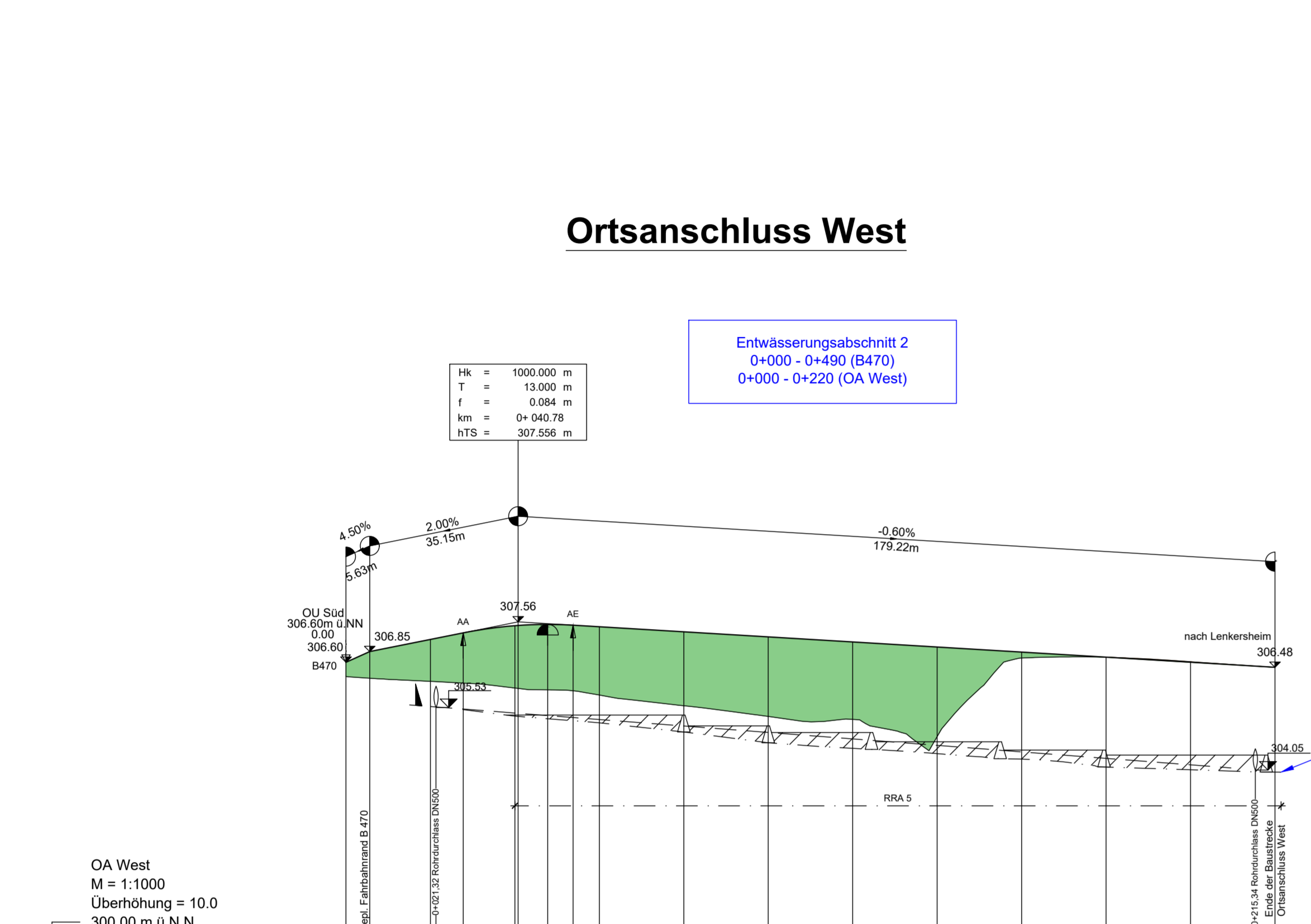
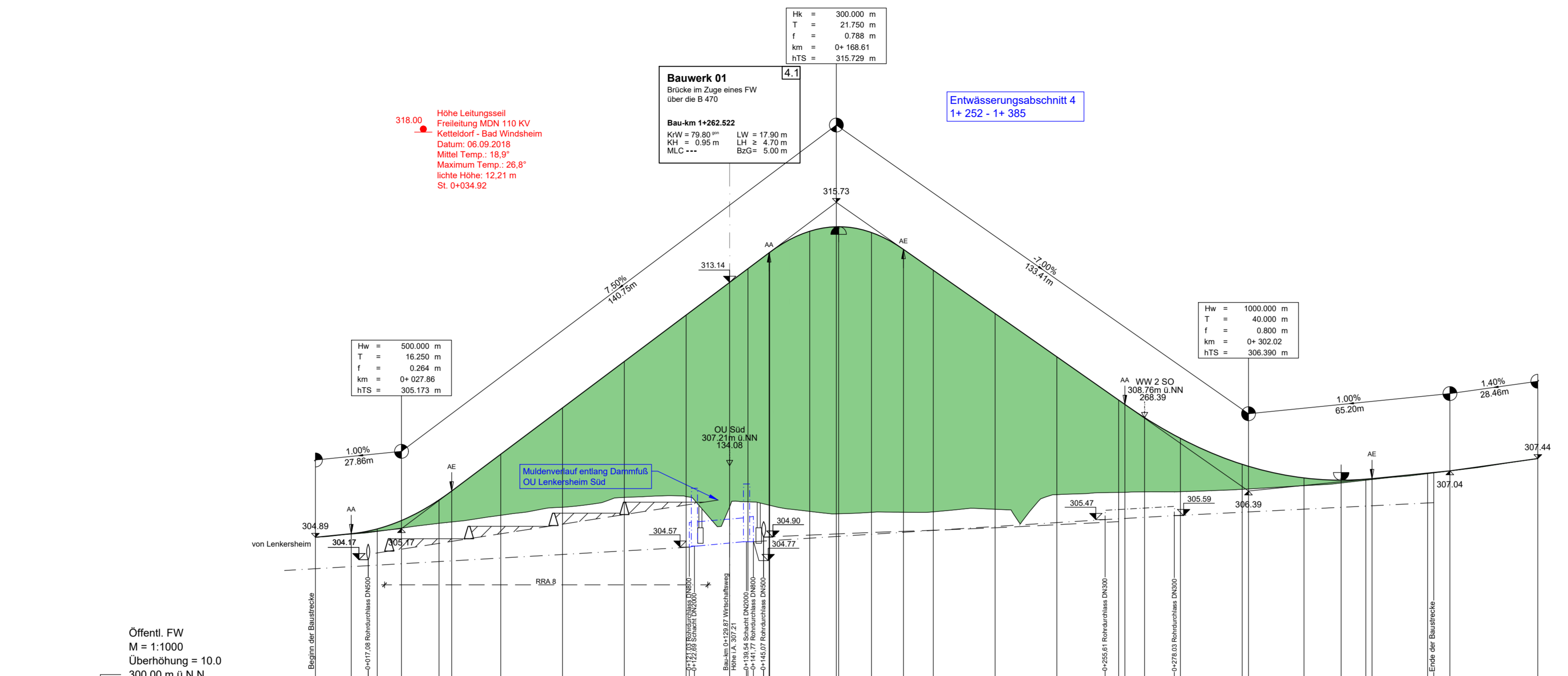
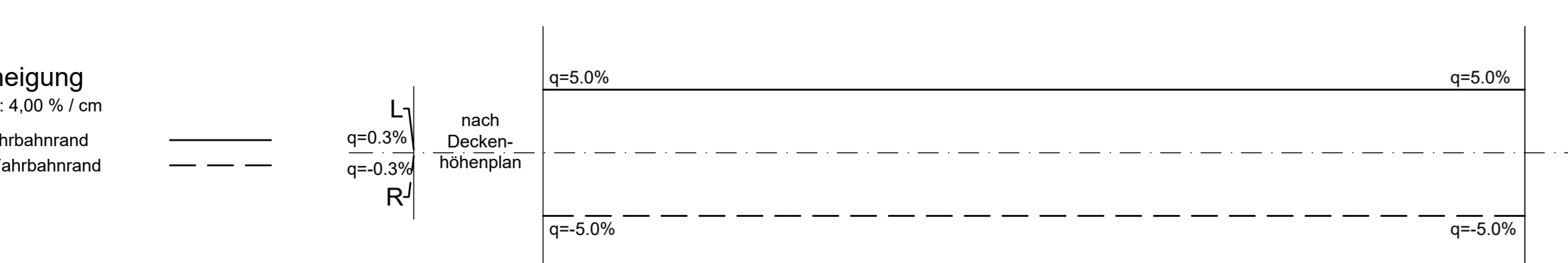
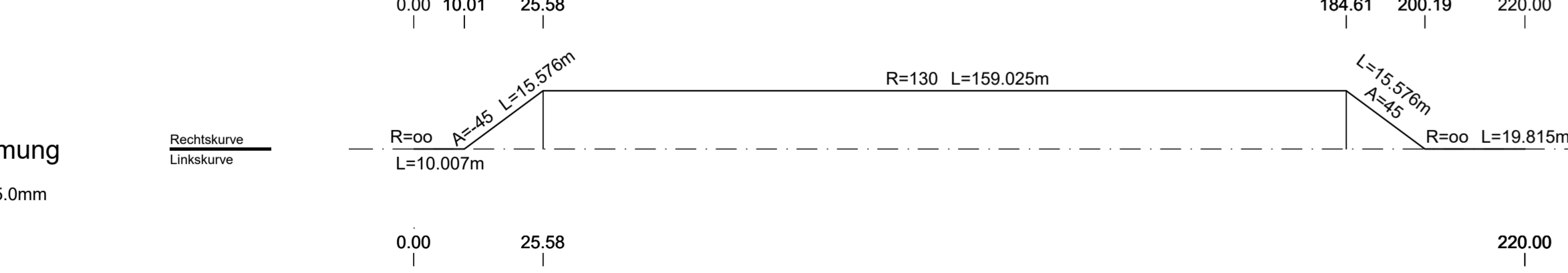


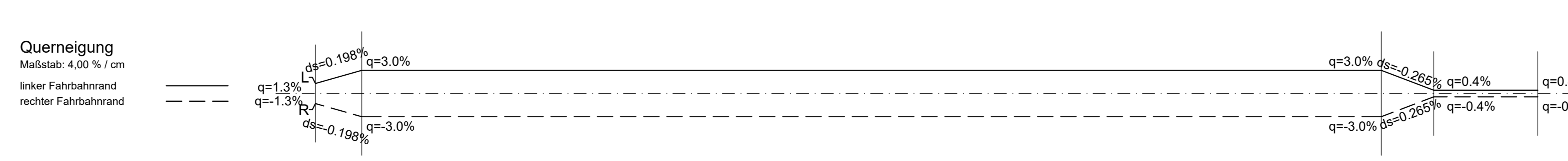
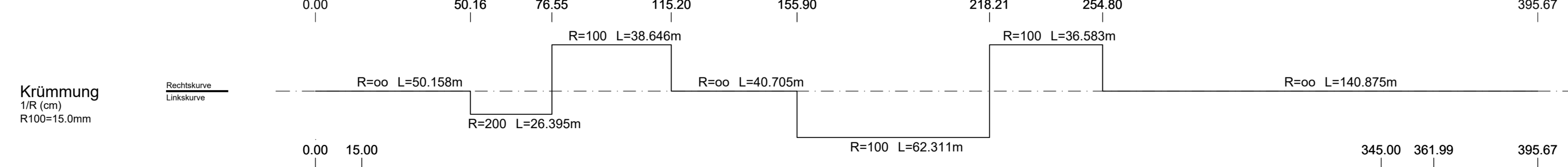
# Öffentlicher Feldweg mit Brückenbauwerk



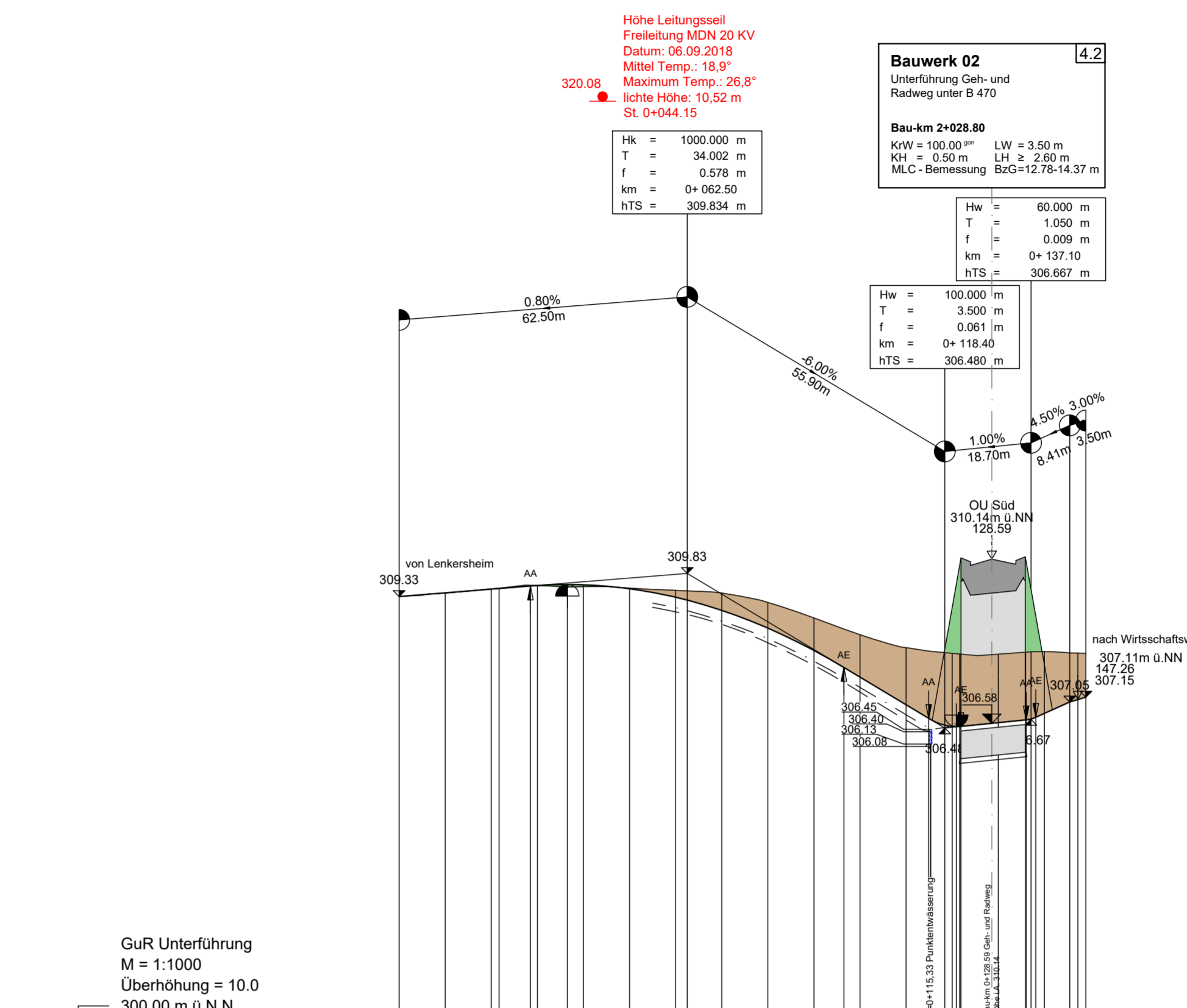
Station	0,00	10,01	25,58	184,61	200,19	220,00
Gradientenhöhe	0,00	306,60	306,60	307,14	307,30	306,48
Station Gradiente	0,00	5,63	20,00	40,00	47,78	220,00
Entwässerung links						
Entwässerung rechts						
Geländehöhe	-0,33	-0,63	-0,09	-1,19	-1,47	-0,00
Abstand Gradiente-Gelände						



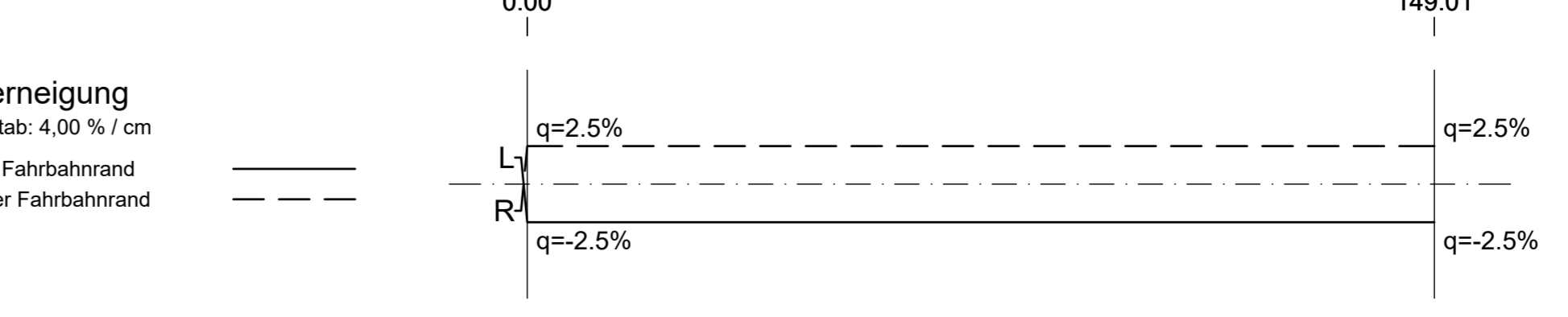
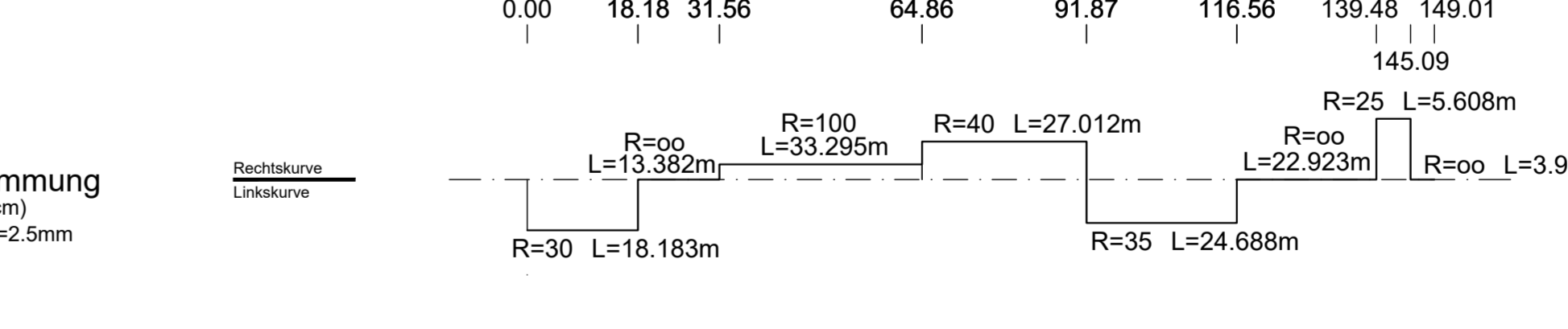
Station	0,00	50,16	76,55	115,20	155,90	218,21	254,80	395,67
Gradientenhöhe	0,00	304,89	305,01	305,16	305,44	306,10	307,25	307,44
Station Gradiente	0,00	11,61	20,00	27,86	40,00	44,11	60,00	395,67
Entwässerung links								
Entwässerung rechts								
Geländehöhe	-0,00	-0,01	-0,08	-0,25	-0,75	-1,00	-1,08	-0,00
Abstand Gradiente-Gelände								



# Geh- und Radweg mit Unterführung



Station	0,00	18,18	31,56	64,86	91,87	116,56	139,48	149,01
Gradientenhöhe	0,00	309,53	309,41	309,51	309,50	309,32	309,03	307,44
Station Gradiente	0,00	10,00	20,00	28,50	40,00	60,00	70,00	307,44
Entwässerung links								
Entwässerung rechts								
Geländehöhe	0,00	-0,01	0,01	0,02	0,00	0,15	0,38	-0,00
Abstand Gradiente-Gelände								



© Landesamt für Vermessung und Geoinformation Bayern  
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie  
 © Bayerische Landesamt für Umwelt  
 Koordinatenbezug: GCS-Bayern  
 Höhenbezug: ü.N.N. (Datum: 1983, CRH112)

### Zeichenerklärung

- Gradientenbrennpunkt
- Gradientenstärkung
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

Angabe von Halbmesser, Tangentiallänge, Stichtmaß, Stationierung und Höhe des Tangentialstärkungspunktes

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle in Prozent, Länge der Gefälle- und Steigungsstrecke

Graben/Mulde links mit Blockade  
 Graben/Mulde rechts mit Blockade  
 Schwellen mit Einstaubereich Graben/Mulde links  
 Schwellen mit Einstaubereich Graben/Mulde rechts

Schacht links  
 Schacht rechts

### Projektbearbeiter:

**INGENIEURBÜRO CHRISTOPFORI UND PARTNER**  
 Vermessung • Planung • Bauleitung

Gewerbestraße 9  
 91580 Heilsbrunn  
 Tel. 09872-9571110  
 Fax 09872-9571165  
 info@christofori.de

Datum	Zeichen
08/2023	C. Krach
08/2023	Bierwagen
09/2023	Christofori

Reg. Nr. SBA 18050

### Staatliches Bauamt Ansbach

Würzburger Landstraße 22  
 91522 Ansbach

Tel.: 0981 / 8905-0, Fax: 0981 / 8905-1104, E-mail: poststelle@stbaa.bayern.de

Datum	Zeichen
03/2023	Fichtner

PSP Nr.: B515.ABBA0039.00

Projekt:

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4

Staatliches Bauamt Ansbach

Höhenplan  
 Ortsanschluss West  
 Öffentlicher Feldweg mit Brückenbauwerk  
 Geh- und Radweg mit Unterführung

PROJIS-Nr.: 09174702/00 Maßstab: 1 : 1000/100

B470, A 7 AS Bad Windsheim - Neustadt a.d. Aisch  
 OU Lenkersheim  
 Bau-km 0 + 000 bis Bau-km 2 + 720

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Ansbach

Schmidt, LM Bauingenieur  
 Ansbach, den 20.10.2023