



### Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne  
 Damm  
 Einschnitt  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts  
 Schacht links  
 Schacht mitte  
 Schacht rechts  
 Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser  
 Tangentenlänge  
 Stüchhöhe  
 Bau-km  
 Höhe Tangentenstichtpunkt  
 Längsneigung und 189,22 m Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt  
 Rohrführung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung  
 DN 300 0,12% links  
 DN 300 0,12% rechts  
 DN 300 0,12% mitte

H	= 21000,000 m	T	= 133,535 m	f	= 0,425 m	km	= 0+390,000	h TS	= 378,854 m
H	= 21000,000 m	T	= 134,950 m	f	= 0,434 m	km	= 0+374,199	h TS	= 379,741 m
H	= ohne	km	= 0+000,000	h TS	= 376,062 m				

IBV Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH	Bearbeitet:	11/2017	Engelke
	Gezeichnet:	11/2017	Hölmner
	Geprüft:	11/2017	Engelke
		17.11.2017	V. G. H. Unigarschütz

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH	Bearbeitet:	07.12.2017	gez. Hahn
	Geprüft:	13.12.2017	gez. Radoll
			VKE 323.1

1.	Entfall der Dichtung am Eibsee	10.02.2020	Engelke
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### Feststellungsentwurf

**Tektur A**

**Freistaat Sachsen** | Höhenplan B 107

B 107 / Südverbund Chemnitz - A4 | Unterlage 6.1 / Blatt-Nr.: 1 A

Bau-km 0+000,000 - 0+780,000 | Maßstab: 1:1000/100

PROJIS-Nr.: |

Aufgestellt: DEGES | Berlin, den 07.12.2017 | gez. I.A. Breinig