



Legende:

- ↑ ↓ Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- ↑ ↓ Gradientenhochpunkt / Gradiententiefpunkt
- Damm (green)
- Einschnitt (orange)
- F Fernmeldeleitung (pink dashed)
- E - Freileitung (red dashed)
- G Gasleitung (green dashed)
- E - Kabel (black dashed)
- SW Schmutzwasser (orange dashed)
- W Wasser (blue dashed)
- Straßenentwässerung (black dashed)

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
Bau-km
Ausrundungshalbmesser
Tangentenlänge
Stichhöhe
Höhe Tangentschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

km 0+601,335
H = 15,000 m
T = 362,155 m
L = 4,372 m
TS = 415,868 m

1531,000 m
0,702%

Staatliches Bauamt Rosenheim
Wittelsbacherstraße 11
83022 Rosenheim
Tel.: 08031/394-0, Fax: 08031/394-2169, E-Mail: poststelle@sbarn.bayern.de

bearbeitet: März 2019 / Bauer
gezeichnet: März 2019 / Weigle
geprüft: März 2019 / Geitz
Projekt: L2095_Kragling

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Rosenheim
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2095/160/1,405 - St 2359/290/0,690
PROJIS-Nr.:
Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1
Höhenplan
Spange
Maßstab: 1 : 1000 / 100

St 2095 Rosenheim - St 2359 Wasserburg a. Inn
Neubau Kraglinger Spange
Bau-km 0+007,00 - Bau-km 0+821,60

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Rosenheim
H. Bauer
Hilgenauer, Baudirektor
Rosenheim, den 15.03.2019