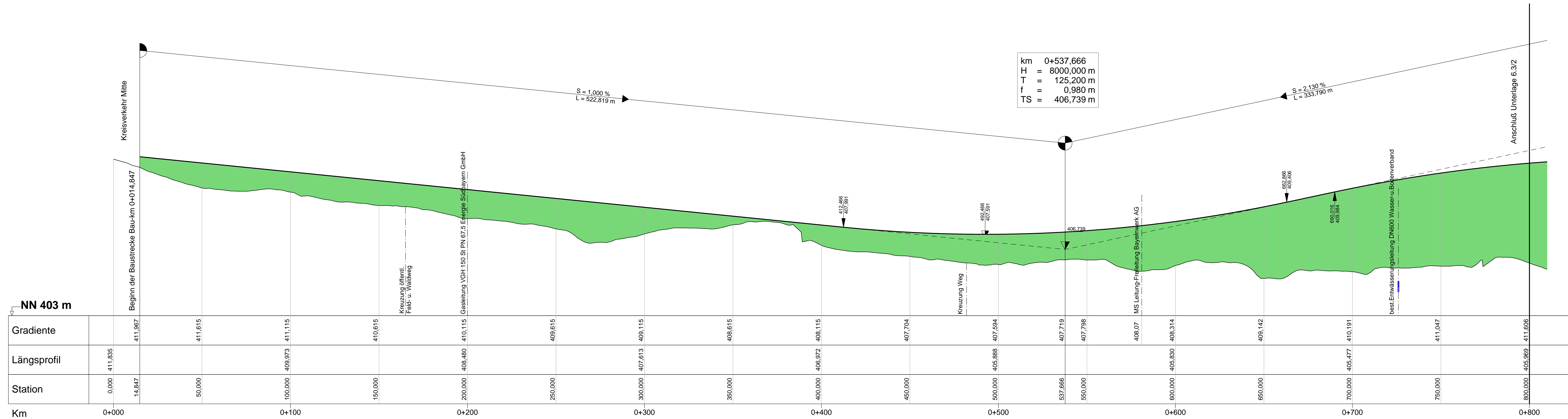


km 0+014,847
TS = 411,967 m

km 0+537,666
H = 8000,000 m
T = 125,200 m
f = 0,980 m
TS = 406,739 m



Station	0,000	14,847	50,000	100,000	150,000	200,000	250,000	300,000	350,000	400,000	450,000	500,000	537,666	550,000	600,000	650,000	700,000	750,000	800,000	
Längsprofil	411,895	411,967	411,615	409,973	411,115	410,615	408,480	407,613	408,615	406,972	407,704	405,888	407,719	407,798	408,314	409,142	405,477	411,047	405,969	411,606
Gradiente																				

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt

H = 15 000 m
1,50 %
1 531,00 m
0,70 %
725,00 m
Neigungspunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Staatliches Bauamt Ingolstadt

Elbrachtstraße 20
85049 Ingolstadt

Tel.: 0841/9346-0, Fax: 0841/9346-150, E-Mail: poststelle@stbain.bayern.de

bearbeitet:	August 2014	Simon
gezeichnet:	August 2014	Sutor
geprüft:	August 2014	Renner
PSP Nr.:	ST-2046-OU-Mühlried-Königsflächen	
Projekt:	ST-2046-OU-Mühlried-Königsflächen	
Datei:	PF_JHP-S2046-N_Test1	

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.: 6.3/1
Höhenplan
ST 2046 Abschnitt A2 - Teil1

Maßstab: 1 : 1000/100

St 2046 Berg i. Gau - (Mühlried) - B300
Ortsumfahrung Mühlried und Königsflächen
Bau-km A2 0+014,847 - A2 0+800

aufgestellt:
Stadt Schrobenhausen

Stephan
Dr. Katharina Stephan, Erster Bürgermeister
Schrobenhausen, den 27.08.2014

