



**Bauwerk 02**  
 Brücke im Zuge einer Gemeindestraße  
 über die B 13  
 Bau-km 1+507,834 (B13)  
 Kr/W = 85,838<sup>pp</sup> LW = 21,50 m  
 KH = 1,00 m LH = 4,70 m  
 MLC 50/50-100 BzG v 10,10 m

H = 2000,000 m  
 T = 38,500 m  
 f = 0,371 m  
 km = 0+038,337  
 h TS = 429,004 m

H = 1400,000 m  
 T = 35,700 m  
 f = 0,455 m  
 km = 0+300,974  
 h TS = 431,559 m

**Zeichenerklärung**

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeginn Kuppe/  
 Ausrundungsende Wanne  
 Dammbauwerk  
 Einschnittbauwerk  
 Fahrbahn mit Überholfahrstreifen (ÜFS) bzw. Zusatzfahrstreifen (ZFS)

Grundwasserstand  
 Graben/Mulde links  
 Graben/Mulde rechts

**Lärmschutz**

Lärmschutzwand rechts  
 Lärmschutzwand links  
 Lärmschutzwand links

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Lagestatus: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)  
 Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)

Staatliches Bauamt Ansbach	bearbeitet: 04 / 2019	Fichtner
Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach	gezeichnet: 04 / 2019	Fichtner
Tel.: 0981/8905-0, Fax: 0981/905-1004, E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de	geprüft: 08 / 2019	Ott
	PSP Nr.: B615ABBA0026.00	
	Projekt: B0113_OU_Merkendorf-GSFE	
	HP_A-N03_1000_FE.kxd	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
**Staatliches Bauamt Ansbach**  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B13\_1020\_0,994 bis B13\_1040\_1,600  
 PROJIS-Nr.: 09 039910 00

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.4  
**Höhenplan**  
 GVS Heglau - Merkendorf  
 Maßstab: 1 : 1.000 / 100

**B 13 Ansbach - Ingolstadt**  
**Ortsumgebung Merkendorf**  
 Bau-km 0+000 bis 2+570

aufgestellt:  
 Staatliches Bauamt Ansbach  
  
 Schmitt, Ltd. Baustrektor  
 Ansbach, den 28.08.2019