

ZEICHENERKLÄRUNG

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne/ Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts
- Rohrleitung mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts

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

Längengänge und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Anschluss Blatt 2

Anschluss Blatt 4

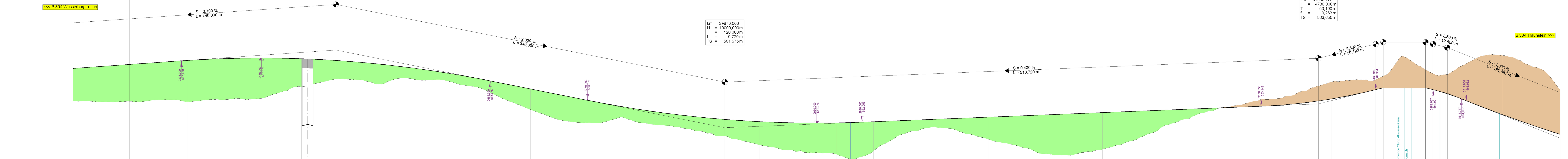
Bauwerk 02
 Brücke im Zuge der B 304 neu über die GVS Pfaffing - Schalkham
 Bau-km 2+505,434
 LW: 9,60 m LH: 4,70 m
 KW: 65,970 gon
 NB: 12,10 m
 Nach DIN FB 101 einschl. MLC Bemessung

km 2+530,000
 H = 1000,000m
 T = 135,000m
 f = -0,911m
 TS = 568,375m

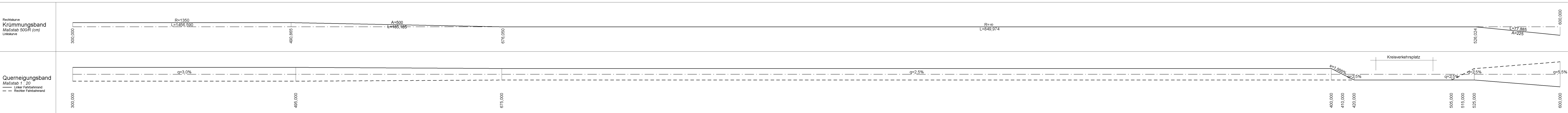
km 2+870,000
 H = 1000,000m
 T = 120,000m
 f = 0,720m
 TS = 561,575m

km 3+388,720
 H = 4780,000m
 T = 50,190m
 f = 0,263m
 TS = 563,650m

km 3+501,412
 H = -1650,000m
 T = 12,375m
 f = -0,946m
 TS = 564,592m



Station	300.000	400.000	500.000	530.000	600.000	800.000	870.000	900.000	100.000	200.000	300.000	388.720	400.000	438.912	445.412	482.412	500.000	501.412	600.000	
Gradiente	566,765	567,463	567,613	567,463	566,763	563,100	562,295	562,100	562,485	562,895	563,295	563,913	564,090	564,904	565,067	565,067	564,904	564,591	564,545	560,985
Längsprofil	563,910	563,838	565,173	567,613	565,773	561,988	562,295	562,100	560,568	562,895	563,229	563,913	565,571	564,090	564,904	565,067	564,904	566,224	564,545	564,886
Km	300.000	400.000	500.000	530.000	600.000	800.000	870.000	900.000	100.000	200.000	300.000	388.720	400.000	438.912	445.412	482.412	500.000	501.412	600.000	



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
2.1	Wegezeichnung RegV 3.1.72 und RegV 3.6.12		

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein

Feststellungsentwurf

B 304 Wasserburg a. Inn - Traunstein

Ortsumgehung Obing

Bau-km 0+000 - Bau-km 4+600
 B 304_720_2_145 - B 304_780_1_708

Höhenplan
 B 304
 Bau-km 2+300 - Bau-km 3+600
 Maßstab 1 : 1000 / 100

Aufgestellt: Traunstein, den 15.02.2013
 Staatliches Bauamt

2. Teitur vom 25.02.2015
 Staatliches Bauamt

1. Teitur vom 20.03.2014
 Staatliches Bauamt

1. Teitur vom 20.03.2014
 Staatliches Bauamt

1. Teitur vom 20.03.2014
 Staatliches Bauamt