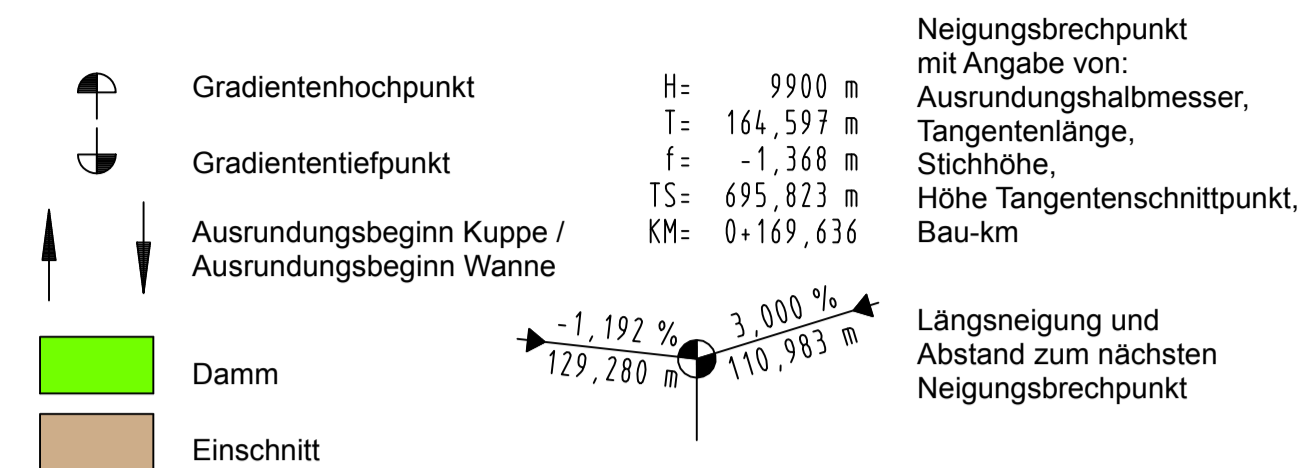


Zeichenerklärung:



Lärm- und Blendschutz

- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwall rechts
- Blendschutzwall / Lärmschutzwall links

Änderungen und Ergänzungen im Zuge der 1. Tektur sind rot gekennzeichnet

* Lage der Gradiente siehe Unterlage 14 Blatt 3

1. Tektur vom 26.01.2018 zur Planfeststellung vom 01.08.2014

Hyna + Weiß Bauingenieure Partnerschaftsgesellschaft 86316 Friedberg Tel 0821-268 97-0 Internet www.hyna-weiss.de	BV: 091.23.02	Datum	Name
	bearbeitet:	07/2014	Dr. Kupfer
	gezeichnet:	07/2014	Grau
	geprüft:	07/2014	Hyna
Datei:	U060206T_HP_KVV-West_S2072_Ausf-MiesB_1000-100.PLT		

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Weilheim Münchener Str. 39 82362 Weilheim Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-100, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de	bearbeitet:	12/2017	Vogt
	gezeichnet:	12/2017	extern
	geprüft:	12/2017	Volkmer
	PSP Nr.:	B17S.ABBA0015.00	
PSP Bez.:	NU Bad Tölz		
Dateiname:			

1T	Anpassung Lärmschutz	11/2017	Dr. Kupfer
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

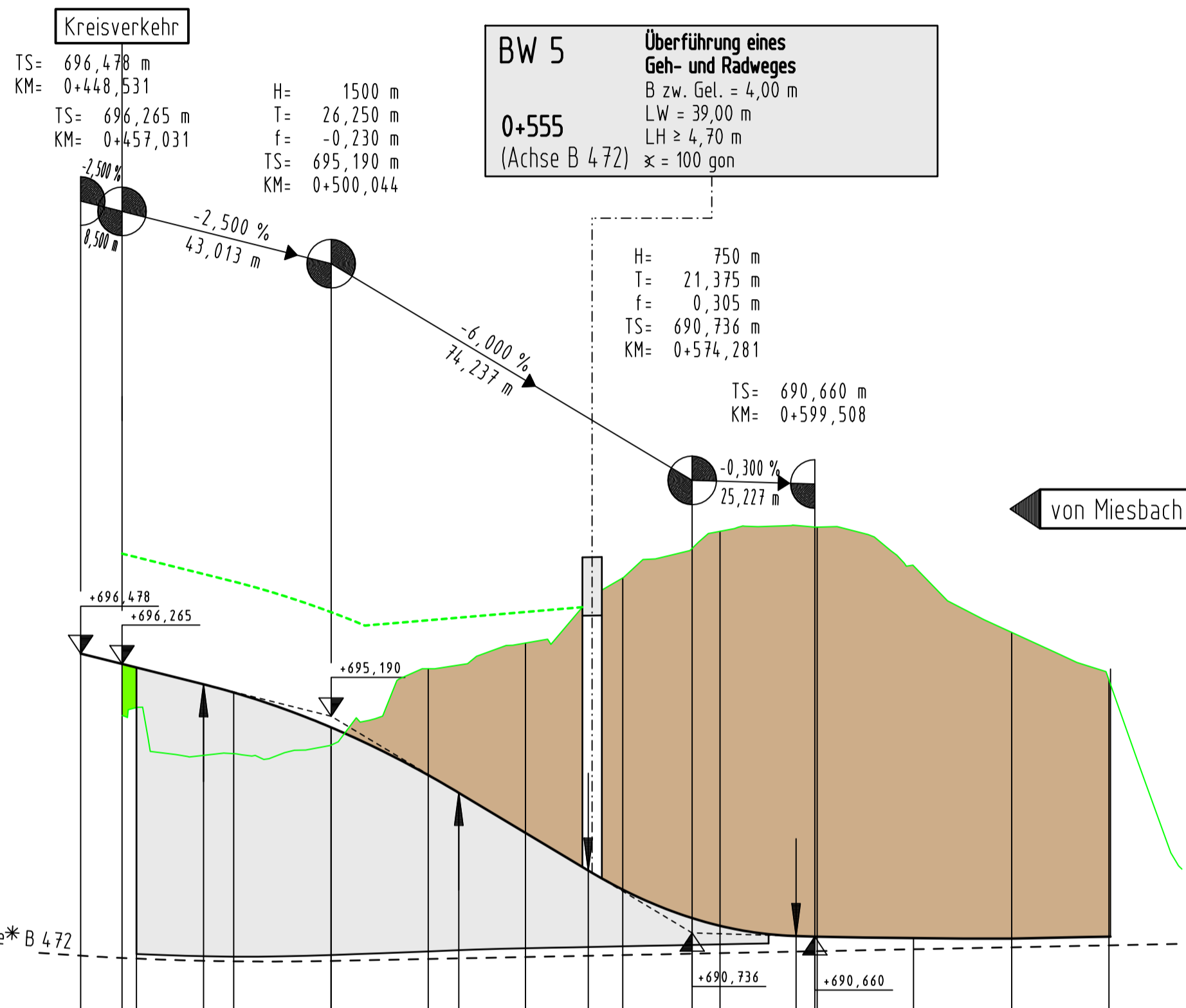
FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: B472_900_1,015 bis 960_0,355 PROJIS-Nr.: 0901991600	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2/6T Höhenplan KV-West / Ausfahrt von Miesbach (Rampe Nordwest) Maßstab: 1 : 1.000/100
--	---

B 472 Peißenberg - Miesbach
 Nordumfahrung Bad Tölz
 Bau-km 0+000 bis 2+745

aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim Kordon, Ltd. Baudirektor Weilheim, den 01.08.2014	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 4354.32_02-24-1 München, 16.09.2019 gez. Deindl Regierungsdirektor
1. Tektur, aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim Fritsch, Ltd. Baudirektor Weilheim, den 26.01.2018	

Lärmschutzwall
 H ~ 2,20 m - 5,50 m (links)



M = 1:1000/100
 NN 689,00

Gradiente	4,8,531	57,031	60,000	73,794	80,000	0,000	20,000	26,294	40,000	52,906	60,000	74,281	80,000	95,656	98,508	19,799	40,000	60,000	
Gelände/Bestand	60,000	695,369	696,191	695,846	695,678	694,967	696,167	696,615	696,793	692,018	691,626	691,040	690,882	690,672	690,669	690,630	696,914	695,933	690,659
Station	0+478	0+531	0+570	0+600	0+680	0+700	0+720	0+750	0+790	0+820	0+860	0+880	0+900	0+920	0+930	0+950	0+990	0+1000	0+1050

KRÜMMUNGSBAND

