

LEISTUNGSVERZEICHNIS

Projekt:	Schloss Gedern Schlossberg 7 63688 Gedern
Bauvorhaben:	Austausch von Eingangs- und Treppenhaustüren für einen barrierefreien Zugang
Angebot für:	SCHREINERARBEITEN
Bauherr:	Magistrat der Stadt Gedern Liegenschaftsverwaltung Schlossberg 7 63688 Gedern
voraussichtlicher Ausführungstermin:	Beginn ca. 30. KW 2026, siehe Ausführungsfristen

ERGÄNZENDE VORBEMERKUNGEN

Erläuterung der Maßnahme

Der Magistrat der Stadt Gedern beabsichtigt, im Rathaus Schloss Gedern, Touristikbüro Torbogenhaus sowie Marstallgebäude diverse Türen auszutauschen bzw. nachzurüsten um einen barrierefreien Zugang zu erhalten.

Im Schloss betrifft dies den Austausch der Eingangstür im Erdgeschoss sowie die Treppenhaustüren im 1., 2. und 3. Obergeschoss. Die Tür zum Wappensaal im Mezzaningeschoss wird als Eventualposition ausgeschrieben und kommt nur zur Ausführung, wenn ausreichende Haushaltsmittel zur Verfügung stehen.

Ebenfalls ausgetauscht werden soll die Außentür zum Touristikbüro im Torbogenhaus.

Die Außentür sowie Tür zum Behinderten-WC im Marstallgebäude sollen jeweils mit einem Drehtürantrieb nachgerüstet werden.

Die Andienung der Baustelle erfolgt von der Durchfahrt des Torbogenhauses (auf die vorhandenen Durchfahrtshöhen von max. 3,00 m ist zu achten) auf das Schlossgelände. Hier werden noch Abstell- und Parkmöglichkeiten in Abstimmung mit der Stadt Gedern festgelegt.

Allgemein

Der sachliche Geltungsbereich für die gesamten Leistungen des AN ergibt sich ebenso wie die technische Ausführung aus

VOB/C DIN 18355 "Tischlerarbeiten"

VOB/C DIN 18357 "Beschlagarbeiten"

Ergänzend gilt die ATV DIN 18299 "Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art"

Grundlage für Angebot, Ausführung und Abrechnung ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen VOB. Die Montage erfolgt nach den Verarbeitungsrichtlinien und den technischen Informationsschriften für Brand-, Schall-, Wärmeschutz und Statik. Die jeweilige Landesbauordnung und Richtlinien des einzelnen Bundeslandes sind zu berücksichtigen. Die nachstehend aufgeführten Normen sind Bestandteil der Ausschreibung.

DIN 18 202 Toleranzen im Hochbau
DIN 18040-1 Barrierefreies Bauen - Öffentlich zugängliche Gebäude
DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau
DIN 4109 Schallschutz im Hochbau

Außerdem gelten:

- die für das Gewerk jeweils gültigen DIN-Vorschriften, falls noch nicht erwähnt
- die aktuellen, allgemein anerkannten Regeln der Technik
- die Ausführungsplanung des Architekten
- der Text dieser Vorbemerkungen sowie des gesamten Leistungsverzeichnisses
- Unfallverhütungs -Vorschriften

Vor der Durchführung der Arbeiten sind alle Maße und Angaben örtlich verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der örtlichen Bauleitung des Auftraggebers schriftlich zu melden und vor Inangriffnahme der Arbeiten mit ihr gemeinsam zu besichtigen bzw. zu klären.

In die Einheitspreise ist die erforderliche Baustelleneinrichtung sowie die Bereitstellung aller erforderlichen Geräte, Gerüste, Werkzeuge, Maschinen und deren Unterhaltung während der Bauzeit einschl. der An- und Abfuhr einzurechnen.

Sämtliche Verschmutzungen im Gebäude und um das Gebäude, auf öffentlichen Gehwegen und Straßen sind sofort und ohne Aufforderung zu beseitigen.

Die Ausarbeitung des Angebotes ist für den Auftraggeber unverbindlich und kostenlos. Entstehen Unklarheiten, welche die Preisgestaltung beeinflussen, so sind diese vor Abgabe des Angebotes zu klären.

Veränderungen in der angegebenen, eingeplanten Ausführungszeit, die dem Auftragnehmer durch die Bauführung rechtzeitig mitgeteilt werden, entbinden den Auftragnehmer nicht von der Einhaltung der vertraglichen Vereinbarungen.

Auf die sorgfältige Auswahl der Baustoffe und ihre Übereinstimmung mit den DIN-Güte- und Maßbestimmungen ist besonders zu achten. Stoffe und Bauteile, die nach den deutschen behördlichen Vorschriften einer Zulassung bedürfen, müssen amtlich zugelassen sein und den Zulassungsbedingungen entsprechen.

Es dürfen grundsätzlich nur Werkstoffe eines kompletten, geprüften und zugelassenen Systems verwendet werden. Die Einbau-, Montage- und Verarbeitungsrichtlinien von Materialherstellern und Lieferanten sind genau zu beachten und entsprechen auszuführen.

Vor der Bestellung sind Muster oder Prospekte beim Architekten zur Genehmigung vorzulegen.
Die Farb- und Strukturauswahl wird ausschließlich vom Auftraggeber festgelegt.

Alle zur Einhaltung des Ausführungstermines erforderlichen Maßnahmen sind allein vom Auftragnehmer zu tragen und berechtigen nicht zu Nachforderungen oder dergleichen. Gleichzeitig sind mögliche Schwierigkeiten in der Materialbeschaffung allein vom Auftragnehmer zu tragen.

Der Auftragnehmer hat seine Leistungen durch entsprechende Nachweise (wie z.B. Aufmaße, Umfang, Dauer und Protokollierung der ausgeführten Leistungen, Personal- bzw. Maschineneinsatz) jederzeit nach Erfordernis vorzulegen. Um eine reibungslose und zügige Abrechnung zu gewährleisten, ist der Auftragnehmer nach VOB/Teil B § 14 verpflichtet seine Leistungen prüfbar abzurechnen. Es ist unbedingt erforderlich Zeichnungen bzw. Skizzen eventuell Fotos vor und nach den erbrachten Bauleistungen mit der Rechnung dem Auftraggeber vorzulegen. Dies erleichtert die Rechnungsprüfung und beschleunigt die Abrechnung.

Aus Sicherheitsgründen muss der Auftragnehmer in der Lage sein kurzfristig zu reagieren und die Arbeit aufnehmen zu können, wenn ein Risiko einer Sicherheitsgefährdung von Personen besteht. Die Ausführungsfristen für zu erbringenden Leistungen werden jeweils für die einzelnen Aufträge im Zuge der Auftragserteilung festgelegt bzw. vereinbart.

Stundenlohnarbeiten

Arbeiten, die sich massenmäßig nicht erfassen lassen, oder unvorhergesehen anfallen, z. B. Änderungen, Erweiterungen etc., die nicht zum Leistungsumfang dieses Leistungsverzeichnisses gehören, bauseits aber gewünscht und nur auf besondere Anordnung der Bauleitung ausgeführt werden dürfen, werden im Stundenlohn ausgeführt. Die Verrechnung dieser Arbeiten erfolgt aufgrund der für jeden Kalendertag gesondert aufgestellten und von der Bauleitung anerkannten Stundenzetteln, in welchen eindeutig aufzuführen sind:

Vor- und Zuname, Beruf, Arbeitszeit, Verbrauch an Materialien, welche zu den Einheitspreisen dieses Kostenanschlages bzw. Tagespreis verrechnet werden, Benutzung von Maschinen, Unterschrift des Auftragnehmers bzw. seines Bevollmächtigten.

In den nachfolgend aufgeführten Stundenlöhnen sind alle Zulagen und Lohnnebenkosten wie z. B. Auslösung, Wegegelder, Unterkunfts- und Übernachtungsgelder, Kosten der Familienheimfahrten, Beförderungskosten, Wegezeitenentschädigungen etc. einzukalkulieren.

Hinweis zu Stundenlohnarbeiten

Die nachfolgend beschriebenen Stundenlohnarbeiten kommen nur auf Nachweis und auf besondere Anordnung durch die Bauleitung zur Ausführung. Die angegebenen Stundenverrechnungssätze sind unter Beachtung der preislichen Vorschriften zu ermitteln und gelten unabhängig von der Anzahl der abzurechnenden Stunden. Evtl. anfallende Reise- bzw. Auslösungskosten sind in die Stundenverrechnungssätze mit einzukalkulieren, ebenso anteilige Aufsichtsstunden. Obermonteurstunden werden nur als Monteurstunden vergütet

Monteur- / Facharbeiterstunde, Euro

Helferstunde, Euro

Anerkannt :

Der Unternehmer :

....., 2026

.....

Firmenstempel und rechtsverbindliche
Unterschrift

AUSFÜHRUNGSFRISTEN

Die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Arbeiten ist in **mehreren Abschnitten** auszuführen:

Ausführungsbeginn:

Aufmaß und Erstellung der Konstruktionspläne zur Prüfung und Freigabe durch die Bauherrschaft sowie Denkmalschutzbehörde.

Ausführung in der 30. bis 32. KW 2026.

Demontage und Neumontage der Türanlagen nach erfolgten bauseitigen Freigaben.

Ausführung ab ca. 36./40. KW 2026, je nach Produktionsdauer

Fertigstellung: ca. 41. KW 2026

Zwischentermine nach Terminplan.

Die beschriebenen Arbeiten sind innerhalb von 18 Arbeitstagen auszuführen.

Anerkannt :

Der Unternehmer :

....., 2026

.....
Firmenstempel und rechtsverbindliche
Unterschrift

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
1	SCHREINERARBEITEN				
1.1	SCHREINERARBEITEN				
	<p>Allgemeine Beschreibung Die in den nachfolgenden Positionen aufgeführten Innen- und Außentüren umfassen die Lieferung, das Vertragen an den jeweiligen Verwendungsort sowie dem fachgerechten und betriebsfertigen Einbau nach Herstellervorschrift und allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.</p> <p>Es ist sicherzustellen, dass nach Ausbau einer Türanlage die neue Türanlage am gleichen Tag wieder eingebaut wird, so dass diese abgeschlossen werden kann. Die Verleistungen, usw. können dann im Nachgang ausgeführt werden.</p> <p>Sollte aus irgendeinem Grund dies nicht möglich sein, ist durch geeignete Maßnahmen (Verschalung mit OSB-Platten, o.dgl.) der Zugang zu sichern. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p>Bei den nachfolgenden LV-Positionen sind verschiedene Fabrikate aufgeführt. Diese oder mindestens gleichwertige Produkte / Fabrikate sind anzubieten. Sollten andere Fabrikate angeboten werden, sind diese separat aufzuführen und die Nachweisen den Angebotsunterlagen beizufügen.</p> <p>Die Vorgaben und Montageempfehlungen in der DIN 18040-1 Barrierefreies Bauen - Öffentlich zugängliche Gebäude sind auch dann einzuhalten, wenn diese nicht explizit aufgeführt sind (u.a. Klemm-Fingerschutz).</p> <p>Weiterhin sind die Profilierungen, Verleistungen, usw. beidseitig bei den Türanlagen anzubieten (siehe beigefügte Planunterlagen).</p>				
1.1.1	<p>Eingang Schloss EG Einflügelige Aussentüre</p> <p>Panik Türe nach EN14351-1 in Flucht- und Rettungswegen</p> <p>Außentür, Typ ST 025-1</p> <p>RC2 Einbruchhemmung, EN 1627, PB 321031005-3, Typ SEH2 - RC2</p> <p>Lichter Durchgang Zarge BxH: 1250 x 2352 mm Elementaussenmass BxH: 1628 x 2785 mm Wandöffnungsmass BxH: 1658 x 2800 mm Wandstärke: Drehrichtung: RECHTS Ausführung:</p> <p>Zarge: Blockzarge Stärke 74 mm (Hartholz), Doppelfalz. Eiche 3-Schicht mit Massivbild, Kante keilgezinkt ,</p>				

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Friesbreiten links/rechts/oben 189/189/433 mm,
Zargendichtung: Antrazithgrau
Wandanschluss: bauseits
1 Stk. Passleiste mit Standardprofilierung
Bodenanschluss: Türschwelle Weser 20TI Aluminium
silber eloxiert
Belag: Massivholz
Zarge fertig zusammengebaut und Beschlagsteile
montiert !

Türblatt:

z.B. Modell "Clima Eco Rahmentür" oder gleichwertig,
Überfälzt mit Doppelfalz,
Türblattstärke: ca. 73 mm,
Gefälzt für einseitige Glashalteleisten,
Friesbreiten links/rechts/oben/unten
180/180/180/180 mm,
Überschlagdichtung: Antrazithgrau
Eiche massiv, Kante keilgezinkt,
Friesbreiten links/rechts/oben/unten
180/180/180/180 mm,
1 Stk. Mittelfries senkrecht 130 mm
2 Stk. Mittelfrieze waagrecht 130 mm
Belag: Massivholz
12 Stk. Profilrahmen Rechteck Sonderprofilierung
Füllungsaufdopplung - Holzfüllung abgeplattet.
1 Stk. Sockelprofil Sonderprofilierung.
Anzahl Gehrungen: 2 Stk.

Angebotenes Fabrikat:

Verglasung / Füllung:

FA00-12 Holzfüllung glatt .
FA00-12 Holzfüllung glatt .

Holzart:

Innen Eiche europäisch.
Aussen wie innen.

Oberfläche:

Innen: Lasur RAL G30 für Aussenanwendung.
Aussen: wie vor

Bänder:

3 Stk. VX Objektbänder - Größe 160mm Sonderfarbe RAL 9005
FD für durchgehende Flügeldichtung, mit Stiftsicherung.
Aufnahmeelement 9011.42, 3D-verstellbar, in verstärkter
Ausführung. mit Futterplatte 9011.04 Schwerlast

Schloss:

z.B. Fuhr Multitronic 881 FT Typ11 oder gleichwertig,
Sicherheitstürverschluss mit 2 Schließhaken und 4
Bolzen
7-fach Verriegelung VdS "C", [STVL]
Schnell Ver-/Entriegelung innerhalb einer Sekunde
Schnellöffnung über Drücker (Panik "E")
Dorn 80mm, Abstand DIN 72mm, Nuss 9mm

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Drückerhöhe 1050mm
Vollmotorisch Motor (DC12V) (ZuF-NSP) Notstrompuffer-Modul Hutschiene, für einmalige Ver- oder Entriegelung bei Stromausfall
Verdeckte Kabelführung im Türblatt, mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-Anschlussstechnik.
Hinweis: Freilaufzylinder erforderlich!
1 Stk. (ZuF-RSK) Verschlussüberwachung des Nebenriegels
Riegelschaltkontakt VdS-C
1 Stk. (ZuF-NT2) Netzteil für Hutschiene DC 12V/4,5A

Angebotenes Fabrikat:

Türschliesser:

z.B. DORMA-Drehtür-Automatik ED250 oder gleichwertig, ziehend als elektromechanischer Antrieb, Öffnungsunterstützend für den Einsatz an Anschlagtüren 1-flg, mit Großflächentaster, mit Radarmelder, Öffnungs- u. Schließgeschwindigkeit max. 27°/s. EN Größe 4-7, Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650, Verkleidung E6/C0 Gleitschiene/Gestänge silberfarbig mit integrierter Rauchmeldeanlage.

**Nebenkantenabsicherung durch LZR Flat scann, Komplettmontage ED250 mit Inbetriebnahme und Einweisung.
Erstabnahme durch Ziviltechniker.**

Angebotenes Fabrikat:

Sichtbeschläge:

z.B. FSB Drückergarnitur Modell 73 7578 5510 mit Langschild, oder gleichwertig, in Feuerschutzausführung, Knopf gekröpft/ Drücker, Oberfläche Edelstahl.
Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet.
Zubehör:
1 Stk. Absenkichtung Planet KT-FH+RD/48dB.
2 Stk. Türblattsicherungen gegen gewaltsames Öffnen der Tür, je oberhalb und unterhalb des Bandes im Türfalz montiert.
1 Stk. eff eff verdeckter Kabelübergang 10314-14-10 mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-Anschlussstechnik im Türfalz montiert.
1 Stk. Kabelkanal zur Kabelführung im Türblatt

Angebotenes Fabrikat:

1 St

1.1.2

TRH 1.OG.
Einflügelige Innentüre

RS-1 (Sa/Sm) Tür nach DIN 18095, AbP. P-12-003584-PR02-ift, Typ SRS 1-1

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

SH-1 Schallschutztür Rw,p 37dB, PB 11-001854-PR1(GAS02), Typ SSH2-1

Lichter Durchgang Zarge BxH: 1100 x 2120 mm
Elementaussenmass BxH: 1433 x 2464 mm
Wandöffnungsmass BxH: 1453 x 2474 mm
Wandstärke:
Drehrichtung: RECHTS
Ausführung:

Zarge:

Blockzarge Stärke 68 mm (Hartholz), Einfachfalz,
Friesbreiten links/rechts/oben 166,5/166,5/344 mm,
Zargenkanten: Buche keilgezinkt für Deckend Lack
Belag: mit Kunstharz belegt
Zargendichtung: weiss
Einbau: in die Laibung stumpf mit Silikonfuge
Wandanschluss: Leiste beidseitig mit
Standardprofilierung
Bodenanschluss: Durchgehender Boden für Streiftüre
Sonderform Zarge: oben Segmentbogen

Türblatt:

z.B. Modell "Silenciumt 68" oder gleichwertig,
überfälzt mit Einfachfalz,
Decklage: HDF,
Türblattstärke: ca. 68 mm,
Klimaklasse 3b, 2c, 2d,
Gesamtstärke Türblatt: 68 mm.
Türkanten: Einleimer Buche
Rahmenholz unten: 2 Stück
Belag: Roh ohne Belag
8 Stk. Profilrahmen Rechteck Sonderprofilierung
8 Profilaufdopplungen mit je 32 = 256 zusätzliche
Gehrungsschnitte

Angebotenes Fabrikat:

Holzart:

Türblatt ohne Funieroberfläche.
Zarge wie Türblatt.
Oberfläche:
Türblatt: deckend RAL lackiert G30, Kanten offenporig.
Zarge wie Türblatt.

Bänder:

2 Stk. VX Objektbänder - Größe 160mm
Sonderfarbe RAL mit Stiftsicherung,
verzahnter Ausführung, Materialstärke 4mm und
Schwerlastlagerung.
Aufnahmeelement 9011.42, 3D-verstellbar, in verstärkter
Ausführung.
mit Futterplatte 9011.04 Schwerlast

Schloss:

z.B. BKS PES-100 oder gleichwertig, geeignet für Notausgänge
nach EN 179.

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

Secury Automatic mit A-Öffner, Funktion B.
Sicherheitstürverschluss mit automatischer
3-fach-Verriegelung motorischer Entriegelung,
1 Zusatzverriegelung mit Überwachungsfunktion
Verdeckte Kabelführung im Türblatt, Kabelübergang
mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-
Anschlusstechnik.
Dorn 65mm, Abstand DIN 72mm, Nuss 9mm
Drückerhöhe 1050 mm
inklusive Notstrompufferung B 5490 0303
Sonderfunktion Panik einwärts !

Angebotenes Fabrikat:

Türschliesser:

z.B. DORMA-Drehtür-Automatik ED250 oder gleichwertig ,
ziehend für Feuer- oder Rauchschutztüren, als
elektromechanischer Antrieb, Öffnungsunterstützend für
den Einsatz an Anschlagtüren 1-flg, mit
Großflächentaster, mit Radarmelder,
Öffnungs- u. Schließgeschwindigkeit max. 27°/s.
EN Größe 4-7, Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650,
Verkleidung E6/C0 Gleitschiene/Gestänge silberfärbig
mit integrierter Rauchmeldeanlage.

**Nebenkantenabsicherung durch LZR Flat scann,
Komplettmontage ED250 mit Inbetriebnahme und
Einweisung.**

Erstabnahme durch Ziviltechniker.

2 Stk. Dorma RM-N Zusatz-Rauchmelder weiß 24V DC,

Angebotenes Fabrikat:

Sichtbeschläge:

z.B. FSB Drückergarnitur Modell 79 1070 907 mit Kurzschild,
oder gleichwertig in Feuerschutzausführung,
Drücker / Drücker,
Oberfläche Edelstahl.
Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet.

Angebotenes Fabrikat:

Zubehör:

1 Stk. Absenkichtung Planet FH
Feuerhemmend/Rauchschutz
1 Stk. eff eff verdeckter Kabelübergang 10314-14-10
mit integriertem Flexkabel und
Klemm-Steck-Anschlusstechnik im Türfalz montiert.
1 Stk. Kabelkanal zur Kabelführung im Türblatt

1 St

1.1.3

TRH 2.OG.

Einflügelige Innentüre

**RS-1 (Sa/Sm) Tür nach DIN 18095, AbP. P-12-003584-
PR02-ift, Typ SRS 1-1**

SH-1 Schallschutztür Rw,p 37dB, PB 11-001854-

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

PR1(GAS02), Typ SSH2-1

Lichter Durchgang Zarge BxH: 1100 x 2287 mm
Elementaussenmass BxH: 1487 x 2619 mm
Wandöffnungsmass BxH: 1507 x 2619 mm
Wandstärke:
Drehrichtung: RECHTS
Ausführung:

Zarge:

Blockzarge Stärke 68 mm (Hartholz), Einfachfalz,
Friesbreiten links/rechts/oben 193,5/193,5/332 mm,
Zargenkanten: Buche keilgezinkt für Deckend Lack
Belag: mit Kunstharz belegt
Zargendichtung: weiss
Einbau: in die Laibung stumpf mit Silikonfuge
Wandanschluss: Leiste beidseitig mit
Standardprofilierung
Bodenanschluss: Durchgehender Boden für Streiftüre
Sonderform Zarge: oben Segmentbogen
Zarge fertig zusammengebaut und Beschlagsteile
montiert
Sonderform Zarge: oben Segmentbogen

Türblatt:

z.B. Modell "Silenciumt 68" oder gleichwertig überfäلت mit
Einfachfalz, Decklage: HDF,
Türblattstärke: ca. 68 mm,
Klimaklasse 3b, 2c, 2d,
Gesamtstärke Türblatt: 68 mm.
Türkanten: Einleimer Buche
Rahmenholz unten: 2 Stück
Belag: Roh ohne Belag
8 Stk. Profilrahmen Rechteck Sonderprofilierung
8 Profilaufdopplungen mit je 32 = 256 zusätzliche
Gehrungsschnitte

Angebotenes Fabrikat:

Holzart:

Türblatt ohne Funieroberfläche.
Zarge wie Türblatt.

Oberfläche:

Türblatt: deckend RAL lackiert G30, Kanten offenporig.
Zarge wie Türblatt.

Bänder:

2 Stk. VX Objektbänder - Größe 160mm
Sonderfarbe RAL mit Stiftsicherung,
verzahnter Ausführung, Materialstärke 4mm und
Schwerlastlagerung.
Aufnahmeelement 9011.42, 3D-verstellbar, in verstärkter
Ausführung.
mit Futterplatte 9011.04 Schwerlast

Schloss:

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

z.B. BKS PES-100 oder gleichwertig, geeignet für Notausgänge nach EN 179. Secury Automatic mit A-Öffner, Funktion B. Sicherheitstürverschluss mit automatischer 3-fach-Verriegelung motorischer Entriegelung, 1 Zusatzverriegelung mit Überwachungsfunktion Verdeckte Kabelführung im Türblatt, Kabelübergang mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-Anschlussstechnik.
Dorn 65mm, Abstand DIN 72mm, Nuss 9mm
Drückerrhöhe 1050 mm
inklusive Notstrompufferung B 5490 0303
Sonderfunktion Panik einwärts !

Angebotenes Fabrikat:

Türschliesser:

z.B. DORMA-Drehtür-Automatik ED250 oder gleichwertig , ziehend für Feuer- oder Rauchschutztüren, als elektromechanischer Antrieb, Öffnungsunterstützend für den Einsatz an Anschlagtüren 1-flg, mit Großflächentaster, mit Radarmelder, Öffnungs- u. Schließgeschwindigkeit max. 27°/s. EN Größe 4-7, Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650, Verkleidung E6/C0 Gleitschiene/Gestänge silberfärbig mit integrierter Rauchmeldeanlage.

Nebenkantenabsicherung durch LZR Flat scann, Komplettmontage ED250 mit Inbetriebnahme und Einweisung.

Erstabnahme durch Ziviltechniker.

2 Stk. Dorma RM-N Zusatz-Rauchmelder weiß 24V DC,

Angebotenes Fabrikat:

Sichtbeschläge:

z.B. FSB Drückergarnitur oder gleichwertig Modell 79 1070 907 mit Kurzschild, in Feuerschutzausführung, Drücker / Drücker, Oberfläche Edelstahl. Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet.

Angebotenes Fabrikat:

Zubehör:

1 Stk. Absenkdichtung Planet FH
Feuerhemmend/Rauchschutz
1 Stk. eff eff verdeckter Kabelübergang 10314-14-10 mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-Anschlussstechnik im Türfalz montiert.
1 Stk. Kabelkanal zur Kabelführung im Türblatt

1 St

1.1.4

TRH 3.OG.
Einflügelige Innentüre

RS-1 (Sa/Sm) Tür nach DIN 18095, AbP. P-12-003584-

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

PR02-ift, Typ SRS 1-1

SH-1 Schallschutztür Rw,p 37dB, PB 11-001854-PR1(GAS02), Typ SSH2-1

Lichter Durchgang Zarge BxH: 1100 x 2300 mm
Elementaussenmass BxH: 1463 x 2604 mm
Wandöffnungsmass BxH: 1483 x 2614 mm
Wandstärke:
Drehrichtung: RECHTS
Ausführung:

Zarge:

Blockzarge Stärke 68 mm (Hartholz), Einfachfalz,
Friesbreiten links/rechts/oben 181,5/181,5/304 mm,
Zargenkanten: Buche keilgezinkt für Deckend Lack
Belag: mit Kunstharz belegt
Zargendichtung: weiss
Einbau: in die Laibung stumpf mit Silikonfuge
Wandanschluss: Leiste beidseitig mit
Standardprofilierung
Bodenanschluss: Durchgehender Boden für Streiftüre
Sonderform Zarge: oben Segmentbogen
Zarge fertig zusammengebaut und Beschlagsteile
montiert !
Sonderform Zarge: oben Segmentbogen

Türblatt:

z.B. Modell "Silenciumt 68" oder gleichwertig, überfäلت mit Einfachfalz,
Decklage: HDF,
Türblattstärke: ca. 68 mm,
Klimaklasse 3b, 2c, 2d,
Gesamtstärke Türblatt: 68 mm.
Türkanten: Einleimer Buche
Rahmenholz unten: 2 Stück
Belag: Roh ohne Belag
8 Stk. Profilrahmen Rechteck Sonderprofilierung
8 Profilaufdopplungen mit je 32 = 256 zusätzliche
Gehrungsschnitte

Angebotenes Fabrikat:

Holzart:

Türblatt ohne Funieroberfläche.
Zarge wie Türblatt.

Oberfläche:

Türblatt: deckend RAL lackiert G30, Kanten offenporig.
Zarge wie Türblatt.

Bänder:

2 Stk. VX Objektbänder - Größe 160mm
Sonderfarbe RAL mit Stiftsicherung,
verzahnter Ausführung, Materialstärke 4mm und
Schwerlastlagerung.
Aufnahmeelement 9011.42, 3D-verstellbar, in verstärkter

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

Ausführung.
mit Futterplatte 9011.04 Schwerlast

Schloss:

z.B. BKS PES-100 oder gleichwertig, geeignet für Notausgänge nach EN 179.
Secury Automatic mit A-Öffner, Funktion B.
Sicherheitstürverschluss mit automatischer 3-fach-Verriegelung motorischer Entriegelung,
1 Zusatzverriegelung mit Überwachungsfunktion
Verdeckte Kabelführung im Türblatt, Kabelübergang mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-Anschlusstechnik.
Dorn 65mm, Abstand DIN 72mm, Nuss 9mm
Drückerhöhe 1050 mm
inklusive Notstrompufferung B 5490 0303
Sonderfunktion Panik einwärts !

Angebotenes Fabrikat:

Türschliesser:

z.B. DORMA-Drehtür-Automatik ED250 oder gleichwertig, ziehend für Feuer- oder Rauchschutztüren, als elektromechanischer Antrieb, Öffnungsunterstützend für den Einsatz an Anschlagtüren 1-flg, mit Großflächentaster, mit Radarmelder, Öffnungs- u. Schließgeschwindigkeit max. 27°/s.
EN Größe 4-7, Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650, Verkleidung E6/C0 Gleitschiene/Gestänge silberfärbig mit integrierter Rauchmeldeanlage.

Nebenkantenabsicherung durch LZR Flat scann, Komplettmontage ED250 mit Inbetriebnahme und Einweisung.

Erstabnahme durch Ziviltechniker.

2 Stk. Dorma RM-N Zusatz-Rauchmelder weiß 24V DC,

Angebotenes Fabrikat:

Sichtbeschläge:

z.B. FSB Drückergarnitur Modell 79 oder gleichwertig 1070 907 mit Kurzschild, in Feuerschutzausführung,
Drücker / Drücker,
Oberfläche Edelstahl.
Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet.

Angebotenes Fabrikat:

Zubehör:

1 Stk. Absenkichtung Planet FH
Feuerhemmend/Rauchschutz
1 Stk. eff eff verdeckter Kabelübergang 10314-14-10 mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-Anschlusstechnik im Türfalz montiert.
1 Stk. Kabelkanal zur Kabelführung im Türblatt

1 St

1.1.5 Eingang Tourist-Info

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

Einflügelige Aussentüre nach innen öffnend

Außentür, Typ ST 025-1

Lichter Durchgang Zarge BxH: 1113 x 1895 mm
Elementaussenmass BxH: 1300 x 2120 mm
Wandöffnungsmass BxH: 1330 x 2135 mm
Wandstärke:
Drehrichtung: RECHTS
Ausführung:

Zarge:

Blockzarge Stärke 74 mm (Hartholz), Doppelfalz.
Eiche 3-Schicht mit Massivbild, Kante keilgezinkt ,
Friesbreiten links/rechts/oben 93,5/93,5/225 mm,
Zargendichtung: Antrazithgrau
Wandanschluss: bauseits
2 Stk. Passleisten mit Standardprofilierung
Bodenanschluss: Türschwelle Weser 20TI Aluminium
silber eloxiert
Belag: Massivholz
Sonderform Zarge: oben Segmentbogen
Zarge fertig zusammengebaut und Beschlagsteile
montiert !

Türblatt:

z.B. Modell "Clima Eco Rahmentür" oder gleichwertig, Überfälzt
mit Doppelfalz, Türblattstärke: ca. 73 mm,
Gefälzt für einseitige Glashalteleisten,
Friesbreiten links/rechts/oben/unten
140/140/140/180 mm,
Überschlagdichtung: Antrazithgrau
Eiche massiv, Kante keilgezinkt,
Friesbreiten links/rechts/oben/unten
140/140/140/180 mm,
1 Stk. Mittelfries senkrecht 80 mm
2 Stk. Mittelfriese waagrecht 80 mm
Belag: Massivholz
12 Stk. Profilrahmen Rechteck Sonderprofilierung
Füllungsaufdopplung - Holzfüllung abgeplattet.
1 Stk. Sockelprofil Sonderprofilierung.
Anzahl Gehrungen: 2 Stk.

Angebotenes Fabrikat:

Verglasung / Füllung:

ISO1.1-37P4A Isolier-Klarglas, Stärke 38mm,
P4A/SZR/VSG für Aussenanwendung
AH Niro schwarz,
Rw 37dB, Ug-Wert 1.0W/m²K
Glaseinbau: Nassverglasung, mit Silikon versiegelt.
FA00-12 Holzfüllung glatt .
FA00-12 Holzfüllung glatt .

Holzart:

Innen Eiche europäisch.

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

Aussen wie innen.

Oberfläche:

Innen: Lasur RAL G30 für Aussenanwendung.

Aussen: wie vor

Bänder:

2 Stk. VX Objektbänder - Größe 160mm Sonderfarbe

RAL 9005

FD für durchgehende Flügeldichtung, mit Stiftsicherung.

Aufnahmeelement 9011.42, 3D-verstellbar, in verstärkter Ausführung.

mit Futterplatte 9011.04 Schwerlast

Schloss:

z.B. Fuhr Multitronic 881 FT oder gleichwertig, Typ11

Sicherheitstürverschluss mit 2 Schließhaken und 4

Bolzen

7-fach Verriegelung VdS "C", [STVL]

Schnell Ver-/Entriegelung innerhalb einer Sekunde

Schnellöffnung über Drücker (Panik "E")

Dorn 80mm, Abstand DIN 72mm, Nuss 9mm

Drückerhöhe 1050mm

Vollmotorisch Motor (DC12V) (ZuF-NSP) Notstrompuffer-

Modul Hutschiene, für einmalige

Ver- oder Entriegelung bei Stromausfall

Verdeckte Kabelführung im Türblatt,

mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-

Anschlusstechnik.

Hinweis: Freilaufzylinder erforderlich!

1 Stk. (ZuF-RSK) Verschlussüberwachung des

Nebenriegels

Riegelschaltkontakt VdS-C

1 Stk. (ZuF-NT2) Netzteil für Hutschiene DC 12V/4,5A

Angebotenes Fabrikat:

Türschliesser:

z.B. DORMA-Drehtür-Automatik ED250 oder gleichwertig, ziehend

als elektromechanischer Antrieb, Öffnungsunterstützend

für den Einsatz an Anschlagtüren 1-flg, mit

Großflächentaster, mit Radarmelder,

Öffnungs- u. Schließgeschwindigkeit max. 27°/s.

EN Größe 4-7, Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650,

Verkleidung E6/C0 Gleitschiene/Gestänge silberfärbig

mit integrierter Rauchmeldeanlage.

Nebenkantenabsicherung durch LZR Flat scann,

Komplettmontage ED250 mit Inbetriebnahme und

Einweisung.

Erstabnahme durch Ziviltechniker.

Angebotenes Fabrikat:

Sichtbeschläge:

z.B. FSB Drückergarnitur oder gleichwertig, Modell 79 1070 927 mit Langschild,

in Feuerschutzausführung,

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

Drücker / Drücker,
Oberfläche Edelstahl.
Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet.

Angebotenes Fabrikat:

Zubehör:

1 Stk. Absenkichtung Planet KT-FH+RD/48dB.
1 Stk. eff eff verdeckter Kabelübergang 10314-14-10
mit integriertem Flexkabel und
Klemm-Steck-Anschlussstechnik im Türfalz montiert.
1 Stk. Kabelkanal zur Kabelführung im Türblatt

1 St

1.1.6

Eingang Marstall

Einflügelige Aussentüre vorh. nach außen öffnend

**Hier handelt es sich um das Nachrüsten eines
Drehflügelantriebes an der Bestandstür**

Lichter Durchgang Zarge BxH: 1060 x 1980 mm
Elementausenmass BxH: 1230 x 2155 mm
Wandöffnungsmass BxH: 1260 x 2170 mm
Wandstärke:
Drehrichtung: RECHTS
Ausführung:

Schloss:

z.B. BKS PES-100 oder gleichwertig, geeignet für Notausgänge
nach EN 179.
Security Automatic mit A-Öffner, Funktion B.
Sicherheitstürverschluss mit automatischer
3-fach-Verriegelung motorischer Entriegelung,
1 Zusatzverriegelung mit Überwachungsfunktion
Verdeckte Kabelführung im Türblatt, Kabelübergang
mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-
Anschlussstechnik.
Dorn 65mm, Abstand DIN 72mm, Nuss 9mm
Drückerhöhe 1050 mm
Hinweis: Es ist eine unabhängige Stromversorgung
(USV) vorzusehen um ein sicheres Verriegeln des
Schlosses bei Stromausfall zu gewährleisten.

Angebotenes Fabrikat:

Türschliesser:

z.B. DORMA-Drehtür-Automatik ED100 oder gleichwertig ,drückend
als elektromechanischer
Antrieb, Öffnungsunterstützend für den Einsatz an
Anschlagtüren 1-flg, mit Großflächentaster, mit
Radarmelder,
Öffnungs- u. Schließgeschwindigkeit max. 27°/s.
EN Größe 2-4, Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650,
Verkleidung E6/C0 Gleitschiene/Gestänge silberfärbig
mit integrierter Rauchmeldeanlage.

**Nebenkantenabsicherung durch LZR Flat scann,
Komplettmontage ED100 mit Inbetriebnahme und**

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

Einweisung.
Erstabnahme durch Ziviltechniker.

Angebotenes Fabrikat:

Sichtbeschläge:

z.B. FSB Drückergarnitur oder gleichwertig Modell 79 1070 927
mit Langschild, in Feuerschutzausführung,
Drücker / Drücker,
Oberfläche Edelstahl.
Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet.

Angebotenes Fabrikat:

Zubehör:

1 Stk. eff eff verdeckter Kabelübergang 10314-14-10
mit integriertem Flexkabel und
Klemm-Steck-Anschlussstechnik im Türfalz montiert.
1 Stk. Kabelkanal zur Kabelführung im Türblatt

1 St

1.1.7

Eingang Behinderten-WC
Einflügelige Türe vorh. nach außen öffnend

**Hier handelt es sich um das Nachrüsten eines
Drehflügelantriebes an der Bestandstür**

Lichter Durchgang Zarge BxH: 900 x 2160 mm
Elementaussenmass BxH: 1080 x 2260 mm
Wandöffnungsmass BxH:
Wandstärke:
Drehrichtung: RECHTS
Ausführung:

Schloss:

z.B. BKS PES-100 oder gleichwertig, geeignet für Notausgänge
nach EN 179.
Secury Automatic mit A-Öffner, Funktion B.
Sicherheitstürverschluss mit automatischer
3-fach-Verriegelung motorischer Entriegelung,
1 Zusatzverriegelung mit Überwachungsfunktion
Verdeckte Kabelführung im Türblatt, Kabelübergang
mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-
Anschlussstechnik.
Dorn 65mm, Abstand DIN 72mm, Nuss 9mm
Drückerhöhe 1050 mm
Hinweis: Es ist eine unabhängige Stromversorgung
(USV) vorzusehen um ein sicheres Verriegeln des
Schlosses bei Stromausfall zu gewährleisten.

Angebotenes Fabrikat:

Türschliesser:

z.B. DORMA-Drehtür-Automatik ED100 oder gleichwertig,
drückend als elektromechanischer Antrieb, Öffnungsunterstützend
für den Einsatz an Anschlagtüren 1-flg, mit
Großflächentaster, mit Radarmelder,

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

Öffnungs- u. Schließgeschwindigkeit max. 27°/s.
EN Größe 2-4, Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650,
Verkleidung E6/C0 Gleitschiene/Gestänge silberfärbig
mit integrierter Rauchmeldeanlage.
Nebenkantenabsicherung durch LZR Flat scann,
Komplettmontage ED100 mit Inbetriebnahme und
Einweisung.
Erstabnahme durch Ziviltechniker.

Angebotenes Fabrikat:

Sichtbeschläge:

z.B. FSB Drückergarnitur oder gleichwertig, Modell 79 1070 927
mit Langschild, in Feuerschutzausführung,
Drücker / Drücker,
Oberfläche Edelstahl.
Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet.

Angebotenes Fabrikat:

Zubehör:

1 Stk. eff eff verdeckter Kabelübergang 10314-14-10
mit integriertem Flexkabel und
Klemm-Steck-Anschlusstechnik im Türfalz montiert.

1 St

1.1.8

Eventualposition
TRH Mezzaningeschoss

Einflügelige Innentüre zum Wappenssal

**RS-1 (Sa/Sm) Tür nach DIN 18095, AbP. P-12-003584-
PR02-ift, Typ SRS 1-1**

**SH-1 Schallschutztür Rw,p 37dB, PB 11-001854-
PR1(GAS02), Typ SSH2-1**

Lichter Durchgang Zarge BxH: 1100 x 2120 mm
Elementaussenmass BxH: 1435 x 2525 mm
Wandöffnungsmass BxH: 1440 x 2600 mm
Wandstärke:
Drehrichtung: RECHTS
Ausführung:

Zarge:

Blockzarge Stärke 68 mm (Hartholz), Einfachfalz,
Friesbreiten links/rechts/oben 166,5/166,5/344 mm,
Zargenkanten: Buche keilgezinkt für Deckend Lack
Belag: mit Kunstharz belegt
Zargendichtung: weiss
Einbau: in die Laibung stumpf mit Silikonfuge
Wandanschluss: Leiste beidseitig mit
Standardprofilierung
Bodenanschluss: Durchgehender Boden für Streiftüre
Sonderform Zarge: oben Segmentbogen

Türblatt:

z.B. Modell "Silenciumt 68" oder gleichwertig,

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

überfäلت mit Einfachfalz,
Decklage: HDF,
Türblattstärke: ca. 68 mm,
Klimaklasse 3b, 2c, 2d,
Gesamtstärke Türblatt: 68 mm.
Türkanten: Einleimer Buche
Rahmenholz unten: 2 Stück
Belag: Roh ohne Belag
8 Stk. Profilrahmen Rechteck Sonderprofilierung
8 Profilaufdopplungen mit je 32 = 256 zusätzliche
Gehrungsschnitte

Angebotenes Fabrikat:

Holzart:

Türblatt ohne Funieroberfläche.
Zarge wie Türblatt.
Oberfläche:
Türblatt: deckend RAL lackiert G30, Kanten offenporig.
Zarge wie Türblatt.

Bänder:

2 Stk. VX Objektbänder - Größe 160mm
Sonderfarbe RAL mit Stiftsicherung,
verzahnter Ausführung, Materialstärke 4mm und
Schwerlastlagerung.
Aufnahmeelement 9011.42, 3D-verstellbar, in verstärkter
Ausführung.
mit Futterplatte 9011.04 Schwerlast

Schloss:

z.B. BKS PES-100 oder gleichwertig, geeignet für Notausgänge
nach EN 179.
Secury Automatic mit A-Öffner, Funktion B.
Sicherheitstürverschluss mit automatischer
3-fach-Verriegelung motorischer Entriegelung,
1 Zusatzverriegelung mit Überwachungsfunktion
Verdeckte Kabelführung im Türblatt, Kabelübergang
mit integriertem Flexkabel und Klemm-Steck-
Anschlusstechnik.
Dorn 65mm, Abstand DIN 72mm, Nuss 9mm
Drückerrhöhe 1050 mm
inklusive Notstrompufferung B 5490 0303
Sonderfunktion Panik einwärts !

Angebotenes Fabrikat:

Türschliesser:

z.B. DORMA-Drehtür-Automatik ED250 oder gleichwertig ,
ziehend für Feuer- oder Rauchschutztüren, als
elektromechanischer Antrieb, Öffnungsunterstützend für
den Einsatz an Anschlagtüren 1-flg, mit
Großflächentaster, mit Radarmelder,
Öffnungs- u. Schließgeschwindigkeit max. 27°/s.
EN Größe 4-7, Geprüft und zertifiziert nach DIN 18650,
Verkleidung E6/C0 Gleitschiene/Gestänge silberfärbig
mit integrierter Rauchmeldeanlage.

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

**Nebenkantenabsicherung durch LZR Flat scann,
Komplettmontage ED250 mit Inbetriebnahme und
Einweisung.**

Erstabnahme durch Ziviltechniker.

2 Stk. Dorma RM-N Zusatz-Rauchmelder weiß 24V DC,

Angebotenes Fabrikat:

Sichtbeschläge:

z.B. FSB Drückergarnitur Modell 79 1070 907 mit Kurzschild,
oder gleichwertig in Feuerschutzausführung,
Drücker / Drücker,
Oberfläche Edelstahl.
Beschlagsfräsungen für Drückergarnitur vorbereitet.

Angebotenes Fabrikat:

Zubehör:

1 Stk. Absenkichtung Planet FH

Feuerhemmend/Rauchschutz

1 Stk. eff eff verdeckter Kabelübergang 10314-14-10
mit integriertem Flexkabel und

Klemm-Steck-Anschlusstechnik im Türfalz montiert.

1 Stk. Kabelkanal zur Kabelführung im Türblatt

1 St

.....

nur E-Preis

1.1.9

Abbruch Türelement EG

Türelement, bestehend aus einer 2- flügligen
Außentür, Erdgeschoss, Tür und Füllungen lackiertes
Holz , einschließlich Beschläge sowie Bänder ausbauen
und der Bauherrschaft übergeben einschließlich aller
Nebenleistungen.

Elementgröße ca. 1,70 x 2,80 m.

Tür Eingang Schloss EG

1 St

.....

.....

1.1.10

Abbruch Türelement 1. OG

Türelement, bestehend aus einer 2- flügligen
Innentür, Tür und Füllungen lackiertes
Holz, einschließlich Beschläge sowie Bänder ausbauen
und der Bauherrschaft übergeben einschließlich aller
Nebenleistungen.

Elementgröße ca. 1,45 x 2,50 m.

Tür Treppenhaus 1. OG

1 St

.....

.....

1.1.11

Abbruch Türelement 2. OG

Türelement, bestehend aus einer 2- flügligen
Innentür, Tür und Füllungen lackiertes
Holz, einschließlich Beschläge sowie Bänder ausbauen
und der Bauherrschaft übergeben einschließlich aller
Nebenleistungen.

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

Elementgröße ca. 1,50 x 2,62 m.

Tür Treppenhaus 2. OG

1 St

1.1.12 Abbruch Türelement 3. OG
Türelement, bestehend aus einer 2- flügligen
Innentür, Tür und Füllungen lackiertes
Holz, einschließlich Beschläge sowie Bänder ausbauen
und der Bauherrschaft übergeben einschließlich aller
Nebenleistungen.

Elementgröße ca. 1,48 x 2,62 m.

Tür Treppenhaus 3. OG

1 St

1.1.13 Abbruch Türelement Tourist-Info
Türelement, bestehend aus einer 2- flügligen
Innentür, Tür und Füllungen lackiertes
Holz, einschließlich Beschläge sowie Bänder ausbauen
und der Bauherrschaft übergeben einschließlich aller
Nebenleistungen.

Elementgröße ca. 1,33 x 2,14 m.

Tür Eingang Tourist-Info EG

1 St

1.1.14 Abbruch Beschläge Tür Marstall
Ausbau der vorhandenen Beschläge / Schloss für
den Neueinbau der vor beschriebenen Beschläge,
Antriebe, usw. Die Teile sind der Bauherrschaft zu
übergeben.

1 St

1.1.15 Abbruch Beschläge Tür Beh.-WC
Ausbau der vorhandenen Beschläge / Schloss für
den Neueinbau der vor beschriebenen Beschläge,
Antriebe, usw. Die Teile sind der Bauherrschaft zu
übergeben.

1 St

1.1.16 Eventualposition
Abbruch Türelement Mezzaningeschoss
Türelement, bestehend aus einer 2- flügligen
Innentür, Tür und Füllungen lackiertes
Holz, einschließlich Beschläge sowie Bänder ausbauen
und der Bauherrschaft übergeben einschließlich aller
Nebenleistungen.

Elementgröße ca. 1,44 x 2,52 m.

Tür Treppenhaus Mezzaningeschoss - Tür zum

Übertrag:

1 SCHREINERARBEITEN
 1.1 SCHREINERARBEITEN

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

Übertrag:

Wappensaal

1 St nur E-Preis

1.1 SCHREINERARBEITEN

1 SCHREINERARBEITEN

Zusammenstellung

1.1	SCHREINERARBEITEN
1	SCHREINERARBEITEN
		Summe
		zzgl. MwSt 19 %
		Gesamtsumme

Inhaltsverzeichnis

1	SCHREINERARBEITEN.....	5
1.1	SCHREINERARBEITEN.....	5