



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Rohrleitung
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Bau-km  
Höhe Tangentenstichpunkt

H = 2000,0 m  
T = 362,155 m  
f = 4,372 m  
km = 0+601,335  
h TS = 415,868 m

1,821%  
432,50 m  
789,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Station	349.539	416.206	446.986	739.755	873.089	86.101	219.434	331.934	443.982	535.107	567.435	735.150	763.275	899.968	883.703	916.450	965.107	993.386			
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					

**INGENIEURBÜRO mayr**  
Beratende Ingenieure BVK

Bütenweg 5  
85551 Aichach-Untertiefenbach

Telefon 08251/87 50-0  
Telefax 08251/87 58-27  
Mail info@ib-mayr.de

Plan-Nr.: 082010104-FLT  
Projekt: SOBIBWESWT\_1011274-40  
Aichach, den 21.01.2019

bearbeitet	Gz:	Jan 2019	Schrot
gezeichnet	Gz: <td>Jan 2019 <td>TS/SL</td> </td>	Jan 2019 <td>TS/SL</td>	TS/SL
geprüft	Gz: <td>Jan 2019 <td>Majr</td> </td>	Jan 2019 <td>Majr</td>	Majr

### Feststellungsentwurf

Stadt Schrobenhausen  
Lenbachplatz 18  
86529 Schrobenhausen

Unterlage / Blatt-Nr.: 6/1  
**Höhenplan Süd-West-Tangente**  
Maßstab: 1 : 2000/200

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

aufgestellt:  
Stadt Schrobenhausen

Dr. Karlheinz Stephan, Erster Bürgermeister  
Schrobenhausen, den 21.01.2019