

km 0+103,977  
 H = -10000,000 m  
 T = 63,500 m  
 f = -0,202 m  
 TS = 410,292 m

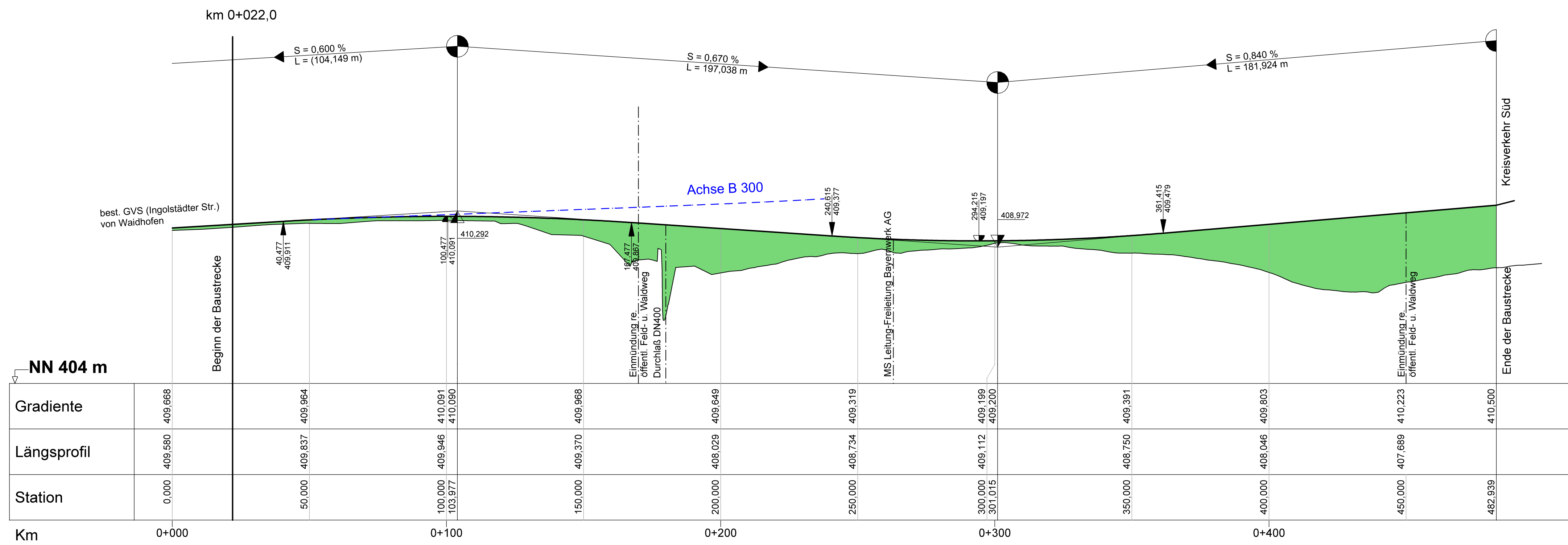
km 0+301,015  
 H = 8000,000 m  
 T = 60,400 m  
 f = 0,228 m  
 TS = 408,972 m

km 0+482,939  
 TS = 410,500 m

### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt

Neigungspunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



Staatliches Bauamt Ingolstadt		bearbeitet:	August 2014	Simon
Elbrachtstraße 20 85049 Ingolstadt		gezeichnet:	August 2014	Sutor
Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-150, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de		geprüft:	August 2014	Renner
PROJIS-Nr.:		PSP Nr.:		
Projekt: ST-2046-OU-Muehrlied-Koenigs-lachen		PF_HP-GVS_Kreis Sud-GVS Ing Str Ost		

## PLANFESTSTELLUNG

Stadt Schrobenhausen Lenbachplatz 18 86529 Schrobenhausen Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2044/150/0,800 bis B300/1380/1,210 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6.7 <b>Höhenplan</b> Kreis Süd - GVS Ing.Str (Ost) Maßstab: 1 : 1000/100
--	--

**St 2046 Berg i. Gau - (Mühlried) - B300**  
**Ortsumfahrung Mühlried und Königs-lachen**  
 Bau-km 0+022,0 - 0+482,939

aufgestellt:  
 Stadt Schrobenhausen  
  
 Dr. Kartheinz Stephan, Erster Bürgermeister  
 Schrobenhausen, den 27.08.2014

