

# Zeichenerklärung

	Gradienten-Hochpunkt		
	Gradienten-Tiefpunkt		
	Ausrundungsbeginn Kuppe /		
	Ausrundungsende Wanne		
	Damm		
	Einschnitt		

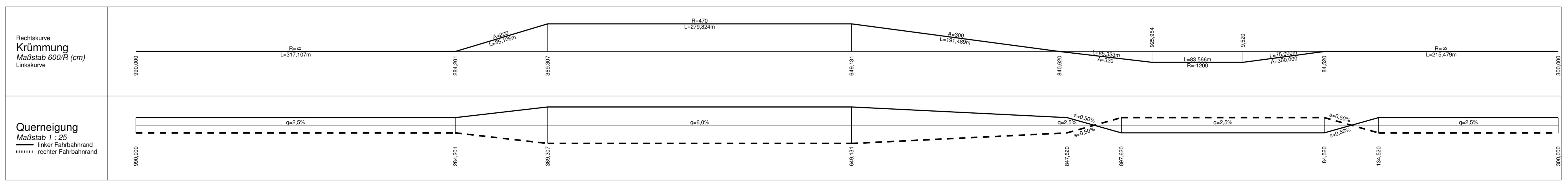
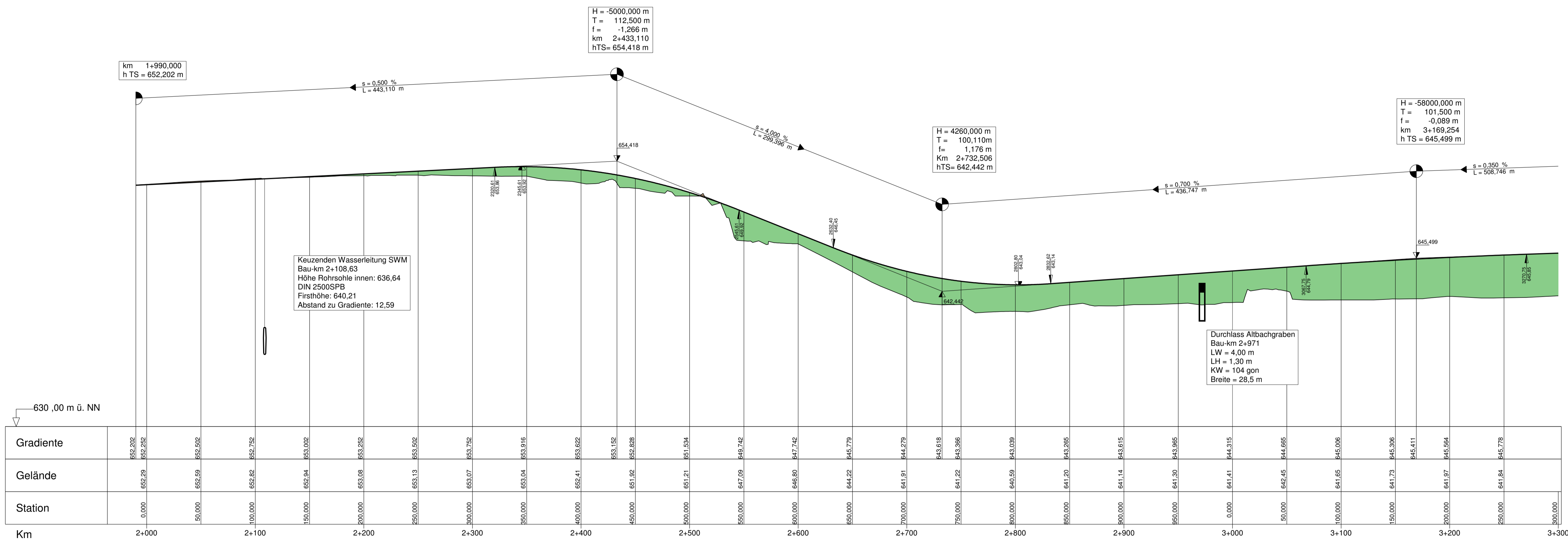
  

	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:	
	H = 20000 m	Ausrundungshalbmesser
	T = 362,155 m	Tangentenlänge
	f = 4,372 m	Stichhöhe
	km 0+601,335	Bau-km
	hTS = 415,868 m	Höhe Tangentenschnittpunkt

-2,0%	1,821%
432,50 m	789,22 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



<b>1. Tektur vom 24.04.2017 zu den Planfeststellungsunterlagen</b>				Datum	Name
bearbeitet	424	April 2017	Möhler		
gezeichnet	4243/4244	April 2017	Schenk/Mioc		
geprüft	Referat 422	April 2017	Holzner		
		Sachgebiet 42	April 2017	Hanke	

Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 31.03.2011
1	Ergänzung Wasserstellen SWM
2	Ergänzung der Geländehöhen
3	Verschiebung Tiefpunkt Richtung Entwässerungsanlage(BW-Nr.3.10T)

Freistaat Bayern  
 Autobahndirektion Südbayern

Unterlage: 8.1 T  
 Blatt Nr.: 1  
 Datum: Zeichen

Planfeststellung	bearbeitet	gezeichnet	März 2011	Möhler/Trummer
<b>B2neu Eschenlohe - Garmisch-Partenkirchen</b>	gezeichnet	Referat 422	März 2011	Eberherr
	geprüft	Sachgebiet 42	März 2011	Hanke
<b>Neubau der B2 Eschenlohe bis Oberau-Nord Bau-km 1+990 bis Bau-km 5+740</b>	geprüft	Abteilung 4	März 2011	Dr. Wüst

**Höhenplan**  
 B2 neu Strecke  
 Bau-km 1+990 bis Bau-km 3+300  
 Maßstab 1 : 2000/200

mit Neubau der Halbanchlussstelle bei Gut Weghaus Strecken-km 63.595 A 95\_260\_6.263

Aufgestellt: München, den 31.03.2011  
 Autobahndirektion Südbayern

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 32-4354.2-2-3 München, 19.08.2019

Deindl  
 Regierungsdirektor

1. Tektur Aufgestellt: München, den 24.04.2017  
 Autobahndirektion Südbayern

Peiker, Ltd. Baudirektor

Projekt: 104300 / PLF  
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)  
 Plottdatum: 11.04.2017