

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg

Regierungspräsidium Tübingen

Bundesstraße 463

v. NK 7719 051 n. NK 7719 003 Stat. 620 bis NK 7719 005 n. NK 7720 002 Stat. 750

B 463 OU Lautlingen

PSP-Element: V.2410.B0463.N73

Feststellungsentwurf

UNTERLAGE 4

Übersichtshöhenplan

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Tübingen
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Planung

Tübingen, den 22.02.2021

Bauwerk 1 Lauterbachbrücke Bau-km 0+374,385 (Achse 100) L.W. ca. 12,00 m L.H. ≥ 4,00 m Kr.W. ca. 114,243 ^{90°} Br.zw.Gel. ca. 15,60 m BW 1a FW-Achse 1680 Br.zw.Gel. ca. 5,00 m BW 1a FW-Achse 1667 Br.zw.Gel. ca. 5,00 m	Bauwerk 1.1 Unterführung Anschluss B 463 alt Bau-km 0+499,778 L.W. ca. 25,50 m L.H. ≥ 4,50 m Kr.W. ca. 97,140 ^{90°} Br.zw.Gel. ca. 19,10 m	Bauwerk 2 Feldwegunterführung Bau-km 0+669,739 L.W. ca. 7,50 m L.H. ≥ 4,50 m Kr.W. ca. 94,986 ^{90°} Br.zw.Gel. ca. 15,60 m	Bauwerk 3 Überführung der DB Bau-km 0+932,120 L.W. ca. 70,50 m L.H. ≥ 6,65 m Kr.W. ca. 25,773 ^{90°} Br.zw.Gel. ca. 7,90 m	Bauwerk 4 Feldwegüberführung Bau-km 1+441,115 L.W. ca. 29,50 m L.H. ≥ 4,70 m Kr.W. ca. 100,000 ^{90°} Br.zw.Gel. ca. 5,00 m	Bauwerk 4.1 Bachdurchlass (Stahlfertigteile) Bau-km 1+630,716 Spannweite ca. 6,95 m Kr.W. ca. 116,85 ^{90°} L.H. ≥ 2,25 m Länge ca. 44,00 m	Bauwerk 5 Feldwegüberführung zum Skilift Bau-km 2+037,669 L.W. ca. 38,00 m L.H. ≥ 5,70 m Kr.W. ca. 100 ^{90°} Br.zw.Gel. ca. 5,00 m
---	--	--	---	--	--	--

Bauwerk 6 Meßstetter Talviadukt Bau-km 2+505,5 bis 2+835,5 Br.zw.Gel. ca. 12,10 m Stützendarstellung beispielhaft	Bauwerk 7 Feldwegüberführung Bau-km 2+965,302 L.W. ca. 29,00 m L.H. ≥ 4,70 m Kr.W. ca. 100 ^{90°} Br.zw.Gel. ca. 5,00 m	Bauwerk 8 Unterführung Anschluss K 7152 Bau-km 3+571,451 L.W. ca. 29,00 m L.H. ≥ 4,70 m Kr.W. ca. 95,285 ^{90°} Br.zw.Gel. ca. 16,10 m	Bauwerk 9 Stettbachbrücke Bau-km 3+820 bis 3+840 L.W. ca. 20,00 m L.H. ≥ 4,70 m Kr.W. ca. 101,911 ^{90°} Br.zw.Gel. ca. 23,60 m
--	--	---	--

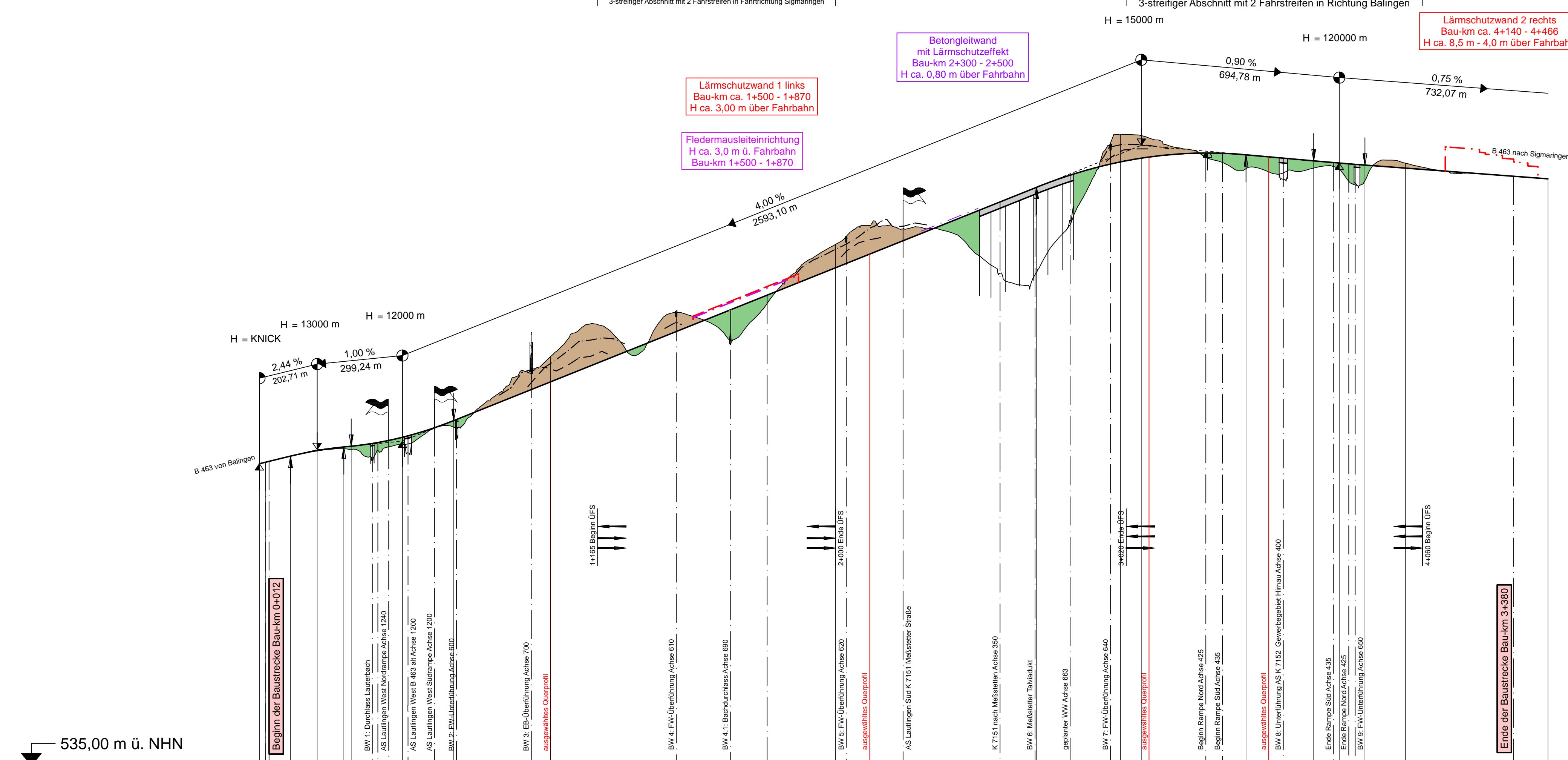
Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradienten tiefpunkt
 Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Fahrbahn mit Überfahrstreifen (UFS)
 Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links

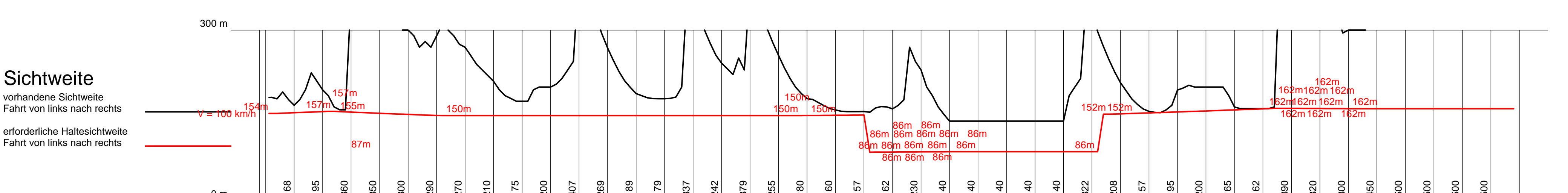
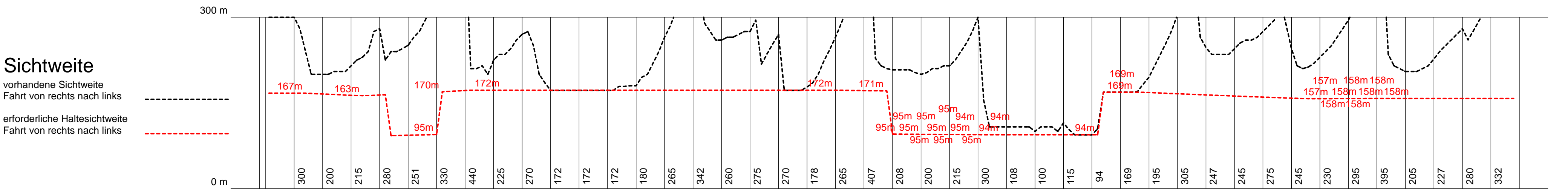
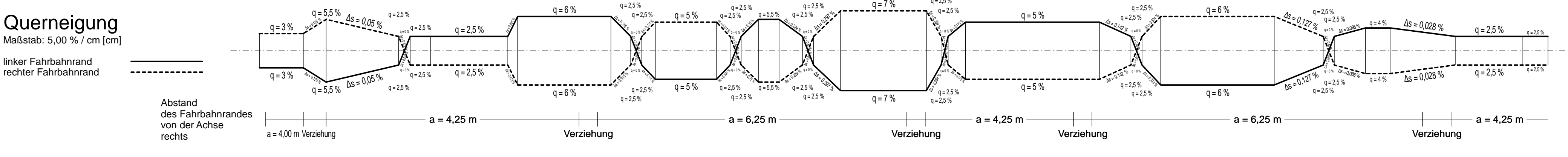
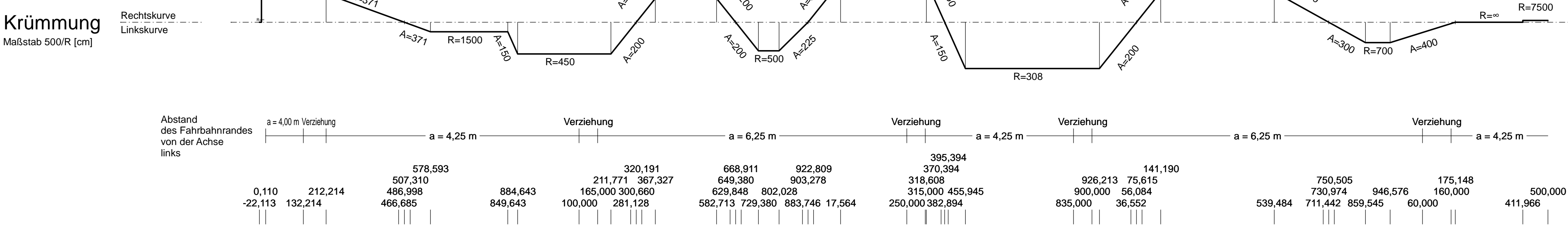
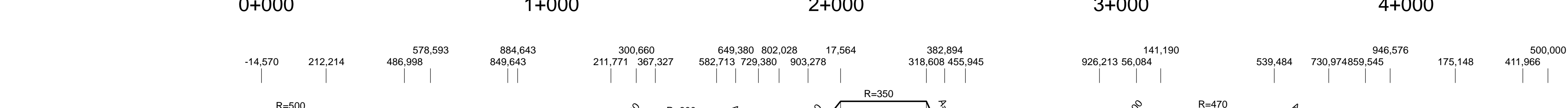
Bohrpflanzweg rechts
 Bohrpflanzweg links
 Weg rechts
 Weg links
 Anschluss links/rechts

Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links

Lärmschutzwand rechts
 Lärmschutzwand links



Bauwerke	Gradientenhöhe	Geländehöhe	Station	Gradiente
BW 1	640.80	641.33	0+000	-21.89
BW 2	643.33	643.46	0+100	0.00
BW 3	643.76	643.76	1+000	100.00
BW 4	646.40	646.58	2+000	274.40
BW 5	646.93	646.93	3+000	300.00
BW 6	649.33	649.33	4+000	400.00
BW 7	650.08	650.08	5+000	500.00
BW 8	650.59	650.60	6+000	600.00
BW 9	653.42	653.42	7+000	700.00
BW 10	655.30	655.30	8+000	800.00
BW 11	659.32	659.32	9+000	900.00
BW 12	661.53	661.53	10+000	1000.00
BW 13	665.53	665.53	11+000	1100.00
BW 14	669.53	669.53	12+000	1200.00
BW 15	673.53	673.53	13+000	1300.00
BW 16	677.53	677.53	14+000	1400.00
BW 17	681.53	681.53	15+000	1500.00
BW 18	685.53	685.53	16+000	1600.00
BW 19	689.53	689.53	17+000	1700.00
BW 20	693.53	693.53	18+000	1800.00
BW 21	697.53	697.53	19+000	1900.00
BW 22	701.53	701.53	20+000	2000.00
BW 23	705.53	705.53	21+000	2100.00
BW 24	709.53	709.53	22+000	2200.00
BW 25	713.53	713.53	23+000	2300.00
BW 26	717.53	717.53	24+000	2400.00
BW 27	721.53	721.53	25+000	2500.00
BW 28	725.53	725.53	26+000	2600.00
BW 29	729.53	729.53	27+000	2700.00
BW 30	733.53	733.53	28+000	2800.00
BW 31	737.53	737.53	29+000	2900.00
BW 32	741.24	741.24	30+000	3000.00
BW 33	744.27	744.27	31+000	3100.00
BW 34	747.96	747.96	32+000	3200.00
BW 35	749.39	749.39	33+000	3300.00
BW 36	749.76	749.76	34+000	3400.00
BW 37	749.67	749.67	35+000	3500.00
BW 38	749.46	749.46	36+000	3600.00
BW 39	749.15	749.15	37+000	3700.00
BW 40	748.62	748.62	38+000	3800.00
BW 41	747.97	747.97	39+000	3900.00
BW 42	747.72	747.72	40+000	4000.00
BW 43	746.82	746.82	41+000	4100.00
BW 44	746.24	746.24	42+000	4200.00
BW 45	745.98	745.98	43+000	4300.00
BW 46	745.97	745.97	44+000	4400.00
BW 47	745.79	745.79	45+000	4500.00
BW 48	745.53	745.53	46+000	4600.00
BW 49	745.22	745.22	47+000	4700.00
BW 50	744.47	744.47	48+000	4800.00
BW 51	743.96	743.96	49+000	4900.00
BW 52	743.66	743.66	50+000	5000.00
BW 53	742.22	742.22	51+000	5100.00
BW 54	741.62	741.62	52+000	5200.00
BW 55	741.47	741.47	53+000	5300.00
BW 56	741.47	741.47	54+000	5400.00



Ingenieurbüro für Bauwesen
 Herbert Germeier GmbH

 Neckarstr. 92, 72107 Tübingen
 Tel.: 071419104-6 Fax: 071419104-0 e-mail: germeier@germeier.de

Datum	Name
gezeichnet 28.01.2021	Rm
geprüft 28.01.2021	Ca
freigegeben 28.01.2021	Ka

Strassenbauverwaltung
 Baden - Württemberg
 Regierungspräsidium Tübingen

Datum	Name
bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Straße: B 463 Nächster Ort: Albstadt-Lautlingen PSP-Element: V.2420.B0463.N73	Unterlage: 4 Blatt-Nr.: 1 Übersichthöhenplan Bau-km 0+022,113 - 4+500,000 Maßstab: 1:10000/1000
---	---

B 463 OU Lautlingen

Bau-km 0+012 bis 4+380

Aufgestellt: Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Planung Tübingen, den 22.02.2021	4 1 Bau-km 0+022,113 - 4+500,000 Maßstab: 1:10000/1000
--	---