



Legende:

- Bestand lvi/Kataster
- Bestand neu eingerechnet
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen 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 Prüfingenieur	
für die DB ... Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Qualitätssicherung			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift geprüft			
Eisenbahn-Bundesamt			
DB InfraGO Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr:			
gleichgestellt mit Prüfexemplaren		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung	
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 Zentrale Adam-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main	
Planung: Schüller-Plan Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60334 Frankfurt am Main		Auftragnehmer (ANI): Planungsgesellschaft Karlsruhe-Basel SIA BB c/o Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60334 Frankfurt am Main	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich): 		Projektnummer DB: G.016190318 BM-Datencodierung: 87_4000_VP_MM_212-8+00_LP_VA_TE_130_01 Planzeichen: VP_7.1.10_01_TE-0 Planart: Vorplanung, Ableitung aus BIM-Modell Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92, DB_REF Einwirkungen (Lastmodell): LM71,α=1,21	
Bauwerksnummer: 4000		BW-Kennziffer: SIA BB Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9 km 186,7+33 - 231,2+00	
Strecke: 4000		Streckenabschnitt: SIA BB Teningen - Buggingen, PFA 8.5 - 8.9 km 186,7+33 - 231,2+00	
Haftstab: 1:1000		Kilometer: km 220,5+00 - km 221,4+50	
Erstellt: 04/2024		LJ	
Geprüft: 04/2024		MD	
Freigegeben: 04/2024		CE	
Datum		Name	
DE		1300x297 mm	
Anlage: 7.1		Plan-Nr.: 7.1.10	
Revision: 01			
Ausbau- und Neubausstrecke Karlsruhe - Basel PFA 8.7 Freiburg - Ehrenkirchen, km 212,8+00 bis km 221,5+50 Lageplan			