

Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt

Lärm- und Blendschutz

- Lärmschutzwand rechts
- Lärmschutzwall rechts
- Blendschutzwall / Lärmschutzwall links

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

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km

Langsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

H = 9900 m
T = 164,597 m
f = -1,368 m
TS = 695,823 m
KM = 0+169,636

H = 8300 m
T = 290,494 m
f = -5,084 m
TS = 721,345 m
KM = 1+906,645

H = 34150 m
T = 80,069 m
f = -0,094 m
TS = 702,464 m
KM = 2+665,310

H = 5500 m
T = 129,248 m
f = 1,519 m
TS = 700,756 m
KM = 2+421,367

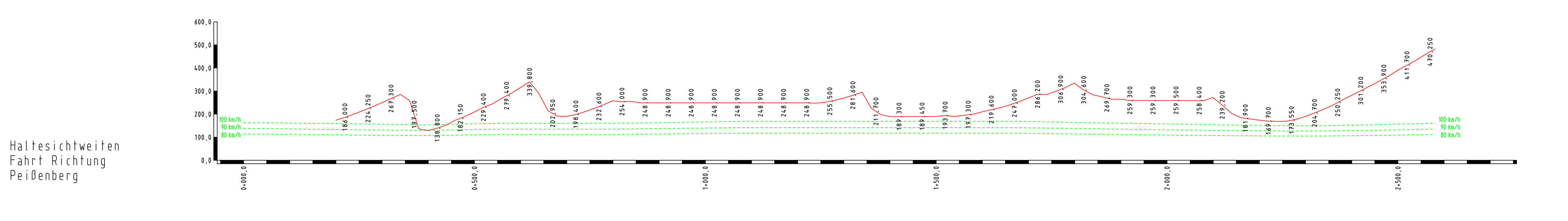
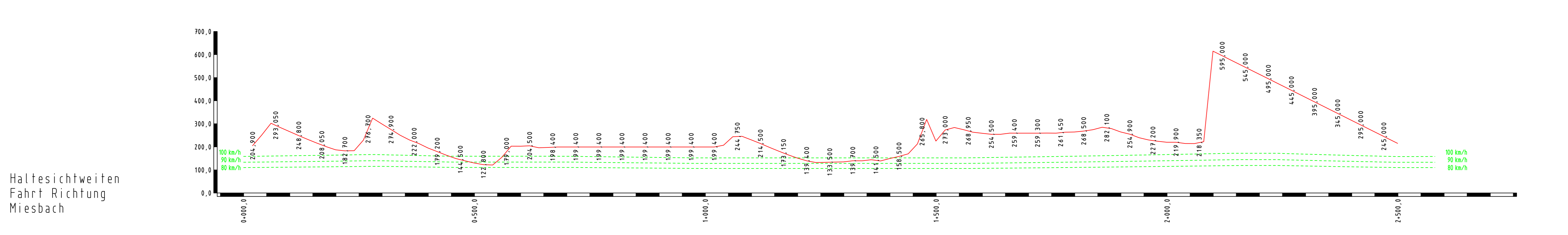
H = 702,755 m
T = 791,416 m

M = 1:5000/500
NN 684,00

Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+745	
Gradiente	0,000	0,000	-2,325	0,200	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Gelände/Bestand	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636	169,636

KRÜMMUNGSBAND	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+745
R	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
L	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞

QUERNEIGUNGSBAND	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000	2+100	2+200	2+300	2+400	2+500	2+600	2+700	2+745
Rechter Rand	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2
Linker Rand	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2	-16,2



Anmerkung:

- Abmessungen der Stützwände beziehen sich auf die jeweilige Ansichtfläche
- Querneigungsband und Haltesichtweiten nur nachrichtlich dargestellt

1. Tektur vom 26.01.2018 zur Planfeststellung vom 01.08.2014

Hyna + Weiß Bauingenieure Partnerschaftsgesellschaft 86316 Friedberg Tel: 0821-26897-0 Internet: www.hyna-weiiss.de	BV: 091.23.02	Datum	Name
	bearbeitet: 07/2014	07/2014	Dr. Kupfer
	gezeichnet: 07/2014	07/2014	Winter
	geprüft: 07/2014	07/2014	Hyna
86316 Friedberg Tel: 0821-26897-0 Internet: www.hyna-weiiss.de			
Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Weilheim Münchener Str. 39 82362 Weilheim Tel.: 0881/999-0, Fax: 0881/999-100, E-Mail: poststelle@stbauamt.bayern.de	bearbeitet: 12/2017	12/2017	Vogl
	gezeichnet: 12/2017	12/2017	extern
	geprüft: 12/2017	12/2017	Volkmann
	PSP Nr.: B17S:ABBA0015.00		
	PSP Bez.: NU Bad Tölz		
Dateiname:			

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: B472_900_1,015 bis 960_0,355 PROJIS-Nr.: 0901691600	Unterlage / Blatt-Nr.: 4T Übersichtshöhenplan B 472 Maßstab: 1:5.000/500
B 472 Peißenberg - Miesbach Nordumfahrung Bad Tölz Bau-km 0+000 bis 2+745	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim Prof. Dr. Ingrid Baur Weilheim, den 01.08.2014	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az: 4354.32.02-24-1 München, 16.09.2015 gc: Deindl Regierungsdirektor
1. Tektur, aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim Prof. Dr. Ingrid Baur Weilheim, den 26.01.2018	