

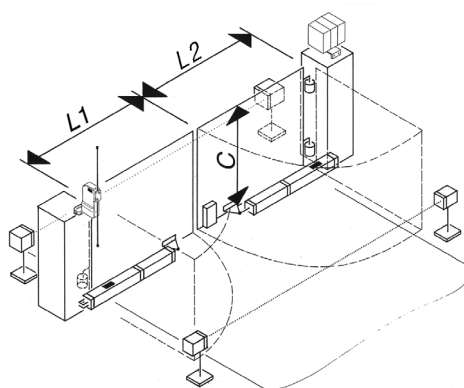
## Fragebogen:

### Kundenanschrift:

.....  
 .....  
 .....

### Kommission:

.....  
 .....  
 .....



### Torabmessungen:

Flügelbreite	L1	
	L2	
Flügelhöhe	C	
Gewicht/Flügel	kg	
Maße Pfeiler	mm	

### Torausführung:

- Volle Fläche       Teilfläche/Staketten (Stäbe)  
 Steigung/Gefälle .....  
 Anzahl der Betätigungen ..... pro Tag  
 Externe Endanschläge vorhanden       ja     nein

### Betätigung:

- Gehflügel/Gehöffnung

### Betätigung:

- Schlüsseltaster  
 Funk mit ..... Stück Handsender  
 .....

### Sicherheiten:

- HSK-Hauptschließkante  
 NSK-Nebenschließkante  
 Blinkleuchte

Bemerkungen: .....

Datum/Zeichen

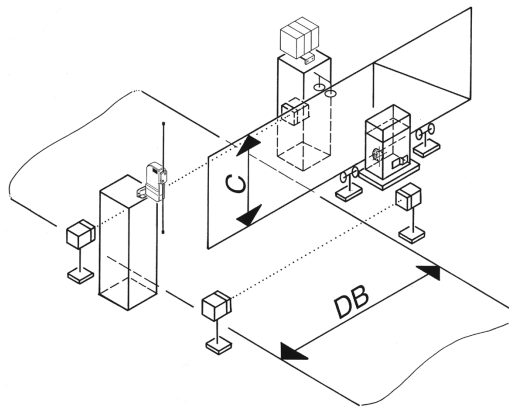
## Fragebogen:

### Kundenanschrift:

.....  
 .....  
 .....  
 .....

### Kommission:

.....  
 .....  
 .....



### Torabmessungen:

Flügelhöhe	C	
Durchfahrtsbreite	DB	
Gewicht/Flügel	kg	

### Torausführung:

- Volle Fläche       Teilfläche/Staketten (Stäbe)
- Steigung/Gefälle .....
- Anzahl der Betätigungen ..... pro Tag
- Freitragend       Bodengeführt

### Betätigung:

- Gehflügel/Gehöffnung

### Betätigung:

- Schlüsseltaster
- Funk mit ..... Stück Handsender

### Sicherheiten:

- HSK-Hauptschließkante
- NSK-Nebenschließkante
- Blinkleuchte

Bemerkungen: .....

Datum/Zeichen

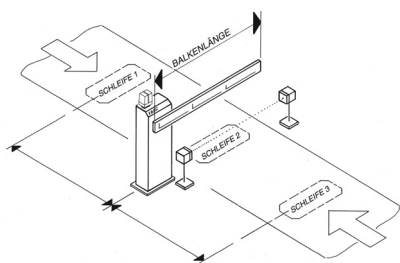
## Fragebogen:

### Kundenanschrift:

.....  
.....  
.....  
.....

### Kommission:

.....  
.....  
.....



- Induktionsschleife 1
- Induktionsschleife 2
- Induktionsschleife 3

Auswertung einer Induktionsschleife mit einem FAAC-Detektor: Belegtmeldung (SICHERHEIT) und Ankomm- oder Verlassimpuls (AUF/ZU-Impuls).

### Anlage:

- Balkenlänge ..... m,
- Einschaltdauer ..... %
- Stellplätze  
(bei privaten Parkanlage)
- Balkenstütze
- LINKS     RECHTS
- Pendelstütze
- Hängegitter
- Knickbalken: Boden-Decke ..... mm

### Steuerung:

Einfahrt .....  
.....  
Ausfahrt .....  
.....  
Schließen .....  
.....

### Sicherheiten:

- Induktionsschleife
- Lichtschranke (nur bei Fußgängerverkehr)
- Blinklampe

### Betätigung:

- Funk mit ..... Stück Handsender
- Schlüsseltaster
- Externer Impuls (potentialfrei)
- Ankomm- oder Verlassimpuls einer Induktionsschleife
- Münzprüfer bei Ausfahrt
- .....

Bemerkungen: .....  
.....

Datum/Zeichen