

LTS-BODENERFASSUNGS-SENSOR

Der Bodenerfassungssensor wird in zwei grundlegenden Varianten erstellt. Einerseits für die Erfassung von Fahrzeugen auf der Strasse und andererseits für die stationäre Erfassung von Fahrzeugen auf Parkplätzen und Parkhäuser. Unsere Sensorlösung beinhaltet u.a. folgende Features:

1. Der Bodenerfassungssensor verfügt über eine Drahtlosverbindung zwischen Sensor und Interface. Die teure Kabelverbindung ist obsolet.
2. Die Energieversorgung des Sensors erfolgt *autonom*.
3. Die Datenübertragung erfolgt wahlweise in Echtzeit.
4. Grosse Kostenerstparnis und maximale Flexibilität in allen Anwendungsbereichen.

UNSERE LEISTUNGEN:

- Vorstudien
- Anforderungsmanagement
- Planung und Projektierung
- Pilot-Installation und Rollout
- Inbetriebnahme und Abnahme
- Wartung
- Unterhalt und Betriebsoptimierungen

Funktionsweise Bodenerfassungssensor am Beispiel einer Strasse

