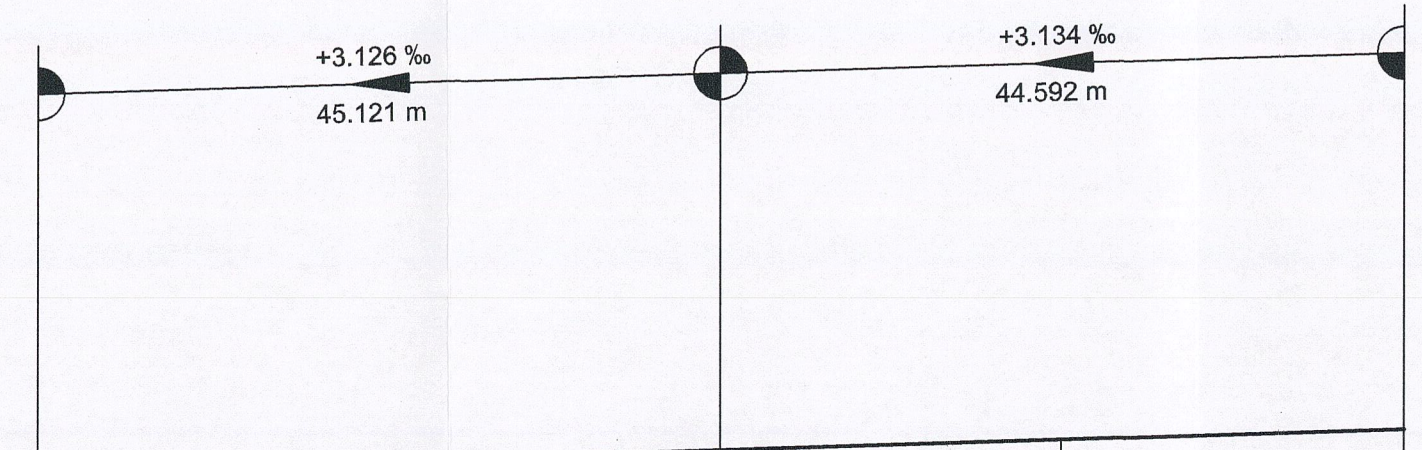


Höhenplan Gleisverbindung W701 - W702

km = 129,3+32.859
NW= 186.118

km = 129,3+77.920
NW= 186.259
o.A.

km = 129,4+22.453
NW= 186.399



182.0 m ü.NN

Gleisverbindung W701-W702	186.118	186.172	186.248	186.250	186.259	186.289	186.329	186.399
Geländehöhe		186.070	186.183	186.185	186.193	186.190	186.154	186.158
Kilometrierung	332.859	350.000	374.382	375.000	377.920	380.931	400.000	422.453

129,4+00

Name	Datum	Änderung

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

bearbeitet	dsa/grn	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	
gez.	pam	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>Wah</i>	07/22		
A2-PL	<i>Billemann</i>	08/09/22		
A2-PA				
A2-IH				

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:	Höhenplan Gleisverbindung W701 - W702 km 129,33 - km 129,42	Maßstab:	1:500/50
		Anlage:	6.3.3