

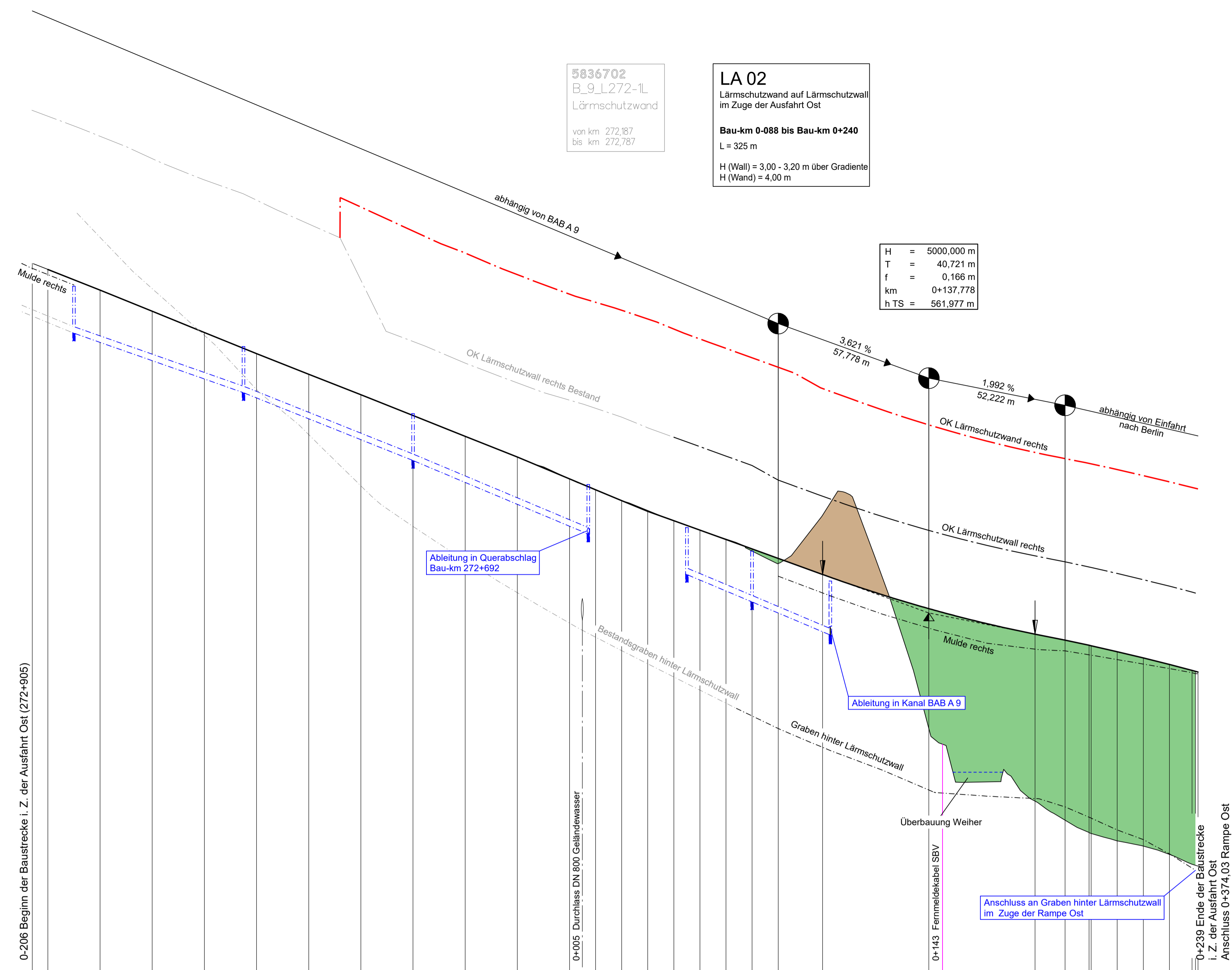
5836702  
B\_9\_L272-1L  
Lärmschutzwand

LA 02  
Lärmschutzwand auf Lärmschutzwall  
im Zuge der Ausfahrt Ost

Bau-km 0-088 bis Bau-km 0+240  
L = 325 m

H (Wall) = 3,00 - 3,20 m über Gradiente  
H (Wand) = 4,00 m

H = 5000,000 m  
T = 40,721 m  
f = 0,166 m  
km = 0+137,778  
h TS = 561,977 m



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
Damm  
Einschnitt

H = 20000 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km = 0+601,335  
hTS = 415,868 m

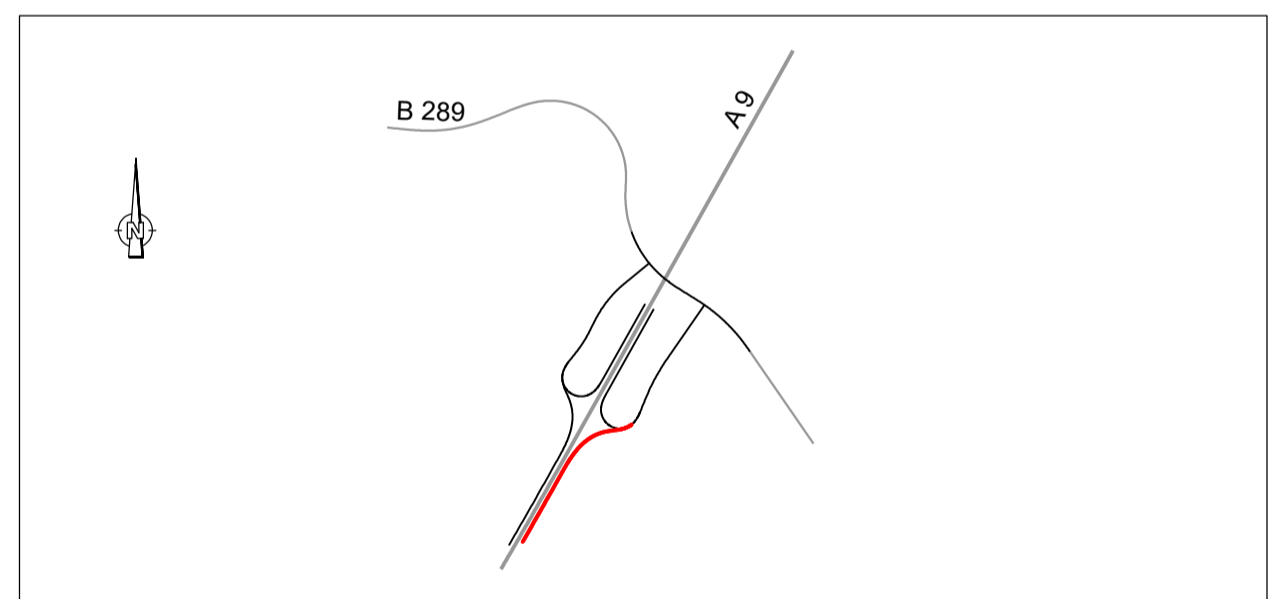
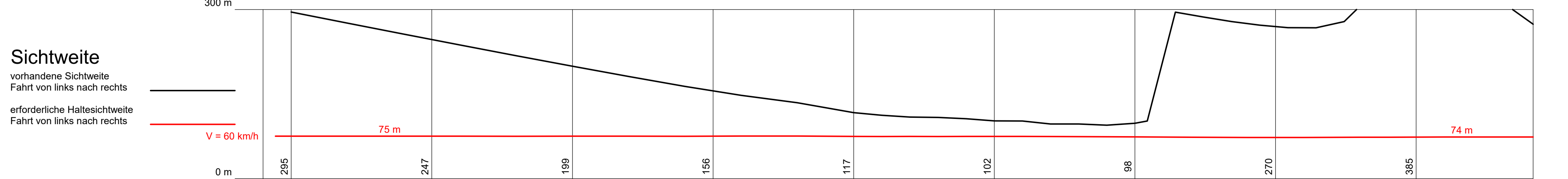
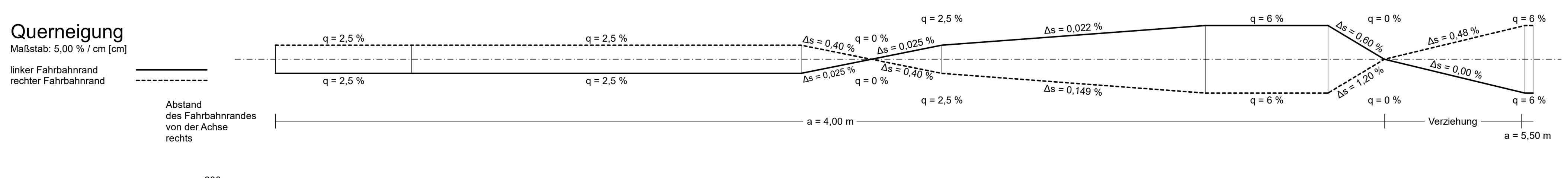
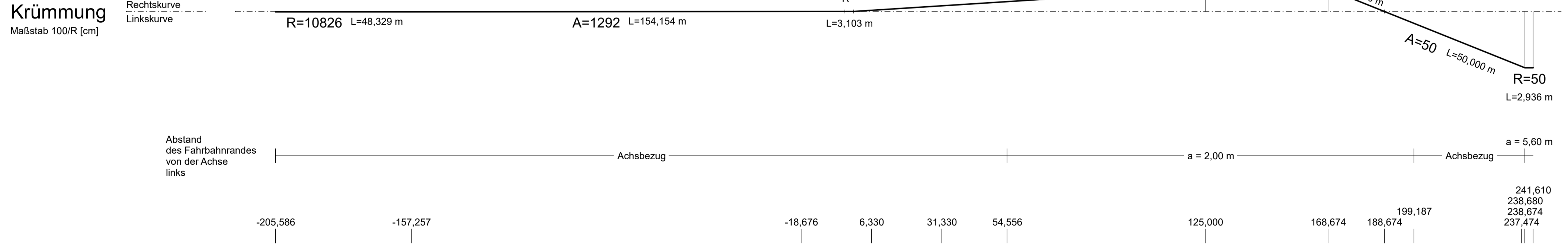
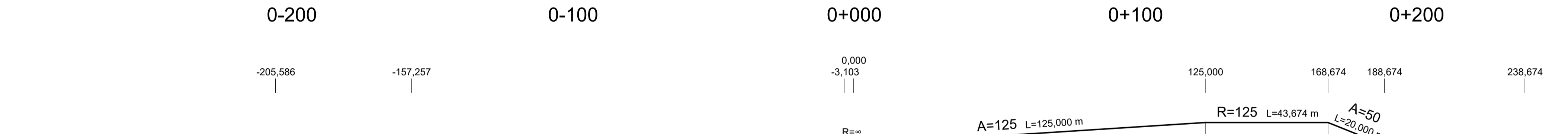
Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Bau-km  
Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Lage:  
links  
rechts  
mitte

Schacht links  
Schacht rechts  
Schacht links u. rechts

Gradientenhöhe	575,15	574,35	573,55	572,73	571,92	571,13	570,34	569,55	568,75	567,96	567,12	566,70	566,29	565,87	565,51	565,15	564,79	564,43	564,07	563,45	562,20	561,09	562,67	562,14	562,08	561,57	561,17	561,14	560,94	560,94	560,74	560,74	560,72	560,49	560,25	560,01	559,78	559,74																			
Station	-200,00	-180,00	-160,00	-140,00	-120,00	-100,00	-80,00	-60,00	-40,00	-20,00	0,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	97,06	100,00	100,00	120,00	137,78	140,00	160,00	178,50	180,00	190,00	199,19	200,00	200,00	210,00	220,00	230,00	238,67	240,00																				
Entwässerung links																					DN 250 3,51 %			DN 250 4,00 %			DN 250 4,20 %			DN 250 4,38 %																											
Entwässerung rechts																					D 574,50 S 572,70			D 570,19 S 570,42			D 569,62 S 567,82			D 566,90 S 566,00			D 565,25 S 563,45			D 564,45 S 562,65			D 562,65 S 561,13																		
Geländehöhe	575,15	574,35	573,55	572,73	571,92	571,13	570,34	569,55	568,75	567,96	567,11	566,28	565,52	564,81	564,11	563,87	566,20	563,33	557,13	555,50	554,67	553,53	553,04	552,30																																	
Station Gelände	-200,00	-180,00	-160,00	-140,00	-120,00	-100,00	-80,00	-60,00	-40,00	-20,00	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00																																		



Entwurfsbearbeitung  
**INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH**  
BERATENDE INGENIEURE VBI  
Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freianlagen  
01309 Dresden, Alemannenstraße 15a  
TEL: 0351/31541-0 FAX: 0351/3154166 E-Mail: info.03@langenbach.de  
In Kooperation mit: Dipl.-Ing. K. Langenbach GmbH, In der Au 11, 72488 Sigmaringen, Tel.: 07571/7445-0

bearbeitet: 10/2022 Blau  
gezeichnet: 10/2022 Lehm  
geprüft: 28.10.2022 Sperling  
Projekt-Nr.: A0099ASM  
Ort, Datum  
Dresden, den 28.10.2022

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: A3 Bindragel  
gezeichnet: A3 Schubert  
geprüft: A3 Schubert  
Projekt-Nr.: A-02367-00  
Bezeichnung: A9 AS Mönchberg (B289) - Neubau  
Datum:

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK 3 (4)	Stand Kataster	Stand: 2021
Höhensystem	Höhe ü. NN (DHHN 12)	Bestandsvermessung	Stand: 2018

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes  
Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 2  
Höhenplan  
Ausfahrt Ost

Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A9 / 220 / 1,780  
PROJIS-Nr.: entfällt  
Maßstab: 1:1.000/100

BAB A9, Berlin - München  
Neubau einer Anschlussstelle bei Mönchberg (B 289)  
Betr.-km 272,115

Aufgestellt: 31.10.2022  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A3 Planung  
I.A. Schubert, Teamleiter

Geprüft: 31.10.2022  
Niederlassung Nordbayern  
Abteilung A3 Planung  
I.A. Bindragel, Abteilungsleiter