



Bahnübergang  
km 128,2+16

Anschluss Blatt 4

Anschluss Blatt 6

Planung Bahnübergang  
siehe Plan 9.1.2

**Hinweis Leitungen**  
Die Leitungen wurden graphisch übernommen.  
Die genaue Lage ist in der Örtlichkeit zu überprüfen.

Planungsgrundlage:		Stand:
Kataster (Bestandsplan)	AVG	27.09.2020
Bestandsvermessung	trigeo	22.12.2021
Oberleitungsanlage	DB E&C	22.11.2021
Lagesystem: GK	Höhensystem: NN (DHHN12)	

**LEGENDE:**

— Neuplanung	— Tiefenentwässerung mit Schacht	— Telekom
— Bestand	- - - Durchlass	- - - Unitymedia / vodafone
- - - Kataster	- - - Abbruch	- - - Netze BW Strom NS
- - - Gemarkungsgrenze	- - - Lärmschutzwand	- - - Netze BW Strom MS
- - - AVG Pachtgrenze	- - - Schotterhalterung mit Stahl - Holmgeländer	- - - NHF Netze Strom
- - - Planfeststellungs-grenze	- - - neuer Zaun (LEGI)	- - - Beleuchtung
o 127,2 Kilometrierung Bezugsachse nach DB	4 fortlaufende Nummer Bauwerksverzeichnis Anlage 15	- - - HVG Gas
I Größe I OL-Mast neu Fundament 80x80	— Kabelkanal	- - - Schmutzwasserkanal
o Größe II OL-Mast neu Fundament 100x120	- - - Kabelquerung	- - - Mischwasserkanal
— Rückbau		- - - Frischwasser
		- - - Regenwasser
		- - - Schutzrohr
		o Standort Leuchten

Name	Datum	Änderung

**Entwurfsplanung**

Name	Datum	Emch + Berger GmbH	Karlsruhe, den 29.06.2022
bearbeitet dsal/sce	06/2022	Ingenieure und Planer Karlsruhe	
gez. pam	06/2022	76135 Karlsruhe	
geprüft wah	06/2022	Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208-0	Unterschrift: <i>[Signature]</i>
		http://www.emchunberger.de	
Name	Datum		
gez. <i>[Signature]</i>	07/22		
A2-PL <i>[Signature]</i>	07/2022	Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH	
A2-PA		Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe	
A2-IH		Telefon 07 21 / 61 07-0	
A2-NB		Telefax 07 21 / 61 07-50 9	
EBL <i>[Signature]</i>	26.6.22		

Strecke:	Crailsheim - Heilbronn - Eppingen	Streckennummer AVG:	94950
	Leingarten - Schwaigern	DB/VzG Strecken-Nr.:	4950
Maßnahme:	2-gleisiger Ausbau Leingarten - Schwaigern	A2-PL-Projekt-Nr.:	1084
Darstellung:	Lageplan Entwurf mit Leitungsbestand, Blatt 5 km 128,22 - km 128,68	Maßstab:	1:500
		Anlage:	5.5

