

Projektierungen Polleranlage

Gegebenenfalls für Zeichnungen/Anmerkungen ein separates Blatt verwenden.

Einsatzgebiet

- | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|---|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Zufahrtskontrolle: | <input type="checkbox"/> Parkplatz | <input type="checkbox"/> Fußgängerzone | <input type="checkbox"/> Firma | <input type="checkbox"/> Schule | <input type="checkbox"/> Krankenhaus |
| | <input type="checkbox"/> sonstige: | _____ | | | |
| <input type="checkbox"/> Einbruchssicherung: | <input type="checkbox"/> Bank | <input type="checkbox"/> Kaufhaus/Supermarkt | <input type="checkbox"/> Autohaus | <input type="checkbox"/> Juwelier | |
| | <input type="checkbox"/> sonstige: | _____ | | | |
| <input type="checkbox"/> Hochsicherheit: | <input type="checkbox"/> Botschaft | <input type="checkbox"/> Kernkraftwerk | <input type="checkbox"/> öffentliche Gebäude/Plätze | | |
| | <input type="checkbox"/> sonstige: | _____ | | | |

Automatische Hydraulik-Poller



Kleinwagen

- max. 1000 kg bei 28 km/h
- (ØxHöhe) 100 x 800 mm St.: _____
 - (ØxHöhe) 200 x 800 mm St.: _____

- max. 1000 kg bei 39 km/h
- (ØxHöhe) 220 x 800 mm St.: _____
 - (ØxHöhe) 275 x 800 mm St.: _____

- max. 1200 kg bei 50 km/h
- (ØxHöhe) 200 x 750 mm St.: _____



PKW/SUV

- max. 2500 kg bei 55 km/h
- (ØxHöhe) 250 x 750 mm St.: _____

zertifizierte Hochsicherheitspoller



LKW



- max. 7500 kg bei 48 km/h
- (ØxHöhe) 250 x 1000 mm St.: _____

- max. 7500 kg bei 64 km/h
- (ØxHöhe) 250 x 1000 mm St.: _____


- max. 7500 kg bei 80 km/h
- (ØxHöhe) 325 x 1000 mm St.: _____

Halbautomatische Poller



PKW/SUV

- max. 2500 kg bei 55 km/h
- (ØxHöhe) 250 x 500 mm St.: _____
 - (ØxHöhe) 250 x 750 mm St.: _____

 Bei höherem Gewicht oder höherer Geschwindigkeit wird das Fahrzeug zwar aufgehalten, der Poller allerdings bis zur Funktionsuntüchtigkeit beschädigt.

- Bitte zusätzliche passende feststehende Modelle anbieten. Stück: _____
- Bitte zusätzliche passende herausnehmbare Modelle anbieten. Stück: _____

Optionen:

- Akustische Warneinrichtung
- LED-Ring im Pollerkopf
- Pollerkopf in Edelstahl
- Individuelle Grafik (z.B. Logo) auf Pollerkopf (Nur Serie G6 Evo)

Einfahrt und Ausfahrt getrennt

Beschreibung Einfahrt

Durchfahrtsbreite _____ m

Anzahl der Poller _____ Stück

kontrollierte Einfahrt

automatische Einfahrt

Beschreibung Ausfahrt

Durchfahrtsbreite _____ m

Anzahl der Poller _____ Stück

kontrollierte Ausfahrt

automatische Ausfahrt

Einfahrt ist gleichzeitig Ausfahrt (eine Spur)

Durchfahrtsbreite _____ m

kontrollierte Einfahrt

automatische Einfahrt

kontrollierte Ausfahrt

automatische Ausfahrt

Entfernung der Steuerung von dem/den Poller/n

Einfahrt _____ m

Ausfahrt _____ m

max. Durchfahrten pro Stunde _____

Steigung/Gefälle der Straße _____



Bitte beachten Sie, dass Grabungsarbeiten bis zu ~ 1m vorgenommen werden, daher muss geprüft werden, ob Rohre oder Kabel im Bauabschnitt vorhanden sind.

Befehls- und Bedienelemente

Transpondersystem

ID-Karte/-Anhänger _____ Stück

Feuerwehrscharter

Funkanlage

ohne Bedienelemente

Zufahrtskontrollsystem

Schlüsseltaster _____ AP _____ UP

Pfortnertableau

Handsender _____ Stück

sonstige Bedienelemente _____

Codeschloss _____ AP _____ UP

Sprechanlage

Bitte mit Einbau und entsprechendem Standgehäuse anbieten.

Sicherheit

Ampel rot/gelb blinkend

mit Ampelmast

Ampelsäule ELUNA AS

sonstiges _____

Induktionsschleifen

Sicherheit

automatische Durchfahrt

Anwesenheit

sonstige _____

andere Sicherheitseinrichtungen

ja

nein

welche _____

bei Stromausfall

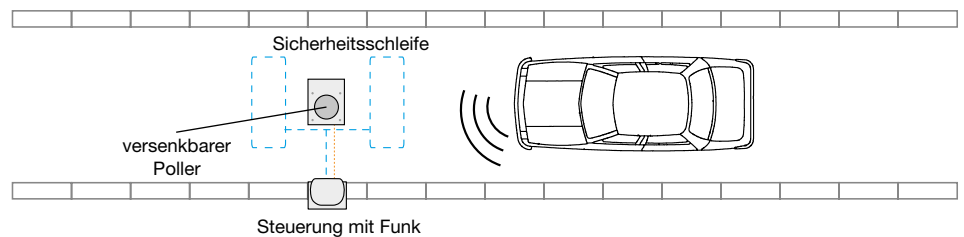
positive Sicherheit (Poller versenkt)

negative Sicherheit (Poller ausgefahren)

Beispielschema

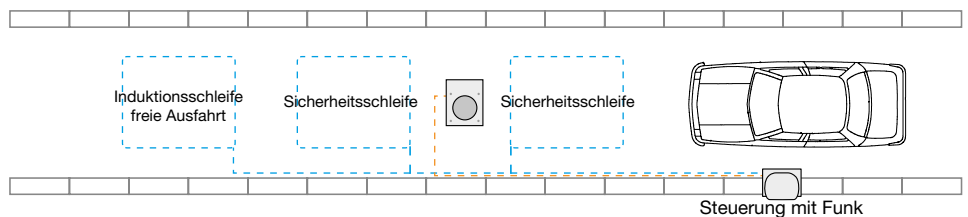
kontrollierte Einfahrt und Ausfahrt

Einfahrt und Ausfahrt über Funkhandsender



kontrollierte Einfahrt und automatische Ausfahrt

Einfahrt über Transponder/ Ausfahrt über Schleife



Angedachter Funktionsablauf der Polleranlage (bitte detailliert beschreiben) (Gegebenenfalls separates Blatt für Beschreibung und /oder Zeichnungen verwenden)

Firmenstempel: