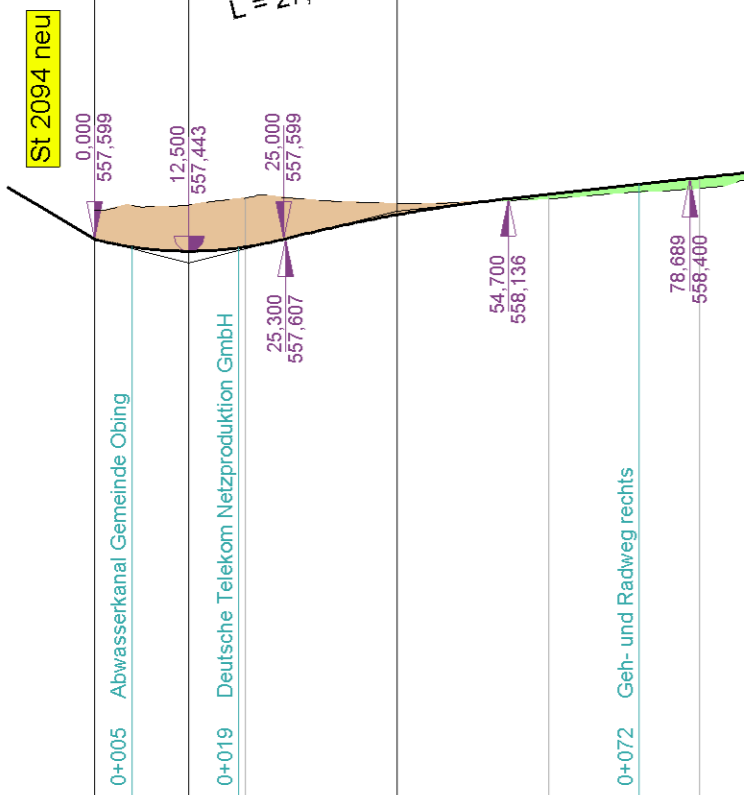


GVS Hochbruck

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

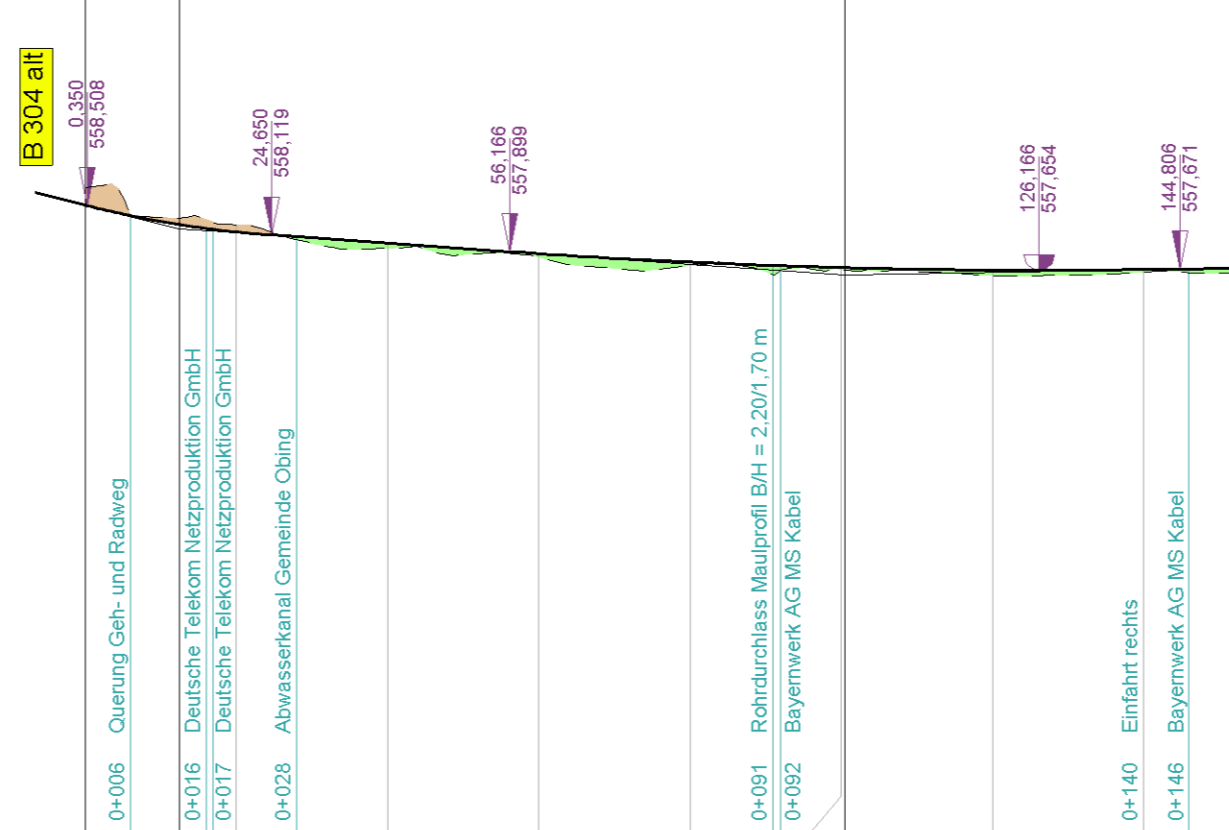
Bauwerke	0+000	12,500	20,000	40,000	60,000	80,000
Gradiente	557,599	557,443	557,499	557,923	558,194	558,414
Längsprofil	557,984	558,148	558,070	558,139	558,277	
Station	0,000	12,500	20,000	40,000	60,000	80,000
Km	0+000					

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	12,500	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	100,486	120,000	140,000	160,000
Gradiente	558,517	558,259	558,160	558,012	557,873	557,760	557,688	557,667	557,656	557,663	557,700
Längsprofil	558,750	558,254	558,950	557,827	557,719	557,670	557,588	557,625	557,588	557,617	
Station	0,000	12,500	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	100,486	120,000	140,000	160,000
Km	0+000										

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
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein <small>Rosenheimer Str. 7, 83278 Traunstein, Tel: 086157-245, Fax: 0861/15661, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de</small>			Unterlage: 6.8 T2 Blatt Nr.: Datum: Zeichen:
Feststellungsentwurf B 304 Wasserburg a. Inn - Traunstein		bearbeitet: Okt. 2012 gezeichnet: Okt. 2012 geprüft: Okt. 2012	Niederberger / Weber Steffi Wallner
Ortsumgebung Obing Bau-km 0+000 - Bau-km 4+680 B 304_720_2_145 - B 304_780_1_708		Höhenplan 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 Messner Regierungsrätin	
Projekt: OU Obing Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)		Datei: U-6_8_Plate-Tek2_HP_GVS-Seestraße	