

Zeichenerklärung

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

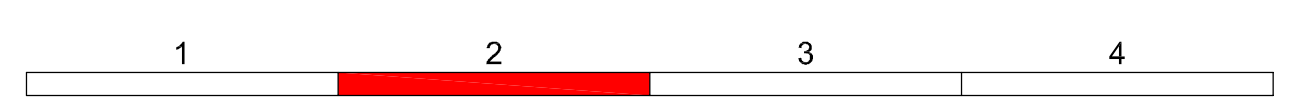
H = 55000.000 m
T = 275.000 m
f = -0.689 m
km = 0+544.676
hTS = 476.694 m

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

0,500 %
421.777 m

-0,500 %
440.845 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



INGENIEURBÜRO SCHÖNBERG + PARTNER
BERATUNGS- INGENIEURE SVK-BAU/SV/S/1
RÜDESHEIMER STRASSE 15, 80696 MÜNCHEN
TEL 089/54 70 70-0 FAX 089/54 70 70-20
info@ib-schoenberg.de www.ib-schoenberg.de

bearbeitet: 26.06.2014 Rätke
gezeichnet: 26.06.2014 Rätke
geprüft: 26.06.2014 Rätke

Projekt: 011-017
P:_001_hohenplan\karlsf_0202.pdf

Staatliches Bauamt Freising
Fachbereich Straßenbau

Winzerstraße 43
80797 München

Tel: 089/30797-0, Fax: 089/30797-216, E-Mail: poststelle@stbfa.bayern.de

bearbeitet:
gezeichnet: 08.2014 Höpp
geprüft:
PSP Nr.: B115.ALSA0023.00
Projekt:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Freising

Straße / Abschn.-Nr. / Station: L2063 / 680 / 0.400 - GVS // 3,840

PROJIS-Nr.: Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2

Höhenplan
S12063 Ostumfahrung
Bau-km 0+785 - 1+770
Maßstab: 1 : 1000/ 100

St 2063 Karlsfeld - St 2339
Neubau der Ostumfahrung Dachau
Bau-km 0-070 bis 3+650

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Freising

Neupert
Neupert, BOR
München, den 01.08.2014