



ParkSiteCity ist ein Parkleitsystem, das Ortsfremde und Ortskundige zielgerichtet über Wechselverkehrszeichen zum gewünschten Parkplatz leitet.

ParkSiteCity

PRODUKT IM ÜBERBLICK

Parkdaten-Erfassungsgeräte

Zur Erfassung und Korrektur der Parkdaten im Parkhaus oder am Parkplatz.

Übermittlung der erfassten Parkdaten zur weiteren Verarbeitung im System oder auch direkt zur Anzeigetafel.

Datenübermittlung zum Steuerrechner auf dem Kabelweg oder über Funk.

Parkplatz-Wegweiser

Schilder mit statischer und dynamischer Wegweisung.

Dynamische Wechselverkehrszeichen mit Wert- oder Textanzeigen in wartungsarmer und energiesparender LCD- und LED-Technik.

Datenübermittlung auf dem Kabelweg oder über Funk.

Zentrale Steuereinheit & Bedienung

Datenaufbereitung und Übermittlungsstelle sowie Archivsystem, als kombinierter Steuer- und Bedienrechner.

Grafische Darstellungen zur Bedienung und Analyse mit dem mehrplatzfähigen Bedienprogramm.

FUNKTIONEN

Parkleitsysteme informieren Parkplatzsuchende über freie Parkplätze in Städten, Veranstaltungszentren, Gewerbegebieten etc.

ParkSiteCity bietet darüber hinaus eine intelligente Verkehrsführung, die sich an verkehrsplanerische Konzepte der Betreiber anpassen lässt.

- Parkleitschilder ermöglichen eine gezielte Orientierungshilfe bei Auffinden der gewünschten oder nächstgelegenen Parkmöglichkeit.
- Erhöhung der Verkehrssicherheit durch zielführende Wegweisung und damit einhergehende Vermeidung von Staus.
- Reduktion der Abgas- und Lärmbelastung durch weniger Suchverkehr.
- Einbindung von Park & Ride - Konzepten zur Minimierung des innerstädtischen Straßenverkehrs.
- Ein Bereichskonzept bietet die Möglichkeit, Stadtgebiete, Zufahrtsrouten und Parkzonen zu bündeln und visuell zu veranschaulichen.
- Steuer- und Bedienrechner bieten eine intuitive Benutzeroberfläche mittels derer sich aktuelle Systemzustände, Archivdaten, Statistiken und Konfigurationen erstellen, betrachten und bearbeiten lassen.



ALLES AUS EINER HAND:

Beratung - Planung - Realisierung - Service

PARKHAUSTECHNIK:

- Parkleitsysteme
- Schrankensysteme
- Kassensysteme
- Zutrittskontrolle
- Einzelplatz- oder Durchfahrtszählung
- Wegweisungssysteme
- Gebäudeleittechnik
- Beleuchtungstechnik
- Sprechstellenanlagen
- Videoüberwachung
- Brandmeldeanlagen
- Einbruchmeldeanlagen
- Niederspannungs- und Kleinspannungsinstallation

NETZWERKTECHNIK:

- Unterstützung vielfältiger, etablierter Netzwerkprotokolle und -standards
- Kabel- und Funkkommunikation in heterogenen Umgebungen
- Integration in und an Fremdsysteme anderer Anbieter.

WEGWEISUNGSSYSTEM:

- Beschilderungstechnik
- Fußgängerleitsystem
- Wechselverkehrszeichen für verschiedene Anforderungssituationen
- Informationssysteme
- Signalanlagen

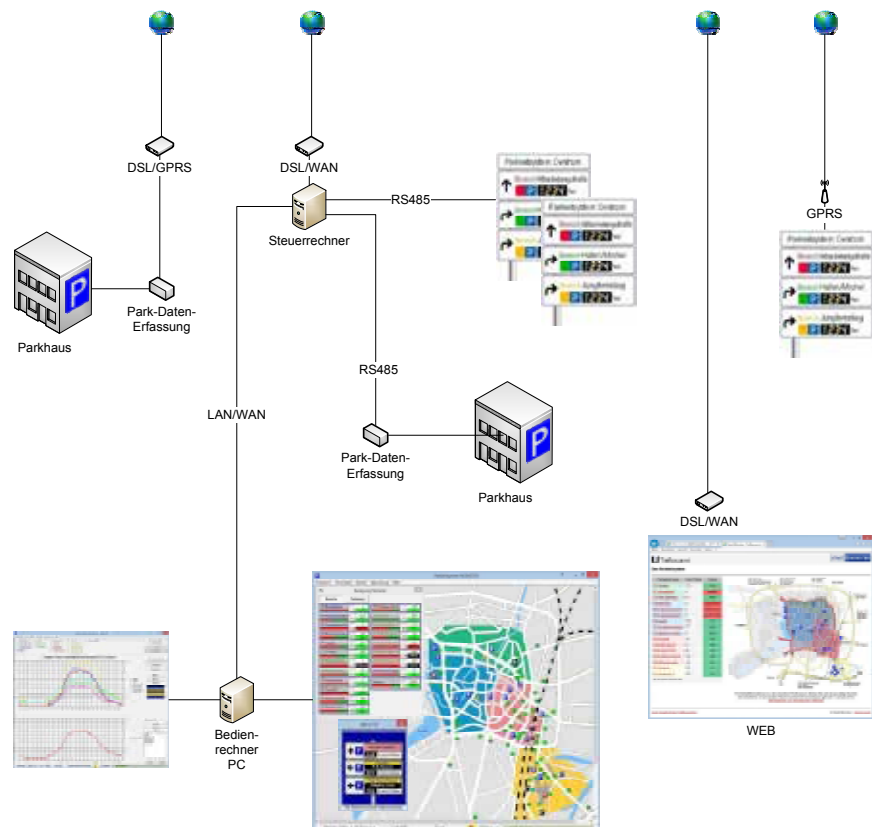
SOFTWARETECHNIK:

- Parkleitsystem (ParkSiteCity)
- Einzelplatzfassung (ParkSitePlus)
- Brandmeldevisualisierung (EasyWatch)
- Gebäudeleittechnik (Integrator)
- Energiedatenerfassung

AUTOMATISIERUNGSTECHNIK:

- Programmierung von Steuerungssystemen nahezu aller Anbieter

TECHNOLOGIESCHEMA PARKSITE



ParkSiteCity

Beispiel eines Wechselverkehrszeichen des Parkleitsystems der Stadt Hamburg



Kontakt für weitere Auskünfte:

Telefon: +49 541 95700-0
parksite@ebm-os.de