



PRESSEAUSENDUNG

Pocking, 01. Juni 2013

Innovatives Park- und Leitsystem

MSR-Traffic realisiert neue Park- und Leittechnik für Shopping City Süd Wien

Bei der Zufahrt zu den Parkplätzen der Shopping City Süd (Vösendorf, Wiener Neudorf) gilt es, unnötigen Stellplatz-Suchverkehr zu vermeiden. Ein Parkinformations- und Leitsystem (PILS) soll helfen, dieses Ziel zu erreichen.

Ein dynamisches Parkinformations- und Leitsystem soll den Autofahrer über freie Stellplätze informieren und ermöglichen, den Autofahrer zu einem freien Stellplatz ohne lange Suchfahrten zu leiten. Ein Parkinformations- und Leitsystem soll den Verkehrsteilnehmer nicht nur zu einem Parkplatz oder Parkhaus, sondern bis zum einzelnen freien Stellplatz führen. Das PILS hat neben der informierenden auch eine verkehrsleitende Funktion.

Gesamte Belegungserfassung: ca. 4.500 Stellplätzen mit WLAN-Technologie

Zur Erfassung der Belegung der Stellplätze sind Stellplatzsensoren vorgesehen, welche jederzeit über den Belegungsstatus (frei oder belegt) der einzelnen Stellplätze Auskunft geben sollen. Die gesammelten Stellplatzinformationen werden gespeichert, analysiert, und an Parkleiteinrichtungen weitergeleitet.

Mit Hilfe von statischen und dynamischen Parkleiteinrichtungen werden die Fahrzeuglenker auf die Parkplätze und im weiteren auf freie Stellplätze hingewiesen und geleitet.



Das PILS setzt sich aus folgenden Komponenten zusammen:

- Stellplatzsensoren
- Parkalleetotems
- Parkalleetotem-Anzeigen
- Parkzonenanzeigen
- Parkplatztotemanzeigen
- Wegweiser und Vorwegweiser
- Kommunikation
- Steuerung und Überwachung
- Energieversorgung

Über MSR-Traffic

Die bayerische Firma MSR-Traffic hat sich die Technologie erarbeitet und bietet neben den Sensoren, Modulen und Controllern auch die entsprechende Software an, die eine reibungsfreie Umsetzung von On-Street-Parking ermöglichen.

Für mehr Informationen und Rückfragen:

MSR-Traffic GmbH
Würdinger Straße 27a | 94060 Pocking
Deutschland

Tel.: +49 85 31 9004 0

Fax: +49 85 31 9004 44

E-Mail: info@msr-traffic.de