

Bauwerk 9/1 Teil I
Überführung DB
Bau-km 9+461

Bauwerk 10/1a **Neubau**
Brücke Leitungen, GRW über die Würm
auf BW 10/1
Bau-km 10+600
KrW = 138,00 gon LW = 17,00 m
Br. zw. Gel. = 4,30 m LH ≥ 0,50 m

Bauwerk 12/1
Überführung Allacher Forstweg
Bau-km 12+660

Bauwerk 12/2 **Verbreiterung**
Ufg Schwabenbächl
Bau-km 12+840
KrW = 94,72 gon LW = 6,50 m
Br. zw. Gel. = 45,25 m LH ≥ 1,70 m

Bauwerk 12/5
Überführung B 304, AS Ludwigsfeld
Bau-km 12+883

Bauwerk 14/1
Überführung ÖFWV
Bau-km 14+020

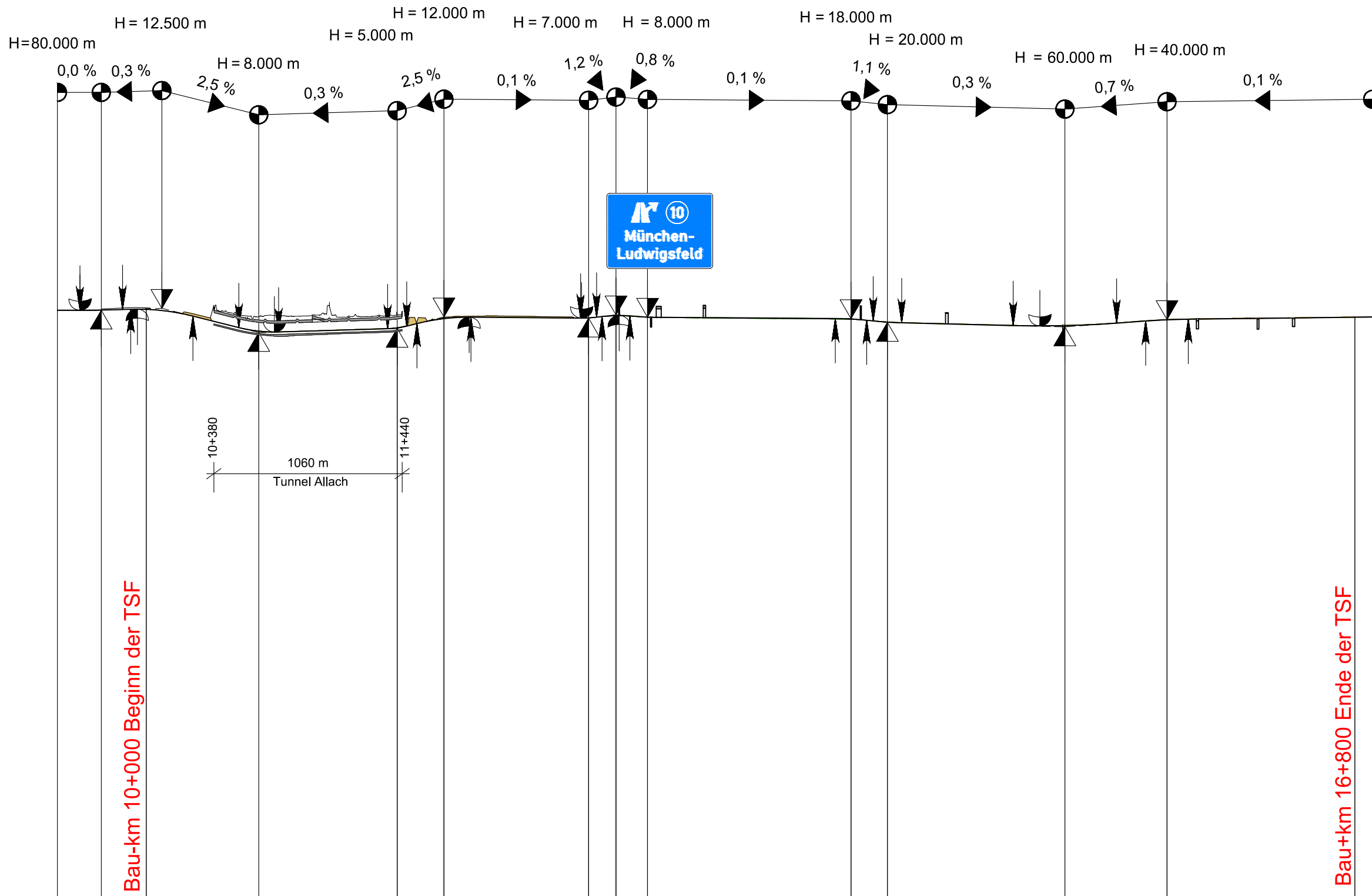
Bauwerk 15/1
Unterführung Priv.weg u. Würmhölzlgraben
Bau-km 15+161

Bauwerk 16/1
Unterführung Geh- und Radweg u. Mühlbach
Bau-km 16+255

Bauwerk 16/3
Unterführung Rampe
Bau-km 16+975

Bauwerk 9/2 Teil II
Überführung Rampe 3 BW 101/1 Teil II
Bau-km 9+506

Bauwerk 10/1
Allacher Tunnel
Bau-km 10+910

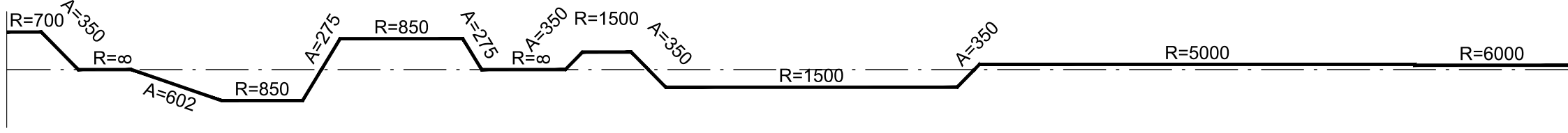


170,00 m ü. NHN

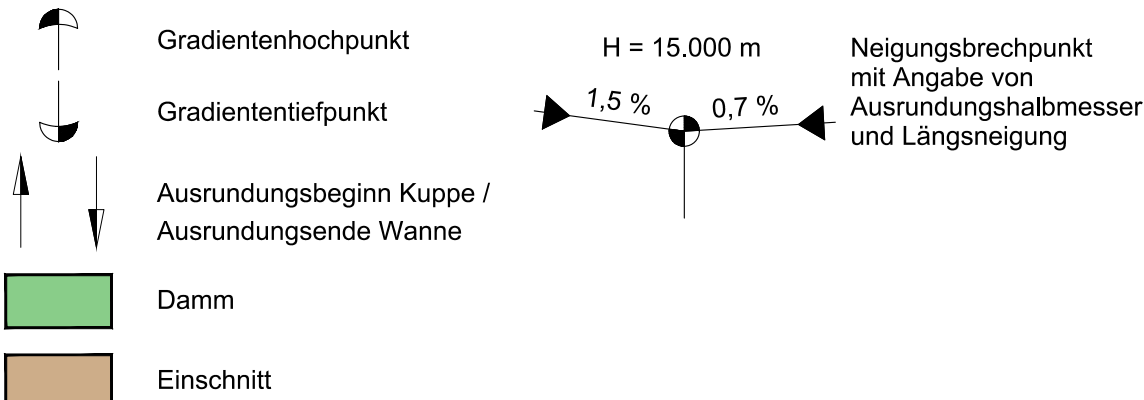
Bauwerke	BW 9/1	BW 9/2	BW xx/x				BW 10/1	BW 12/1				BW 12/2	BW 12/5	BW 13/1	BW 14/1				BW 14/2	BW 15/1				BW 15/2	BW 16/1	BW 16/2	BW 16/3		BW 16/4		
	501.34	501.44	501.79	498.30	492.05	489.09	489.84	490.59	493.24	497.21	497.26	497.06	497.09	497.92	497.27	497.09	496.92	496.74	496.15	494.24	493.62	492.99	492.49	492.90	494.33	495.93	496.39	496.69	496.99	497.29	497.47
Bestandshöhen		501.87	502.60	499.62	499.91	498.16	499.28	497.78	497.25	497.89	498.04	497.66	497.15	497.77	497.10	496.86	496.64	496.48	496.01	494.41	493.78	493.17	492.67	493.06	494.49	496.12	496.60	496.89	497.17	497.46	497.65
Geländehöhen																															
10+000 11+000 12+000 13+000 14+000 15+000 16+000																															

Krümmung
Maßstab 500 / R [mm]

Rechtskurve
Linkskurve



Zeichenerklärung



© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Wagner Ingenieure
Beratende Ingenieure für Bauwesen



Dornagkstraße 1a, 80807 München
Ruf: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59
E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com
www.wagner-ingenieure.com

Autobahndirektion Südbayern



Seidlstr. 7- 11
80335 München

Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 4/ 1	
Freistaat Bayern		Übersichtshöhenplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 99_320_0,494 - A 99_340_3,916		A 99	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 25.000/2.500	
A 99 Autobahnring München Sanierung Tunnel Allach und Temporäre Seitenstreifenfreigabe (TSF) AD München-Allach bis AD München-Feldmoching von Bau-km 10+000 bis Bau-km 16+800			
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern  Dr. Eid, Ltd. Baudirektor München, den 11.12.2020		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az: 4354.32_01-9-7 München, 22.04.2024 gez. Thomasberger Regierungsrat	
			