

## Parkplatz - Einzelplatzerfassungssysteme

P-Time  
P-Pool  
P-Alarm

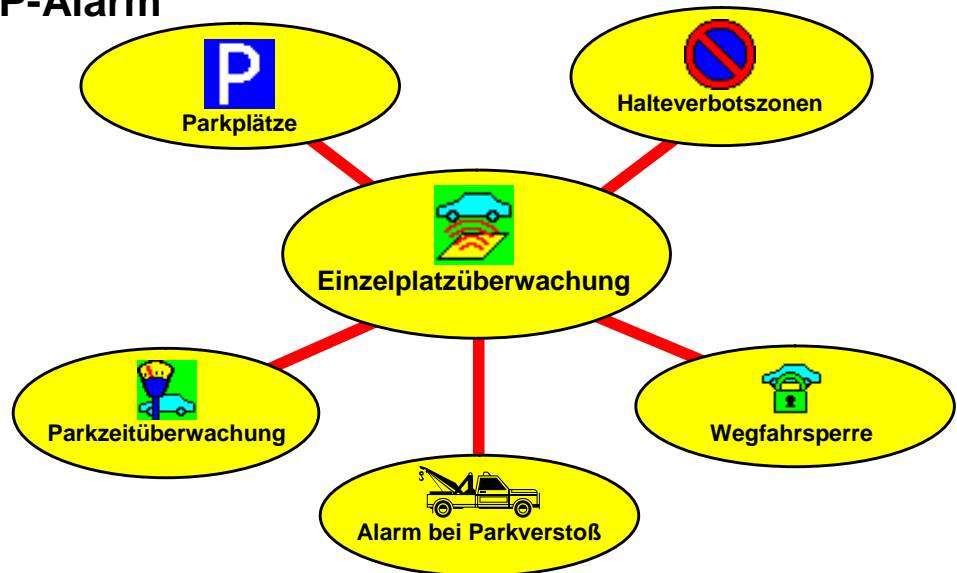
**P-Count**  
Zählsysteme

**P-Route**  
Leitsysteme

**P-Pool**  
Verwaltung

**P-Time**  
Zeiterfassung

**P-Alarm**  
Kontrolle



Mit Sensoren in den Fahrbahnen und unter den Parkplätzen werden die Fahrzeuge erfasst. Als Sensoren kommen überwiegend Induktionsschleifendetektoren zum Einsatz, die speziell für die Einzelplatzüberwachung ausgelegt sind. Induktionsschleifendetektoren zeichnen sich durch ihre sehr hohe Erfassungszuverlässigkeit und sehr gute Unempfindlichkeit gegenüber Witterungseinflüssen aus. Der Status der Einzelplätze wird an einen Zentralrechner / PC übertragen und zur Anzeige gebracht.

### Merkmale

- Alarmfunktionen bei Parkverstoß
- Vollautomatische Standzeiterfassung
- Überwachung der erlaubten Parkdauer
- Freigabe Parkerlaubnis automatisch oder manuell
- Zentrales Bedienterminal
- Witterungsunempfindliche Sensoren
- Sicher gegen Vandalismus
- Optionen: Ampeln, Anzeigen, Meldegeräte, Zusatzterminals
- erweiterbar zum Parkleitsystem

### Einsatzgebiete

- Kundenparkplätze
- Mitarbeiterparkplätze
- Privatparkplätze
- Parkhäuser
- Halteverbotszonen
- LKW-Parkplätze

STEINBERG VERKEHRSTECHNIK GmbH	Telefon	06476 915 9020
Westerwaldstraße 32	Fax	06476 915 9029
35794 Mengerskirchen	info@steinberg-traffic.com	
	www.steinberg-traffic.com	