

Referenz



Projekt Partner

Verkehrsbetriebe Karlsruhe GmbH (VBK) und Albtal Verkehrsgesellschaft mbH (AVG), Karlsruhe

260 Straßenbahnen und S-Bahnen, 70 Busse



Projekt Highlights

- Intermodal Transport Control System MOBILE-ITCS zum Ersatz des bisherigen MOBILE-RBL
- Gemeinsame Leitstelle von VBK und AVG am neuen Betriebshof Gerwigstraße
- VDV Datenfunk und Sprechfunk mit 6 Senderstandorten im städtischen Gebiet
- Öffentlicher Mobilfunk GSM / GPRS / UMTS in der Region
- PC-basierter Bordrechner und Datenserver COPILOTpc
- Fahrerterminal TOUCHit
- Datenver- und entsorgung der Fahrzeuge über GPRS / UMTS, auch für Fremdgeräte im Fahrzeug
- Lichtsignal-Beeinflussung
- Dynamische Fahrgastinformation STOPinfo an über 150 Haltestellen und im Internet



Der ÖPNV in Karlsruhe und der umgebenden Region bleibt europäische Spitze. Das weltweit beachtete Verkehrsangebot mit den Zweisystembahnen, welche die Großregion direkt mit dem innerstädtischen Nahverkehr verbinden, wird ab 2009 im Zusammenhang mit der neuen automatisierten Datenversorgung für Busse und Bahnen über ein modernisiertes Leitsystem gesteuert. Das von der init innovation in traffic systems AG entwickelte MOBILE-ITCS bringt den Verkehrsbetrieben Karlsruhe (VBK) und der Albtal-Verkehrs-Gesellschaft (AVG) neben mehr Effizienz im Betrieb vor allem mehr Service und aktuellere und zuverlässigere Informationen für die Fahrgäste.

INITs Produkte und Systeme

- COPILOTpc
- TOUCHit
- GSMvoice
- MRI3
- MONAtsp
- Train Lan Interface
- MOBILE-ITCS
- MOBILE-STOPinfo
- MOBILEstatistics
- MOBILEic

Ansprechpartner

postmaster@initag.com

