



Zeichenerklärung

	Eingriffsabschreibung (mit Ausrundung)		Nigungsberechnung mit Angabe von Gelände (i) und Steigung (i in Promille)
	Mulde		Gradientenhochpunkt
	Fahrspur mit Auftrag und Fahrfreienstellung		Gradienten tiefpunkt
	Bankett		Straßenquerung in %
	Dammboschung (mit Ausrundung)		
	Graben		
	Wirtschaftsweg bituminös/sandgeschl. mit		
	Brücke mit Widerlager		

Regelungsverzeichnis

	102	Nr. im Regelungsverzeichnis
--	-----	-----------------------------

Sonstiges

	Rückbaufläche		Baufeldgrenze
			Wildschutzzaun

Vorhandene Versorgungseinrichtungen

	Trinkwasserleitung		Flurstücksgrenzen
	E-Freileitung		Gemeindengrenze
	E-Leitung		Gemarkungsgrenze
	Fernwärmeleitung		
	Gasleitung		

Entwässerung

	vorhanden		geplant
	Entwässerung mit Anschlussleitung		Abflusschacht
	Abflusschacht		Rohrdurchlass

Schutzgebiete

	Natur, Landschaft, Wasser		Gebiete und Flächen
	gesetzlich geschütztes Biotop		Gewerbegebiet
	Wald		
	Wasserfläche		
	FFH-Gebiet		

Leitungsinformationen nicht zur Maßentnahme geeignet

SFG Sachverständigeninstitut für Geotechnik GmbH
 Guntherstraße 61 · 90461 Nürnberg · Tel. 0911 9411990-0 Fax: 9411990-29
 Auftrag: 18-192-6 Anlage: 1.2
 Lageplan Baugrundaufschüsse
 B299 Ausbau 2+1 - BA 3

Entwurfsbearbeitung: **KEMPA** NIEDERLASSUNG REGENSBURG
 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941/809542-0
 Regensburg, den

bearbeitet:	27.09.2019	Eichinger
gezeichnet:	27.09.2019	Eichinger
geprüft:	27.09.2019	K.-H. Düll
PSP Nr.:		
Projekt:	2218130_0201_BA3_Maue	

Staatliches Bauamt Regensburg
 Bajuwarenstraße 2d
 93053 Regensburg
 Tel.: 0941/89856-03 Fax: 0941/89856-599 E-Mail: poststelle@stb.bayern.de

bearbeitet:	
gezeichnet:	
geprüft:	
PSP Nr.:	
Projekt:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Regensburg Straße / Abzwe. Nr. / Station: B299_1380_0,049 bis B299_1380_1,389 PROJEKT-Nr.:	Untertage / Blatt-Nr.: 5 / 2 Lageplan Maßstab: 1 : 1.000 B 299 Neumarkt i.d.OPf. - Neustadt a.d. Donau Dreistreifiger Ausbau zwischen Greißelbach und Mühlhausen/Nord Bau-km 0-046 bis Bau-km 1+294 aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg Regensburg, den 27.09.2019 Lfd. BauDirektor Norbert Biller (Leiter Straßenbau)
---	--

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Faktoren an Eigentumsverhältnissen nicht geeignet)
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem Baugrunderkundung: DHDN 50, DHDN 12 Höhenstatus 100
 Postatum: 23.08.2019
 Spezifikationsdatei: BAY-DXF-2012.docx