

ZEICHENERKLÄRUNG

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

km 0+601,335
 H = 15000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 TS = 415,868 m

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

1,4811 % 1531,00 m 0,8695 % 725,00 m
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

Beginn der Planfeststellung
 Bau-km 0+080

Ende der Planfeststellung
 Bau-km 0+430

Bauwerk 03
 Brücke im Zuge der B 304 neu
 über die GVS Pfaffing - Schalkham
 Bau-km 2+505,434
 LW: 9,60 m / LH: 4,70 m
 KW: 65,970 gon
 NBr: 12,10 m
 Nach DIN FB 101 einschl. MLC Bemessung

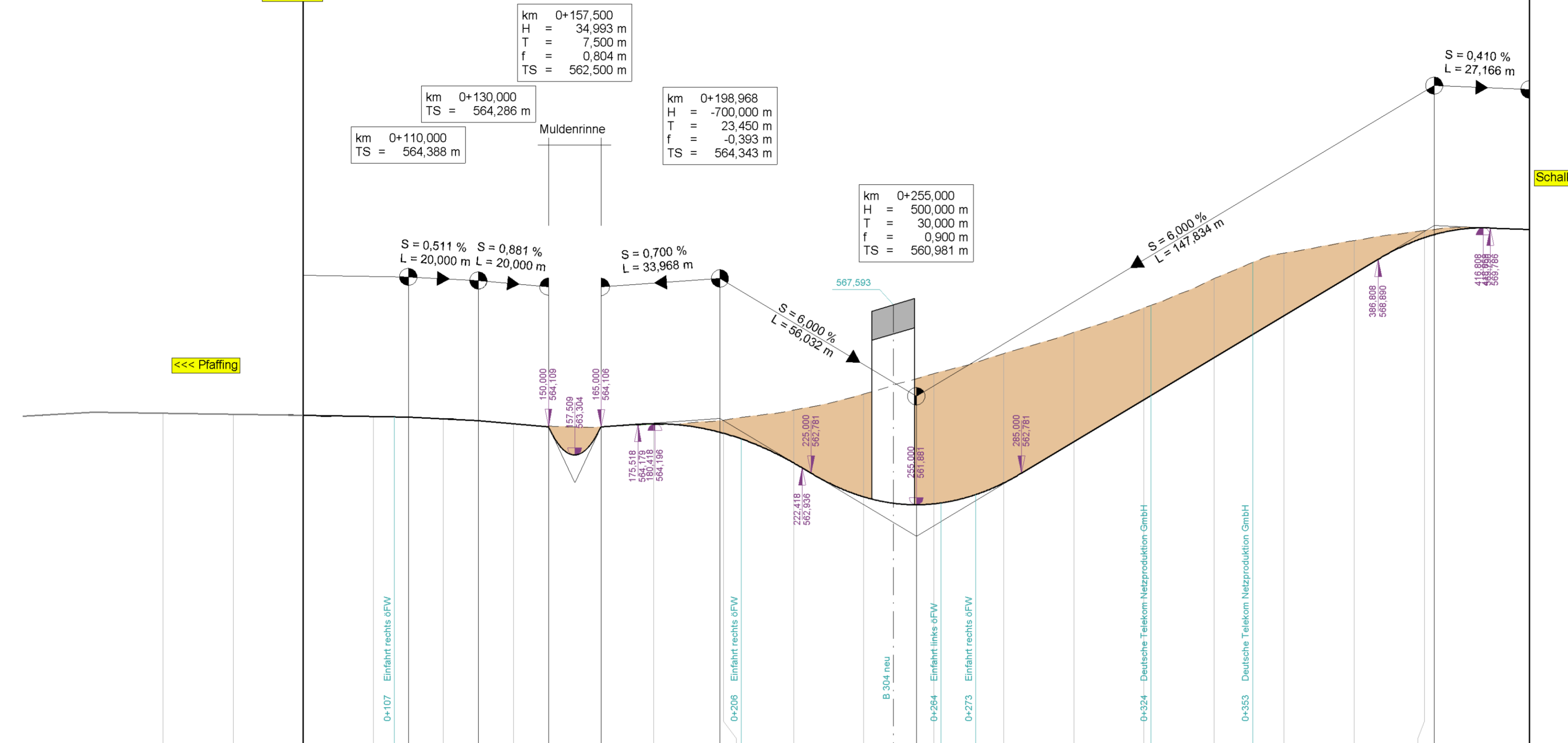
km 0+402,834
 H = -500,000 m
 T = 16,025 m
 f = -0,257 m
 TS = 569,851 m

km 0+157,500
 H = 34,993 m
 T = 7,500 m
 f = 0,804 m
 TS = 562,500 m

km 0+110,000
 TS = 564,388 m

km 0+198,968
 H = -700,000 m
 T = 23,450 m
 f = -0,393 m
 TS = 564,343 m

km 0+255,000
 H = 500,000 m
 T = 30,000 m
 f = 0,900 m
 TS = 560,981 m



NN 555 m

Station	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	110,000	120,000	130,000	140,000	150,000	157,500	165,000	180,000	198,968	200,000	220,000	240,000	248,457	255,000	260,000	280,000	300,000	320,000	340,000	360,000	380,000	400,000	402,834	430,000
Gradiante						564,286	564,197	564,109	563,304	564,106	564,196	563,951	563,922	563,077	562,106	561,924	561,881	561,906	565,622	566,196	566,804	567,502	566,881	566,081	567,281	568,481	569,507	569,595	569,740	
Längsprofil	564,411	564,531	564,492	564,471	564,439	564,412	564,355	564,197	563,304	564,106	564,171	564,293	564,580	565,045	565,045	561,924	561,881	565,622	566,196	566,804	567,502	566,881	566,081	567,281	568,481	569,507	569,595	569,740		
Station	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	110,000	120,000	130,000	140,000	150,000	157,500	165,000	180,000	198,968	200,000	220,000	240,000	248,457	255,000	260,000	280,000	300,000	320,000	340,000	360,000	380,000	400,000	402,834	430,000

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein <small>Rosenheimer Str. 7, 83278 Traunstein, Tel. 0861/57-245, Fax 0861/15661, E-Mail: poststelle@sbats.bayern.de</small>		Unterlage	6.5 T
		Blatt Nr.	
Feststellungsentwurf		bearbeitet	Feb. 2013 Niederberger / Weber
B 304 Wasserburg a. Inn - Traunstein		gezeichnet	Feb. 2013 Steffl
Ortsumgehung Obing Bau-km 0+000 - Bau-km 4+680 B 304_720_2,145 - B 304_780_1,708		geprüft	Feb. 2013 Wallner
Höhenplan GVS Pfaffing - Schalkham Maßstab 1 : 1000 / 100			

Aufgestellt: Traunstein, den 15.02.2013 Staatliches Bauamt König, Ltd. Baudirektor	festgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Az. 32-4354.2-16-1 München, 29.04.2016 Messerer Regierungsrätin
1. Tektur vom 20.03.2014 Staatliches Bauamt König, Ltd. Baudirektor	Projekt: OU Obing Datei: U-6.5_Plate-Tek_HP_GVS-Schalkham.SDA Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)