

Checkliste Schiebetorautomation

Stammdaten:

Datum: _____ . _____ . _____ Kunde / Nr.: _____

Straße / Nr.: _____

Postleitzahl: _____ Ort: _____

Ansprechpartner: _____ Tel.: _____

E-Mail.: _____ Mobil: _____

Objektdaten:

Objekt Betreiber: _____

Straße / Nr.: _____

Postleitzahl: _____ Ort: _____

Ansprechpartner: _____ Tel.: _____

E-Mail.: _____ Mobil: _____

Beschreibung und Funktion der Toranlage

ein Schiebetor zwei gegenläufige Schiebetore ohne Steigung mit Steigung _____%

offene Torfüllung geschlossene Torfüllung Lochblechfüllung

auf Rollen bodengeführtes Tor freitragendes Tor: Helm CETA

_____ Zyklen / Betätigungen pro Tag sonstiger Hersteller: _____

1. Flügel: B=_____ H=_____ mm 2. Flügel: B=_____ H=_____ mm

Lichte Öffnung: 1. Tor : _____ mm 2. Tor : _____ mm

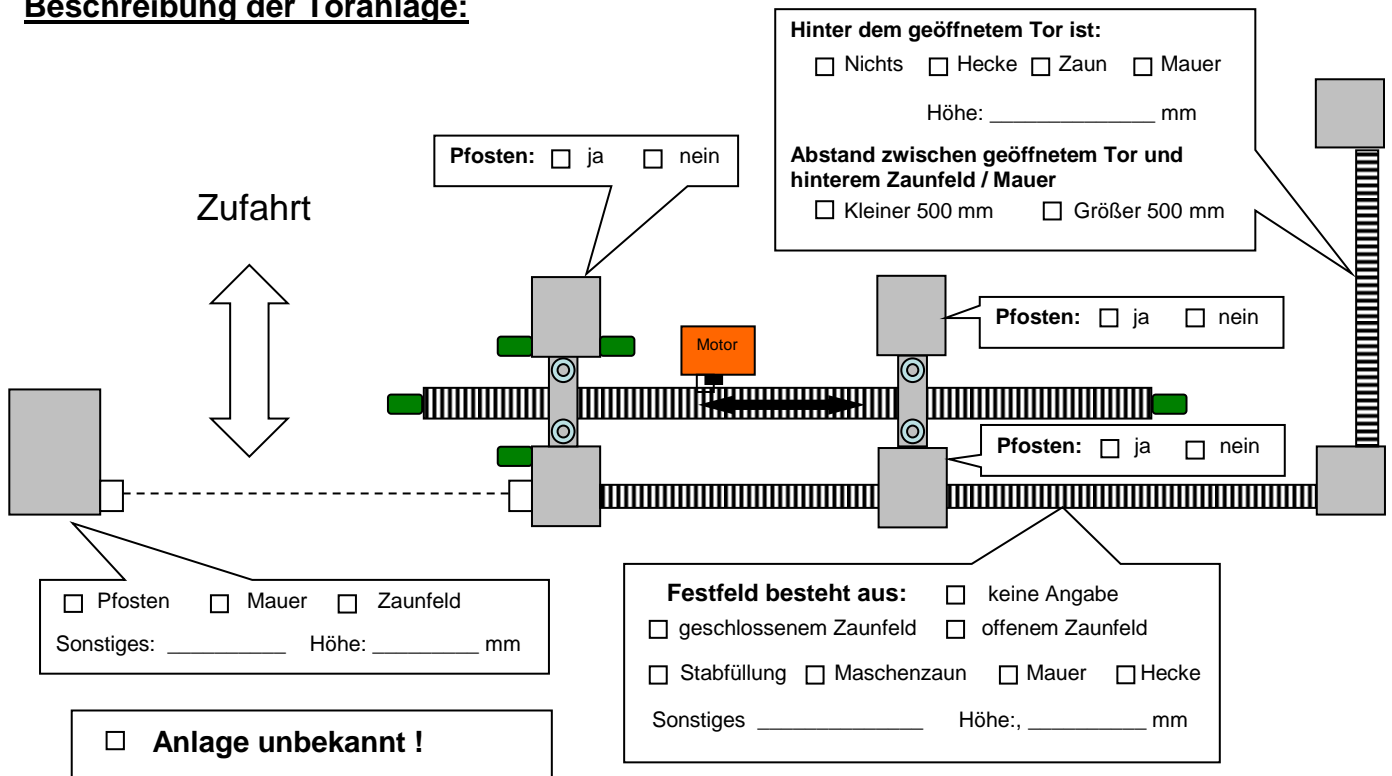
Torgewicht: 1. Tor : _____ Kg 2. Tor : _____ Kg

Pfostenmaße: 1. Pfosten: _____ mm 2. Pfosten: _____ mm

Pfostenmaterial: Stahl Mauer / Beton sonstiges: _____

Abweichungen Besonderheiten Gefahrenhinweise

Beschreibung der Toranlage:



Rückruf zwecks technischer Klärung erforderlich:

ja nein erledigt am _____, durch: _____

Beratungstermin vor Ort erforderlich:

ja nein erledigt am _____, durch: _____

Allgemeiner Kabelverlegungsplan (nach Beauftragung): ja nein

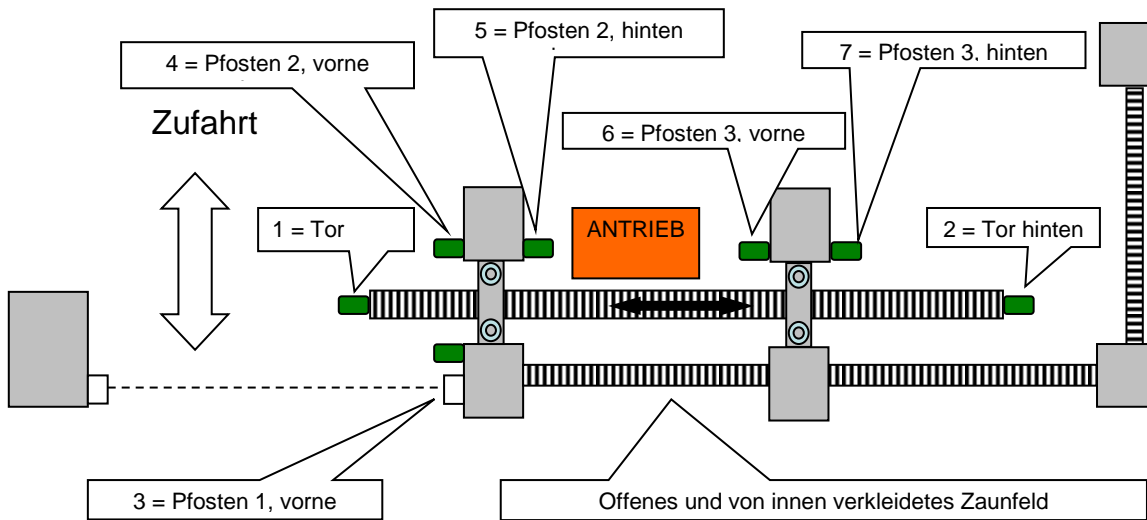
Anschluss / *Inbetriebnahme durch den Anbieter: ja nein

**Gefahrenanalyse und Schließkraftmessung nach EN 12445
zum vorgeschriebenen Nachweis der auftretenden Schließkräfte.**

- ja (Anschluss mit Inbetriebnahme durch den Anbieter kann erfolgen)
- nein * (Anschluss ohne Inbetriebnahme durch den Anbieter kann erfolgen)

- Bei Nichteinhaltung der Sicherheitsbestimmungen EN 12453 „Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore“ kann nur ein Anschluss, jedoch keine Inbetriebnahme stattfinden!
- Diese kann nur bei Einhaltung der Norm und Nachrüstung der Sicherheiten erfolgen!

Schaltleistenangabe bei Schiebetoren:



- Örtlichkeiten sind nicht bekannt! Genaue Länge muss noch angegeben werden!

Schaltleistenlängen: **HSK = Hauptschließkante am Tor (mobil)** **NSK = Nebenschließkanten am Pfosten (stationär)**
 Wenn möglich angeben: Endleiste 8,2KOhm = EL Durchgangsleiste = DL

- | | EL | DL |
|--|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 = Schaltleistenlänge, Tor vorne (HSK vorne) _____ mm. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 2 = Schaltleistenlänge, Tor hinten (HSK hinten) _____ mm. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 3 = Schaltleistenlänge, Pfosten 1, vorne außen (NSK vorne außen) _____ mm. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 4 = Schaltleistenlänge, Pfosten 2, vorne innen (NSK vorne innen) _____ mm. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 5 = Schaltleistenlänge, Pfosten 2, hinten innen (NSK hinten innen) _____ mm. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 6 = Schaltleistenlänge, Pfosten 3, vorne innen (NSK vorne innen) _____ mm. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> 7 = Schaltleistenlänge, Pfosten 3, hinten innen (NSK hinten innen) _____ mm. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Zahnstangen und Befestigungsmaterial:



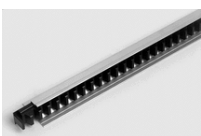
- Verzinkte Zahnstange 30x12x1000mm, schraubbar inkl. Befestigungsmaterial _____ Stück



- Verzinkte Zahnstange 30x12x1000mm, schweißbar inkl. Befestigungsmaterial _____ Stück



- Nylon-Zahnstange 1000mm lang inkl. Befestigungsmaterial _____ Stück



- Kunststoff-Zahnstange im Aluminium-Abdeckprofil, **2000 mm** _____ Stück
- Kunststoff-Zahnstange im Aluminium-Abdeckprofil, **4000 mm** _____ Stück



Radialdämpfer für steigende Tore, Dämpferleistung max. 7Nm

Formel: $Torgewicht \text{ in Kg} \times 9,81 \times \sin(\text{Steigung in Grad}) \times 0,032$

Beispiel: 600 Kg $\times 9,81 \times \sin(2 \text{ Grad}) \times 0,032 = 6,6 \text{ Nm}$

nicht erwünscht ein Stück



Lichtschranke, bestehend aus Sender und Empfänger

nicht erwünscht ein Satz zwei Satz _____



Blinklampe: eckig (Faac Light 24VDC) eckig (Faac Light 230V)

nicht erwünscht 24VDC, D= 65mm, 85mm hoch mit Wandhalter



Schlüsseltaster Funktion: 2-Taster für Impulsansteuerung

nicht erwünscht aufputz _____ Stück unterputz _____ Stück

Schlüsselschalter mit Sonderfunktion:

„AUF / STOP“ „EIN / AUS“ mit roten „F“ für Feuerwehr

nicht erwünscht aufputz _____ Stück unterputz _____ Stück

Funksystem: ja nein bauseits

Faac:

Marantec:



2-Kanal / 4-Kanal

3-Kanal *

2-Kanal

4-Kanal

3-Kanal *

4-Kanal

_____, _____ Stück

____ Stück *

____ Stück *

____ Stück*

____ Stück

____ Stück

weiss

schwarz

* = Rückmeldung bei Marantec-Antrieben

Die Komponenten müssen bauseits montiert und vorverkabelt sein!

Beachten Sie die geltende Norm EN 13241-1 Wir Informieren Sie gerne.

Datum: _____ . _____ . _____

Unterschrift Kunde: _____

Unterschrift Erfasser: _____