

Bauwerk Nr. 6917/633
Grünbrücke über die B 293 neu
Bau-km 0+460
KW=100 gon LW=22,00 m
Bzl=50,00 m LH=4,70 m
MLC 10/100-60 m
LRB = 14,50 m (im Scheitel)
St = Stahl zwischen Infanterieschritten

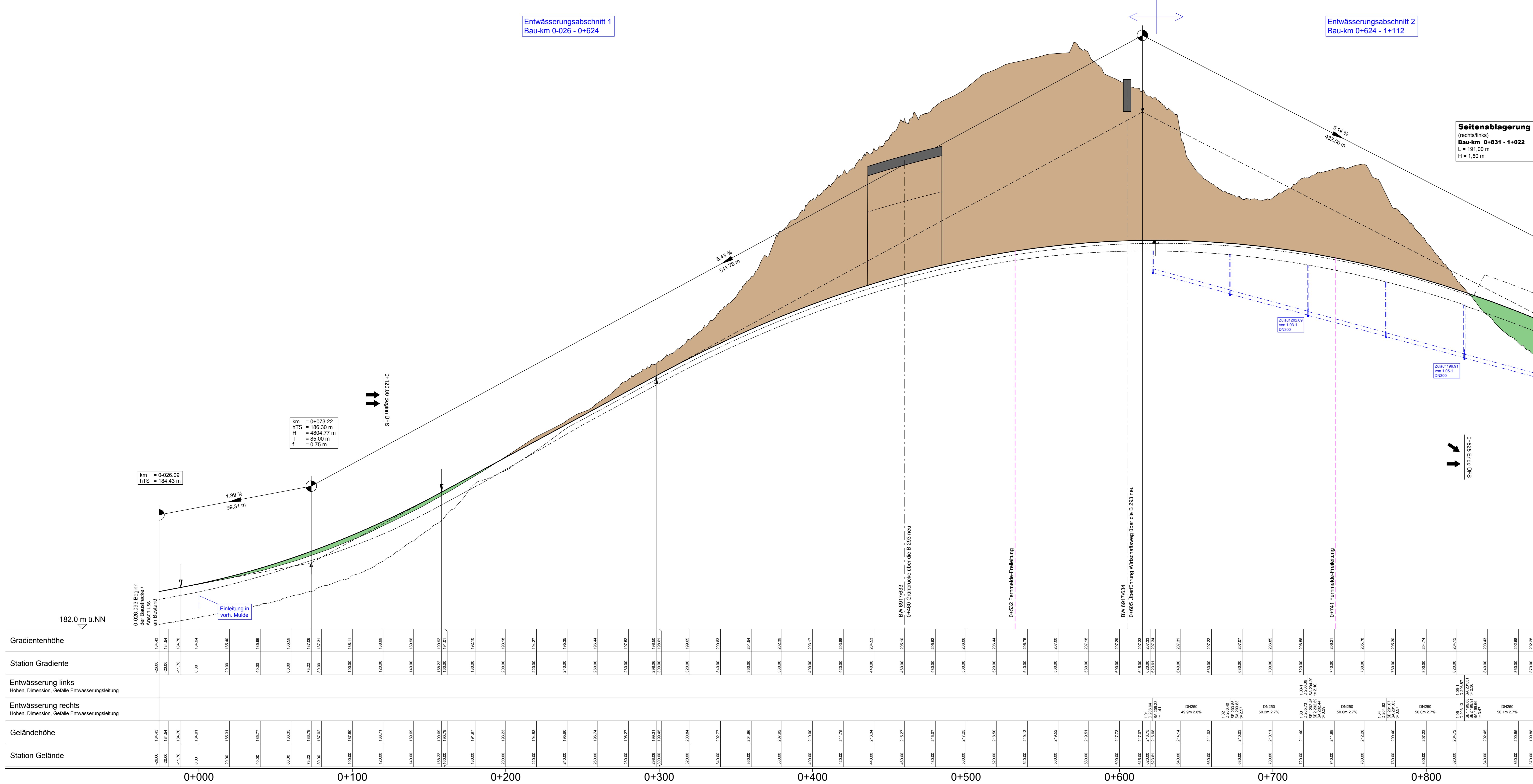
Bauwerk Nr. 6917/634
Überführung Wirtschaftsweg
über die B 293 neu
Bau-km 0+605
KW = 100 gon LW=45,00 m
BzC = 4,50 m LH=4,70 m
KH = 1,50 m
MLC 50/50-100

km = 0+615,00
NTS = 215,70 m
H = 6000,00 m
T = 216,94 m
f = 8,37 m

Entwässerungsabschnitt 1
Bau-km 0-026 - 0+624

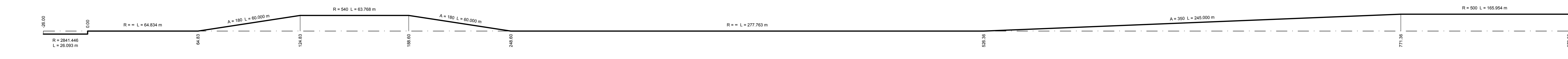
Entwässerungsabschnitt 2
Bau-km 0+624 - 1+112

Seitenablagung
(rechts/links)
Bau-km 0+431 - 1+022
L = 191,00 m
H = 1,50 m

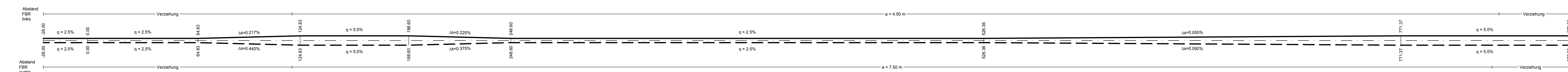


Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	
Gradientenhöhe	184.43	184.54	184.70	184.94	185.26	185.66	186.11	186.64	187.22	
Station Gradiente	-28.00	-28.00	-11.78	0.00	20.00	42.00	62.00	79.00	93.00	
Entwässerung links	Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung									
Entwässerung rechts	Höhen, Dimension, Gefälle Entwässerungsleitung									
Geländehöhe	184.43	184.54	184.70	184.94	185.26	185.66	186.11	186.64	187.22	
Station Gelände	28.00	28.00	11.78	0.00	-20.00	-42.00	-62.00	-79.00	-93.00	

Krümmung
Maßstab: 500/R [cm]
Rechtskurve
Linkskurve



Quermeigung
Maßstab: 20%/cm [cm]
linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand



Zeichenerklärung

- Gradientenbrechpunkt mit Angabe von Bau-km, Höhe Tangentialschnittpunkt, Ausrundungshaltmesser, Tangentlänge, Stichhöhe
- Gradientenstufpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überhöhfahrbahnen (UFS)
- Grundwasserpegel
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Seitenablagung: rechte Seite, linke Seite
- Mulde: rechte Seite, linke Seite
- Schacht links, rechts

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1		12/2020	pam
2		12/2020	fuh
3		12/2020	wah

Strassenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Karlsruhe

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1		01/2020	
2		01/2020	

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
69117031	69117016	2700
69117016	69117028	1360

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 01/2020
Höhensystem: NN NHN Bestandsvermessung: 01/2020

FESTSTELLUNGSENTWURF
Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Karlsruhe
Blatt-Nr. 1.1
Höhenplan (Achse 112)
km 0-026 - 0+870
Maßstab: 1:1.000/100

Neubau der Bundesstraße 293
Ortsumgehung Jöhlingen
Bau-km 0-026 bis 2+938

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen
Ref. 44 Straßenplanung
Karlsruhe, den 25.01.2021
gez. S. Häberle