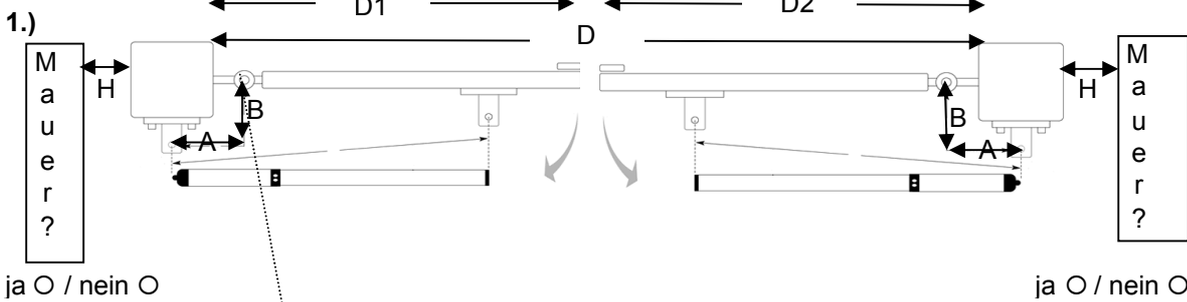
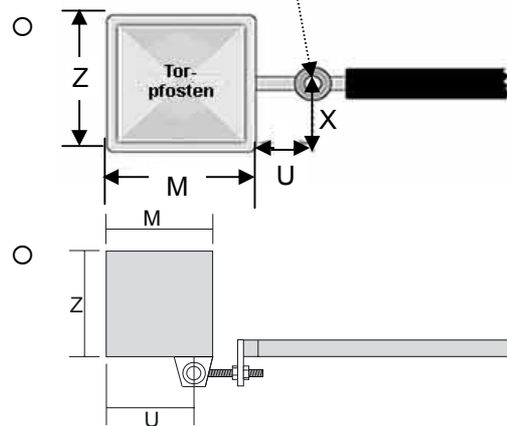


**Checkliste für Drehtor**

Den Pfostenmaßen fällt eine besondere Bedeutung zu. Messen Sie bitte die erfragten Maße und tragen diese ein.



2.) Torsituation bitte ankreuzen:



Maß X \_\_\_\_\_ mm

Maß U \_\_\_\_\_ mm

Maß M \_\_\_\_\_ mm

Maß Z \_\_\_\_\_ mm

Maß D1 / D2 in mm \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Maß D \_\_\_\_\_ mm

Maß H \_\_\_\_\_ mm

Torhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Gewicht pro Flügel: \_\_\_\_\_ kg

Material des Tores: \_\_\_\_\_

Torblatt:  offen  geschlossen

Material des Pfostens: \_\_\_\_\_

Flügel:  1 Flügel  2 Flügel

Wird ein Flügel als Gehflügel verwendet?

ja  nein

230V und Verbindung zwischen den Pfosten vorhanden?

ja  nein

Sind Bodenendanschläge vorhanden?

ja, in Öffnung  ja, in Schließung  
 nein, in Öffnung  nein, in Schließung

Gewünschter Öffnungswinkel? \_\_\_\_\_

Geschätzte Öffnungen pro Tag? \_\_\_\_\_

Steigen die Torflügel beim Öffnen an?

nein  ja .....cm ..... ° Grad (Alt)

Nutzungsart des Tores?

privat  öffentlich

Zur Steigungsberechnung auf diesen Link Klicken (Excel - Berechnung)

