

**BW 3/1**  
Brücke St 2063 über Radweg  
**Bau-km 3+257**  
KrW = 100 gon LW = 5,0 m  
BzG = 14,35 m LH ≥ 2,5 m

**BW 3/2**  
Brücke St 2063 über Saubach  
**Bau-km 3+257**  
KrW = 100 gon LW = 10,0 m  
BzG = 18,35 m LH ≥ 3,45 m

H = 22500,000 m  
T = 225,000 m  
f = -1,125 m  
km = 3+313,108  
hTS = 482,700 m

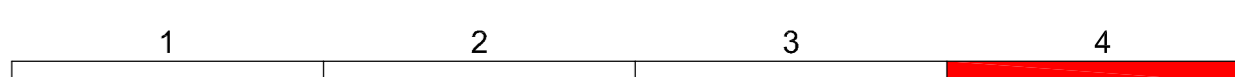
H = 55500,000 m  
T = 138,750 m  
f = 0,173 m  
km = 2+898,929  
hTS = 478,558 m

H = 7500,000 m  
T = 18,750 m  
f = 0,023 m  
km = 3+629,841  
hTS = 479,533 m

km = 3+648,775  
hTS = 479,438 m

**Zeichenerklärung**

- Gradientenhochpunkt
  - Gradiententiefpunkt
  - Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsbeginn Wanne
  - Damm
  - Einschnitt
- H = 55500,000 m  
T = 275,000 m  
f = -0,688 m  
km = 0+544,676  
hTS = 476,694 m
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt
- 0,500 %  
421,777 m
- 0,500 %  
440,845 m
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt



**INGENIEURBÜRO SCHÖNENBERG + PARTNER**  
BERATENDE INGENIEURE BYW-BAU/DBV/SVI  
RÜDESHEIMER STRASSE 16, 80686 MÜNCHEN  
TEL 089/54 70 70-0 FAX 089/54 70 70-20  
info@schoenenberg.de www.ib-schoenberg.de

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

Projekt: 01747  
P...\_06\_hilberbergk06\_1\_004.pdf

**Staatliches Bauamt Freising**  
Fachbereich Straßenbau

Winzerstraße 43  
80797 München

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

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	08.2014	Höpp

PSP-Nr.: 0115.AL.04023.00  
Projekt:

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
**Staatliches Bauamt Freising**  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: L2063 / 660 / 0,400 - GVS / / 3,840  
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 4  
**Höhenplan**  
St2063 Ostumfahrung  
Bau-km 2+825 - 3+650  
Maßstab: 1 : 1000/ 100

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

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Freising  
*Handwritten Signature*  
München, den 01.08.2014