

GSM-R Info

System zur Erfassung und Verwaltung von GSM-R Standorten

Handbuch zur Version 6.1.0
(MRD, INFRA, ROT – Gis-Prototyp)
(Erweiterung Tunnelfunk)

DataValue GmbH Liestal
Stand: Mai 2005

1.1 Tunnel Funk (Tunnel Radio)

1.1.1 Allgemeines

1.1.2 Allgemeine Angaben zum Tunnelstandort

Auf Ebene Standort (sites) gibt es ein Register Tunnel mit Tunnelspezifischen Attributen. In einer Liste werden alle Standorte der gleichen Anlage (Tunnelplant) angezeigt.

GSM-R Site Code LSTX No sector		GSM-R site name Liestal Adlertunnel Südportal		
Get railway code		Type of site		
Filter criteria	<input type="text"/>	GF_TC - Greenfield Mast / Equipment in TC-Roo		
	<input type="button" value="Filter"/>	<input type="checkbox"/> Shared Site?		
Railway Code				
Coordinates	GSM-R Rollout	Radio mast + Antenna	Railway Lines + Sites	
Name of plant Liestal		Nbr. of tubes 1		
Phone RAS 061 123 456		Standorte Nbr. of tracks 2		
financed through SBB		Length of tunnel [m] 2000		
Remarks tunnel				
Dies sind Anmerkungen zu diesem Testeintrag				
GSM-R Site Code	GSM-R site name	Length of tunnel...	Nbr. of tracks	Remarks
LSTX	Liestal Adlertunnel Südportal	2000	2	Dies sind Anmerku

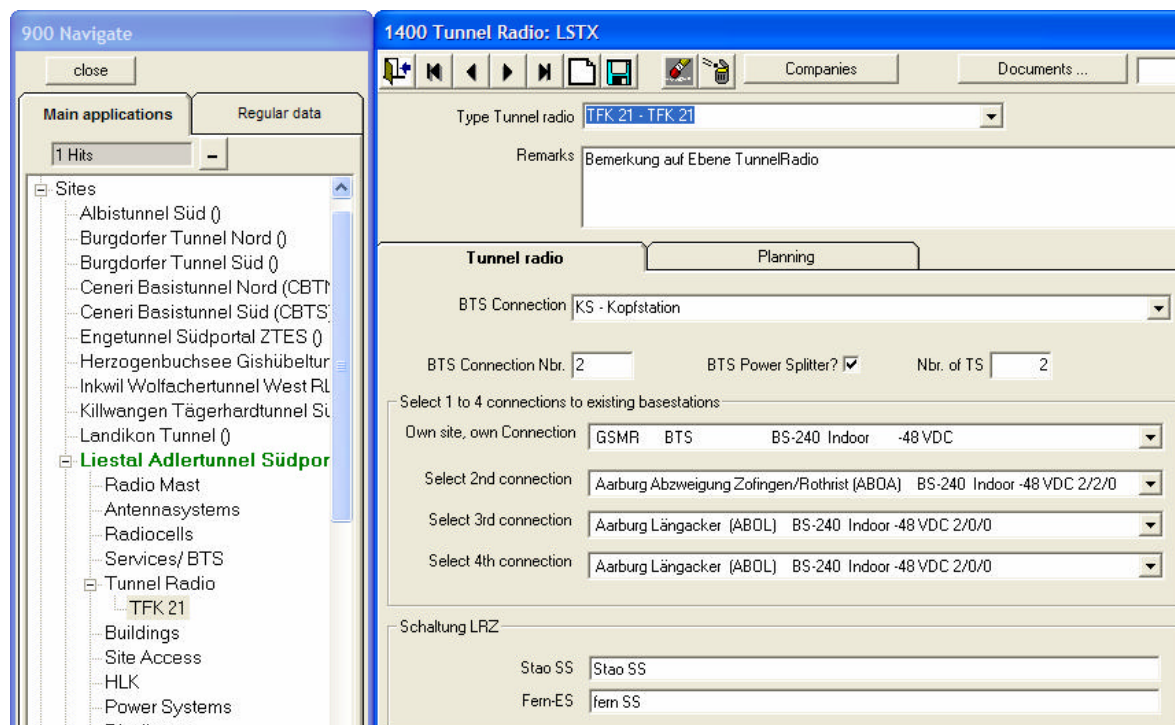
1.1.3 Anlegen des 1. Tunnelfunks zum Standort

Um den ersten Tunnelfunk zum Standort anzulegen, kann mit der rechten Maustaste auf die Anwendung "Tunnel Radio" im Baum geklickt werden und im daraufhin erscheinenden Kontextmenü "New" gewählt werden (oder im Hauptmenü "Edit - New Record").

Beim Erstellen eines neuen Tunnelfunks ist es wichtig folgende Attribute auszufüllen:

- Tunnel Typ (z.B. TFK 91; TFK 21...)
 - Dient als Anzeige im Baum
- BTS-Connection (z.B. TF; KF...)
- Basestation des eigenen Standorts
- Weitere 3 ‚Basestation‘ anderer Standorte
- Schaltung LRZ
- Planungsdaten mit Datum IB, Datum letzte Wartung und Status

1.1.4 Das Tunnelfunkformular



Das Register 'Planning'

