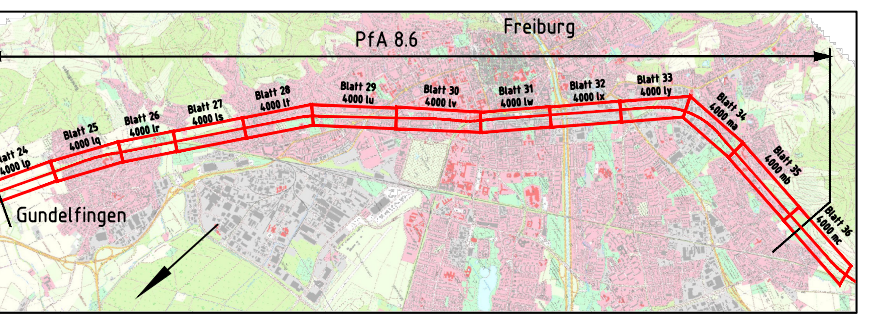


- Legende:**
- Bestand Ivi/Kataster
 - Bestand neu eingerechnet
 - Neubau / Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke
 - Planung anderer Gewerke
 - Tiefenentwässerung / Sammelleitung
 - Mulde
 - Bahngraben/Böschungen
 - Kabelkanal

Strecke 4000
Basel

Anschluss Blatt 32



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		geprüft			
Qualitätssicherung		geprüft			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift		Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift 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		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 Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60334 Frankfurt am Main Siegfried-Kühn-Straße 4 76135 Karlsruhe IV, Carsten Ort, Datum, Unterschrift	
Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift	
Lageskizze (unmaßstäblich): 		Projektnummer: DB: G.016190318 BIM-Datencodierung: 86_4000_VP_LW_2015+13_LP_VA_TE_120_01 Planzeichen: VP_7.18_01_TE-0 Planart: Vorplanung, Ableitung aus BIM-Modell Höhen- und Koordinatensystem: DHHN92, DB_REF Einwirkungen (Lastmodell): LM71, α=1,21			
Bauwerksnummer:		BW-Kennziffer:		Barcodenummer:	
Strecke: 4.000		Streckenabschnitt: SIA 88 Teningen - Buggingen, PFA 85 - 8.9 km 186,7+33 - 2312+00		Kilometer: km 208,0+00 - 208,8+00	
Erstellt: 05/2024 Geprüft: 05/2024 Freigegeben: 05/2024		AH MD CE		Entwurfsgeschwindigkeit: bis zu 200 km/h	
Maßstab: 1:1000		Datum: DE Name: 1300 x 297 mm Anlage: 7.1 Plan-Nr.: 7.1.8		Ausbau- und Neubaus Strecke Karlsruhe - Basel PFA 8.6 Gundelfingen - Freiburg, km 201,5+13 bis km 212,8+00 Lageplan	
				Revision: 0	