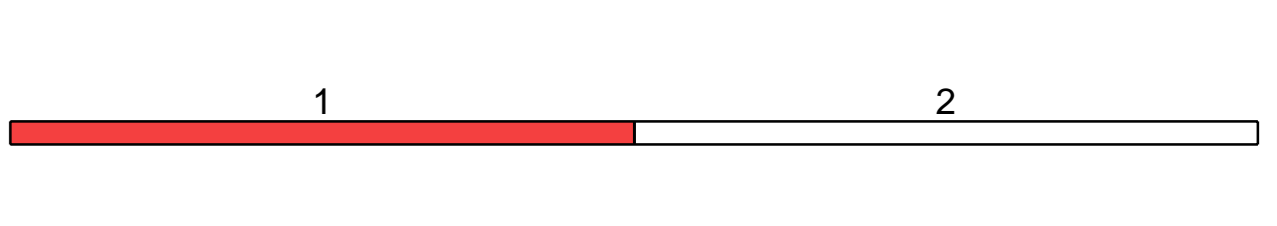


FREISTAAT BAYERN
LANDKREIS ANSBACH
STADT MERKENDORF

Zeichenerklärung	
Planung	<ul style="list-style-type: none"> Gradierhöhepunkt Gradierendepunkt Stratengrenzung Näherungspunkt mit Angabe der Anbauhöhe, Neigung und Abstand
Verwaltung	<ul style="list-style-type: none"> Gemeindegrenze Gemarkungsgrenze
Versorgungseinrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> best. Trinkwasserleitung best. Gasleitung best. E-Fristleitung best. E-Kabel best. Fernwärmeleitung best. Schmutzwasserleitung
Entwässerung	<ul style="list-style-type: none"> Einbauort mit Angabe der Nummer Einbauort mit Nummer Ausbaubereich
Schutzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Überschwemmungsgebiet Wasserschutzzone III
Gebiete und Flächen	<ul style="list-style-type: none"> Wohngebiet Mischgebiet Gewerbegebiet Gemeinbedarf

© Bayerische Vermessungsverwaltung, GeoDaten
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Bearbeiter: Gerd Krüger
 Lagerstatus: 120, DCHN02 (EPSS 31463)
 Höhenreferenz: 100, DCHN02 (DIN) (EPSG: 7899)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Staatliches Bauamt Ansbach Würzburger Landstraße 22 91522 Ansbach Tel.: 091818905-0, Fax: 091818905-1004, E-Mail: poststelle@stbaan.bayern.de	bearbeitet: 06/2019 gezeichnet: 06/2019 geprüft: 08/2019 PSP-Nr.: 0013-04/MA/0002-05 Projekt: 0013_04/MA/0002-05 LP: 1000_P1.02
--	--

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	Untertage / Blatt-Nr.: 8 / 1 Lageplan der Einzugsgebiete und Einleitungsstellen Teil 1 Maßstab: 1 : 1.000
---	--

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

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Ansbach
 Schmidt, Lst. Badwieser
 Ansbach, den 28.08.2019

Regenrückhaltebecken 1 Bau-km 0+270
 Ausführung: Trockenbecken ohne Dauerstau
 als einseitiges
 Rückhaltebecken
 Einleitmenge: max Q ab = 16,1 l/s
 Einzugsgebiet: A_z = 1,07 ha
 Rückhaltevolumen n = 0,20: 291 m³
 Einleitpunkt: Braungartenbach

Entwässerungsabschnitt 1
 Bau-km 0+000 - KV West
 A_z = 2,36 ha
 Q_z = 120,47 l/s
 Ableitung zum RRB1 bzw.
 in den Braungartenbach

Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der B 13
 über einen Radweg
 Bau-km 0+520 (B13)
 KVV = 100,00 m LW = 3,50 m
 KH = 0,50 m LH = 2,50 m
 MLC 50/50-100 BzG = 12,10 m

Entwässerungsabschnitt 2
 Zubringerstraße BfT Triesdorf
 GVS nach Neues
 A_z = 0,70 ha
 Q_z = 44,99 l/s
 Ableitung über best. RRB
 in den Waisengraben

Entwässerungsabschnitt 3
 Geh- und Radweg im Bereich BW1
 A_z = 0,47 ha
 Q_z = 29,79 l/s
 Ableitung über best. RRB
 in den Waisengraben

Entwässerungsabschnitt 4
 0+520 bis 1+000
 A_z = 4,12 ha
 Q_z = 81,71 l/s
 Ableitung über RRB2
 in den Waisengraben

Geltungsbereich Bebauungsplan
 "Energiepark Merkendorf 1, Änderung Abschnitt III
 + Erweiterung Abschnitt III" vom 29.06.2012

Regenrückhaltebecken 2 Bau-km 0+850
 Ausführung: Trockenbecken ohne Dauerstau
 als einseitiges
 Rückhaltebecken
 Einleitmenge: max Q ab = 10,9 l/s
 Einzugsgebiet: A_z = 0,73 ha
 Rückhaltevolumen n = 0,20: 199 m³
 Einleitpunkt: Waisengraben