

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Gaben/Mulde links
- Gaben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts

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

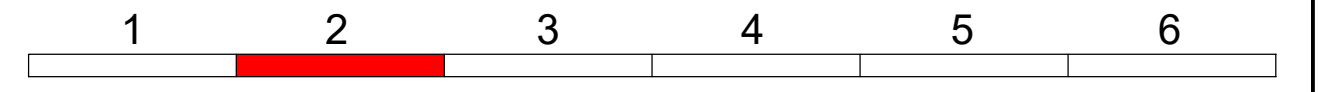
Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

links: DN 300 SB 1,2%
 rechts: DN 300 SB 1,2%
 mitte: DN 300 SB 1,2%

Beispielwerte:
 H = 20000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+601,335
 h TS = 415,868 m

Beispielwerte 2:
 H = 5000,000 m
 T = 9,206 m
 f = 0,008 m
 km = 0+570,340
 h TS = 416,302 m

Beispielwerte 3:
 H = KNICK
 km = 0+613,006
 h TS = 416,161 m



INGENIEURBÜRO mayr Beratende Ingenieure BYJK
 Blütenweg 5
 86551 Aichach-Untergriesbach
 Telefon 08251/87 50-0
 Telefax 08251/87 50-27
 Mail info@ib-mayr.de

bearbeitet: Gz: Jan 2019 Schrott
 gezeichnet: Gz: Jan 2019 TS / SL
 geprüft: Gz: Jan 2019 Mayr

Plan Nr.: GPL0000303.PLT
 Projekt: SOB SÜDWEST / 2011-273-40
 Aichach, den 21.01.2019

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Stadt Schrobenhausen
 Lenbachplatz 18
 86529 Schrobenhausen

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
Höhenplan
Kr ND 3
 Maßstab: 1 : 1000/100

Neubau der Kreisstraße ND 32 - Süd-West-Tangente Schrobenhausen

aufgestellt:
 Stadt Schrobenhausen

Stephan
 Dr. Karlheinz Stephan, Erster Bürgermeister
 Schrobenhausen, den 21.01.2019

Dieser Plan ist der Öffentlichkeit zugänglich gemacht worden.