



### Zeichenerklärung

	Gradientenhighpunkt		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: H = 15.000 m T = 362.336 m f = 4.372 m km = 0+401.335 h TS = 415.568 m
	Gradientenlowpunkt		Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
	Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe		Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Damm		Seitenablagerung rechts
	Einschnitt		Seitenablagerung links
	Transportleitung DN 300 mit Schacht rechts		Irritationschutzwand rechts
	Transportleitung DN 300 mit Schacht mitte		Irritationschutzwand links
	Transportleitung DN 300 mit Schacht links		Lärmschutzwand rechts

Staatliches Bauamt Würzburg			bearbeitet: Dec 2019	Vietor
Weißenburgerstraße 6 97082 Würzburg			gezeichnet: Dec 2019	Frank
Tel.: 0931/362.00, Fax: 0931/392.2777, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de			geprüft: Dec 2019	Pfister
			Projekt-Nr.: 2019-08000110-001	
			Projektl. B 19 Ortsumgehung Giebelstadt	
			Proj.-Anlagen-Nr.: 2019-05-1371-002	
Nr.:	Art der Änderung	Datum	Zeichen	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern  
**Staatliches Bauamt Würzburg**  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B19 / 180 / 0.394 bis B19 / 480 / 0.846  
 PROJEKT-Nr.: \_\_\_\_\_

Unterlage / Blatt-Nr.: 6/4  
**Höhenplan**  
 B 19  
 Maßstab: 1 : 2 000 / 200

### B 19 (Schwäbel Hall) - Würzburg Ortsumgehung Giebelstadt - Euerhausen Bau-km 6+800 bis Bau-km 8+684

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Würzburg  
  
 Würzburg, den 15.01.2020