende  
 Höhe in Anpassung an Bedarf ca. 43 cm  
 Befestigung auf Holzkonstruktion der Veranda,  
 incl. Befestigungsmittel,  
 - mittlerer Befestigungspunkt aus Stahl 40/4 mm  
 Abwicklung ca. 50 cm, incl. Bohrungen zur Befestigung  
 auf Fensterbank bzw. Unterkonstruktion Veranda  
 sowie der Blende, incl. Befestigungsmittel.  
 - Blende aus Holzlochplatten  
 Trägermaterial MDF-Platte, Oberfläche für bauseitigen  
 Anstrich geeignet, Dicke 20 mm  
 Blende mit unregelmäßiger Lochung zwischen  
 Durchmesser 3 und 8 cm  
 Größe: 950/430 mm  
 - oberer Abschluss mit Abdeckleiste 60/20 mm,  
 Länge ca. 1,03 m in Anpassung an Konstruktion  
 - gesamte Konstruktion mit Anstrich, weiß  
 Konstruktion liefern und montieren.

1 St ..... ..

**1.2.02 Absturzsicherung** .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.2.03</b>	<b>Fensterelemente</b>				
1.2.03.0001	Ausbauen von Fenstern aus Holz, einflügelig, incl. der inneren Fensterbank aus Terrazzo, die äußere Fensterbank aus Zinkblech lösen und verbleibt im Bestand, incl. Verladen in Container; Abtransport und Kippgebühren. Größe: bis ca. 0,68/1,05 m		1 St	.....	.....
1.2.03.0002	Fensterelement aus Holz, einflügelig, Brüstungshöhe 80 cm, wie folgt komplett liefern und montieren: Fensterrahmen: - Bautiefe von ca. 70 mm; - mit umlaufender doppelter Lippendichtung als Mitteldichtungssystem und zusätzlicher Anschlagdichtung, - mit Wetterschenkel, Pilzkopfverriegelung, Fehlbediensperre, - Rahmenverbreiterung für die Anpassung der Brüstungshöhe 1-seitig (Brüstung): 6 cm Rahmenverbreiterung - Schlagregendichtheit nach DIN EN 14351-1: 5A - Widerstand gegen Windlast nach DIN EN 14351-1: B2 - Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 14351-1: Klasse 2 - RAL-Abdichtung beidseitig, umlaufend nach Stand der Technik, - verdeckt liegende, funktionssichere Zwangsentwässerung von Blend- und Flügelrahmen incl. Abdeckung Entwässerungsschlitze zwischen innen und außen versetzt angeordnet, Entwässerung über Röhrchen ist nicht zugelassen. - Anordnung: einflügelig, ohne Teilung - Einbau in Mauerwerkswand mit Anschlag, in Leibung ca. 11 cm von Außenkante Mauerwerk - Farbe: innen und außen weiß Verglasung: - Dreh-/Kippflügel als Isolierverglasung in Anpassung an Bestand Beschläge: - verdeckt liegend, Oliven, weiß, abschließbar - Griffe, Hebel und Schlösser sind mit einem Abstand zur Gegenschließkante von mind. 25 mm lichter Weite anzuordnen, mittig am Flügel angeordnet Wärmeschutz: $U_w \leq 1,00 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Schallschutz : $R'w \geq 32 \text{ dB}$ , entspricht SSK 2 lichtes Öffnungsmaß vorh.: 0,54 x 0,66 m		1 St	.....	.....
1.2.03.0003	Innere Fensterbank aus Hochdruckspanholzformteilen E 1, baufeuchtebeständig, dauerhaft fungizid geschützt nach DIN 68800 mit zugelassenem Holzschutzmittel, Spankern und Melaminbeschichtung homogen und irreversibel verbunden, liefern und einbauen, Sichtseite hochabriebfest und dekorativ beschichtet. Rückseite braun beschichtet, verrottungssicher, incl. Seitenabschlusskappe und Abkantung incl. dem erforderlichen Höhenausgleich auf vorhandenem Brüstungsmauerwerk.				

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Dekor : anthrazit Oberfläche : glatt, seidenmatt Preisgruppe : I Plattendicke: 17mm Profil : expona, Ansicht 34 mm Tiefenmaß : 28 cm Einzellänge : 0,60 m		1 St	.....	.....
				Übertrag: .....	
1.2.03.0004	Liefern und Einbauen von Abdeckleisten aus Kunststoff für den Übergang Mauerwerksaußenwand / Kunststofffenster, passend zu vorbeschriebenen Fensterelementen, Farbe: weiß, Breite: 4cm.	2,5	m	.....	.....
1.2.03.0005	Dauerelastische Abfugung mit Einkomponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar) nach den Richtlinien des Herstellers verarbeitet, Ausführung im Bereich der Türen, liefern und ausführen.	5	m	.....	.....
				<b>1.2.03 Fensterelemente</b> .....	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.2.04</b>	<b>Stundenlohnarbeiten</b>				
1.2.04.0001	Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für: Facharbeiter	5	h	.....	.....
				<b>1.2.04 Stundenlohnarbeiten</b>	<u>.....</u>
				<b>1.2 Erdgeschoss</b>	<u>.....</u>

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
<b>1.3</b>	<b>Untergeschoss</b>				
<b>1.3.01</b>	<b>Türelemente</b>				
1.3.01.0001	Innentürblatt mit Stahleckzarge, einteilig ohne Bodeneinstand, wie folgt beschrieben liefern und komplett einbauen: - türhoch, 1-flügelig, - Türblatt: Normfalz 13mm x 25,5mm Türdicke ca. 40 mm, Türeinlage aus Röhrenspanplatte, Deckfläche aus Schichtpreßstoff- platten (HPL) DIN 16926, 0,8 mm dick, Dekor nach Wahl des Bauherrn, unifarben, weiß analog Tür Treppenhaus Untergeschoss Getalit A223 Kantenausbildung: Kantenanleimer aus Hartholz hell massiv Kanten gefast, Fase 2x2 mm Softkante, - Bänder: 3 Stück dreidimensional verstellbare Objektbänder für Stahlzarge gefälzt, Edelstahl V2A, Bandgröße 160 mm, einteilig, dreidimensional verstellbar, - Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250, profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder, gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst, - Beschlag: Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik, in Nylon-Stahlverbundbau, Durchmesser Drücker 20 mm, Farbe nach Wahl des Bauherrn, Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker / Drücker mit abgewinkeltem Rundgriff und Rosette, Rohbaulichtmaß: 760/2005 mm Wanddicke: 42 cm liefern und in Mauerwerkswand einbauen, Türnummer: T-1.12	1	St	.....	.....
1.3.01.0002	Innentürblatt mit Stahleckzarge, einteilig ohne Bodeneinstand, wie folgt beschrieben liefern und komplett einbauen: - türhoch, 1-flügelig, - Türblatt: Normfalz 13mm x 25,5mm Türdicke ca. 40 mm, Türeinlage aus Röhrenspanplatte, Deckfläche aus Schichtpreßstoff- platten (HPL) DIN 16926, 0,8 mm dick, Dekor nach Wahl des Bauherrn, unifarben, weiß analog Tür Treppenhaus Untergeschoss Getalit A223 Kantenausbildung: Kantenanleimer aus Hartholz hell massiv Kanten gefast, Fase 2x2 mm Softkante, - Bänder: 3 Stück dreidimensional verstellbare Objektbänder für Stahlzarge gefälzt, Edelstahl V2A, Bandgröße 160 mm, einteilig, dreidimensional verstellbar,				

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einheit	EP	GP
				Übertrag: .....	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250, profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder, gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst,</li> <li>- Beschlag: Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik, in Nylon-Stahlverbundbau, Durchmesser Drücker 20 mm, Farbe nach Wahl des Bauherrn, Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker / Drücker mit abgewinkelttem Rundgriff und Rosette,</li> <li>- Notausgangstürbeschlag nach DIN EN 179, Rohbaulichtmaß: 1150/2075 mm                      Wanddicke: 66 cm                      liefern und in Mauerwerkswand einbauen,                      Türnummer: T-1.6</li> </ul>	1	St	.....	.....
1.3.01.0003	Innentürblatt mit Stahlumfassungszarge, einteilig ohne Bodeneinstand, wie folgt beschrieben liefern und komplett einbauen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- türhoch, 1-flügelig,</li> <li>- Türblatt:                              Normfalz 13mm x 25,5mm                              Türdicke ca. 40 mm,                              Türeinlage aus Röhrenspanplatte, Deckfläche aus Schichtpreßstoffplatten (HPL) DIN 16926, 0,8 mm dick, Dekor nach Wahl des Bauherrn, unifarben, weiß analog Tür Treppenhaus Untergeschoss Getalit A223                              Kantenausbildung: Kantenanleimer aus Hartholz hell massiv                              Kanten gefast, Fase 2x2 mm Softkante,</li> <li>- Bänder: 3 Stück dreidimensional verstellbare Objektbänder für Stahlzarge gefälzt, Edelstahl V2A, Bandgröße 160 mm, einteilig, dreidimensional verstellbar,</li> <li>- Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250, profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder, gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst,</li> <li>- Beschlag: Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik, in Nylon-Stahlverbundbau, Durchmesser Drücker 20 mm, Farbe nach Wahl des Bauherrn, Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker / Drücker mit abgewinkelttem Rundgriff und Rosette,</li> <li>- Notausgangstürbeschlag nach DIN EN 179, Rohbaulichtmaß: 1010/2005 mm                              Wanddicke: 15 cm                              liefern und in Trockenbauwand einbauen,                              Türnummer: T-1.7</li> </ul>	1	St	.....	.....
1.3.01.0004	Zulage für die Ausführung der				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Stahlumfassungszarge, zweiteilig. Türgröße: 1010/2005	1	St	.....	.....
1.3.01.0005	Innentürblatt mit Stahleckzarge, einteilig ohne Bodeneinstand, wie folgt beschrieben liefern und komplett einbauen: - türhoch, 1-flügelig, - Türblatt: Normfalz 13mm x 25,5mm Türdicke ca. 40 mm, Türeinlage aus Röhrenspanplatte, Deckfläche aus Schichtpreßstoffplatten (HPL) DIN 16926, 0,8 mm dick, Dekor nach Wahl des Bauherrn, unifarben, weiß analog Tür Treppenhaus Untergeschoss Getalit A223 Kantenausbildung: Kantenanleimer aus Hartholz hell massiv Kanten gefast, Fase 2x2 mm Softkante, - Bänder: 3 Stück dreidimensional verstellbare Objektbänder für Stahlzarge gefälzt, Edelstahl V2A, Bandgröße 160 mm, einteilig, dreidimensional verstellbar, - Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250, profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder, gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst, - Beschlag: Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik, in Nylon-Stahlverbundbau, Durchmesser Drücker 20 mm, Farbe nach Wahl des Bauherrn, Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker / Drücker mit abgewinkeltem Rundgriff und Rosette, Rohbaulichtmaß: 760/1950 mm Wanddicke: 44 cm liefern und in Mauerwerkswand einbauen, Türnummer: T-1.2	1	St	.....	.....
1.3.01.0006	Einklemmschutz an der Bandseite, innen und außen, Höhe wie Türblatt, wegen Benutzung durch Kleinkinder bestehend aus selbstständig aufspannendes flexibles Rollo auf der Schließseite und Kunststoff-Schutzprofil auf der Bandseite liefern und montieren.	5	St	.....	.....
1.3.01.0007	Austausch des Bestandsbeschlages für Außentür - Beschlag demontieren und entsorgen, incl. Deponiegebühr, - Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik Durchmesser Drücker: 20mm, Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker mit abgewinkeltem Rundgriff und Langschild, innen, Knauf außen,				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	Oberfläche: Edelstahl V2A, matt, liefern und montieren - Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250, profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder, gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst,	1	St	.....	.....
1.3.01.0008	Austausch des Bestandsbeschlages - Beschlag dementieren und entsorgen, incl. Deponiegebühr, - Beschlag: Objektbeschlag Klasse 4 in robuster Ausführung mit R-Technik, in Nylon-Stahlverbundbau, Durchmesser Drücker 20 mm, Farbe nach Wahl des Bauherrn, Ausgleichlagerung mit reibungsarmen Gleitlagerbuchsen für wartungsfreie und nachhaltige Dauerfunktion, zweiteiliger Kompaktbeschlag, Drücker / Drücker mit abgewinkeltem Rundgriff und Rosette, liefern und montieren - Schloss: Einsteckschloss mit Wechsel DIN 18250, profilzylinder gelocht, ausgestattet mit Profilzylinder, gleichschließend der vorhandenen Anlage (keine Schließanlage) angepasst,	2	St	.....	.....
1.3.01.0009	Dichtungen an Innentüren aus Holz nachrüsten, Ausführung dreiseitig für Qualität dichtschießend nach SächsBO, herstellen notwendiger Fräsungen im Türfalz, Ausführung an Bestandstüren liches Durchgangsmaß 900/2000 mm Türelement T-1.8; T-1.13	2	St	.....	.....
1.3.01.0010	Türblatt kürzen, Maß vor Ort abnehmen Blattbreite: bis 1,20 m	1	St	.....	.....
1.3.01.0011	Zulage zu vorbeschriebenen Innentüren für den Einbau eines Lichtausschnitt LA-DIN nach DIN 68 706, Friese: 3-seitig 16 cm, für Türblatt: 1150/2075 mm, einschl. Dichtungsband und Glasleisten passend zum Türdekor. Verglasung: Klarglas VSG	1	St	.....	.....
1.3.01.0012	Notausgangstürbeschlag passend zum Türelement liefern und montieren, Montage an vorhandenes bereits eingebautes Holz-Außentürelement, incl. Demontage des vorhandenen Beschlages sowie eventuell erforderliche Fräsungen für die Anpassung des neuen Beschlages im Türelement. Türelement nach außen öffnend, Raumnummer: AT-0.1	1	St	.....	.....
1.3.01.0013	Bodentürpuffer aus Nylon, 85 mm Durchmesser, 22,5 mm hoch,				

Übertrag: .....

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag: .....	
	mit gefedertem schwarzen Elastolan-Puffer liefern und montieren.	1	St	.....	.....
1.3.01.0014	Wandtürstopper liefern und montieren.	1	St	.....	.....
1.3.01.0015	Dauerelastische Abfugung mit Einkomponenten-Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis (überstreichbar) nach den Richtlinien des Herstellers verarbeitet, Ausführung im Bereich der Türen, liefern und ausführen.	40	m	.....	.....
				<b>1.3.01 Türelemente</b>	<b>.....</b>

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

**1.3.02 Stundenlohnarbeiten**

1.3.02.0001 Für evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur auf ausdrückliche Anweisung und gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden verrechnet für:  
Facharbeiter

5 h ..... ..

**1.3.02 Stundenlohnarbeiten** .....

**1.3 Untergeschoss** .....

**1 LOS 2: TISCHLERARBEITEN** .....

Zusammenstellung

1.1.01	Türelemente	.....
1.1.02	Absturzsicherung	.....
1.1.03	Stundenlohnarbeiten	.....
1.1	Obergeschoss	.....
1.2.01	Türelemente	.....
1.2.02	Absturzsicherung	.....
1.2.03	Fensterelemente	.....
1.2.04	Stundenlohnarbeiten	.....
1.2	Erdgeschoss	.....
1.3.01	Türelemente	.....
1.3.02	Stundenlohnarbeiten	.....
1.3	Untergeschoss	.....
1	LOS 2: TISCHLERARBEITEN	.....
	<b>Summe</b>	.....
	zzgl. MwSt ..... %	.....
	<b>Gesamtsumme</b>	.....