



### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links (40 L)
- Schacht mitte (150 M)
- Schacht rechts (150 R)
- Schacht Bestand

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 H = 15,000 m  
 T = 315,000 m  
 f = 4,389 m  
 km = 0 + 615,256  
 h TS = 568,688 m

Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe  
 1,500 ‰  
 0,700 ‰  
 1,531,000 m  
 758,000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Lage:  
 links  
 rechts  
 mitte

Unterlage 6 Blatt 3 wird ersetzt durch Unterlage 6 Blatt 3 T1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Auftragnehmer/Planverfasser:  
**KREBS + KIEFER**  
 Ingenieure GmbH  
 Heinrich-Hertz-Straße 2 | 64295 Darmstadt  
 T 06151 685-0 | F 06151 685-150

Darmstadt, den 19.06.2019

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

KARLTADT  
 Stadt Karlstadt  
 Fachbereich 3  
 Hoch- und Tiefbautechnik  
 Zum Helfersstein 2  
 97753 Karlstadt

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3  
 Höhenplan  
 Bau-km 1+500 bis 2+400

Straße: St 2435 Station: Abschnitt 160 / Station 1,740 bis Abschnitt 200 / Station 1,530 Maßstab: 1 : 1000/100

St 2435 St 2437 Lohr a. M. - Karlstadt B 27  
 Ortsumgehung Wiesenfeld

Aufgestellt:  
 Karlstadt, den 19.06.2019

Dr. Paul Kruck  
 Erster Bürgermeister