



Legende:

- Bestand lvt/Kataster
- Bestand neu eingerechnet
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabensträgereigenen Grundstücke
- Planung anderer Gewerke
- Tiefenentwässerung / Sammelleitung
- Mulde
- Bahngraben/Böschungen
- Kabelkanal

Trassengrundlagen

- Strecke 4000: DBInfraGO, 01/2020
- Strecke 4312: DBInfraGO, 01/2020

01	Anpassung nach Erhalt der Prüfanmerkungen	MD/LJ	30.10.2024
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:
Prüfvermerke			
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:		Freigabe zur Prüfung	
für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
für die DB: Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Prüfingenieur	
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name		geprüft	
Qualitätssicherung		geprüft	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		geprüft	
Eisenbahn-Bundesamt		geprüft	
DB InfraGO Freigabe der Ausführungsunterlagen mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.:			
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB)	
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift	
Bauherr: DB InfraGO DB InfraGO AG Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main	Projektleitung: DB InfraGO DB InfraGO AG Großprojekt Karlsruhe - Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Planung: Schüller-Plan Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Standort Karlsruhe Siegfried-Kühn-Straße 4 76135 Karlsruhe	Auftragnehmer (AN): Planungsgemeinschaft Karlsruhe-Basel SIA 88 c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60334 Frankfurt am Main
Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift	Ort, Datum, Unterschrift
Lageskizze (unmaßstäblich):		Projektnummer DB: G.016190318 BIM-Datenkodierung: 87_4000_VP_MK_212-8-00_LP_VA_TE_1310_01 Planzeichen: VP_7.1.8_01_TE-0 Planart: Vorplanung, Ableitung aus BIM-Modell Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92, DB_REF Einwirkungen (Lastmodell): LM71, α=1,21 Entwurfsgeschwindigkeit: bis zu 200 km/h Kilometer: km 218,6+50 - km 219,3+50	
Bauwerksnummer:		BW-Kennziffer:	Barcode nummer:
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: SIA 88 Teningen - Buggingen, PFA 85 - 89 km 186,7+33 - 2312+00	
Erstellt	04/2024	LJ	MD
Geprüft	04/2024	CE	DE
Datum		Name	
Anlage		Plan-Nr.	
7.1		7.1.8	
Ausbau- und Neubastrecke Karlsruhe - Basel PFA 8.7 Freiburg - Ehrenkirchen, km 212,8+00 bis km 221,5+50 Lageplan			
Revision:		01	