

Einbaukriterien für Sektionaltore



Umlenkung/Sturz: Platzbedarf hinter der Leibung

Tor mit Niedrigsturzumlenkung

Sturzhöhe: 200 mm - 240 mm

A und B: min. 140 mm

Tor mit Niedrigsturzumlenkung

Sturzhöhe: 240 mm - 450 mm

A und B: min. 120 mm

Tor mit Normal- und Höherführung

A und B: min. 120 mm

Antriebsart: Platzbedarf hinter der Leibung

1. Tau

A und B: min. 120 mm

2. Handkettenzug

wahlweise innen links oder innen rechts einzubauen

A oder B: min. 180 mm

2.1 Handkettenzug mit Übersetzungskette

wahlweise innen links oder innen rechts einzubauen

A oder B: min. 160 mm

3. Elektroantrieb

wahlweise innen links oder innen rechts einzubauen

A oder B: min. 300 mm

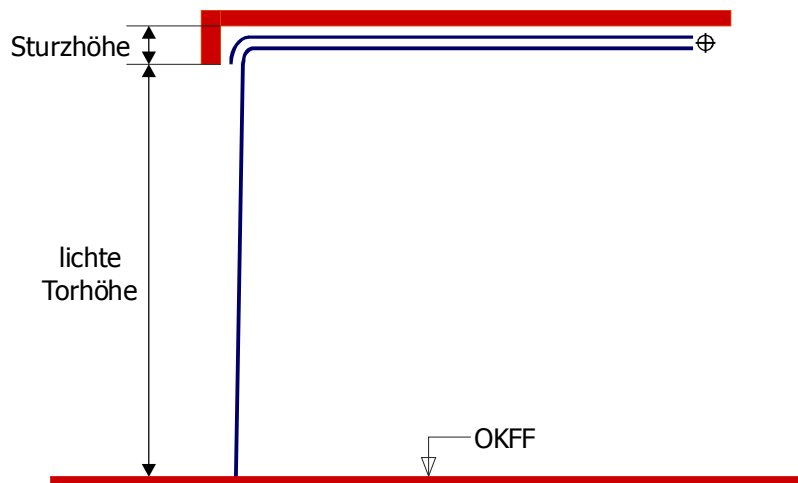
3.1 Elektroantrieb mit Übersetzungskette

wahlweise innen links oder innen rechts einzubauen

A oder B: min. 160 mm

Führung und Umlenkung für Sektionaltore

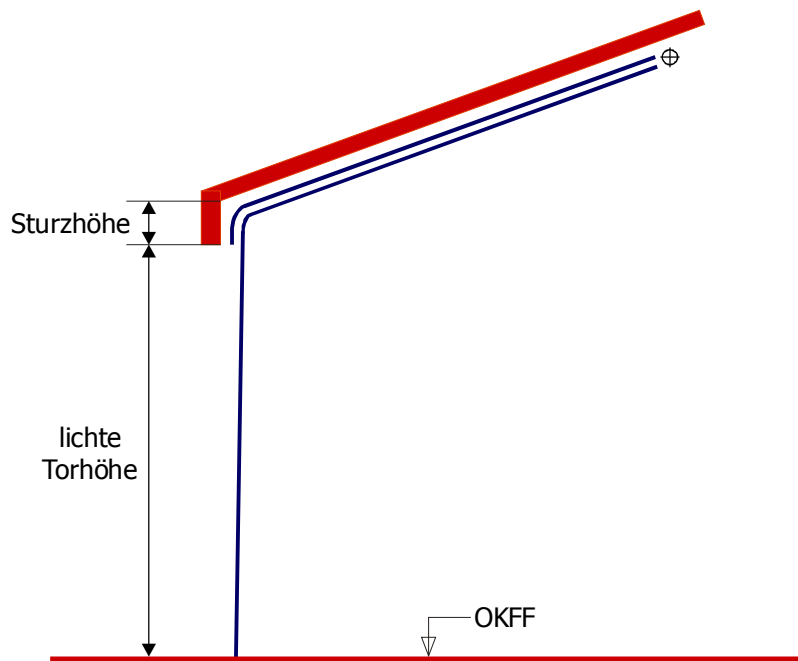
1.0 Niedrigsturzumlenkung



Niedrigsturzumlenkung
Sturzhöhe: 200 - 450 mm

Niedrigsturzumlenkung bis
max. 20 m² Torfläche

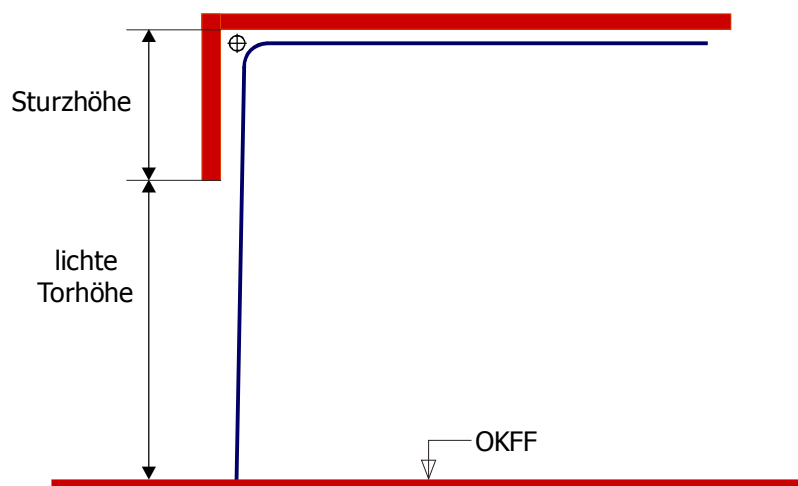
1.1 Niedrigsturzumlenkung mit Dachfolge



Niedrigsturzumlenkung
mit Dachfolge
Sturzhöhe: 250 - 450 mm

Niedrigsturzumlenkung bis
max. 20 m² Torfläche

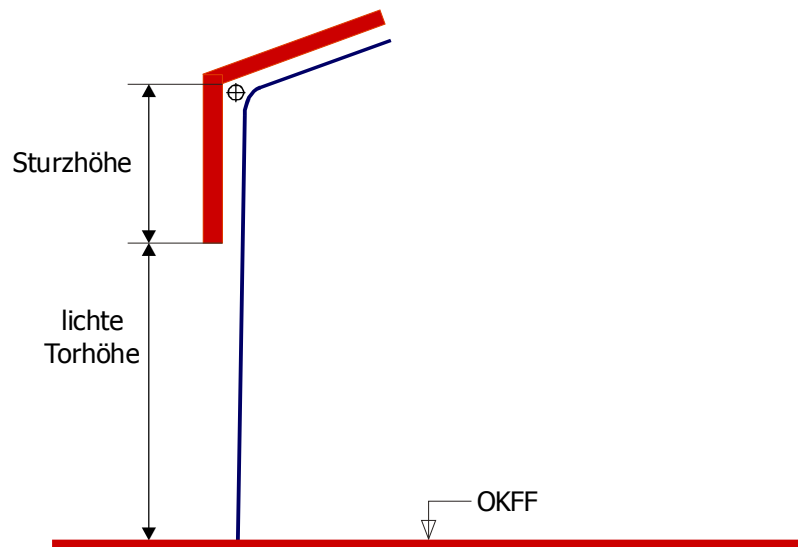
2.0 Normalsturzumlenkung und Höherführung



Normalumlenkung
Sturzhöhe: 450 - 550 mm
(Sturzhöhe: 400 mm bei Toren
bis max. 20 m² Torfläche)

Höherführung
Sturzhöhe: ab 550 mm

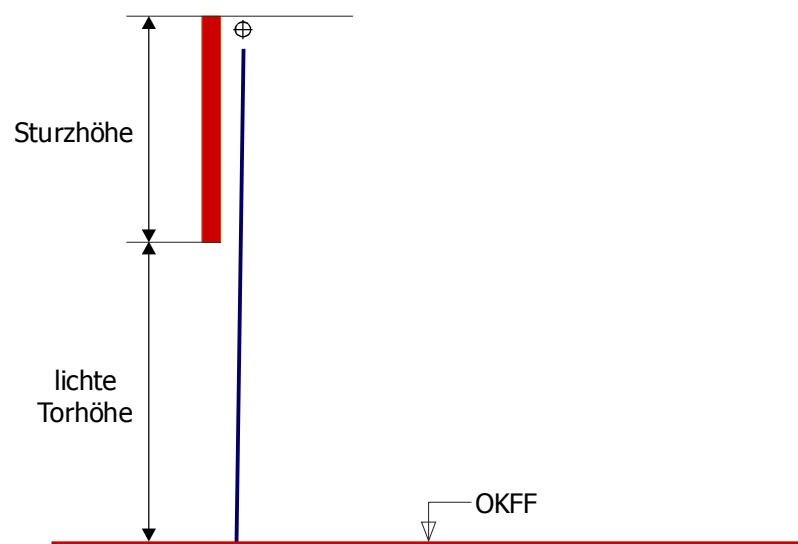
2.1 Normalumlenkung und Höherführung mit Dachfolge



Normalumlenkung
mit Dachfolge
Sturzhöhe: 450 - 550 mm

Höherführung
mit Dachfolge
Sturzhöhe: ab 550 mm

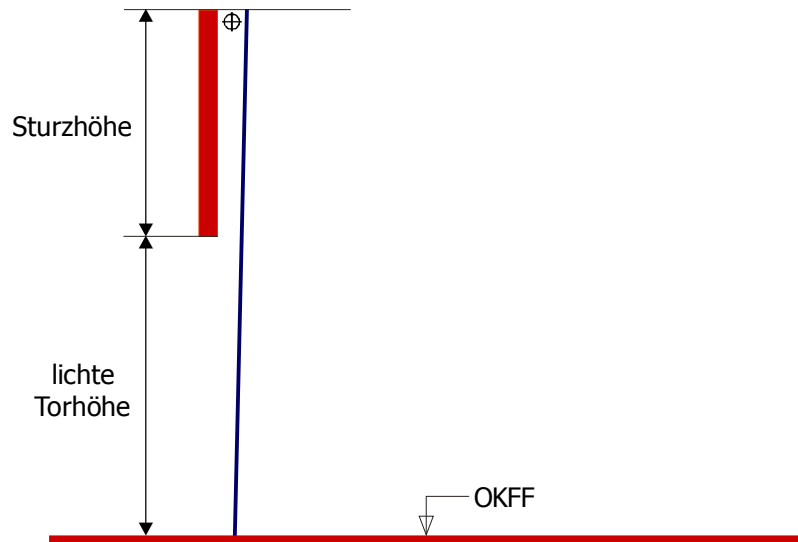
3.0 Vertikalführung mit oben liegender Federwelle (1)



Vertikalführung mit oben
liegender Federwelle (1)

Raumhöhe
= lichte Torhöhe
+ Sturzhöhe
+ 300 mm

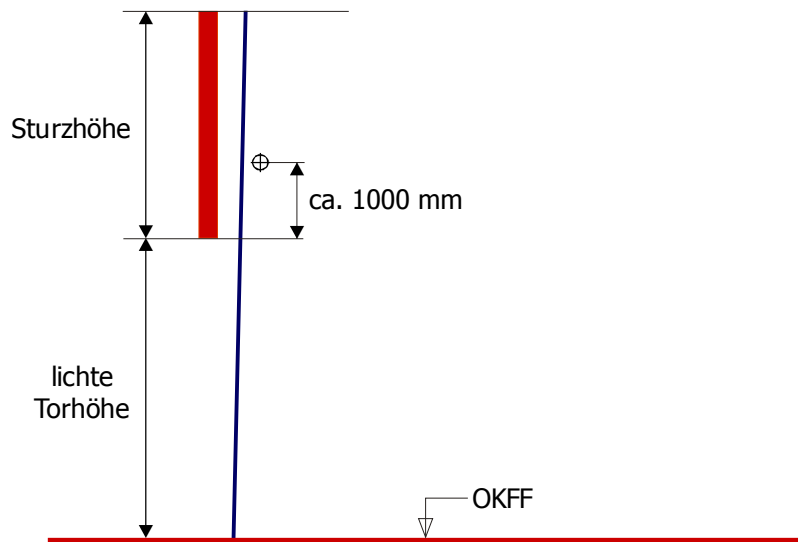
3.1 Vertikalführung mit oben liegender Federwelle (2)



Vertikalführung mit oben liegender Federwelle (2)

Raumhöhe
= lichte Torhöhe
+ Sturzhöhe

3.2 Vertikalführung mit unten liegender Federwelle



Vertikalführung mit unten liegender Federwelle

Vertikalführung bis max. 20 m² Torfläche