

Referenz zu VDV-Schnittstellen



Kunde: ÖBB-Postbus GmbH

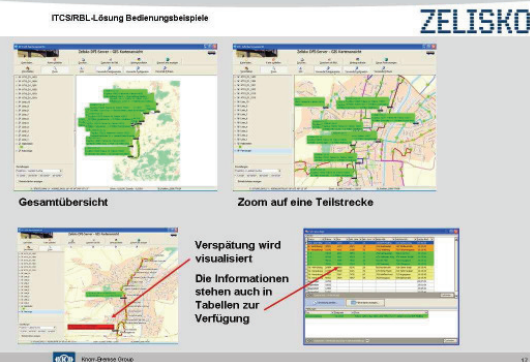
Ansprechpartner: Herr Franz Ramel (+43 1 79444-2170) – Projektleiter

DFI-Server inkl. VDV454 Schnittstelle

Kunde: Verkehrsverbund Tirol GmbH

Ansprechpartner: Herr Maurer (+43 512 57-58-58-34) – Projektleiter

**ITCS "light" -Server inkl. VDV454 Schnittstelle zur Datenübergabe an die ZDD
VDV452 Schnittstelle zu Diva (Menz)**

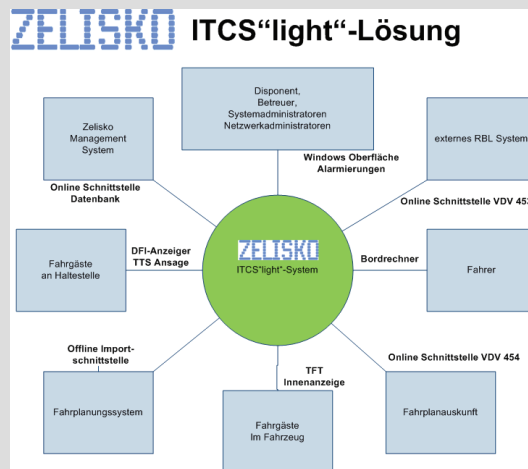


Kunde: Liechtenstein Bus Anstalt LBA

Ansprechpartner: Herr Carsten Steinmann (+423 (236) 6314) – Projektleiter

**ITCS "light" -Server inkl. VDV453 Dienst DFI und VDV453 Dienst ANS
VDV452 Schnittstelle zu T.I.G.**

Referenz zu VDV-Schnittstellen



Kunde: Wiener Lokalbahnen AG

Ansprechpartner: Herr Paul Polasek (+43 1 90 444-415) – Projektleiter

**ITCS-Server inkl. VDV454 Schnittstelle
VDV452 Schnittstelle zu Trapeze**

Kunde: VGS Verkehrsgesellschaft Südharz mbH

Ansprechpartner: Frau Ines Weigel (+49 (3476) 8892-43) – Teilprojektleiterin

**ITCS "light" -Server inkl. VDV454 Schnittstelle
VDV452 Schnittstelle zu INIT**



Kunde: Dr. Richard Linien GmbH & Co KG

Ansprechpartner: Herr Bernhard Weber +43 (1) 33100-307) – Projektleiter

**ITCS "light" -Server inkl. VDV453 Dienst DFI und VDV453 Dienst ANS
VDV454 Schnittstelle**

VDV452 Schnittstelle zu T.I.G. (für Ndl. Graz)

VDV452 Schnittstelle zu Epon (für Ndl. Salzburg)