

1. Allgemeine Angaben

Firma	_____	Anzahl :	Ziele:	

Straße	_____	Zugangsbereiche	Ordnung	<input type="checkbox"/>
PLZ/Ort	_____		Einfacherer Umgang mit	
Tel./Fax.	_____	Beschäftigte	Schlüsselvergabe/-verlusten	<input type="checkbox"/>
Ansprech-	Name		zeitabhängige Zutrittsberechtigung	<input type="checkbox"/>
partner	Tel.		erhöhte Sicherheit	<input type="checkbox"/>
	_____		Zutrittsprotokollierung	<input type="checkbox"/>
	_____		Anwesenheitsüberwachung	<input type="checkbox"/>
			Türzustandsüberwachung	<input type="checkbox"/>

2. Skizze mit Benennung der Zugangsbereiche**3. Auswahl Transponder**

- Es sind noch keine Ident-Medien im Einsatz.
- Wir bevorzugen Transponder im EC-Kartenformat. Wir wünschen bedruckte Karten
- Wir wünschen personalisierte Karten.
- Wir bevorzugen Transponder als Schlüsselanhänger.
- Die Nutzung der Transponder als Geldkarte für Kantinenanwendungen ist geplant.
- Die Nutzung der Transponder für elektronische Schließzylinder ist geplant.
- Die multifunktionale sonstige Nutzung der Transponder ist geplant: _____
- Bei uns sind bereits Ident-Medien im Einsatz: _____

Datum: _____

Stempel/Unterschrift: _____

4. Türen (Zugangsbereiche)

Türbezeichnung/Standort

Art der Vorrichtung Tür Schranke Rolltor Drehkreuz Schleuse sonstiges.....

Besondere Funktionen Fluchttür Brandschutztür sonstiges.....

Zutritt von innen mit Leser Taster Klinke/Drehknäuf

Zutritt von außen mit Leser Taster Klinke/Drehknäuf

Öffnen durch Türöffner (wenn bereits vorhanden Nennspannung Stromaufnahme.....) ,
 potentialfreien Kontakt an Schrankensteuerung, Motorschloss oder Türsprechanlage

Ort des/der Türöffner-Taster

Türüberwachg. / Kartenbetrieb keine zu langes offen stehen und unberechtigtes Öffnen nur zu langes auf stehen

Türüberwachg./ Dauersperrg. keine zu langes offen stehen und unberechtigtes Öffnen nur zu langes auf stehen

Alarmierung vor Ort durch Leser-Signalgeber zentral per Alarmkontakt

In Türnähe (<10m) vorhandene/mögliche Kabel 230 V 12/24 V Ethernet WLAN Datenkabel

Türbezeichnung/Standort

Art der Vorrichtung Tür Schranke Rolltor Drehkreuz Schleuse sonstiges.....

Besondere Funktionen Fluchttür Brandschutztür sonstiges.....

Zutritt von innen mit Leser Taster Klinke/Drehknäuf

Zutritt von außen mit Leser Taster Klinke/Drehknäuf

Öffnen durch Türöffner (wenn bereits vorhanden Nennspannung Stromaufnahme.....) ,
 potentialfreien Kontakt an Schrankensteuerung, Motorschloss oder Türsprechanlage

Ort des/der Türöffner-Taster

Türüberwachg. / Kartenbetrieb keine zu langes offen stehen und unberechtigtes Öffnen nur zu langes auf stehen

Türüberwachg. / Dauersperrg. keine zu langes offen stehen und unberechtigtes Öffnen nur zu langes auf stehen

Alarmierung vor Ort durch Leser-Signalgeber zentral per Alarmkontakt

In Türnähe (<10m) vorhandene/mögliche Kabel 230 V 12/24 V Ethernet WLAN Datenkabel

Türbezeichnung/Standort

Art der Vorrichtung Tür Schranke Rolltor Drehkreuz Schleuse sonstiges.....

Besondere Funktionen Fluchttür Brandschutztür sonstiges.....

Zutritt von innen mit Leser Taster Klinke/Drehknäuf

Zutritt von außen mit Leser Taster Klinke/Drehknäuf

Öffnen durch Türöffner (wenn bereits vorhanden Nennspannung Stromaufnahme.....) ,
 potentialfreien Kontakt an Schrankensteuerung, Motorschloss oder Türsprechanlage

Ort des/der Türöffner-Taster

Türüberwachg. / Kartenbetrieb keine zu langes offen stehen und unberechtigtes Öffnen nur zu langes auf stehen

Türüberwachg. / Dauersperrg. keine zu langes offen stehen und unberechtigtes Öffnen nur zu langes auf stehen

Alarmierung vor Ort durch Leser-Signalgeber zentral per Alarmkontakt

In Türnähe (<10m) vorhandene/mögliche Kabel 230 V 12/24 V Ethernet WLAN Datenkabel

Türbezeichnung/Standort

Art der Vorrichtung Tür Schranke Rolltor Drehkreuz Schleuse sonstiges.....

Besondere Funktionen Fluchttür Brandschutztür sonstiges.....

Zutritt von innen mit Leser Taster Klinke/Drehknäuf

Zutritt von außen mit Leser Taster Klinke/Drehknäuf

Öffnen durch Türöffner (wenn bereits vorhanden Nennspannung Stromaufnahme.....) ,
 potentialfreien Kontakt an Schrankensteuerung, Motorschloss oder Türsprechanlage

Ort des/der Türöffner-Taster

Türüberwachg. / Kartenbetrieb keine zu langes offen stehen und unberechtigtes Öffnen nur zu langes auf stehen

Türüberwachg. / Dauersperrg. keine zu langes offen stehen und unberechtigtes Öffnen nur zu langes auf stehen

Alarmierung vor Ort durch Leser-Signalgeber zentral per Alarmkontakt

In Türnähe (<10m) vorhandene/mögliche Kabel 230 V 12/24 V Ethernet WLAN Datenkabel

Datum: _____

Stempel/Unterschrift: _____

