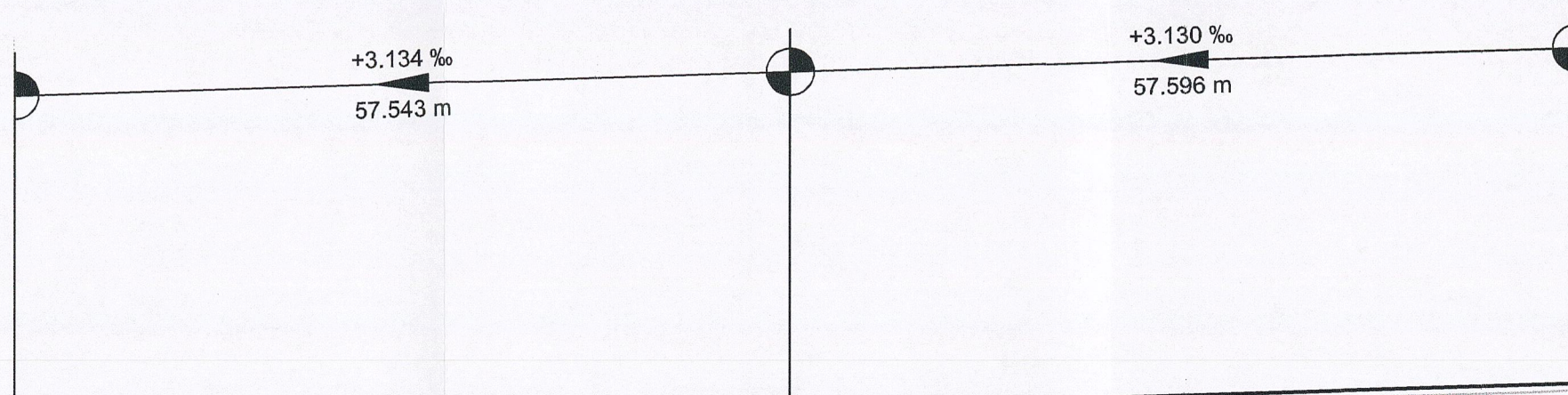


Höhenplan Gleisverbindung W703 - W704

km = 129,2+07.808
NW= 185.726

km = 129,2+65.307
NW= 185.907
o.A.

km = 129,3+22.859
NW= 186.087



	181.0 m ü.NN									
Gleisverbindung W703-W704	185.726	185.780	185.859	185.882	185.907	185.921	185.937	186.016	186.087	
Geländehöhe		185.908	185.872	185.803	185.828	185.817	185.832	185.985	186.035	
Kilometrierung	207.808	225.000	250.000	260.895	265.307	269.972	275.000	300.000	322.859	
	129,2+00					129,3+00				

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	
gez.	pam	06/2022		Unterschrift: 	
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>Wah</i>	08/08/22		
A2-PA				
A2-IH				
A2-NB				
EBL	<i>Wah</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:	Höhenplan Gleisverbindung W703 - W704 km 129,20 - km 129,32	Maßstab:	1:500/50
		Anlage:	6.3.2