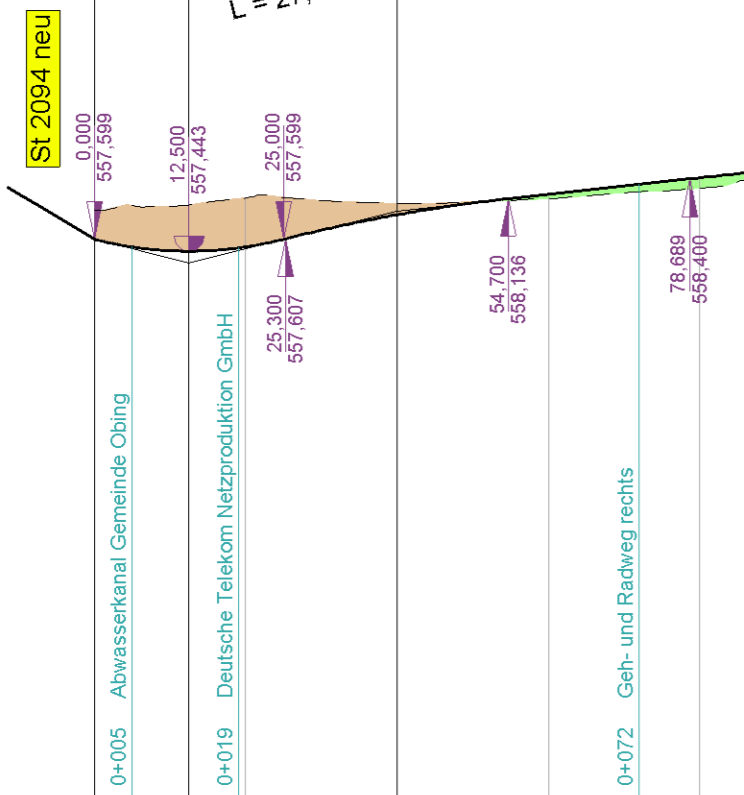


# GVS Hochbruck

km 0+012,500  
H = 500,000m  
T = 12,500m  
f = 0,156m  
TS = 557,287m

km 0+040,000  
H = -2100,000m  
T = 14,700m  
f = -0,051m  
TS = 557,974m

S = 2,500 %  
L = 12,500 m  
S = 2,500 %  
L = 27,500 m  
S = 1,100 %  
L = 89,089 m



Ende der Planfeststellung  
Bau-km 0+090

Hochbruck >>>

NN 550 m

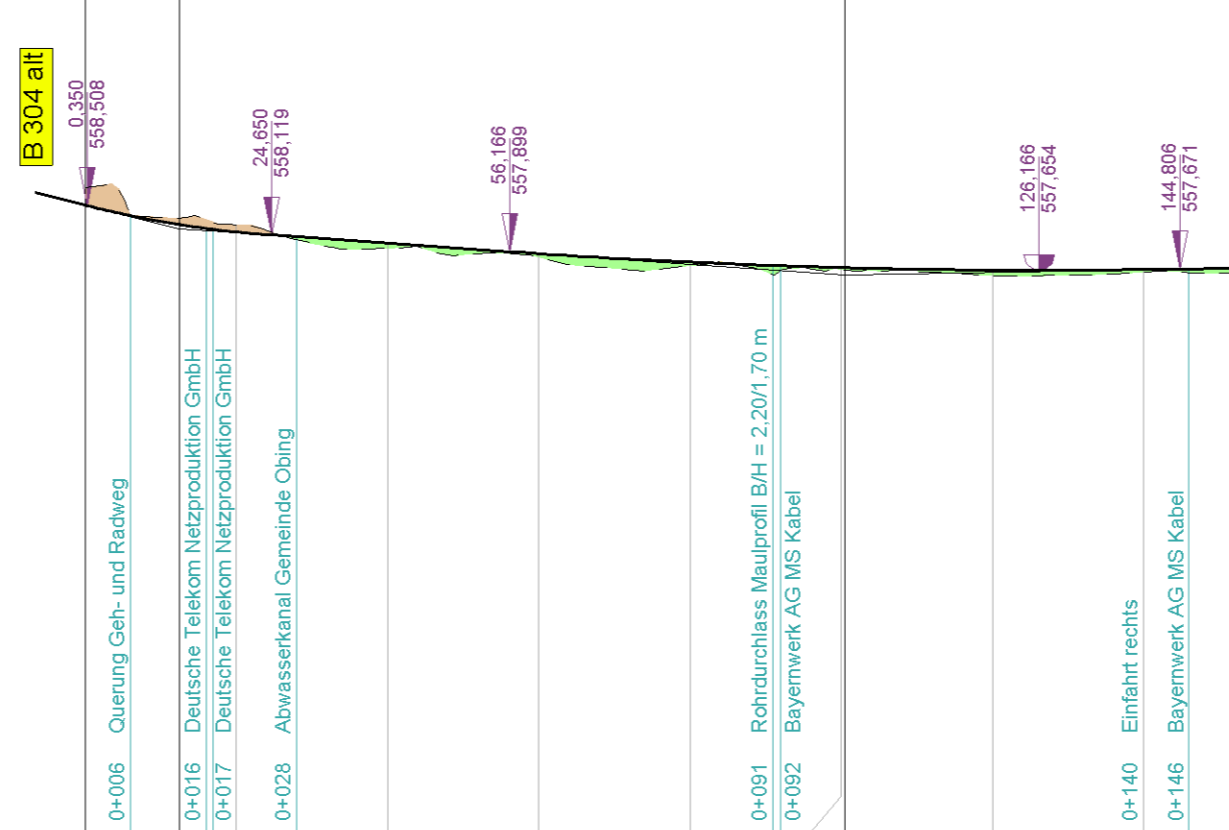
Bauwerke	0+000	0+005	0+019	0+040	0+072
Gradiente		557,599	557,443	557,499	557,923
Längsprofil	557,984	557,148	558,148	558,070	558,139
Station	0,000	12,500	20,000	40,000	60,000
Km	0+000				558,194
					558,414

# GVS Jepolding "Seestraße"

km 0+012,500  
H = 1350,000m  
T = 12,150m  
f = 0,055m  
TS = 558,205m

km 0+100,486  
H = 10000,000m  
T = 44,320m  
f = 0,098m  
TS = 557,589m

S = 2,500 %  
L = 12,500 m  
S = 0,700 %  
L = 87,986 m  
S = 0,186 %  
L = 72,060 m



Ende der Planfeststellung  
Bau-km 0+170

Jepolding >>>

NN 550 m

Bauwerke	0+000	0+006	0+016	0+017	0+028	0+091	0+092	0+140	0+146
Gradiente		558,517	558,259	558,160	558,012	557,873	557,760	557,688	557,667
Längsprofil	558,750	558,254	558,254	557,950	557,827	557,719	557,588	557,625	557,617
Station	0,000	12,500	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	100,486	120,000
Km	0+000								557,663
									557,700

## 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  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Höhe Tangentenschnittpunkt

- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

<b>Freistaat Bayern</b> <b>Staatliches Bauamt Traunstein</b> <small>Rosenheimer Str. 7, 83278 Traunstein, Tel: 086157-245, Fax 0861/15661, E-Mail: poststelle@stabs.bayern.de</small>		 Unterlage 6.8 T2 Blatt Nr. Datum Zeichen
<b>Feststellungsentwurf</b> <b>B 304 Wasserburg a. Inn - Traunstein</b> <b>Ortsumgehung Obing</b> Bau-km 0+000 - Bau-km 4+680 B 304_720_2,145 - B 304_780_1,708		bearbeitet Okt. 2012 Niederberger / Weber gezeichnet Okt. 2012 Steffi geprüft Okt. 2012 Wallner <b>Höhenplan</b> GVS Jepolding + Hochbruck Maßstab 1 : 1000 / 100
Aufgestellt: Traunstein, den 15.02.2013 Staatliches Bauamt  König, Ltd. Baudirektor	2. Tektur vom 25.02.2015 Staatliches Bauamt  König, Ltd. Baudirektor	
1. Tektur vom 20.03.2014 Staatliches Bauamt  König, Ltd. Baudirektor	(festgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Nr. 32-4354 2-16-1 München, 29.04.2016)  Messerer Regierungsrätin	
<small>Projekt: OU Obing      Datum: U-6.8_Plate-Tek2_HP_GVS-Seestraße          Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)</small>		