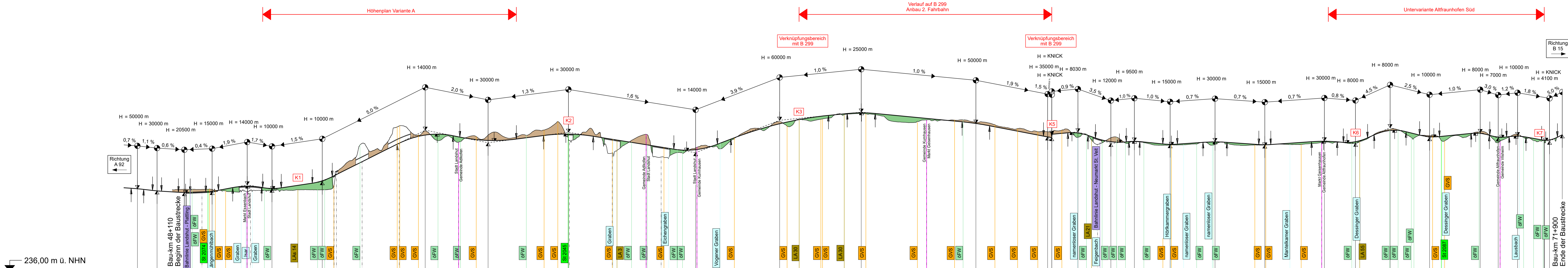
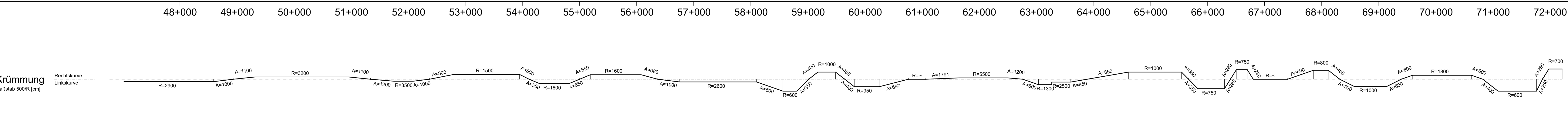


BW 48/1 Grundwasserwanne Bau-km 48+110 - 48+664 l = 554 m	BW 49/1 Brücke über die Isar Bau-km 49+042 - 49+437 l = 395 m	BW 50/1 Brücke Bau-km 50+679 - 50+719 l = 40 m	BW 50/2 Grünbrücke Bau-km 50+729 - 50+779 l = 50 m	BW 51/1 Tunnel Bau-km 51+080 - 51+335 l = 255 m	BW 51/2 Tunnel Bau-km 51+645 - 52+040 l = 395 m	BW 54/1 Brücke Bau-km 54+760 - 54+885 l = 125 m	BW 55/1 Brücke Bau-km 55+437 - 55+712 l = 275 m	BW 56/1 Brücke Bau-km 56+280 - 56+580 l = 300 m	BW 64/1 Brücke Bau-km 64+000 - 64+150 l = 150 m
---	---	--	--	---	---	---	---	---	---



Bauwerke	Gradientenhöhe	Geländehöhe
	380,55	
	377,84	
	375,78	
	374,26	
	374,45	
	375,53	
	379,20	
	383,71	
	384,86	
	381,82	
	381,79	
	385,50	
	389,25	
	394,63	
	405,70	
	418,20	
	430,70	
	443,20	
	455,70	
	466,88	
	473,72	
	476,09	
	474,00	
	469,20	
	466,04	
	464,96	
	465,97	
	468,87	
	472,12	
	475,09	
	476,23	
	475,29	
	472,26	
	468,26	
	464,26	
	460,26	
	456,26	
	452,26	
	448,60	
	448,56	
	452,99	
	461,63	
	471,17	
	479,87	
	483,13	
	494,13	
	499,70	
	504,23	
	507,71	
	510,32	
	512,74	
	513,40	
	511,65	
	509,24	
	506,84	
	504,44	
	502,04	
	499,63	
	497,21	
	493,95	
	489,48	
	484,67	
	479,86	
	475,05	
	470,45	
	477,97	
	477,85	
	470,66	
	463,78	
	462,05	
	463,46	
	461,18	
	458,71	
	458,79	
	460,54	
	462,19	
	462,26	
	460,65	
	458,90	
	457,48	
	458,83	
	460,58	
	462,33	
	463,56	
	462,80	
	461,70	
	467,33	
	477,99	
	482,83	
	479,88	
	473,68	
	471,41	
	473,69	
	476,19	
	477,61	
	472,52	
	471,38	
	472,07	
	466,02	
	466,24	



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Brücke ab einer Länge von 100 m
- Bezeichnung Knotenpunkt

INGENIEURBÜRO mayr
Beratende Ingenieure BYJK
Blütenweg 5
85531 Althach-Untergriesbach
Telefon 08251/87 50-0
Telefax 08251/87 50-27
Mail: info@ib-mayr.de

bearbeitet: 11/2016 Schrott
gezeichnet: 11/2016 Salzinger
geprüft: 11/2016 Mayr
Plan Nr.: 8582016-156/HP_FALL_1B_A1_PLT
Projekt-Nr.: 2016-156-1
22.02.17 0,516 m²

Staatliches Bauamt Landshut
Innere Regensburger Str. 7 - 8
84034 Landshut
Tel. (0871) 9254-001, Fax (0871) 9254-300, E-Mail: poststelle@stbala.bayern.de

bearbeitet: 11/2016 Rmbock
gezeichnet: 11/2016 Stelz
PSP-Nr.:
Projekt: B 15neu, OSU Landshut

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Raumordnungsverfahren

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Landshut
Straße / Abschn.-Nr. / Station:
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 2
Übersichtshöhenplan
Fall 1b, Höhenplan Variante A, Untervariante Alttraunhofen Süd
Maßstab: 1 : 25.000 / 2.500

B 15neu, A 92 - B 15
Ost-Süd-Umfahrung Landshut
Bau-km 48+110 bis Bau-km 71+900

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Landshut
Dmitri Baasch
Landshut, den 16.12.2016