

Referenz

Projekt Partner

DB ZugBus AG
Ulm

605 Busse

Projekt Highlights

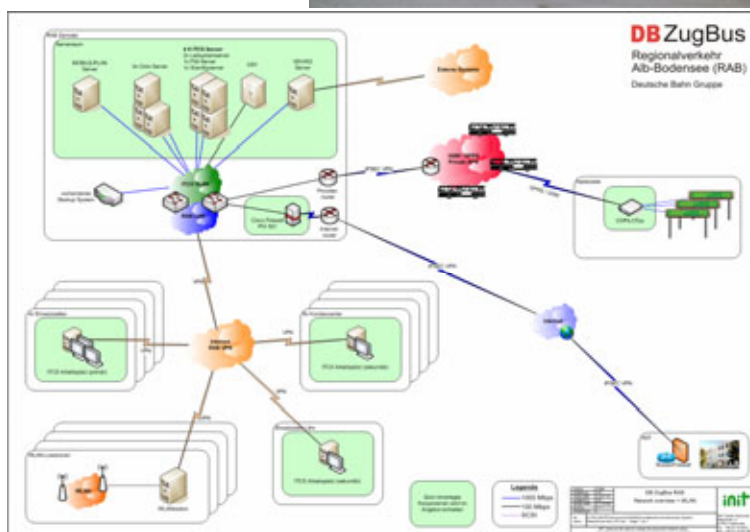
- Intermodal Transport Control System – ITCS (ehemals RBL)
- Zentrale mit einem Arbeitsplatz und 4 abgesetzten Arbeitsplätzen an den Einsatzstellen in Ulm, Tübingen, Weingarten und Friedrichshafen
- Fahrzeugortung über GPS und logische Ortung
- Sprach- und Datenfunk über GSM/GPRS
- Lichtsignal-Beeinflussung via Datenfunk
- Anschlusssicherung
- Datenversorgung über Wireless-LAN und GPRS
- Umfangreiche statistische Auswertungen

Schnittstellen zu

- Microbus Fahr- und Dienstplansystem
- PERDIS - Personaldispositionssystem
- Fahrscheindrucker ZELISKO
- Echtzeit-Schnittstellen VDV 453/454

Zukünftige Erweiterungen:

- Echtzeit-Informationsanzeiger an Haltestellen



Ulm ist eine Universitätsstadt in Baden-Württemberg und liegt an der Donau, am südöstlichen Rand der Schwäbischen Alb. Die Stadt hat etwas über 120.000 Einwohner, bildet einen eigenen Stadtkreis. Ulm ist die größte Stadt im Regierungsbezirk Tübingen und der Region Donau-Iller. Die Stadt ist bekannt für ihr gotisches Münster, dessen Kirchturm mit über 161 Metern der höchste der Welt ist. Weiterhin bemerkenswert sind die lange bürgerliche Tradition Ulms mit der ältesten Verfassung einer deutschen Stadt und einem Stadttheater, dessen Anfänge bis ins Jahr 1641 zurückreichen.

INITs Produkte und Systeme

- MOBILE-ITCS
- MOBILE-STOPinfo
- MOBILEstatistics
- COPILOTpc
- GSMvoice
- GPSgo
- MONAtsp

Ansprechpartner

postmaster@initag.com