



**Legende:**

- Bestand Ivl/Kataster
- Bestand neu eingerechnet
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenfrägereigenen Grundstücke
- Planung anderer Gewerke
- - - - - Tiefentwässerung / Sammelleitung
- Mulde
- Bahngraben/Böschungen
- Kabelkanal

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
<b>Prüfvermerke</b>					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:  für den Auftragnehmer:  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			Freigabe zur ..... Prüfung  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 Qualitätssicherung			geprüft		
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Eisenbahn-Bundesamt			geprüft		
			<b>DB InfraGO</b> 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: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Zentrale Adan-Riese-Straße 11-13 60327 Frankfurt am Main		Projektleitung: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Großprojekt Karlsruhe – Basel Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Planung: <b>Schüttler-Plan</b> Schüttler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Standort Karlsruhe --- Siegfried-Kühn-Straße 4 76395 Karlsruhe i.V. Carsten Karlsruhe, 15.05.24, Eibenberg Ort, Datum, Unterschrift	
Ort, Datum, Unterschrift (Lageskizze luftmaßstäblich)		Ort, Datum, Unterschrift		Auftragnehmer (AN): <b>Planungsgesellschaft Karlsruhe-Basel SIA 88</b> c/o Schüttler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt am Main i.V. Carsten Karlsruhe, 15.05.24, Eibenberg Ort, Datum, Unterschrift	
			Projektnummer DB: <b>G 016190318</b> BIM-Datencodierung: <b>86_4000_VP_MB_2015-13_LP_VA_TE_1210_01</b> Planzeichen: <b>VP_7.1.12_01_TE-0</b> Planart: <b>Vorplanung, Ableitung aus BIM-Modell</b> Höhen- und Koordinatensystem: <b>DHHN92, DB_REF</b> Einwirkungen (Lastmodell): <b>LM71, a=1,21</b> Entwurfsgeschwindigkeit: bis zu 200 km/h Kilometer: km 211,5+00 – 212,5+00		
Bauwerksnummer:		BW-Kennziffer:		Barcodeummer:	
Strecke: <b>4.000</b>		Streckenabschnitt: <b>SIA 88 Teningen - Buggingen, PFA 8.6 - 8.9 km 186,7+33 – 2312+00</b>			
Mafstab: 1:10.000	Erstellt	05/2024	AH		
	Geprüft	05/2024	MD		
	Freigegeben	05/2024	CE		
		Name			
		DE		1500 x 297 mm	
Anlage		Plan-Nr.:			
7.1		7.1.12			
Revision:				0	