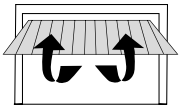


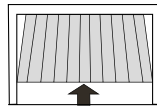
## PROJEKTIERUNG GARAGENTORE

### Art des Garagentores

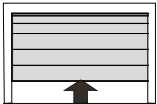
(Bitte ankreuzen und Zeichnung /Fotos einreichen.)



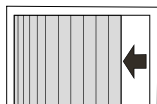
- Schwingtor mit Federausgleich  
Das Tor lässt sich durch Druck auf die Toroberkante bequem schließen. Das Tor ist durch Federn ausgewogen.



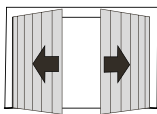
- Kipptor mit Gegengewichten  
Das Tor wird im Rahmen in einer senkrechten Schiene geführt. Das Tor ist durch Gegengewichte ausgewogen.



- Sektional- oder Segmenttor  
Die Einzeltorsegmente werden nach oben geschoben. Die Rolle des ersten Segments steht in der Rundung an.



- Seitensektional- oder Rundumtor  
Die Einzeltorsegmente werden seitlich nach innen geschoben. Die Rolle des ersten Segments steht in der Rundung an.



- 2-flügl. Garagentor  
Torbreite je Flügel  
 Tor öffnet nach außen  
 Tor öffnet nach innen

sonstige Bemerkungen:

---



---



---

### Bemaßung

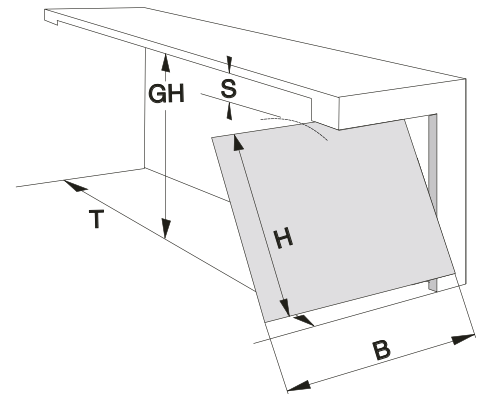
S = Abstand zwischen Torhöchstlaufpunkt und Garagendecke \_\_\_\_\_  
(bei Rundum- oder Seitensektionaltoren zwischen Seitenwand und Tor)

T = Garagenlänge gesamt \_\_\_\_\_ GH = Garagenhöhe \_\_\_\_\_

H = Garagentorhöhe \_\_\_\_\_ B = Garagentorbreite \_\_\_\_\_

Aus welchem Material besteht die Garage?

Mauerwerk  Beton  Holz  \_\_\_\_\_



### Tormechnik

Öffnet und schließt das Tor ohne zu klemmen?  ja  nein

Liegt das Tor im geschlossenen aber unverriegelten Zustand an der unteren Anschlagschiene an?  ja  nein

Ist das Tor ausgewogen und kann es ohne größeren Kraftaufwand geöffnet und geschlossen werden?  ja  nein

### Besonderheiten

Hat die Garage einen separaten Eingang?  ja  nein

Hat das Garagentor eine Schlupftüre (Gehtüre) im Torblatt eingebaut?  ja  nein

Ist das Garagentor in eine Sammelgarage eingebaut?  ja  nein Anzahl Stellplätze \_\_\_\_\_

Wo ist die Lage der Torverriegelung?  oben  unten  seitlich  \_\_\_\_\_

Name des Torherstellers: \_\_\_\_\_ Tortyp: \_\_\_\_\_ Baujahr: \_\_\_\_\_

## Gewünschte Bedienung der Toranlage

- Automatikbetrieb: Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft nach eingestellter Zeit automatisch wieder zu.
  - Impulsbetrieb: Das Tor wird durch einen Impuls der Bedientaste in Bewegung gesetzt und läuft bis zum nächsten Impuls oder bis in die Endlagen.
- 

## Gewünschte Befehls- und Bedienmöglichkeiten bei Automatik- oder Impulsbetrieb

- Funkanlage 433 MHz mit \_\_\_\_\_ Stück Handsendern  Stabantenne zur Optimierung der Funkreichweite
  - Drucktaster innen  Codetastatur \_\_\_\_\_ Stück  AP oder  UP  Schlüsseltaster \_\_\_\_\_ Stück  AP oder  UP
  - berührungslos (DPS) mit \_\_\_\_\_ Stück  ID-Karte  ID-Anhänger
  - sonstiges \_\_\_\_\_
  - Totmannbedienung: Bedienelemente müssen an der Toranlage angebracht sein. Das Tor läuft nur solange wie der Schlüsseltaster/ die Bedientaste gedrückt ist. *Die Bedienung per Funk- und Totmannbetrieb schließen einander aus.*
- 

## Gewünschte Sicherheit am Tor

- Infrarotlichtschranke vor dem Tor  Infrarotlichtschranke hinter dem Tor
- Sicherheitsleisten SL auf dem Torblatt an der Hauptschließkante (HSK)
- optische Warneinrichtungen (Blink- oder Rundumleuchte)

Firmenstempel: