

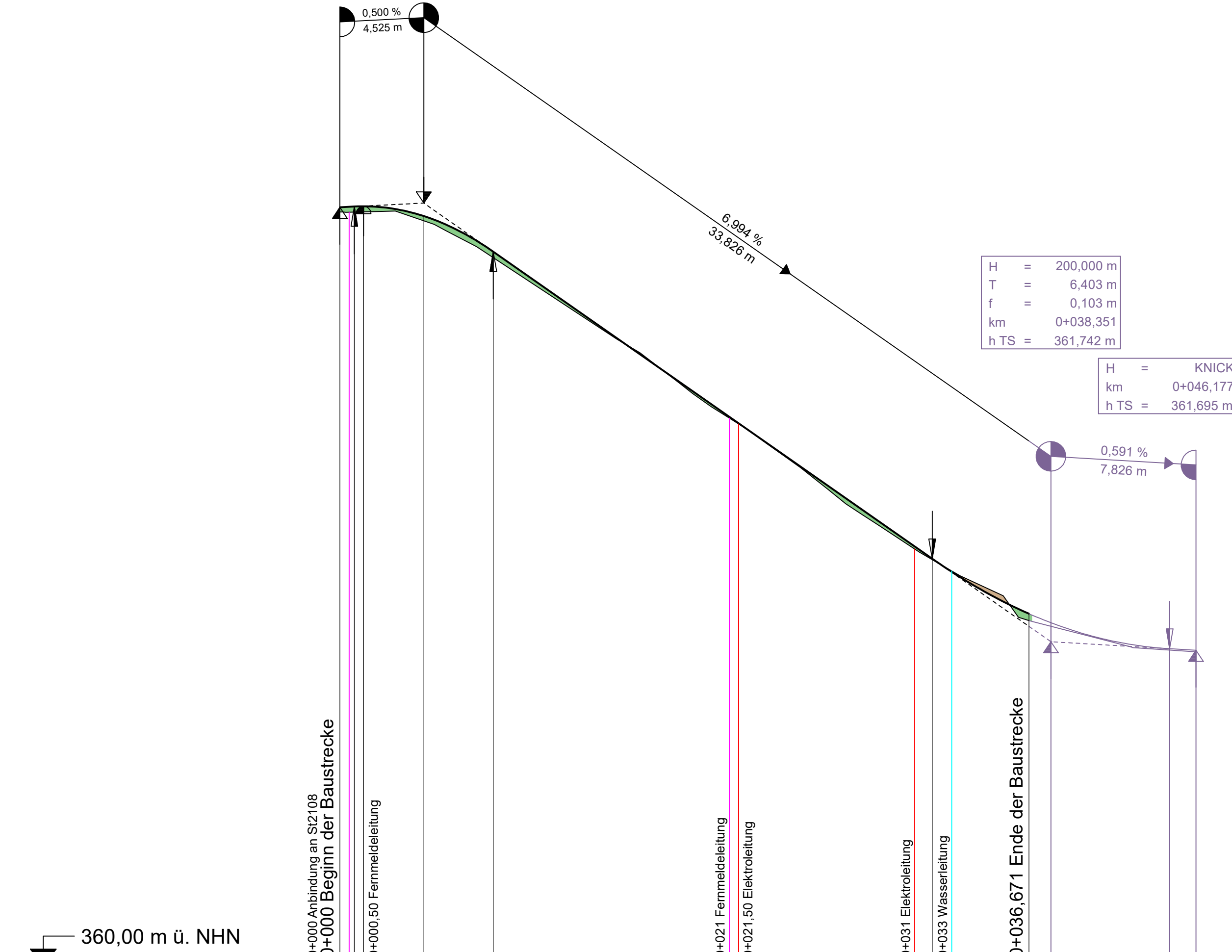
H = 100,000 m  
T = 3,747 m  
f = -0,070 m  
km 0+004,525  
h TS = 364,108 m

Entwässerungsabschnitt 3  
Bau-km 0+000 bis 0+036,761

H = KNICK  
km 0+000,000  
h TS = 364,085 m

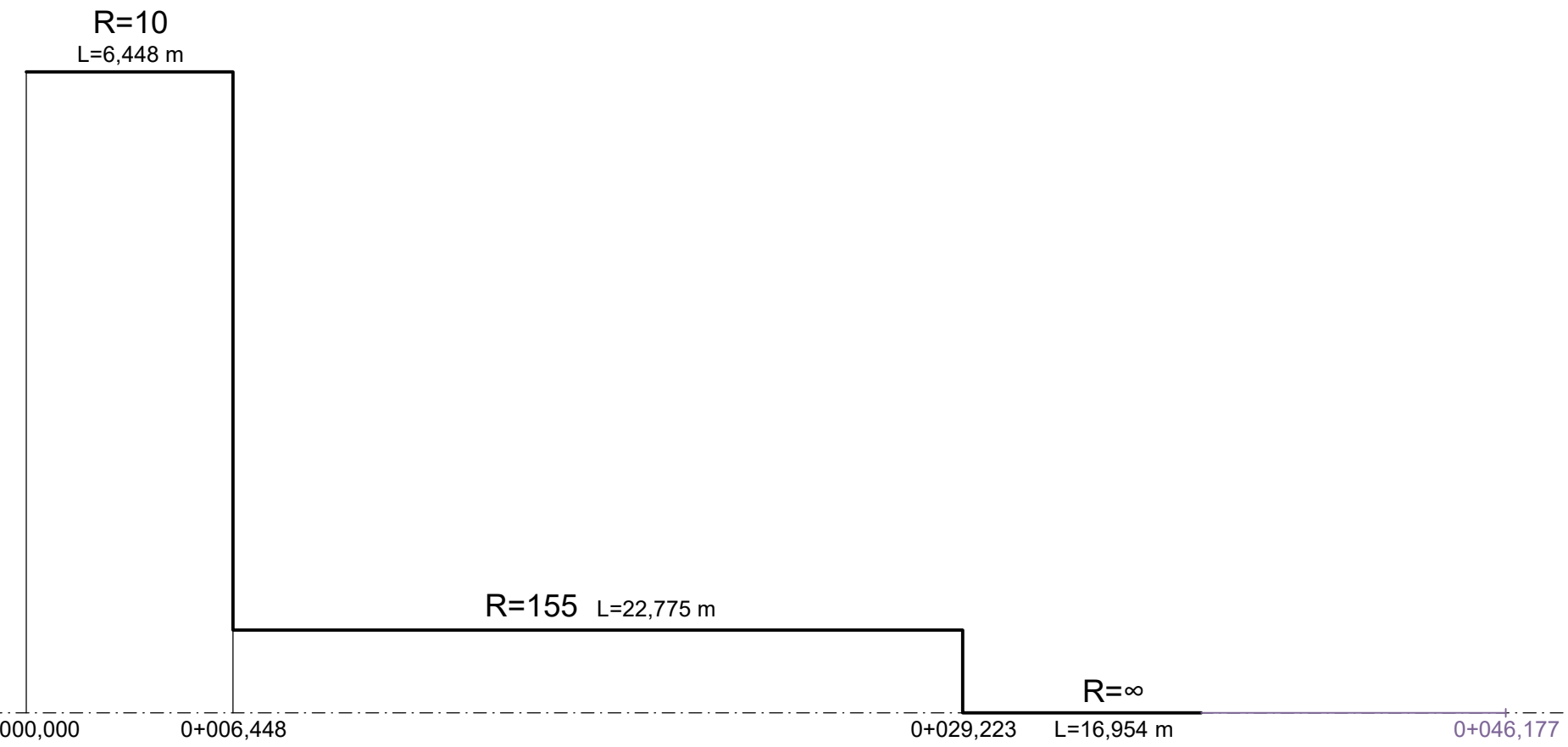
H = 200,000 m  
T = 6,403 m  
f = 0,103 m  
km 0+038,351  
h TS = 361,742 m

H = KNICK  
km 0+046,177  
h TS = 361,695 m



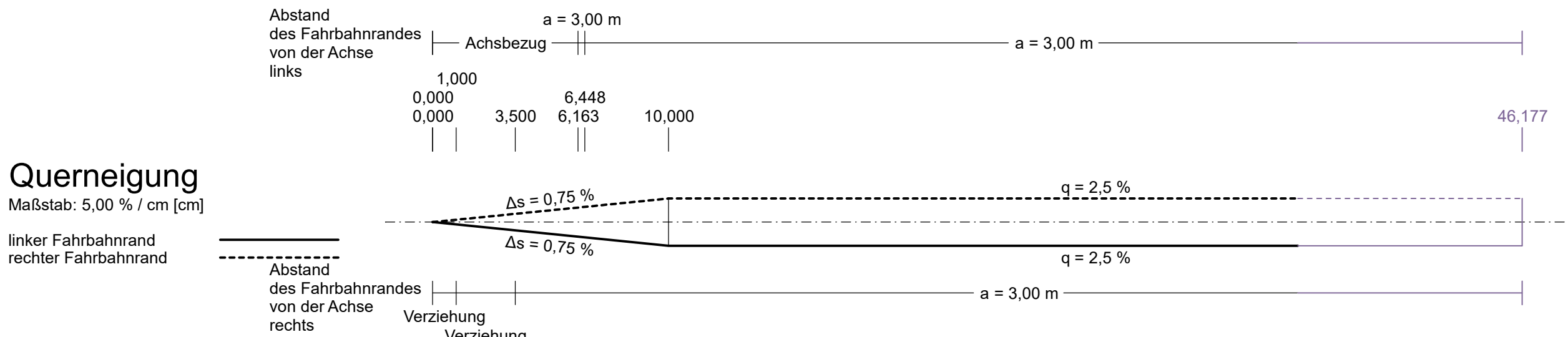
Station	0+000	0+004,525	0+006,448	0+021,50	0+031,50	0+036,761	0+046,177
Gradientenhöhe	364,08	364,09	364,04	363,03	362,19	361,84	361,70
Geländehöhe	364,06	364,06	364,06	363,01	361,78	361,78	361,70
Station	0,00	0,78	1,28	4,52	8,27	20,00	31,95
Station							38,35
Station							40,00
Station							44,75
Station							46,18

0+000 0+046,177

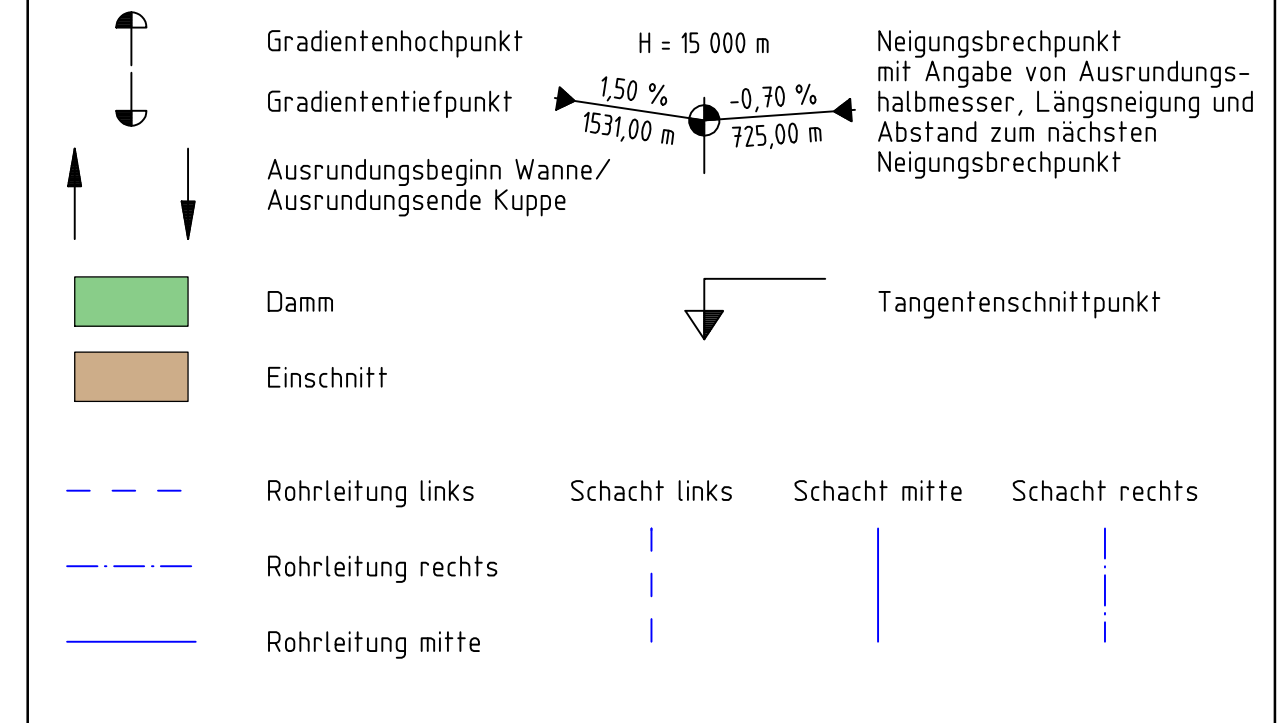


Krümmung  
Maßstab 200/R [cm]

Querneigung  
Maßstab: 5,00 % / cm [cm]



### Zeichenerklärung



Entwurfsbearbeitung: <b>GRASSL</b> Ingenieurbüro Grassl GmbH BERATENDE INGENIEURE BAUWESEN München, 03.07.2020 Dipl.-Ing. M. Karpa	M16203	Datum	Zeichen
	bearbeitet:	07/20	AK
	gezeichnet:	07/20	PP
	geprüft:	07/20	AK

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regen Archivstraße 1 92224 Amberg Tel.: 09621/307-0, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		bearbeitet: 07/20 Kiefmann gezeichnet: Neudam geprüft: 07/20 PSP Nr.: Projekt: Kleine Naabbrücke GS31_12a.PLT
---	--	--

Nr.	Art oder Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regen Straße St 2151/Abschnitt-Nr. 210 von Station 1.172 bis Station 1.362 TS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 Höhenplan Badeanger endgültige Lage Maßstab: 1 : 200/20
---	---

**St 2151 Erneuerung der Kleinen Naabbrücke in Schwarzenfeld**

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Regen  Wasmuth, Leitender Bauingenieur Amberg, den 03.07.2020	Festgestellt gemäß Art.39 BayStrWG durch Beschluss vom 04.07.2022 <b>ROP-SG31-4354,3-4-2-97</b> Regensburg, den 04.07.2022 <b>Regierung der Oberpfalz</b> 
--	---