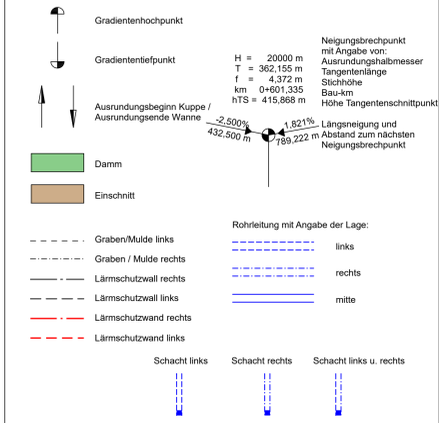


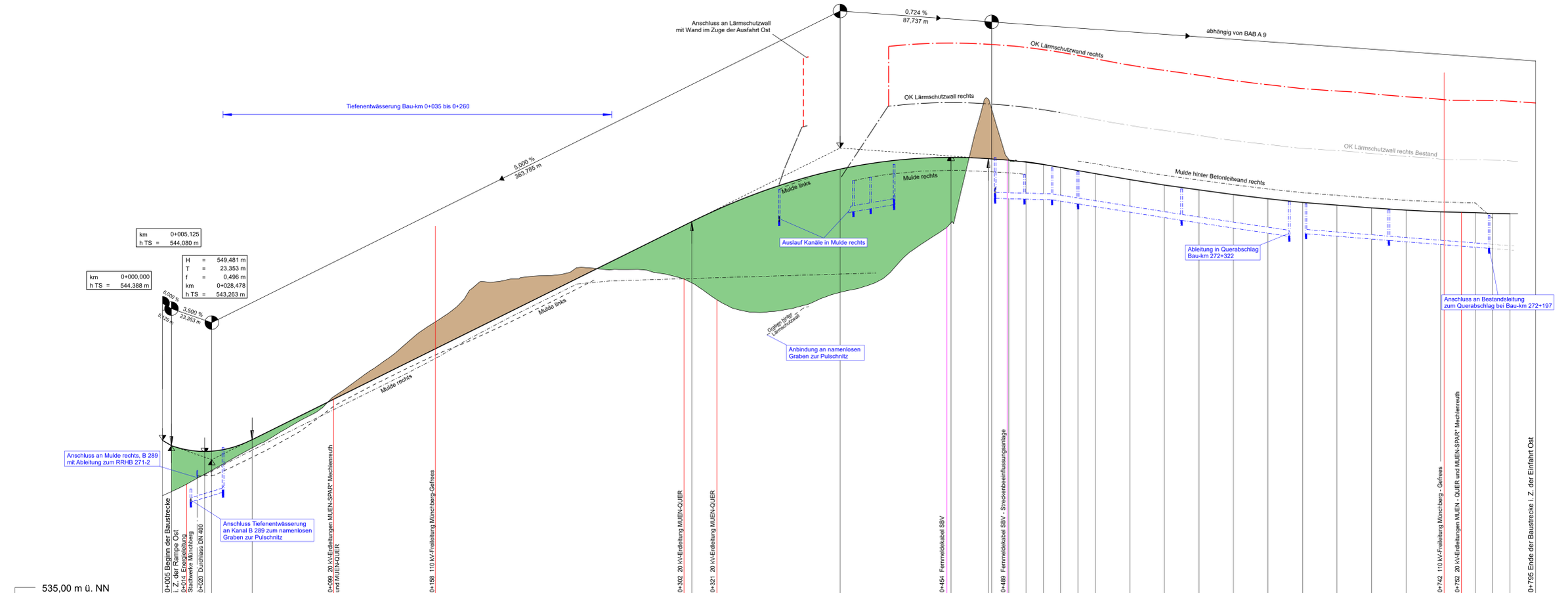
Zeichenerklärung



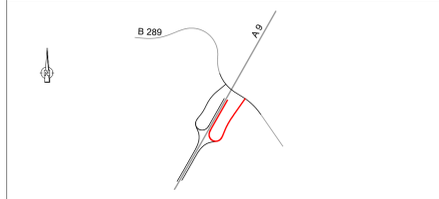
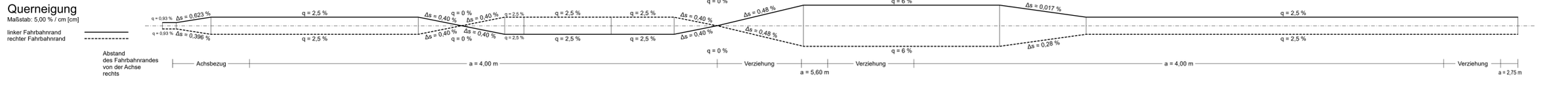
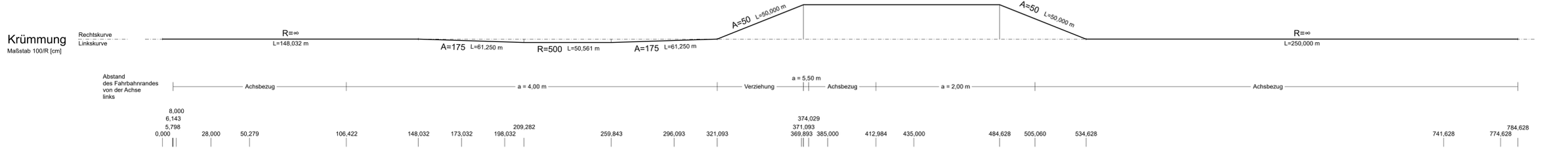
LA 01
Lärmschutzwand auf Lärmschutzwand im Zuge der Einfahrt Ost
Bau-km 0+420 bis Bau-km 0+795
L = 350 m
H (Wahl) = 3,20 m über Gradiente
H (Wand) = 3,50 m

LA 02
Lärmschutzwand auf Lärmschutzwand im Zuge der Ausfahrt Ost
Bau-km 0+088 bis Bau-km 0+240
L = 325 m
H (Wahl) = 3,00 - 3,20 m über Gradiente
H (Wand) = 4,00 m

5836702
B_9_L272-1
Lärmschutzwand
von km 272,87 bis km 272,87



Station	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260	0+270	0+280	0+290	0+300	0+310	0+320	0+330	0+340	0+350	0+360	0+370	0+380	0+390	0+400	0+410	0+420	0+430	0+440	0+450	0+460	0+470	0+480	0+490	0+500	0+510	0+520	0+530	0+540	0+550	0+560	0+570	0+580	0+590	0+600	0+610	0+620	0+630	0+640	0+650	0+660	0+670	0+680	0+690	0+700	0+710	0+720	0+730	0+740	0+750	0+760	0+770	0+780	0+790	0+800																																																																				
Gradientenhöhe	544,38	544,08	543,78	543,48	543,18	542,88	542,58	542,28	541,98	541,68	541,38	541,08	540,78	540,48	540,18	539,88	539,58	539,28	538,98	538,68	538,38	538,08	537,78	537,48	537,18	536,88	536,58	536,28	535,98	535,68	535,38	535,08	534,78	534,48	534,18	533,88	533,58	533,28	532,98	532,68	532,38	532,08	531,78	531,48	531,18	530,88	530,58	530,28	529,98	529,68	529,38	529,08	528,78	528,48	528,18	527,88	527,58	527,28	526,98	526,68	526,38	526,08	525,78	525,48	525,18	524,88	524,58	524,28	523,98	523,68	523,38	523,08	522,78	522,48	522,18	521,88	521,58	521,28	520,98	520,68	520,38	520,08	519,78	519,48	519,18	518,88	518,58	518,28	517,98	517,68	517,38	517,08	516,78	516,48	516,18	515,88	515,58	515,28	514,98	514,68	514,38	514,08	513,78	513,48	513,18	512,88	512,58	512,28	511,98	511,68	511,38	511,08	510,78	510,48	510,18	509,88	509,58	509,28	508,98	508,68	508,38	508,08	507,78	507,48	507,18	506,88	506,58	506,28	505,98	505,68	505,38	505,08	504,78	504,48	504,18	503,88	503,58	503,28	502,98	502,68	502,38	502,08	501,78	501,48	501,18	500,88	500,58	500,28	500,00
Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700	0+1800	0+1900	0+2000	0+2100	0+2200	0+2300	0+2400	0+2500	0+2600	0+2700	0+2800	0+2900	0+3000	0+3100	0+3200	0+3300	0+3400	0+3500	0+3600	0+3700	0+3800	0+3900	0+4000	0+4100	0+4200	0+4300	0+4400	0+4500	0+4600	0+4700	0+4800	0+4900	0+5000	0+5100	0+5200	0+5300	0+5400	0+5500	0+5600	0+5700	0+5800	0+5900	0+6000	0+6100	0+6200	0+6300	0+6400	0+6500	0+6600	0+6700	0+6800	0+6900	0+7000	0+7100	0+7200	0+7300	0+7400	0+7500	0+7600	0+7700	0+7800	0+7900	0+8000																																																																				
Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700	0+1800	0+1900	0+2000	0+2100	0+2200	0+2300	0+2400	0+2500	0+2600	0+2700	0+2800	0+2900	0+3000	0+3100	0+3200	0+3300	0+3400	0+3500	0+3600	0+3700	0+3800	0+3900	0+4000	0+4100	0+4200	0+4300	0+4400	0+4500	0+4600	0+4700	0+4800	0+4900	0+5000	0+5100	0+5200	0+5300	0+5400	0+5500	0+5600	0+5700	0+5800	0+5900	0+6000	0+6100	0+6200	0+6300	0+6400	0+6500	0+6600	0+6700	0+6800	0+6900	0+7000	0+7100	0+7200	0+7300	0+7400	0+7500	0+7600	0+7700	0+7800	0+7900	0+8000																																																																				



INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH
 BERATUNGS- UND PROJEKTINGENIEURVBI
 Verkehr - Wasserbau - Umwelt - Ingenieurbau - Freizeitanlagen
 01100 Dresden, Annamstraße 10a
 TEL: 0351 5141-0 FAX: 0351 5141-16 E-Mail: info@klb-ingenieur.de
 Projekt-Nr.: A-02267-00
 Bezeichnung: AB A9 Münchenberg-QUER
 Datum: Dresden, den 28.10.2022

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Flachsenhofstraße 55, 90402 Nürnberg
 bearbeitet: 10/2022 Ebu
 gezeichnet: 10/2022 Lahn
 geprüft: 28.10.2022 Sperling
 Projekt-Nr.: A0009ASM
 Ort, Datum: Dresden, den 28.10.2022

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lage-System	GK 3 (4)	Stand Kataster	Stand: 2021
Höhen-System	Höhe ü. NN (DHN 12)	Bestandsvermessung	Stand: 2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 StraÙe / Abschnitt-Nr. / Station: AB / 220 / 1,780
 PROJUS-Nr.: entfällt
BAB A9, Berlin - München
 Neubau einer Anschlussstelle bei Münchenberg (B 289)
 Betr.-km 272,115
 Aufgestellt: 31.10.2022
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A3 Planung
 Geprüft: 31.10.2022
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A3 Planung
 I.A. Schöberl, Teamleiter
 I.A. Bröckel, Projektleiter
 Maßstab: 1:1.000/100
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 1
 Höhenplan
 Rampe Ost und Einfahrt Ost