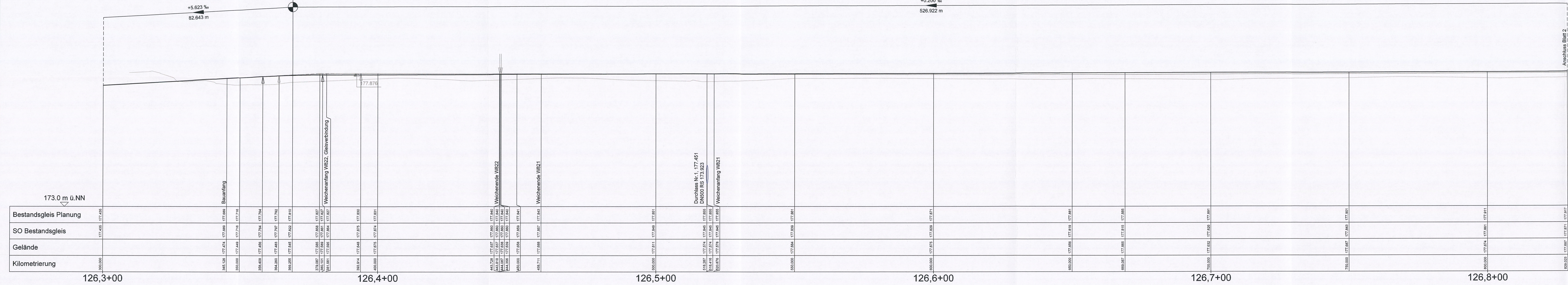


km = 126,3+69,255
 NW = 177,825
 ra = 4000,000
 lta = 10,846
 a = -0,015

+5,623 ‰
 82,643 m

+0,200 ‰
 526,922 m



Krümmung 200B
 Maßstab: 1500/R [cm]

Überhöhung 200B
 Maßstab: 0,5 x U [mm]

Geschwind. 200B
 Maßstab: 0,04 x km/h [mm]

Name	Datum	Änderung

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Name	Datum	Änderung

Name	Datum	Änderung

bearbeitet dsalgrn 06/2022 gez. pam 06/2022 geprüft wah 06/2022		Ernich + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel. 0721 83268-0 http://www.ernich-berger.de	Karlsruhe, den 29.06.2022 Unterschrift: <i>[Signature]</i>	
Name: <i>[Signature]</i> Datum: 26.09.22		Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH Tullastr. 71, 76131 Karlsruhe Telefon 07 21 61 07-0 Telefax 07 21 61 07-50 09		
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 Bestandsgleis km 126,30 - km 126,83
Maßstab: 1:500/50		Anlage: 6.1.1		