














Anschluss an Plan 03

Legende:

-  Bestand / Bestandsergänzung
-  Bestandsleitungen
-  Neubau/Änderung
-  Rückbau
-  äußere Grenze der vorhabensträgereigenen Grundstücke
-  tangierende Planung (nachrichtlich)
-  Planung andere Gewerke
-  Planung Entwässerung
-  Planung temporäre Anlagen
-  optionale Planung
-  PSS d=0,30m
-  PSS d=0,20m
-  Geotextil

## Hinweis zum Planinhalt

Einbauhindernisse wie Oberleitungsmaße, Beleuchtungsmaße, Signale, Kabelschächte, Kabelkanäle, Einfassungen, Fundamente, Entwässerungsanlagen, Leitungen jeglicher Art usw. sind der Anlage 3.23 Auflistung Hindernisse zu entnehmen.

Die Darstellung der Einbauhindernisse im Lageplan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Hinweis:  
Soweit nicht anders dargestellt gilt:

- Bettungsstärken unter neuer Schwellenunterkante gemäß Regelquerschnitte
- Bettungsstärke unter neuer Schwelle: 30 cm
- Schotter vor Kopf: 40 cm

- WE: Weichenenernung
- GE: Gleiserenernung
- GOS: Gleiserenernung ohne Schiene
- SE2: Schienenenernung
- VBE: vollständige Bettungserenernung
- BR: Bettungsreinigung
- Flv: Fließbandverfahren
- FgV: Fangvorrichtung
- EÜ: Eisenbahnüberführung
- SÜ: Straßenüberführung

						Name:	Datum:
Index: Änderungen bzw. Ergänzungen							
<b>Prüfvermerke</b>							
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt:  für den Auftraggeber:                      Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift				Freigabe zur ..... Prüfung  Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Prüfungseiner			
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							
				Bauvortragsberechtigter (BVb)			
gleichgestellt mit Prüfexemplaren				Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift Genehmigung zur Bauausführung			
Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift				Ort, Datum, Name in Druckbuchstaben, Unterschrift			
Bauherr: <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Regionalbereich Südwest Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe		Projektleitung <b>DB InfraGO</b> DB InfraGO AG Regionalbereich Südwest Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe		Auftragnehmer (AN) <b>DB</b> Planung: <b>DB</b> DB Engineering & Consulting GmbH Planung Karlsruhe Hofener Hauptbahnhof 5 76137 Karlsruhe			
Ort, Datum, Unterschrift Lageskizze (unmaßstäblich)		Ort, Datum, Unterschrift		Ort, Datum, Unterschrift		Projektnummer (B) <b>G.016268264</b> BIM-Datencodierung - Planzeichen: lous Planart: Lageplan Oberbau Höhen- und Koordinatensystem DB-REF Entwurfsgeschwindigkeit: -	
Bauwerksnummer: Strecke: <b>4400</b>		Streckenabschnitt		BW-Kennziffer		Barcodenummer:	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="font-size: 2em; margin-right: 5px;">       </span> <span style="margin-left: 5px;">[ * ] [ * ] [ * ] [ * ] [ * ] [ * ] [ * ] [ * ] [ * ] [ * ]</span> </div>						Entwurfsgeschwindigkeit:	
						Kilometer: -	
Basel Bad Bf, W69 – Zell (Wiesental)							
AS		Erstellt		Zu 06.2025		D. Umjet	
		Geprüft		Zu 06.2025		F. Holschbach	
		Freigegeben		Zu 06.2025		P. Dürst	
		Datum		Name			
		de		420x1350			
		Anlage:		Plan-Nr.			
				_D_AS_VA_OB_STB_RW-LR		0	
<b>Oberbauprogramm 2026</b> Maßnahme: Weill – Lörrach Gleis- / Weichenerneuerung Weill – Lörrach Gleis 1, W202, W203						Plan 02 von 05	