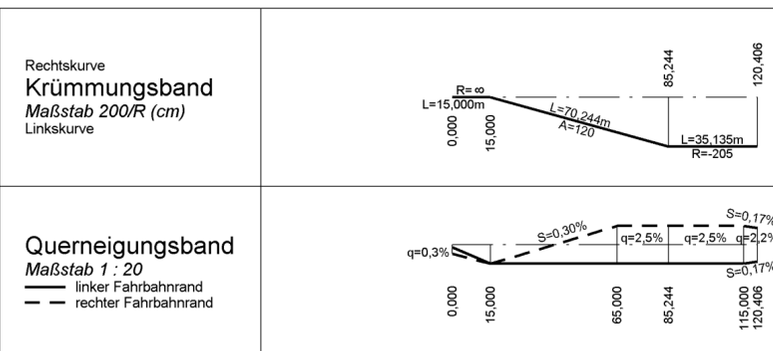
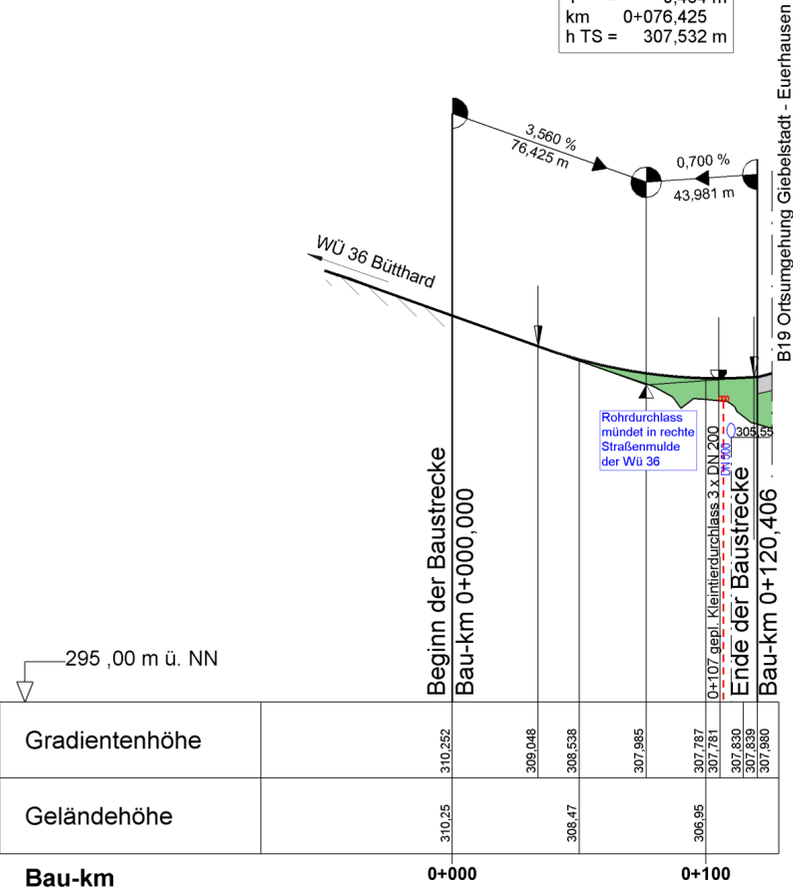


Anschluss WÜ 36

km 0+126,031
h TS = 307,980 m

km 0+120,406
h TS = 307,839 m

H = 2000,000 m
T = 42,600 m
f = 0,454 m
km 0+076,425
h TS = 307,532 m



Zeichenerklärung

	Gradientenhochpunkt	H = 15 000 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
	Gradiententiefpunkt	T = 362,335 m	Ausrundungshabmesser,
	Ausrundungsbeginn Wanne/ Ausrundungsende Kuppe	f = 4,372 m	Tangentenlänge,
	Damm	km 0+601,335	Bau-km,
	Einschnitt	hTS = 415,868 m	Höhe Tangentenschnittpunkt
	Transportleitung DN 300 mit Schacht rechts	Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt	
	Transportleitung DN 300 mit Schacht mitte	Seitenablagierung rechts	
	Transportleitung DN 300 mit Schacht links	Seitenablagierung links	
	Irritationsschutzwand rechts	Irritationsschutzwand links	
	Irritationsschutzwand links	Lärmschutzwand rechts	

Staatliches Bauamt Würzburg Weißenburgstraße 6 97082 Würzburg Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@stbauwue.bayern.de	bearbeitet:	Dez. 2019	Vetter
	gezeichnet:	Dez. 2019	Frank
	geprüft:	Dez. 2019	Piller
	PSP Nr.: B63S ABBA0015.00.E0 Projekt: B 19 Ortsumgehung Giebelstadt PF_Höhenplan_Anschlüsse_2019-06-17FU.icd		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Würzburg Straße / Abschn.-Nr. / Station: B19 / 580 / 0,394 bis B19 / 480 / 0,846 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 6/10 Höhenplan Anschluss WÜ 36 Maßstab: 1 : 2 000 / 200
--	---

B 19 (Schwäbisch Hall) - Würzburg Ortsumgehung Giebelstadt - Euerhausen

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Würzburg

 Dr. Stefan Lehner
 Würzburg, den 15.01.2020