

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 43 - Türsysteme (Elemente)**

**Kennung: HB Version: 022**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

**Vorversion:**

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- ULG 4300 Wählbare Vorbemerkungen**
- ULG 4301 Innentür m.Holzzarge/Holztürblatt ohne Feuerschutz**
- ULG 4302 Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt ohne Feuerschutz**
- ULG 4303 Innentür m.Stahlzarge/Stahltürblatt ohne Feuerschutz**
- ULG 4311 Innentür m.Holzzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz**
- ULG 4312 Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz**
- ULG 4313 Innentür m.Stahlzarge/Stahltürblatt mit Feuerschutz**
- ULG 4332 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Holztürblatt ohne Feuerschutz**
- ULG 4333 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt ohne Feuerschutz**
- ULG 4342 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Holztürblatt mit Feuerschutz**
- ULG 4343 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz**
- ULG 4351 Außentür-Elemente ohne Feuerschutz**
- ULG 4352 Außentür-Elemente m.Feuerschutz**
- ULG 4371 Schloss-u.Beschlagstechnik f.Vollbautürblatt-Türen**
- ULG 4372 Türschließer u.Drehtürantriebe f.Vollbautürblatt-Türen**
- ULG 4373 Fluchtwegsicherungen f.Vollbautürblatt-Türen**
- ULG 4379 Aufzählungen f.Ausstattung u.Zubehör**
- ULG 4390 Regieleistungen**

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

### 43 Türsysteme (Elemente)

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

Im Folgenden sind Türsysteme als Elemente für einen beweglichen Raumabschluss beschrieben.

Das Türsystem wird ohne unteren Anschlag ausgeführt.

Die beschriebenen Eigenschaften gelten für das ganze Türsystem (Element), auch wenn dieses in Teilen und zu verschiedenen Zeitpunkten auf die Baustelle geliefert und dort versetzt oder montiert wird.

#### 1. Prüfwerte:

Prüfwerte für Wärme- und Schallschutz beziehen sich immer auf einflügelige Türsysteme mit allseitiger Dichtung.

Schalldämmwerte des geprüften Systems sind im bewerteten Schalldämmmaß RW angegeben.

#### 2. Falzausführungen am Türblatt:

2.1 Stumpfe Türen sind ohne Türblattüberschlag und mit ungefälzten Türblättern ausgeführt, die auf der Anschlagseite bündig mit dem Zargenspiegel in der Zarge montiert sind (bei Zargen mit Schattennut auch bündig mit der Wandfläche).

2.2 Gefälzte Türen sind mit Türblattüberschlag und Türblättern mit Einfachfalz ausgeführt.

2.2.1 Doppelfalztüren werden mit Überschlag und einem zweifach gefälzten Türblatt und mit zwei Dichtungsebenen ausgeführt.

2.2.2 Dünnfalztüren sind Stahltüren mit einem außenliegenden dünnen Überschlag (Blechumbug).

Die beschriebene Falzausführung gilt seitlich und oben, unten wird das Türblatt stumpf ausgeführt, mit Ausnahme von Türen mit allseitig umlaufender Zarge.

#### 3. Werkstoffe:

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl (z.B. V2A oder V4A) beschrieben.

Verzinkte Oberflächen sind bandverzinkt ausgeführt.

#### 4. Oberlichten (OL):

Oberlichten werden mindestens gemäß den Anforderungen des Türsystems ausgeführt.

Die angegebene Höhe bezieht sich auf das gesamte Türsystem (einschließlich Oberlichte).

#### 5. Einkalkulierte Leistungen:

5.1 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

Systemabhängige Absenkabdichtungen bei Ausführungen bei z.B. Schall- und Rauchschutzanforderungen sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

Der Auftragnehmer weist auf Verlangen des Auftraggebers die Erfüllung der beschriebenen Anforderungen oder der Eigenschaften des Türsystems nach.

Alle Einheitspreise gelten ohne Unterschied, ob Links- oder Rechtsausführung.

5.2 Leistungserklärung:

Eine Leistungserklärung ist spätestens zum Zeitpunkt der ersten Anlieferung beizubringen.

#### 6. Beschläge, Schloss und Drücker:

Baubeschläge (z.B. Zylinder und Drücker) und weitere Ausstattungen sind in eigenen Positionen zu beschreiben (frei zu formulieren).

*Kommentar:*

*Bei der Montage bzw. dem Einbau von Türsystemen ist auf Vorgaben/Angaben des Herstellers zu achten.*

**Frei zu formulieren (z.B.):**

- Oberlichten zum Öffnen, bei Innen- und Außentüren
- Gestängetürschließer

**Literaturhinweis (z.B.):**

ÖNORM B 3716: Glas im Bauwesen - Konstruktiver Glasbau

ÖNORM B 3850: Feuerschutzabschlüsse - Drehflügeltüren und -tore sowie Pendeltüren - Anforderungen und Prüfungen für ein- und zweiflügelige Elemente

ÖNORM B 5330-1, 2012 10 01: Innentüren - Teil 1: Allgemeine Maße

ÖNORM B 5330-3: 2012 10 01: Innentüren - Teil 3: Vollbautürblätter aus Holz und/oder Holzwerkstoffen

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

ÖNORM B 5330-8, 2014 07 15: Innentüren - Teil 8: Stahlzargen für Massivwände  
 ÖNORM B 5330-9, 2019 02 01: Türen - Innentüren - Teil 9: Zargen und Türstöcke aus Holz/Holzwerkstoffen  
 ÖNORM B 5330-10, 2014 07 15: Innentüren - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandsysteme mit Gipsplatten  
 ÖNORM B 5335: Türen-Einbau und Montage  
 ÖNORM B 5337, 2017 11 15: Innentüren - Allgemeine Anforderungen  
 ÖNORM B 5339, 2009 04 15: Außentüren - Anforderungen - Ergänzungen zur ÖNORM EN 14351-1  
 ÖNORM EN 179: Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßrosette für Türen im Rettungswesen  
 ÖNORM EN 1125: Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen im Rettungswesen  
 ÖNORM EN 1154: Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Anforderungen und Prüfverfahren  
 ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen  
 ÖNORM EN 13637: Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen - Anforderungen und Prüfverfahren  
 ÖNORM EN 16005: Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren  
 OIB4 (Österreichisches Institut für Bautechnik - Richtlinie 4)

LB-Version: 22                      Geändert

Änderung:

z.B.

Leistungsgruppe = neu strukturiert (alle Vorbemerkungen und Positionen)

in den Unterleistungsgruppen wird das Material der der Zargen und Türblätter mit/ohne Feuerschutz beschrieben

in den Positionen werden technische Parameter, Ausführungs- und Einbaudetails beschrieben.

**4300 Wählbare Vorbemerkungen**

LB-Version: 22

**430000** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert:

**430000A Lieferung/Lagerung Zargen**

Bestimmungen für die Lieferung und Lagerung, wenn Zargen und Türblatt zu unterschiedlichen Terminen geliefert werden.

Angaben zur Lieferung Zargen:

Angaben zur Lagerung Zargen:

LB-Version: 22

**430000B Lieferung/Lagerung Türblätter**

Bestimmungen für die Lieferung und Lagerung, wenn Zargen und Türblatt zu unterschiedlichen Terminen geliefert werden.

Angaben zur Lieferung Türblätter:

Angaben zur Lagerung Türblätter:

LB-Version: 22

**430000C Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A**

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A mit der Werkstoffnummer  beschrieben.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

**430000D Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V4A**

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V4A mit der Werkstoffnummer  beschrieben.

Betrifft Position(en):

LB-Version: 22

**430000E Befestigungs-u.Verbindungsmitel V2A**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Befestigungs- und Verbindungsmittel (z.B. für den Innen- oder Außenbereich, für Feuchtbereiche).

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V2A mit der Werkstoffnummer [REDACTED] beschrieben.

Betrifft Position(en): [REDACTED]

LB-Version: 22

**430000F Befestigungs-u.Verbindungsmittel V4A**

Befestigungs- und Verbindungsmittel (z.B. für den Innen- oder Außenbereich, für Feuchtbereiche).

Im Folgenden ist unter Edelstahl korrosionsbeständiger Stahl V4A mit der Werkstoffnummer [REDACTED] beschrieben.

Betrifft Position(en): [REDACTED]

LB-Version: 22

**430000Z Ergänzende Zeichnungen des AG**

Die vom Auftraggeber beigegebenen Unterlagen (z.B. Zeichnungen, Pläne) zu den angegebenen Positionen beinhalten z.B. ergänzende Maße und Angaben (z.B. Achsen-Bezeichnungen) und gelten als Vertragsbestandteile.

Betrifft Position(en): [REDACTED]

Beiliegende Unterlagen: [REDACTED]

LB-Version: 22

**4301 Innentür m.Holzzarge/Holztürblatt ohne Feuerschutz****Ausführung Türblatt:**

Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 5 cm kürzbar ist.

Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante.

LB-Version: 22

**430102 Innentüre mit Holzzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).**

- ohne Feuerschutz

**430102A Innentür m.Holzzarge+gl.Holztürblatt****Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): [REDACTED]

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): [REDACTED] x [REDACTED] cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: [REDACTED]

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): [REDACTED] x [REDACTED] cm

Stehflügel (Breite): [REDACTED] cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): [REDACTED]
- Türblattdicke: [REDACTED] mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): [REDACTED]
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: [REDACTED] dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): [REDACTED] W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): [REDACTED]
- Einbruchhemmung (Klasse): [REDACTED]
- Sonstige Anforderungen: [REDACTED]

Holzzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): [REDACTED]

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): [REDACTED]

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): [REDACTED]

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): [REDACTED]

LB-Version: 22

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

430112 Innentüre mit Holzzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).

- mit Oberlicht (OL)
- ohne Feuerschutz

**430112A Innentür m.Holzzarge+gl.Holz Türblatt+OL Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Holzzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***4302 Innentür m.Stahlzarge/Holz Türblatt ohne Feuerschutz****Ausführung Türblatt:**

Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 5 cm kürzbar ist.

Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante.

*LB-Version: 22*

430202 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holz Türblatt (Vollbautürblatt).

- ohne Feuerschutz

**430202A Innentür m.Stahlzarge+gl.Holz Türblatt Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**430202B Innentür m.Stahlzarge/Nut+gl.Holztürblatt Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**430212 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).**

- mit Oberlicht (OL)
- ohne Feuerschutz

**430212A Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt+OL Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***430212B Innentür m.Stahlzarge/Nut+gl.Holztürblatt+OL Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***4303 Innentür m.Stahlzarge/Stahltürblatt ohne Feuerschutz***LB-Version: 22***430302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.**

- ohne Feuerschutz

**430302A Innentür m.Stahlzarge+Stahltürblatt Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**430302B****Innentür m.Stahlzarge/Nut+Stahltürblatt****Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**430312****Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.**

- mit Oberlicht (OL)
- ohne Feuerschutz

**430312A****Innentür m.Stahlzarge+Stahltürblatt+OL****Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

LB-Version: 22



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**430312B Innentür m.Stahlzarge/Nut+Stahltürblatt+OL Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**4311 Innentür m.Holzzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz****Ausführung Türblatt:**

Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist.

Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante.

LB-Version: 22

**431102 Innentüre mit Holzzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).**

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**431102A Innentür m.Holzzarge+gl.Holztürblatt Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Holzzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):

LB-Version: 22

**431112 Innentüre mit Holzzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).**

- mit Oberlicht (OL)

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**431112A Innentür m.Holzzarge+gl.Holztürblatt+OL\_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Holzzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet):

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**4312 Innentür m.Stahlzarge/Holztürblatt mit Feuerschutz****Ausführung Türblatt:**

Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist.

Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante.

LB-Version: 22

**431202 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).**

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**431202A Innentür m.Stahlzarge+gl.Holztürblatt\_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***431202B Innentür m. Stahlzarge/Nut+gl. Holztürblatt \_\_\_\_\_ Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***431212 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).**

- mit Oberlicht (OL)

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**431212A Innentür m. Stahlzarge+gl. Holztürblatt+OL \_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**431212B Innentür m.Stahlzarge/Nut+gl.Holztürblatt+OL\_\_\_\_\_ Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**4313 Innentür m.Stahlzarge/Stahltürblatt mit Feuerschutz**

*LB-Version: 22*

**431302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.**

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**431302A Innentür m.Stahlzarge+Stahltürblatt\_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***431302B****Innentür m.Stahlzarge/Nut+Stahltürblatt\_\_\_\_\_****Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***431312****Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.**

- mit Oberlicht (OL)

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**431312A****Innentür m.Stahlzarge+Stahltürblatt+OL\_\_\_\_\_****Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***431312B Innentür m.Stahlzarge/Nut+Stahltürblatt+OL \_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***4332 Innentür m.Stahlzarge (lief./)Holztürblatt ohne Feuerschutz**

Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben.

**Ausführung Türblatt:**

Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 5 cm kürzbar ist.

Holztürblatt mit Folien- oder Furnierkante.

*LB-Version: 22***433202 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).**

- ohne Feuerschutz

**433202A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+gl.Holztürblatt Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***433202B****Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+gl.Holztürblatt****Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***433212****Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).**

- mit Oberlicht (OL)
- ohne Feuerschutz

**433212A****Innentür m.Stahlzarge (lief.)+gl.Holztürblatt+OL****Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**433212B Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+gl.Holztürblatt+OL Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**4333 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt ohne Feuerschutz**

Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben.

*LB-Version: 22*

**433302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.**

- ohne Feuerschutz

**433302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***433302B****Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+Stahltürblatt****Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***433312****Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.**

- mit Oberlicht (OL)
- ohne Feuerschutz

**433312A****Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt+OL****Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***433312B****Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+Stahltürblatt+OL****Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***4342****Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Holztürblatt mit Feuerschutz**

Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben.

**Ausführung Türblatt:**

Das Türblatt besteht aus Holz oder Holzwerkstoffen und ist so ausgeführt, dass es in der Höhe bis zu 4 cm kürzbar ist.

Holztürblatt in Standardausführung, mit Folien- oder Furnierkante.

*LB-Version: 22*

434202

Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**434202A****Innentür m.Stahlzarge (lief.)+gl.Holztürblatt \_\_\_\_\_****Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***434202B Innentür m. Stahlzarge/Nut (lief.)+gl.Holztürblatt \_\_\_\_\_ Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***434212 Innentüre mit Stahlzarge und glattem Holztürblatt (Vollbautürblatt).**

- mit Oberlicht (OL)

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**434212A Innentür m. Stahlzarge (lief.)+gl.Holztürblatt+OL \_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**434212B Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief+gl.Holztürblatt+OL\_\_\_\_\_ Stk**

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. Art: Furnier, Melaminharzplatten, Laminat, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**4343 Innentür m.Stahlzarge (lief.)/Stahltürblatt mit Feuerschutz**

Im Folgenden ist das Liefern einer Zarge für den Einbau, der durch den AG erfolgt, mit anschließendem Einbauen/Einhängen der Türblätter beschrieben.

*LB-Version: 22*

**434302 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.**

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**434302A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt\_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***434302B Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+Stahltürblatt \_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Stocklichte (Nennmaß) Element (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***434312 Innentüre mit Stahlzarge und Stahltürblatt aus verzinktem Stahl.**

- mit Oberlicht (OL)

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**434312A Innentür m.Stahlzarge (lief.)+Stahltürblatt+OL \_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**434312B Innentür m.Stahlzarge/Nut (lief.)+Stahltürblatt+OL \_\_\_\_\_ Stk**

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton, GK-Ständerwände): \_\_\_\_\_

Ausführung mit beidseitiger Schattennut beim Übergang zur Wandfläche.

Stocklichte (Nennmaß) Element, einschließlich Oberlicht (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Beanspruchungsklasse (A, B, C, D): \_\_\_\_\_
- Türblattdicke: \_\_\_\_\_ mm
- Ausführung (stumpf, gefälzt, Dünnfalz, bündig): \_\_\_\_\_
- Durchgangshöhe Türblatt: \_\_\_\_\_ cm
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (a, b, c): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Stahlzarge (Blockzarge, Eckzarge, Umfassungszarge mit Angabe der Maulweite): \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Oberfläche (beidseitig) Türblatt (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

Oberfläche (allseitig) Zarge (z.B. verzinkt, grundiert, Edelstahl, Farbe: lackiert/beschichtet): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm
- Ausführung/Glasart: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**4351 Außentür-Elemente ohne Feuerschutz**

Das Türsystem erfüllt mindestens die Anforderungen an Standardhaus- und Standardlaubengangtüren.

Das Türsystem wird mit einem unteren Anschlag mit Schwellenschiene und Dichtung ausgeführt.

*Kommentar:*

*Die Mechanische Festigkeit Klasse und die Dauerfunktionstauglichkeit sind gemäß ÖNORM EN 14351 anzugeben.*

*LB-Version: 22*

**435111 Außentür-Element.****435111A Außentür-Element ohne Feuerschutz Stk**

Verwendungsklasse/Einbausituation (ungeschützt, teilgeschützt, geschützt): \_\_\_\_\_

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton): \_\_\_\_\_

Blindstock (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

Rohbaulichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**Technische Eigenschaften:**

- Öffnet nach Innen oder nach Außen: \_\_\_\_\_
- Ausführung Element (z.B. Holz/Holzwerkstoffe, Kunststoff, Alu, Holz/Alu, Kunststoff/Alu): \_\_\_\_\_
- Ausführung (z.B. stumpf-gefälzt, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (c, d, e): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Rauchschutz: \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Mechanische Festigkeit Klasse: \_\_\_\_\_

Dauerfunktionstauglichkeit: \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Türschließer (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**435121** Außentür-Element mit Oberlicht (OL) oder Seitenteil.**435121A** **Außentür-Element+OL/Seitenteil ohne Feuerschutz** **Stk**

Verwendungsklasse/Einbausituation (ungeschützt, teilgeschützt, geschützt): \_\_\_\_\_

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton): \_\_\_\_\_

Blindstock (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

Rohbaulichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Öffnet nach Innen oder nach Außen: \_\_\_\_\_
- Ausführung Element (z.B. Holz/Holzwerkstoffe, Kunststoff, Alu, Holz/Alu, Kunststoff/Alu): \_\_\_\_\_
- Ausführung (z.B. stumpf-gefälzt, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (c, d, e): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Rauchschutz: \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Mechanische Festigkeit Klasse: \_\_\_\_\_

Dauerfunktionstauglichkeit: \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Türschließer (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_
- Ausführung/Glasart : \_\_\_\_\_

**Seitenteil:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_
- Ausführung/Glasart : \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**4352** **Außentür-Elemente m.Feuerschutz**

Das Türsystem erfüllt mindestens die Anforderungen an Standardhaus- und Standardlaubengangtüren.

Das Türsystem wird mit einem unteren Anschlag mit Schwellenschiene und Dichtung ausgeführt.

*Kommentar:*

Die Mechanische Festigkeit Klasse und die Dauerfunktionstauglichkeit sind gemäß ÖNORM EN 14351 anzugeben.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

435211

Außentür-Element.

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**435211B****Außentür-Element m.Feuerschutz\_\_\_\_\_****Stk**

Verwendungsklasse/Einbausituation (ungeschützt, teilgeschützt, geschützt): \_\_\_\_\_

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton): \_\_\_\_\_

Blindstock (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

Rohbaulichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Öffnet nach Innen oder nach Außen: \_\_\_\_\_
- Ausführung Element (z.B. Holz/Holzwerkstoffe, Kunststoff, Alu, Holz/Alu, Kunststoff/Alu): \_\_\_\_\_
- Ausführung (z.B. stumpf-gefälzt, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (c, d, e): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Rauchschutz: \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Mechanische Festigkeit Klasse: \_\_\_\_\_

Dauerfunktionstauglichkeit: \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Türschließer (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

435221

Außentür-Element mit Oberlicht (OL) oder Seitenteil.

Die Feuerschutzklasse ist im Positionsstichwort angegeben.

**435221B****Außentür-Element+OL/Seitenteil m.Feuerschutz\_\_\_\_\_****Stk**

Verwendungsklasse/Einbausituation (ungeschützt, teilgeschützt, geschützt): \_\_\_\_\_

Wandkonstruktion (z.B. Ziegel, Beton): \_\_\_\_\_

Blindstock (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

Rohbaulichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Tür, einflügelig oder zweiflügelig: \_\_\_\_\_

Gehflügel/effektive Durchgangslichte (Breite x Höhe): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ cm

Stehflügel (Breite): \_\_\_\_\_ cm

**Technische Eigenschaften:**

- Öffnet nach Innen oder nach Außen: \_\_\_\_\_
- Ausführung Element (z.B. Holz/Holzwerkstoffe, Kunststoff, Alu, Holz/Alu, Kunststoff/Alu): \_\_\_\_\_
- Ausführung (z.B. stumpf-gefälzt, gefälzt, bündig): \_\_\_\_\_
- Bewertetes Schalldämmmaß RW: \_\_\_\_\_ dB
- Wärmedämmwert (U-Wert): \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>K
- Klimakategorie (c, d, e): \_\_\_\_\_
- Einbruchhemmung (Klasse): \_\_\_\_\_
- Rauchschutz: \_\_\_\_\_
- Sonstige Anforderungen: \_\_\_\_\_

Mechanische Festigkeit Klasse: \_\_\_\_\_

Dauerfunktionstauglichkeit: \_\_\_\_\_

Bänder (verdeckt/nicht verdeckt): \_\_\_\_\_

Türschließer (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

**Oberlicht:**

- Glaslichte (Höhe x Breite): \_\_\_\_\_



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

- Ausführung/Glasart :

**Seitenteil:**

- Glaslichte (Höhe x Breite):
- Ausführung/Glasart :

LB-Version: 22

**4371 Schloss-u.Beschlagstechnik f.Vollbautürblatt-Türen***Kommentar:*

Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objektauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführung (Rosette oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten.

**Frei zu formulieren (z.B.):**

Elektronische Schlösser und Schlösser wie z.B. Innen- und Objektürschlösser, Fluchttür- und SVP-Fluchttürschlösser, einschließlich z.B. Türdrücker und Panikstangen sind frei zu formulieren.

LB-Version: 22

**437101 Innentürschloss für Vollbautürblatt-Türen.**

- Gebrauchskategorie 2
- Einsteckschloss
- 1-tourig
- Rundstulp
- mit Fallenanschlag
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech
- Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke

Einschließlich Sichtbeschlag.

**437101A Innentürschloss f.Vollbautürblatt-Türen****Stk**Betrifft Position(en): Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Magnetfalle, Kurbelfalle, Metallfalle, Rollfalle, Kunststofffalle): Art der Sperre (z.B. Keilbart, WC, Profilzylinder mit/ohne Wechsel, Fallenschloss): Oberfläche (z.B. Edelstahl, schwarz, Dekorsilber): 

LB-Version: 22

**437102 Objektürschloss für Vollbautürblatt-Türen für Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.**

- Gebrauchskategorie 3
- Einsteckschloss
- Rundstulp
- mit Fallenanschlag
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech
- Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke

Einschließlich Sichtbeschlag.

**437102A Objektschloss f.Vollbautürblatt-Türen****Stk**Betrifft Position(en): Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Kurbelfalle, Metallfalle): Fallenblockierung (Ja/Nein): Art der Sperre (z.B. Keilbart, WC, Profilzylinder mit Wechsel, Fallenschloss): Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): Oberfläche (z.B. Edelstahl, schwarz, Dekorsilber): Beschreibung Sichtbeschlag: 

LB-Version: 22

**437111 Notausgangverschluss für Vollbautürblatt-Türen für Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.**

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

**437111A Notausgangverschluss f.Vollbautürblatt-Türen****Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Panikfunktion (z.B. Panik E, B, D): \_\_\_\_\_

Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Metallfalle): \_\_\_\_\_

Fallenblockierung (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): \_\_\_\_\_

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): \_\_\_\_\_

Beschreibung Sichtbeschlag: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***437112** Panikverschluss für Vollbautürblatt-Türen für Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- Einsteckschloss
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech

Einschließlich Sichtbeschlag.

**437112A Panikverschluss f.Vollbautürblatt-Türen****Stk**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Panikfunktion (z.B. Panik E, B, D): \_\_\_\_\_

Fallenausführung (z.B. Flüsterfalle, Metallfalle): \_\_\_\_\_

Fallenblockierung (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): \_\_\_\_\_

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): \_\_\_\_\_

Beschreibung Sichtbeschlag: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***437121** Notausgangverschluss, selbstverriegelnd (selbstv.), für Vollbautürblatt-Türen für Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- Einsteckschloss
- Rundstulp
- mit Fallenanschlag
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech
- Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke

Einschließlich Sichtbeschlag.

**437121A Notausgangverschluss selbstv.f.Vollbautürblatt-Türen****Stk**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Fallenausführung (z.B. Kreuzfalle, Metallfalle): \_\_\_\_\_

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): \_\_\_\_\_

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): \_\_\_\_\_

Beschreibung Sichtbeschlag: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22***437122** Panikverschluss, selbstverriegelnd (selbstv.), für Vollbautürblatt-Türen für Innen-, Außen- und Feuerschutztüren.

- Einsteckschloss
- Rundstulp
- mit Fallenanschlag
- Schlosskasten aus verzinktem Stahlblech
- Distanzhülsen zwischen Kasten und Decke

Einschließlich Sichtbeschlag.

**437122A Panikverschluss selbstv.f.Vollbautürblatt-Türen****Stk**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Fallenausführung (z.B. Kreuzfalle, Metallfalle): \_\_\_\_\_

Art der Verriegelung (z.B. einfach, mehrfach): \_\_\_\_\_

Oberfläche (z.B. Edelstahl, Dekorsilber): \_\_\_\_\_

Beschreibung Sichtbeschlag: \_\_\_\_\_

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Ausführung (z.B. mechanisch, batteriebetrieben, elektronisch kuppelbar, mit motorischer Entriegelung, mit motorischer Ent- und Verriegelung): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**4372 Türschließer u.Drehtürantriebe f.Vollbautürblatt-Türen**

*Kommentar:*

*Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objektauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführung (Roseite oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten.*

*Das Zusammenstellen einzelner Bauteile, die Kräfteinstellung und die Montage erfolgen nach Angaben des Herstellers.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- Kraftunterstützte Antriebe
- Vollartriebe
- Systemzubehör für Antriebe (z.B. Wand- und Bodenstopper, Taster, Radarmelder)
- Niedrigenergieantriebe

LB-Version: 22

**437201 Gleitschienen-Türschließer für Vollbautürblatt-Türen.****437201A Gleitschienen-Türschließer f.Vollbautürblatt-Türen****Stk**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Montageart (bandseitig, bandgegenseitig): \_\_\_\_\_

Ausführung (einflügelig, zweiflügelig): \_\_\_\_\_

Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein): \_\_\_\_\_

Einstellbare Schließkraft (ja/nein): \_\_\_\_\_

Einstellbare Schließverzögerung (ja/nein): \_\_\_\_\_

Einstellbarer Endschlag (ja/nein): \_\_\_\_\_

Einstellbare Öffnungsdämpfung (ja/nein): \_\_\_\_\_

Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein): \_\_\_\_\_

Einstellbare Schließung leise (ja/nein): \_\_\_\_\_

Freilauffunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_

Elektromechanische Feststellung (ja/nein): \_\_\_\_\_

Rastfeststellung (ja/nein): \_\_\_\_\_

Öffnungsbegrenzer (ja/nein): \_\_\_\_\_

Integrierter Rauchmelder (ja/nein): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**437211 Integrierter Türschließer für Vollbautürblatt-Türen.****437211A Integrierter Türschließer f.Vollbautürblatt-Türen****Stk**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

Ausführung (einflügelig, zweiflügelig): \_\_\_\_\_

Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein): \_\_\_\_\_

Einstellbare Schließkraft (ja/nein): \_\_\_\_\_

Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein): \_\_\_\_\_

Freilauffunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_

Elektromechanische Feststellung (ja/nein): \_\_\_\_\_

Rastfeststellung (ja/nein): \_\_\_\_\_

Öffnungsbegrenzer (ja/nein): \_\_\_\_\_

LB-Version: 22

**437221 Bodentürschließer für Vollbautürblatt-Türen.****437221A Bodentürschließer f.Vollbautürblatt-Türen****Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_  
 Ausführung (einflügelig, zweiflügelig): \_\_\_\_\_  
 Stark abfallendes Öffnungsmoment (ja/nein): \_\_\_\_\_  
 Einstellbare Schließkraft (ja/nein): \_\_\_\_\_  
 Einstellbare Schließgeschwindigkeit (ja/nein): \_\_\_\_\_  
 Freilauffunktion (ja/nein): \_\_\_\_\_  
 Elektromechanische Feststellung (ja/nein): \_\_\_\_\_  
 Rastfeststellung (ja/nein): \_\_\_\_\_  
 Öffnungsbegrenzer (ja/nein): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**437231** Drehtürantriebe für Innen, für Vollbautürblatt-Türen, entsprechend der jeweiligen Nutzungsvariante ausgeführt.  
 Zur sicheren Schließung bei Ausführung eines Fallenschlosses ist gesichertes Überwinden des Fallwiderstandes in Form einer kurzen Kraftbewegung auszuführen.  
 Auftretende Windlasten sind vom Antrieb automatisch auszugleichen.

*Kommentar:**Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.*

**437231A** **Drehtürantriebe f.Vollbautürblatt-Türen** **Stk**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_  
 Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel): \_\_\_\_\_  
 Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig): \_\_\_\_\_  
 Erforderlicher Öffnungswinkel: \_\_\_\_\_  
 Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein): \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**437241** Vollautomatische Antriebe innen, für Vollbautürblatt-Türen.  
 Zur Absicherung der Nebenschließkante(n) sind elektronische Absicherungselemente in erforderlicher Anzahl zu berücksichtigen und in den Einheitspreis einkalkuliert.

*Kommentar:**Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.*

**437241A** **Vollautomatische Antriebe innen f.Vollbautürblatt-Türen** **Stk**

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_  
 Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel): \_\_\_\_\_  
 Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig): \_\_\_\_\_  
 Gleitschienenmontage (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Erforderlicher Öffnungswinkel: \_\_\_\_\_  
 Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein): \_\_\_\_\_  
 Beschreibung Sicherheits-Sensorik: \_\_\_\_\_

*LB-Version: 22*

**437242** Vollautomatische Antriebe außen, für Vollbautürblatt-Türen.  
 Zur Absicherung der Nebenschließkante(n) sind elektronische Absicherungselemente in erforderlicher Anzahl zu berücksichtigen und in den Einheitspreis einkalkuliert.

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*Kommentar:**Drehtürantriebe sind entsprechend der geltenden ÖNORM EN 16005 in der jeweiligen Nutzungsvariante auszuführen.***437242A Vollautomatische Antriebe außen f.Vollbautürblatt-Türen Stk**Betrifft Position(en): Ausführung (einflügelig, zweiflügelig, zweiflügelig nur Gangflügel): Montageart (bandseitig oder gegenbandseitig): Gleitschienenmontage (Ja/Nein): Erforderlicher Öffnungswinkel: Einstellbarer Endschlag (Ja/Nein): Einstellbare Schließgeschwindigkeit (Ja/Nein): Feststellung in Offenstellung (Ja/Nein): Automatische Schließung bei Stromausfall: (Ja/Nein): Ansteuerung Elektroschloss (Ja/Nein): Beschreibung Sicherheits-Sensorik: *LB-Version: 22***4373 Fluchtwegsicherungen f.Vollbautürblatt-Türen***Kommentar:**Auf Parameter wie z.B. Feuerschutz, Benutzerklasse/Objektauglichkeit, Widerstandsklasse, Barrierefreiheit, Ausführung (Roseite oder Langschild), Schutzklasse Drücker, Panik- oder Fluchtfunktionen ist zu achten.**Durch elektrische Steuerungen, Auslöseelemente und Verriegelungen wird eine missbräuchliche Benutzung eines Fluchtweges entgegengewirkt.**LB-Version: 22***437301 Unterputz (UP) - Türterminal zur Sicherung von Flucht- und Rettungswegen, für Vollbautürblatt-Türen.**

- ohne Netzteil
- mit aktiv beleuchtetem Fluchtwegschild (LED)
- mit integrierter Schlüsseltasteinrichtung, vorgerichtet für Europrofil-Halbzylinder
- mit integrierter Steuer- und Nottasteneinheit im sabotagegeschütztem Gehäuse

**437301A UP-Türterminal 1x24V LED f.Vollbautürblatt-Türen Stk**Betrifft Position(en): 

Für externe 24 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein): *LB-Version: 22***437301B UP-Türterminal 1x230V LED f.Vollbautürblatt-Türen Stk**Betrifft Position(en): 

Für externe 230 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein): *LB-Version: 22***437311 Aufputz (AP) - Türterminal zur Sicherung von Flucht- und Rettungswegen, für Vollbautürblatt-Türen.**

- ohne Netzteil
- mit aktiv beleuchtetem Fluchtwegschild (LED)
- mit integrierter Schlüsseltasteinrichtung, vorgerichtet für Europrofil-Halbzylinder
- mit integrierter Steuer- und Nottasteneinheit im sabotagegeschütztem Gehäuse

**437311A AP-Türterminal 1x24V LED f.Vollbautürblatt-Türen Stk**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Betrifft Position(en): 

Für externe 24 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein): *LB-Version: 22***437311B AP-Türterminal 1x230V LED f.Vollbautürblatt-Türen Stk**Betrifft Position(en): 

Für externe 230 V DC +/-10% Spannungsversorgung.

Art der Bedienung (Schlüssel, PIN Code, RFID): Zusatzverriegelung Tür (z.B. verdeckt, elektromagnetisch, elektromechanisch): Zeitverzögerung (Ja/Nein): *LB-Version: 22***4379 Aufzahlungen f.Ausstattung u.Zubehör****Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Abgerechnet wird die Anzahl der Türblätter mit der beschriebenen Ausführung.

*LB-Version: 22***437911 Aufzahlung (Az) auf ein Türsystem mit Holztürblatt in Standardausführung.****437911A Az Holztürblatt f.Kanteneinleimer Hartholz Stk**

Für eine Kantenausführung mit Einleimer aus Hartholz.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***437911B Az Holztürblatt f.Kantenleimer Hartholz Stk**

Für eine Kantenausführung mit Anleimer aus Hartholz.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***437911C Az Holztürblatt f.PU-Gießharzkante Stk**

Für eine Kantenausführung mit aus Poly-Urethan-Gießharz.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***437911D Az Holztürblatt f.Starkfurnier Hartholz Stk**

Für eine Kantenausführung mit als 3 mm dicke Massivholzkante am Überschlag, passend zur Oberfläche.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***437921 Aufzahlung (Az) auf ein Türsystem mit Holz- oder Stahltürblatt.****437921M Az Holz-/Stahltürblatt f.Hartholzschwelle m.Dichtung Stk**

Für eine Hartholzschwelle mit Dichtung.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22***437921N Az Holz-/Stahltürblatt f.Aluanschlagschiene m.Dichtung Stk**

Für eine Aluanschlagschiene mit Dichtung.

Betrifft Position(en):

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

*LB-Version: 22*

**437921O Az Holz-/Stahltürblatt f.Stahlanschlagschiene m.Dichtung** **Stk**

Für eine Stahlanschlagschiene mit Dichtung.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

**437921P Az Holz-/Stahltürblatt f.umlaufende Stahlzarge m.Dichtung** **Stk**

Für ein allseitig umlaufendes Stahlzargenprofil mit Dichtung.

Eine etwaige zusätzliche Falzausbildung am Türblatt (unten) ist in den Einheitspreis einkalkuliert.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

**437921Q Az Holz-/Stahltürblatt f.Spion** **Stk**

Für die Ausstattung mit Spion. Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

**437921S Az Holz-/Stahltürblatt f.Glasausschnitt** **Stk**

Für einen Glasausschnitt.

Abmessungen (Breite x Höhe):  x  cmFeuerschutzklasse: Beanspruchungsklasse: Glasart (Normalglas, ESG, Feuerschutzglas, Rauchschutzglas): Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

**437921U Az Holz-/Stahltürblatt f.Haltemagnet m.Unterbrechertaster** **Stk**

Für eine Ausstattung mit Feststellvorrichtung (aufgeschraubter Haltemagnet), einschließlich integriertem Unterbrechertaster.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*


---

437931 Aufzahlung (Az) auf ein Türsystem.

**437931A Az Türsystem f.Bodentürpuffer** **Stk**

Für einen Bodentürpuffer, einschließlich Befestigungsmittel.

Abgerechnet wird die Anzahl der Bodentürpuffer.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*

**437931B Az Türsystem f.Wandtürpuffer** **Stk**

Für einen Wandtürpuffer, einschließlich Befestigungsmittel.

Abgerechnet wird die Anzahl der Wandtürpuffer.

Betrifft Position(en): *LB-Version: 22*


---

437933 Aufzahlung (Az) auf ein Türsystem.

**437933A Az Türsystem f.Lüftungsgitter** **Stk**

Für ein Lüftungsgitter.

Abmessungen (cm): Feuerwiderstandsklasse: Betrifft Position(en): 


---

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

LB-Version: 22

**4390 Regieleistungen**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

**1. Allgemeines:**

In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst.

Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind.

Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.

**2. Mengenänderungen:**

Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.

**3. Beschäftigungsgruppen:**

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

**4. Einkalkulierte Leistungen:**

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

**5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

*- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen*

LB-Version: 22

**439000** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**439000C Überstundenregelung**

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

**439001** Regiestunden

**439001A** Regiestunde Facharbeiter

h

**439001B** Regiestunde Hilfsarbeiter

h

**439051 Materiallieferungen f.Regieleistungen**

VE

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).

Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Beispiel:  
angebotener Prozentsatz: +12%  
als Einheitspreis einzusetzen: 1,12