

Green Way Systems unterstützt den Konzertsommer 2022 in München

Das Messegelände war im August 2022 Veranstaltungsort für 3 Großkonzerte, bei denen jeweils zwischen 90.000 und 130.000 Besucher zu Gast waren. Dafür wurden Parkhäuser und Freiflächen im Umkreis von ca. 25 km als Parkmöglichkeit für die Besucher zur Verfügung gestellt. Eine besondere Herausforderung war die Planung und Abwicklung der Verkehre.

Um den Park-Such-Verkehr vor Konzertbeginn geordnet zu den Parkmöglichkeiten zu leiten, wurde aufgrund fehlender Infrastruktur ein temporäres Parkleitsystem eingerichtet und in Betrieb genommen.

Zur Erleichterung der Abreise wurden rund um das Konzertgelände Informationstafeln für die Besucher installiert.

Es wurden Hinweise zu Bus-Shuttle, Taxi, öffentlichen Verkehrsmitteln und Wartezeiten an S- und U-Bahn-Stationen angezeigt.

Mit Hilfe von Webcams wurden stark frequentierte Bereiche überwacht, um Überlastungen und Unfällen vorzubeugen, bzw. Notfallmaßnahmen gezielt und unmittelbar einzuleiten.

Die Informationstafeln wurden entsprechend der Standorte des Parkleitsystems als frei programmierbare Wechselverkehrszeichen in LED-Technik (RGB) mit autarker Energieversorgung ausgeführt.

Insgesamt wurden 40 Anzeige-Standorte realisiert.

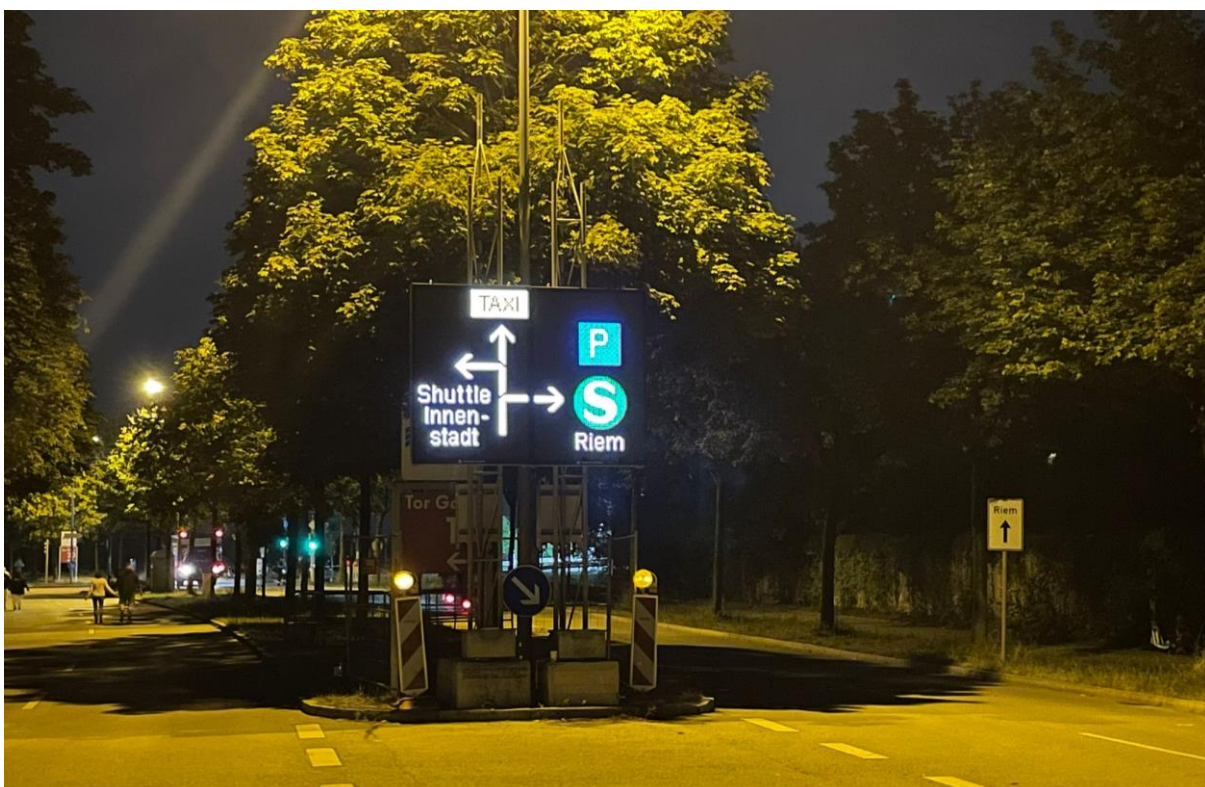


Foto: Besucherlenkung

Zur Steuerung und Überwachung der Systeme wurde im Verkehrsleitstand der Messe München eine Unterzentrale mit Arbeitsplatz und Monitorwand eingerichtet und während der Konzerte betrieben. Alle Betriebsdaten und Anzeigezustände der Wechselverkehrszeichen, sowie Lage und Füllgrade der Parkflächen wurden in einer Kartenansicht und tabellarisch visualisiert. Die Bedienung und Steuerung des Systems erfolgte während der Konzerte durch Systemspezialisten von Green Way Systems.

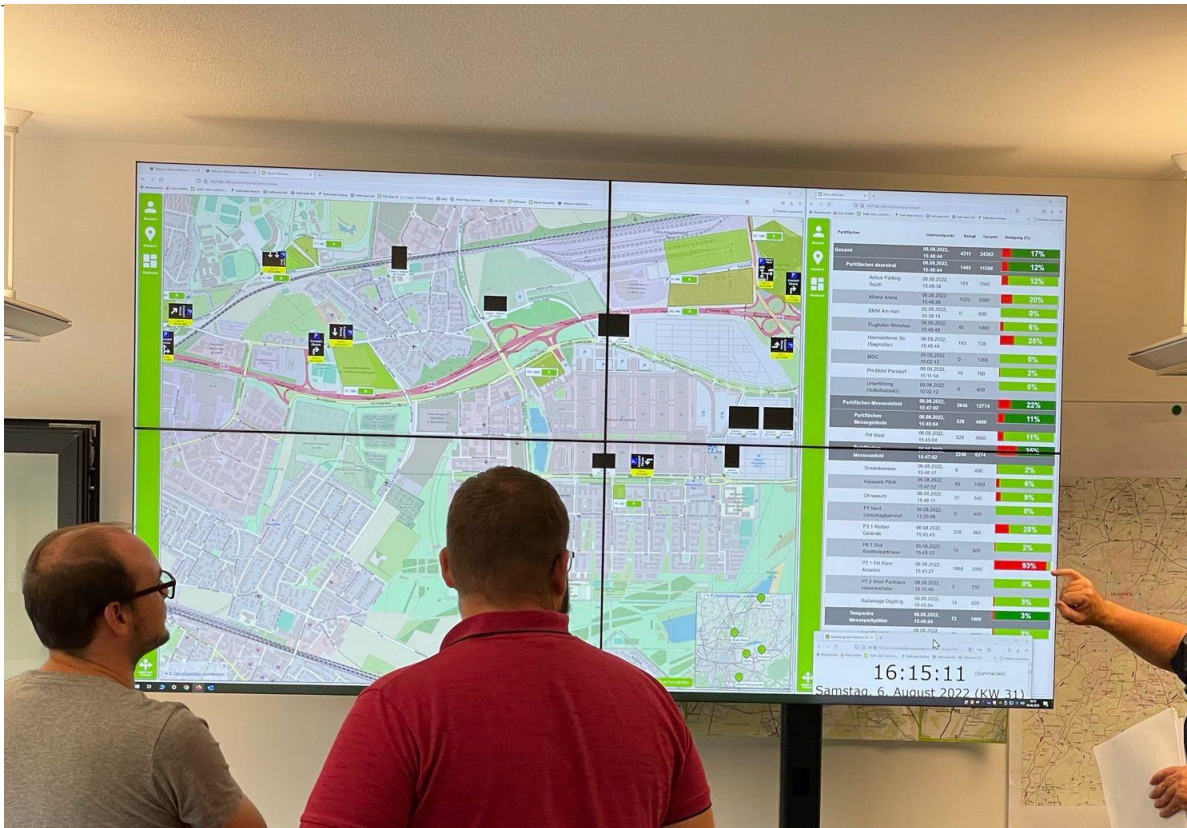


Foto: Systemoberfläche auf der Monitorwand

Statistik

Vorhaltezeit	30 Tage
Anzeige-Standorte	40 Stk
Kamerasysteme	3 Stk

Besonderheiten:

- ✓ Temporäre Bauausführung d.h. keine Fundament- und Kabelarbeiten
- ✓ Autarke Energieversorgung aller Anlagenteile mit Photovoltaik und Akkumulatoren
- ✓ Unterzentrale mit Systemsoftware zur Abbildung der Parkplätze und Steuerung der angebundenen Anzeigequerschnitte
- ✓ Kabellose Telekommunikation zwischen den Anlagenteilen und der Unterzentrale



Foto: Temporäres Parkleitsystem

Weitere Informationen:
Green Way Systems GmbH
Im Rollfeld 40
D-76532 Baden-Baden
Web: www.greenwaysystems.de