

Starnberg

H = 2400 m  
T = 67.20 m  
f = 0.941 m

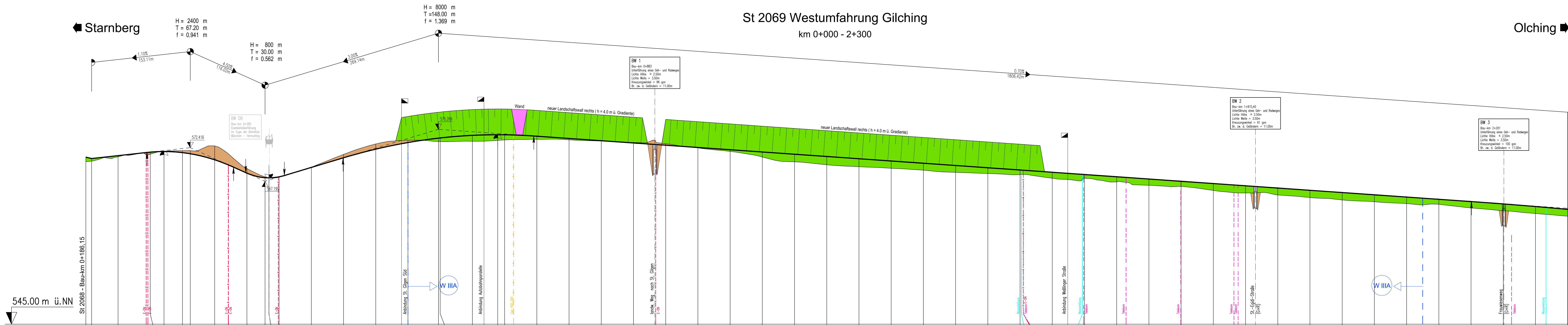
H = 800 m  
T = 30.00 m  
f = 0.562 m

H = 8000 m  
T = 148.00 m  
f = 1.369 m

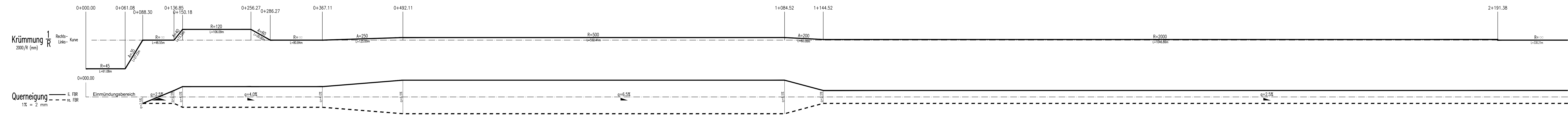
St 2069 Westumfahrung Gilching

km 0+000 - 2+300

Olching



Station/Bau-km	Geländehöhe	Gradientenhöhe
0+000.00	570.33	570.732
0+050.00	570.99	571.183
0+100.00	571.39	571.728
0+121.31	571.88	571.822
0+150.00	571.96	571.651
0+162.11	571.96	571.475
0+200.00	572.70	570.532
0+221.11	568.463	568.463
0+250.00	568.19	568.463
0+278.13	567.69	567.758
0+284.13	567.76	567.758
0+300.00	567.82	567.893
0+350.00	569.39	569.351
0+400.00	571.37	570.851
0+490.00	573.59	573.217
0+500.00	573.37	573.900
0+547.27	573.36	573.931
0+550.00	573.36	573.931
0+600.00	573.41	574.333
0+618.00	574.429	574.429
0+659.27	573.62	574.422
0+700.00	573.72	574.200
0+750.00	573.64	573.850
0+800.00	573.44	573.500
0+850.00	573.23	573.150
0+883.17	573.04	572.800
0+900.00	572.38	572.450
1+000.00	571.84	572.100
1+050.00	570.97	571.750
1+100.00	570.22	571.400
1+150.00	568.76	571.050
1+200.00	568.46	570.700
1+250.00	569.21	570.350
1+300.00	568.93	570.000
1+350.00	568.98	569.650
1+400.00	568.40	569.300
1+450.00	568.23	588.950
1+455.04	568.23	588.950
1+455.13	568.23	588.950
1+500.00	567.67	568.600
1+524.00	567.67	568.600
1+544.82	567.67	568.250
1+548.63	567.67	568.250
1+550.00	567.67	568.250
1+600.00	567.09	567.900
1+614.59	567.09	567.900
1+650.00	566.98	567.550
1+699.50	566.38	567.200
1+700.00	566.38	567.200
1+750.00	565.77	566.850
1+782.01	565.38	566.500
1+800.00	565.38	566.500
1+815.40	565.07	566.150
1+850.00	565.07	566.150
1+900.00	564.67	565.800
1+950.00	564.29	565.450
2+000.00	564.02	565.100
2+050.00	563.74	564.750
2+100.00	563.62	564.400
2+150.00	563.06	564.050
2+200.00	562.61	563.683
2+201.00	562.61	563.683
2+212.78	562.19	563.280
2+250.00	562.19	563.280
2+300.00	561.77	562.841



- Zeichenerklärung
- Gradientenhochpunkt
  - Gradiententiefpunkt
  - Damm
  - Einschnitt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
T2	Ersatz des Landschaftswalles durch eine Wand im Bereich der Gasthochdruckhaltung bei Bau-km 0+572 - Zusätzliche G+R-Unterführung (BW 3) im Zuge des Fraueniseweges	20.11.15	Lindner

Wagner Ingenieure		Beratende Ingenieure für Bauwesen	
Domagkstraße 1a, 80807 München Tel: +49 89 680896-3, Fax: +49 89 680896-59 E-Mail: kontakt@wagner-ingenieure.com www.wagner-ingenieure.com		Datum	Name
		bearbeitet	20.11.15 Lindner
		gezeichnet	* Linke
		geprüft	Purmann

**Gemeinde Gilching**

Planfeststellung

**St 2069  
Olching - Starnberg  
Westumfahrung Gilching**

Aufgestellt:  
Gilching, den 16.08.2011  
Gemeinde Gilching

Manfred Walther, 1. Bürgermeister

Unterlage	Blatt Nr.
8	1 T2

Höhenplan  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 2+300  
Maßstab 1 : 2000/200

2. Textur  
Gilching, den 20.11.2015  
Gemeinde Gilching

Manfred Walther, 1. Bürgermeister