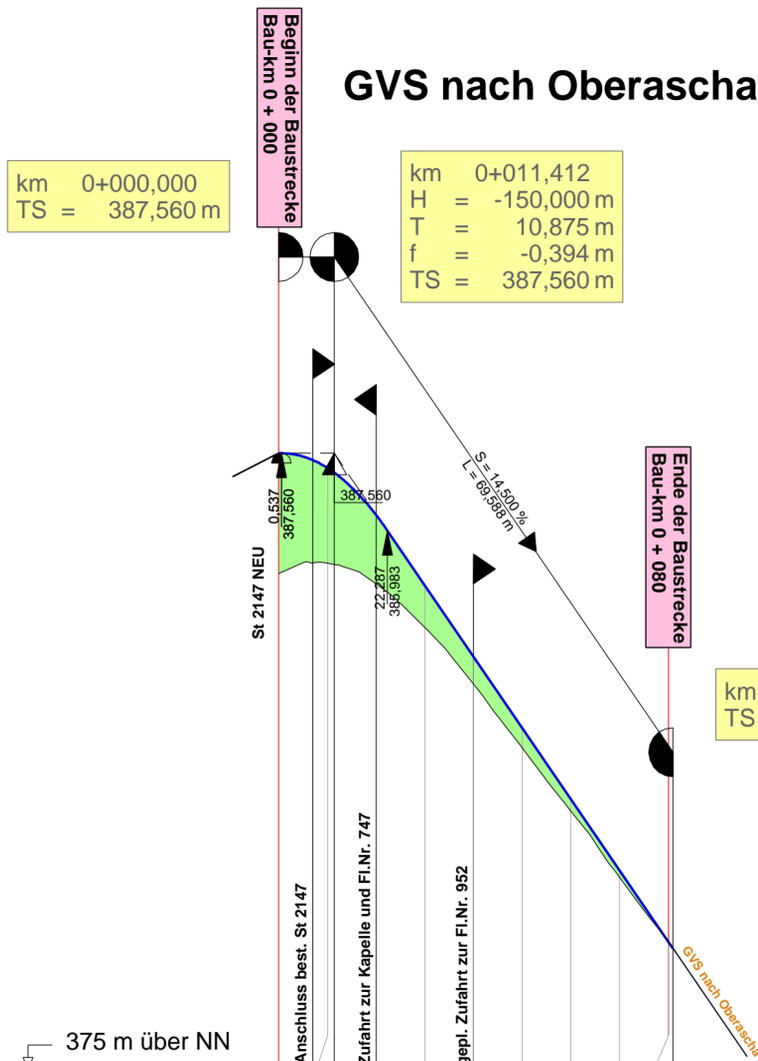


GVS nach Oberascha

km 0+000,000
TS = 387,560 m

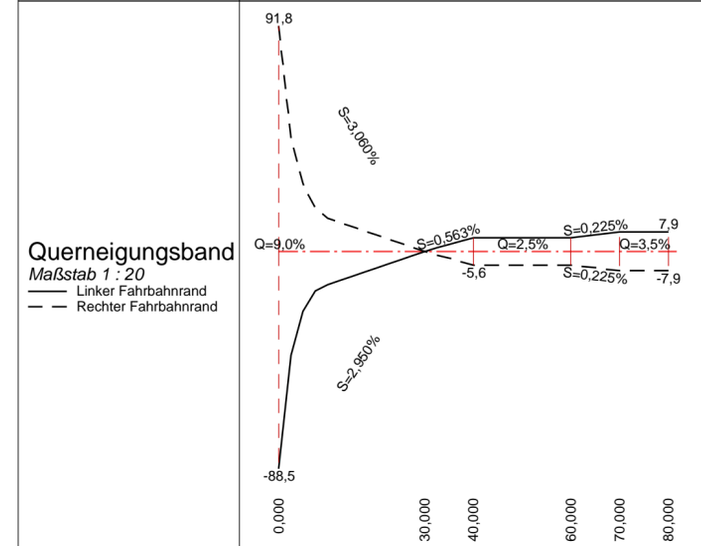
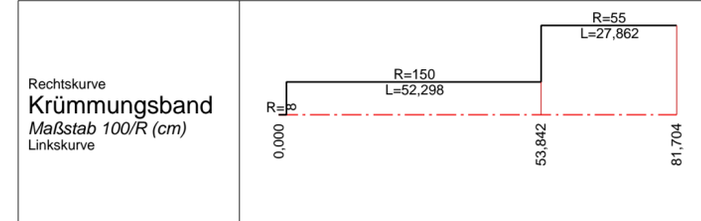
km 0+011,412
H = -150,000 m
T = 10,875 m
f = -0,394 m
TS = 387,560 m

km 0+081,000
TS = 377,470 m



Station	0,0	10,0	11,4	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	81,0
Gradiente	387,560	387,262	387,166	386,298	384,865	383,415	381,965	380,515	379,065	377,615	377,470
Längsprofil	385,11	385,32	387,166	384,89	384,01	382,85	381,56	380,27	378,92	377,61	377,470

Km 0+000
Bauwerke



Zeichenerklärung

	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefäll-(Steigungs-) Strecke und Halbmesser		Lärmschutzwand
	Gradiententiefpunkt		Lärmschutzwand
	Gradientenhochpunkt		Einschnitt
	Beginn/Ende Kuppen- bzw. Wännenausrundung		Damm
	Einmündung rechts		Einmündung links

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Passau <small>Am Scharndt 2, 94032 Passau, Tel. 0851/5017-01, Fax 0851/5017-1099, E-Mail: poststelle@stbapa.bayern.de</small>	Unterlage Blatt Nr.	8 2
	Datum	Zeichen
Planfeststellung	bearbeitet gezeichnet geprüft	03.12.2013 03.12.2013 20.12.2013
St 2147 ; Roding - Ascha Bestandsverbesserung nördlich Ascha bei Höfling Bau-km 0+200 bis Bau-km 0+900 St2147_320_4,510 bis St2147_320_5,250		Eisenlehr Eisenlehr Sattler J.
Aufgestellt: Passau, den 28.03.2014 Staatliches Bauamt Wufka Ltd. Baudirektor		Höhenplan GVS nach Oberascha Maßstab 1 : 1000 / 100 Festgestellt gem. Art 39 Abs. 1 BayStrWG durch Beschluss vom <u>16.10.15</u> Nr. <u>32-4354.31-20/SE 2147</u>
<small>Projekt: Eggerszell-Hoefling-AS_B20 Datei: U_8-2_PLAFE_Hoehemplan-GVS.sda Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)</small>		