

Entwässerungsabschnitt 4
Versickerung
Bau-km 1+110 - 2+685

The diagram illustrates a cross-section of a drainage section. The ground profile is shown as a solid black line, and the drainage ditches are indicated by dashed blue lines. The section is divided into several segments with specific data tables and labels.

Data Tables:

- Top Left:**

H	=	KNICK
km	=	0-005,375
h TS	=	421,484 m
- Top Center:**

H	=	KNICK
km	=	0+005,375
h TS	=	420,892 m
- Top Right:**

H	=	2250,000 m
T	=	47,899 m
f	=	-0,510 m
km	=	0+172,943
h TS	=	426,885 m
- Middle Left:**

H	=	500,000 m
T	=	20,000 m
f	=	0,400 m
km	=	0+025,377
h TS	=	419,792 m
- Middle Center:**

H	=	2000,000 m
T	=	38,000 m
f	=	0,361 m
km	=	0+083,377
h TS	=	421,242 m
- Top Right (continued):**

H	=	KNICK
km	=	0+220,949
h TS	=	427,865 m

Labels and Dimensions:

- Freileitung:** Located at the top left of the diagram.
- Achse 1:** A vertical line indicating the axis of the section.
- 0+005 Baubeginn:** The starting point of the construction.
- 0-013 Querung Radweg:** A crossing for a bicycle path.
- 0+026 110-kV-Freileitung Bayernwerk:** A high-voltage power line.
- 0+086 110-kV Bahnstrom-Freileitung:** A high-voltage power line for railway power.
- Fernmeldekabel Telekom:** A telecommunications cable.
- 0+220 Bauende:** The ending point of the construction.
- Gradients and Distances:** Various segments are labeled with gradients and distances, such as 5,500%, 10,750 m, 5,500%, 20,002 m, 2,500%, 58,001 m, 6,300%, 89,565 m, and 2,042%, 48,006 m.

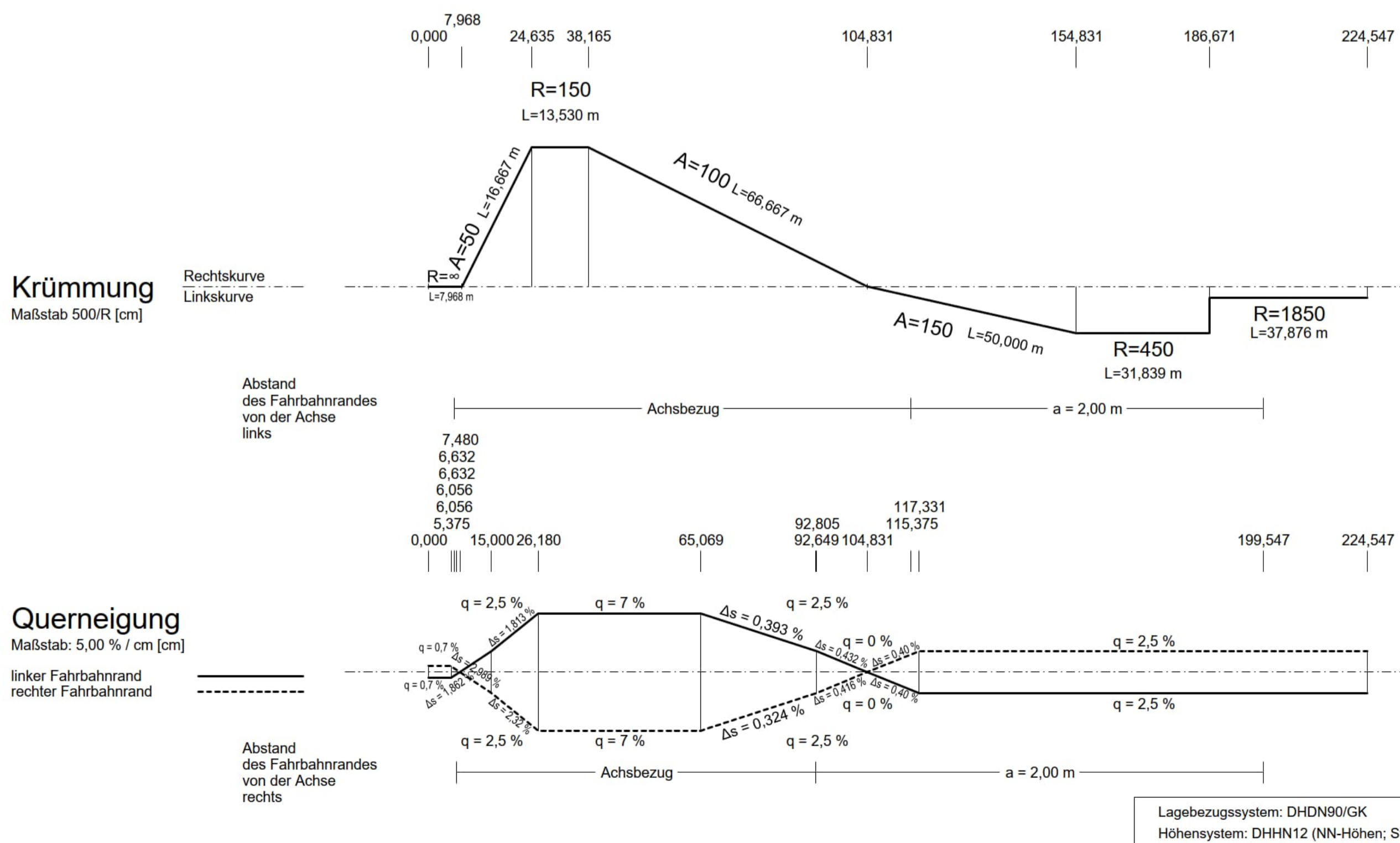
[illegible]

Diagramm zur Darstellung der verschiedenen Grundwasserstände und der Rohrleitung mit Angabe der Dimension.

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser
 Tangentenlänge
 Stichhöhe
 Bau-km
 Höhe Tangentenschnittpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe

Damm

Einschnitt

mittlerer höchster Grundwasserstand (MHGW)

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

RRB 1 Bezeichnung der Beckenanlage mit fortlaufender Nummerierung

Rohrleitung mit Angabe der Dimension

DN 300+LP

Huckepackleitung
 Sickerleitung (LP) zeichnerisch nicht dargestellt

links

mitte

rechts

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Entwurfsverfasser:  WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 FAX: 0951/980044	Datum		Zeichen
	bearbeitet:	Mai 2022	Hofmann
	gezeichnet:	Mai 2022	Preißinger
	geprüft:	Mai 2022	<i>Max Bismut</i>

Staatliches Bauamt Nürnberg Zollhof 6 90443 Nürnberg Tel.: 0911/24294-0, Fax: 0911/24294-699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de		geprüft PL:	08/2022	Fiegl
		geprüft SGL:	08/2022	Kress
		geprüft AL:	08/2022	Kiesel-Peike
		PSP Nr.: B53S ALSA0039.00		
Projekt:				
Datum:				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

<p>Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern</p> <p>Staatliches Bauamt Nürnberg</p> <p>Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_780_0,428 bis 820_0,457</p> <p>PROJIS-Nr.:</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 7</p> <p>Höhenplan</p> <p>Achse 6 - GVS Ernhofen</p> <p>Maßstab: 1 : 1000/100</p>
<p>St 2240 Lauf a.d. Pegnitz - Altdorf b. Nürnberg</p> <p>Ausbau Winn - BAB A6 AS Altdorf/Leinburg</p> <p>Bau-km 0+126 - 4+028</p>	
<p>aufgestellt:</p> <p>Staatliches Bauamt Nürnberg</p> <p></p> <p>.....</p> <p>Eisgruber, lfd. Baudirektor</p> <p>Nürnberg, den 28.11.2022</p>	