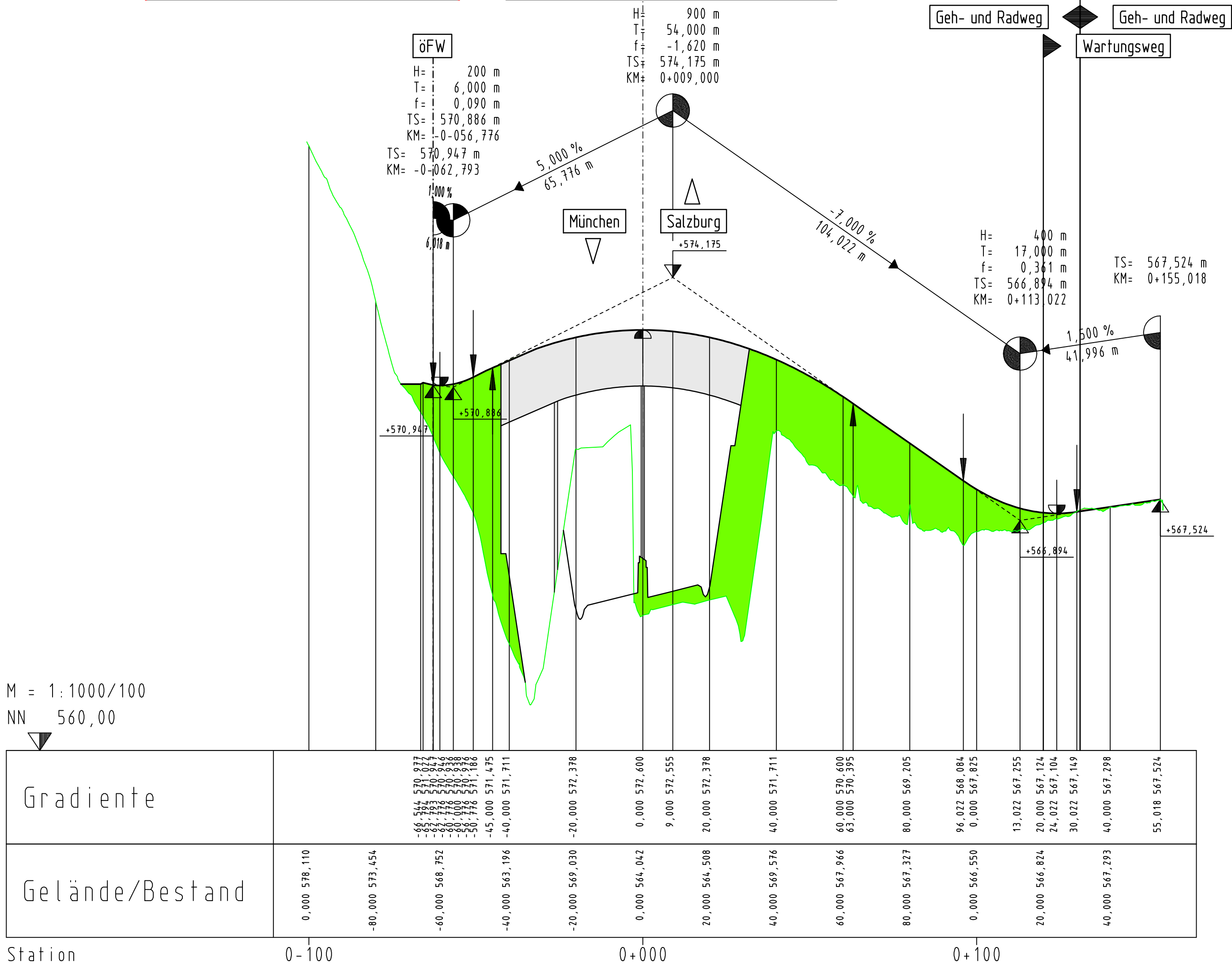


öFW bei Thal (BW 111)

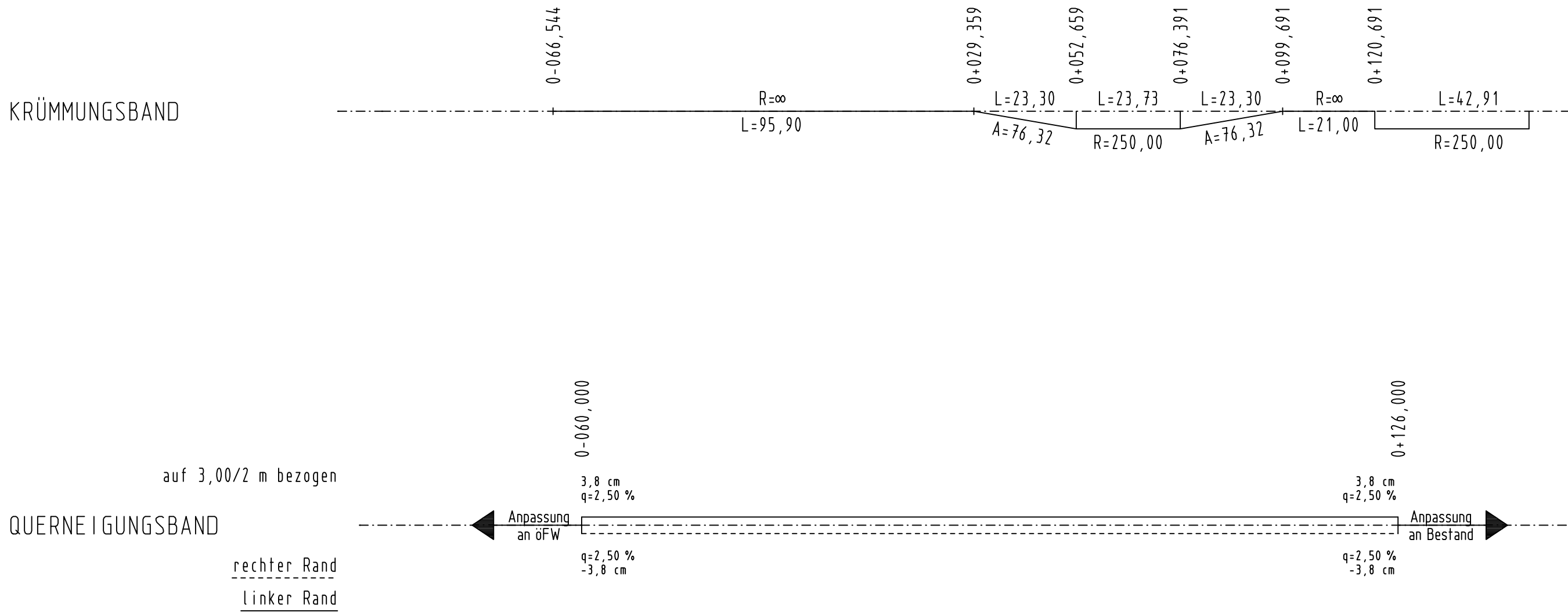
BW 111 a	Unterführung des Autobahs
Neubau	B zw. Gel. = 22,60 m LW = 5,00 m LH ≥ 5,00 m α = 100 gon
(68+591.5)	2+1.5

BW 111 Neubau 68+591.5 (0+000)	Überführung öFW bei Thal B zw. Gel. = 6.00 m LW = 17.00 m + 26.00 m + 28.50 m LH ≥ 4.70 m α = 100 gon 2.1.4 T1
--	--

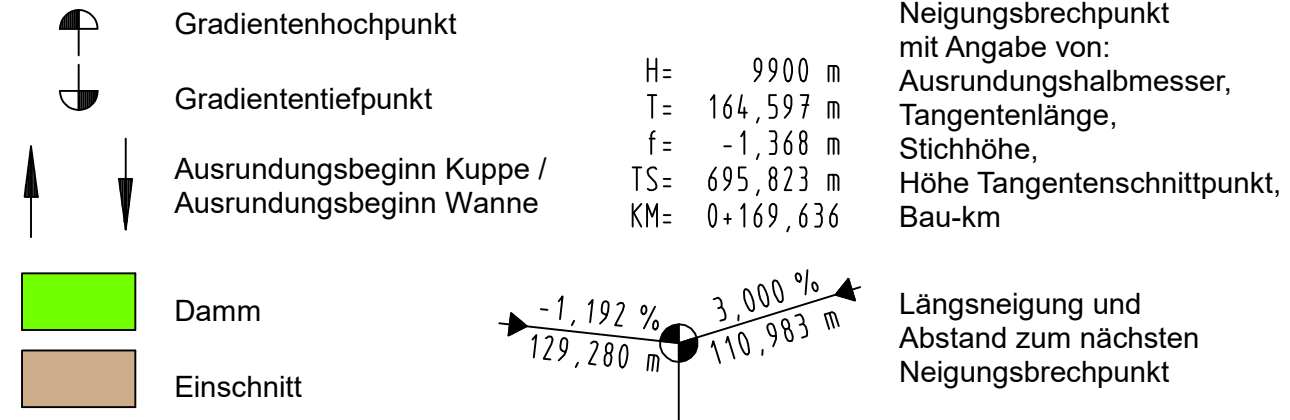


Station

KRÜMMUNGSBAND



Zeichenerklärung:



<h1>1. Tektur vom 17.12.2019</h1> <h2>zu den Planfeststellungsunterlagen</h2>				Datum	Zeichen
		bearbeitet:	Gez.: -	-	extern
		gezeichnet:	Gez.: -	-	extern
		geprüft:	Gez.: 413	12/2019	Serbiné
	Gez.: 41	12/2019	Kamischke		
Nr.	Änderung gegenüber der Planfassung vom 31.07.2014				
1	Anpassung öFW bei Thal				
2	-				
3	-				
4	-				

Hyna + Weiß

Bauingenieure

Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet www.hyna-weiss.de
 Thomas-Döle-Str. 22 | 86316 Friedberg | Tel 0821-268 970



BV:	004.23.01	Datum	Name
bearbeitet:	06/2014	Dr. Kupfer	
gezeichnet:	06/2014	Buhn	
geprüft:	06/2014	Weiß	
Datei:		0042301_PLF_T1PLF_m0_U060300_HP.PLT	

Autobahndirektion Südbayern

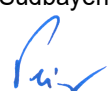




Seidlstr. 7-11
80335 München

Tel. 089/54552-0, Fax:089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

bearbeitet:	Gez.:	-	extern
gezeichnet:	Gez.:	-	extern
geprüft:	Gez.: 413	07/2014	Heiß
	Gez.: 41	07/2014	Kamischke
PSP Nr.:		B01S.ABA09050.20	
PSP Bez.:		BP 6A.Achenmühle - Bernauer Berg	
Dateiname:			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1160_2,950 - A 8_1180_4,231 PROJIS-Nr.: 09.999903.20	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3T1 Höhenplan öFW bei Thal (BW 111) Maßstab: 1 : 1.000/100
<p style="text-align: center;"> A 8 Rosenheim - (Salzburg) 6 - streifiger Ausbau zw. Achenmühle und Bernauer Berg Bau-km 67+747 bis 75+575 </p>	
aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern  Peiker, Ltd. Baudirektor München, den 31.07.2014	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az.: 4354.32_01-2-3 München, 31.01.2024 gez. Deindl Regierungsdirektor
1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern  E id, Dr. Ing., Ltd. Baudirektor München, den 17.12.2019	

Höhen über NN im DHN12 (Status 100)