



Unser Serviceangebot:

- ✓ 24/7 Notdienst
- ✓ Facherrichter
- ✓ Wartungsnehmer

für Rufanlagen sowie  
Brandmelde- und Sicherheitstechnik

Hauptsitz  
Königs Wusterhausen  
bei Berlin

Servicestandort  
Willich bei Krefeld

**GEMTEC**

GEMTEC AG  
Am Möllenberg 1-2  
15713 Königs Wusterhausen

Telefon: +49 (0)3375 9227-0  
E-Mail: [innenstadtabsicherung@gemtec.eu](mailto:innenstadtabsicherung@gemtec.eu)  
[www.innenstadtabsicherung.de](http://www.innenstadtabsicherung.de)



## INTELLIGENTE STEUERUNG VON POLLERANLAGEN

**GEMTEC**

Besonders in Fußgängerzonen und bei Veranstaltungen stellt unsere Lösung eine zuverlässige und flexible Absicherung der Innenstadt im gesamten städtischen Sicherheitskonzept dar.

Unsere **WotanEX Software Suite** bietet verschiedene Möglichkeiten, um im Boden versenkbare Polleranlagen vor Ort und aus der Ferne zu steuern. Ein umfangreiches Zufahrtsmanagementsystem ermöglicht zudem umfangreiche jederzeit änderbare Regeln, Berechtigungen und Fernzugriffe für unterschiedliche Szenarien.



## Funktionsumfang der Pollersteuerung

Ergänzend zu klassischen Schlüsselschaltern bietet unsere Lösung vielseitige Möglichkeiten um Poller senken und heben zu können. Darüber hinaus können für noch mehr Sicherheit an Polleranlagen akustische Signalgeber, Lichtzeichenanlagen und Kameras integriert werden.



### Keycards | RFID-Chips

Mittels Schlüsselkarten und RFID-Transpondern können Poller vor Ort manuell gesenkt und gehoben werden. Berechtigungen können jederzeit zentral geändert werden.



### Weitbereichsleser

Weitbereichsleser erkennen mit Chip ausgestattete Fahrzeuge. So lassen sich Poller senken, ohne das Fahrzeug verlassen zu müssen. Dies eignet sich für regelmäßig Berechtigte und Rettungsfahrzeuge. Berechtigungen können jederzeit zentral geändert werden.



### GSM

Wenn eine zuvor autorisierte Telefonnummer die Rufnummer der Polleranlage anwählt, werden die Poller abgesenkt, ohne dass das Fahrzeug verlassen werden muss. Dies eignet sich besonders für temporär Berechtigte. Berechtigungen können jederzeit zentral geändert werden.



### Ampelanlage

Per Lichtzeichen wird signalisiert, wann der Bereich nach Absenken der Poller befahren werden darf.



### Akustiksignal

Beim Heben und Absenken von Pollern ertönt ein Warnsignal. Die Lautstärke sowie Zeitintervalle ohne Rufsignal können jederzeit zentral geändert werden.



### Kamera

Kameras zur Überwachung der Zufahrtsbereiche können zentral über eine Bedienoberfläche angesteuert werden.

## Fernzugriff Weitere Features



### Webbasiert

Der Fernzugriff ist in allen gängigen Browsern und geräteunabhängig möglich und erfordert keine Software.



### Kalenderbasiert

Kalenderbasierte automatische Pollersteuerung



### Störungsüberwachung

Alle Störungen werden schnell und zuverlässig angezeigt und optional per E-Mail kommuniziert.



### Protokollierung

Alle Vorgänge werden mit Ereignisanzeige protokolliert. Daten können gefiltert und exportiert werden.

Urbanes Sicherheitskonzept

## Besonderheiten auf einen Blick

- ✓ Mithilfe von modernen Pollersteuerungen via RFID und GSM lassen sich Verkehrsflüsse noch zuverlässiger kontrollieren und leiten.
- ✓ Über einen Fernzugriff können Verantwortliche der Kommune auf einer webbasierten Oberfläche die versenkbaren Polleranlagen in Echtzeit steuern und Berechtigungen verwalten.
- ✓ Alle Pollerstandorte werden mit aktuellem Status und Steuerungs-Buttons dargestellt. Störungen und Live-Zugriff auf Kameras ergänzen die Standortübersicht zu einem anwendungsfreundlichen, transparenten System.
- ✓ Auch Szenarien wie Gefahren- und Einsatzlage sowie kalenderbasierte automatische Pollersteuerungen sind konfigurierbar.
- ✓ Durch eine genaue Protokollierung sind Ereignisse im Dashboard auswertbar. Ereignisse können gefiltert und exportiert werden.
- ✓ Der Fernzugriff für die Steuerung von Pollern ist auch für Rettungskräfte möglich.

