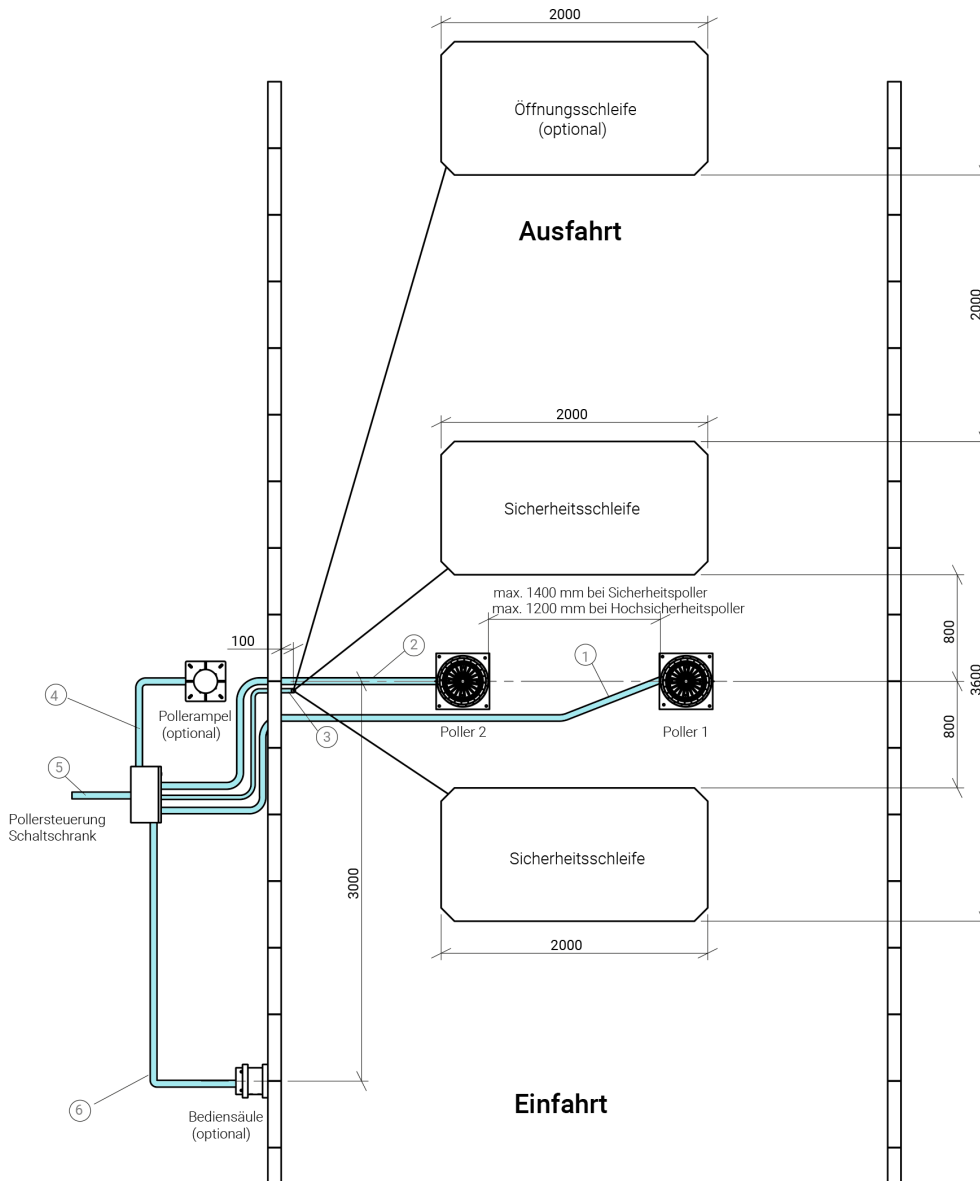


Systemanordnung Polleranlage

Beispiel mit 2 Pollern



Leerrohr- und Kabelzugangaben

Nr.	Typ	Ausführung
1	DN 50 flexibel	Systemleitung Poller 1 zu Steuerung 1)
2	DN 50 flexibel	Systemleitung Poller 2 zu Steuerung 1)
3	DN 30	für Induktionsschleifen
4	DN 50	Steuerleitung von Ampelmast zur Steuerung 7G x 1,5 mm ²
5	DN 50	Zuleitung von UV zu Pollersteuerung 3 x 1,5 mm ² / 5 x 1,5 mm ²
6	DN 50	Steuerleitung 2 x 2x 0,8 mm ² / Netzkabel cat 7 mit RJ45-Stecker mit POE

Festlegung Polleranzahl

Anzahl	Maximale Fahrbahnbreite	
	Sicherheitspoller	Hochsicherheitspoller
1	3,10 m	2,60 m
2	4,75 m	4,10 m
3	6,40 m	5,60 m
4	8,10 m	7,10 m
5	9,70 m	8,50 m
6	11,40 m	10,00 m

1) Verlegung der Verbindungsleitung durch HACKER AG

- Alle Leerrohre mit Zugdraht.
- Kabel für bauseitige Geräte sind nicht berücksichtigt und müssen gegebenenfalls ergänzt werden.
- Die angegebenen Maße sind Empfehlungen. Bitte nach Absprache gegebenenfalls der örtlichen Situation anpassen.
- Die Fundamentdetails entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktdatenblättern

Systemanordnung Polleranlage_Rev2024-V01 © HACKER AG Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.