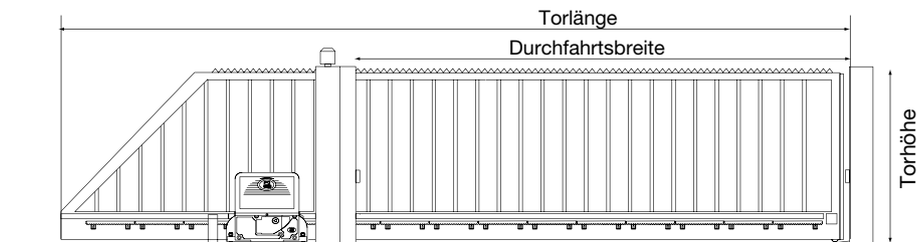


Gegebenenfalls für Zeichnungen/Anmerkungen ein separates Blatt verwenden.

### Tordaten

Durchfahrtsbreite  mm  
 Torlänge  mm  
 Torhöhe  mm  
 Torgewicht  kg  
 Steigung  cm/m



#### Tormaterial

Stahl  Holz  Aluminium  
 sonstiges

#### Torfüllung

vollflächig  Stabfüllung  
 sonstiges

#### Torart

freitragend  bodengeführt  
 **bitte Laufwerkssystem mit anbieten**

#### Umfriedungsdaten

vollflächig  Stabfüllung  
 sonstiges

#### Einsatzbereich

privat  Öffnungen/Tag  
 gewerblich  Öffnungen/Tag

 Das Tor muss leichtgängig laufen und sich auch von Hand einfach öffnen und schließen lassen.

### Betriebsart/Bedienelemente

Totmannbetrieb Die Bedienelemente müssen am Tor angebracht sein. Das Tor läuft nur so lange das Bedienelement betätigt wird.  
 Schlüsseltaster  Stück  AP  UP  Drucktaster innen (Nur im Privatbereich!)

Die Bedienung per Funk- und Totmannbetrieb schließen einander aus.

Impulsbetrieb Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft bis zum nächsten Impuls oder bis in die Endlagen.

Automatikbetrieb Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft nach eingestellter Zeit automatisch wieder zu.

Funkanlage  Stück Handsender  Stabantenne  
 Codeschloss  Stück  AP  UP  berührungslos DPS  Stück  
 Schlüsseltaster  Stück  AP  UP  ID-Karte  Stück  
 Drucktaster innen  ID-Schlüsselanhänger  Stück

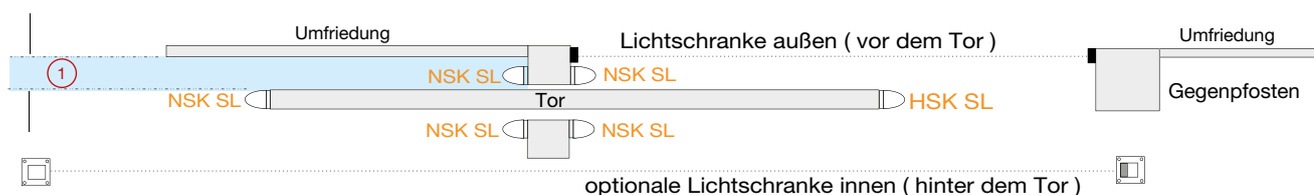
sonstiges

## Sicherheit am Tor

- Infrarotlichtschanke außen  
(vor dem Tor im öffentlichen Bereich gemäß EN 12 453)
- Infrarotlichtschanke innen  
(hinter dem Tor)
- optische Warneinrichtungen  
(Blink- oder Rundumleuchte)
- Sicherheitsleiste SL auf dem Torblatt an der Hauptschließkante (HSK)
- Sicherheitsleiste SL auf dem Torblatt an der Nebenschließkante (NSK)
- Sicherheitsleiste SL auf dem Torblatt an den Nebenschließkanten (NSK) Stück

## Mögliche Sicherheitseinrichtungen

① \_\_\_\_\_ mm Abstand zwischen Tor und Zaun/Mauer



Firmenstempel: