



HP Schwaigern West

Heilbronn ← Bahnsteig L = 121 m, H = 0.55 m ü. SO  
 Rinne  
 2 Schlüsselkästen  
 Eppingen →

Bahn-km 131,0+59  
 Nachrüstung tReSi  
 41

Planungsgrundlage:		Stand:
Kataster (Bestandsplan)	AVG	27.09.2020
Bestandsvermessung	trigeo	12.10.2020
Oberleitungsanlage	DB E&C	17.05.2021
Lagesystem: GK	Höhensystem: NN (DHHN12)	

**LEGENDE:**

- Neuplanung
- Bestand
- Kataster
- - - Gemarkungsgrenze
- AVG Pachtgrenze
- Planfeststellungsgrenze
- o 127,2 Kilometrierung Bezugsachse nach DB
- I Größe I OL-Mast neu Fundament 80x80
- Größe II OL-Mast neu Fundament 100x120
- I Bestand
- I Rückbau
- 4 fortlaufende Nummer Bauwerksverzeichnis Anlage 15
- Damm
- Einschnitt
- Gleisschotter
- für die Instandhaltung freizuhaltende Fläche
- Radweg
- Auffüllung
- Bahngraben
- Anpassung wie Bestand
- Neubau Fahrbahn Straße
- Neubau Bahnübergangsbelag
- nachrichtliche Planung
- Kabelkanal
- Kabelquerung
- Tiefenentwässerung mit Schacht
- Durchlass
- Abbruch
- Lärmschutzwand
- Schotterhalterung mit Stahl - Holmgeländer
- neuer Zaun (LEGI)

Name	Datum	Änderung

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

bearbeitet	dsa/gm	06/2022	Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 8208 - 0 http://www.emchundberger.de	Karlsruhe, den 29.06.2022 Unterschrift: <i>[Signature]</i> 
gez.	wek	06/2022		
geprüft	wah	06/2022		
gez.			Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe Telefon 07 21 / 61 07-0 Telefax 07 21 / 61 07-50 09 	
geprüft	<i>[Signature]</i>	07/22		
A2-PL	<i>[Signature]</i>	08/2022		
A2-PA				
A2-IH				
A2-NB				
EBL	<i>[Signature]</i>	26.09.22		

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, Blatt 9 km 131,05 Bestand	Maßstab:	1:500
		Anlage:	4.9