



Planung		Zeichenerklärung	
	Einschnittsböschung / Abtrag		Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtung, Neigung und Abstand
	Mulde mit Fließrichtung		Gradientenbruchpunkt
	Fahrspur mit Achse		Brücke mit Widerlager
	Barkett		Rückbaustrecke
	Dämmböschung / Auftrag		freizuhaltendes Sichtfeld
	Mulde / Abfanggraben mit Fließrichtung		Leiteneinrichtung für Frachtwagen
	Straßenbenutzflächen		Inanspruchnahme während der Bauzeit
	Wirtschaftsweg, bef. / unbef.		
	Geh- und Radweg		
	Gehweg		
Regelungsverzeichnis		Verwaltung	
	Nr. im Regelungsverzeichnis mit Unterscheidung Leitungen und Entwässerung		Gemarkungsgrenze
			Flurstücksgrenze
Versorgungseinrichtungen			
	Trinkwasserleitung		Kontrollschacht
	E-Freileitung		Abflussschacht
	E-Kabel		Regenklärbecken / Regenrückhaltebecken
	Fernwärmeleitung		
	Schmutzwasserleitung		
Entwässerung			
	Transportleitung DN 300 mit Fließrichtung		
	Rotrohrschlöss DN 300 mit Fließrichtung		
	Stroßenaufbau		
Immissionsschutz			
	Objekt Nr. ohne Grenzwertüberschreitung		Lärmschutzwand
Schutzgebiete			
	Vogelschutzgebiet		Wohngebiet gemäß FNP
	Bodendenkmal		Mischgebiet gemäß FNP
	Bodendenkmal Verdachtsfläche		Gewerbegebiet gemäß FNP
	Deponie		

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Staatliches Bauamt Würzburg		bearbeitet: Dez. 2019		Vetter	
Weißenburgstraße 6		gezeichnet: Dez. 2019		Hoherz	
97062 Würzburg		geprüft: Dez. 2019		Piller	
Tel.: 0931/392-00, Fax: 0931/392-2777, E-Mail: poststelle@bauamt.wuerzburg.de		PSP Nr.: 0938 A68A0015 00 ED		Projekt: B 19 Ortsumgehung Giebelstadt	
		Proj.-Nr.: B 19 Ortsumgehung Giebelstadt		PF_Lageplan_2019-11-15NH1.csd	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Würzburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4
Lageplan

Maßstab: 1 : 2 000

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Würzburg
Dr. Stefan Löhner
Würzburg, den 15.01.2020

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurstücke als Eigentumsnachweis nicht genehmigt)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagesystem: DHDN/GK3 - (EPSG 31467)
Höhensystem: DHHN2012 (NN) - (EPSG 7899)
Anzug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem