



**Zeichenerklärung**

- Einleitstelle des Einzugsgebiets
- Notüberlauf des Einzugsgebiets
- Versickerbereich des Einzugsgebiets (= Einleitungsstellen)
- Versickerbereich des Einzugsgebiets
- Einzugsgebiet Graben Ost
- Einzugsgebiet Graben West

- F = Fahrbahn
- öFW = öffentlicher Feld- und Waldweg
- Ba = Bankett
- Mu = Mulde / Graben
- Ga = Gabionenstützwand
- Gel = Gelände

mit Änderungen aufgrund des Ergebnisses des Anhörungsverfahrens

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 16.10.2017	Eichinger
INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	gezeichnet: 16.10.2017	Eichinger
<b>KEMPA</b>	geprüft: 16.10.2017	K.-H. Dietl
67071 LUDWIGSHAFEN / RH. MUNZINGHEIMER STR. 100 TELEFON 0621 / 69 900 330	PSP Nr.:	
<b>NIEDERLASSUNG REGENSBURG</b>	Projekt: 2216110_2216120_B299_BA1_BA2	
93059 Regensburg - Badstraße 54 - Telefon 0941 / 82999		
Regensburg, den 16.10.2017		

Staatliches Bauamt Regensburg	bearbeitet:	
Bajuwarenstraße 2d	gezeichnet:	
93053 Regensburg	geprüft:	16.10.2017
Tel.: 0941/69856-03, Fax: 0941/69856-599, E-Mail: poststelle@tbar.bayern.de	PSP Nr.:	
	Projekt:	

1	Bau-km 1+119 - Bau-km 1+153; Verrohrung Straßengraben West, DN 300	09.10.2018	Eichinger
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 8
Staatliches Bauamt Regensburg	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Abschnitt 1310, Station 0,153 bis Station 1,494	Entwässerungsmaßnahmen
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 2.000

B 299 Neumarkt i.d.OPf. - Neustadt a.d. Donau  
 Dreistreifiger Ausbau  
 zwischen Neumarkt i.d. OPf./Süd und Sengenthal/Nord  
 Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+341

aufgestellt: Staatliches Bauamt Regensburg Regensburg, den 16.10.2017	Festgestellt nach § 17 FStG gemäß Beschlüssen vom 9.10.2018 ROP-SG32-4354.2-1-4-137 Regensburg, 9.10.2018 Regierung der Oberpfalz
Baudirektor Alexander Bonfig (Leiter Straßenbau)	Schneider Schnieder

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)	
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de	
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem Bezugssysteme: DHN 90; DHHN 12 Höhenstatus 100	
Plotdatum: 09.10.2018	Spezifikationstabelle: BAY-2012.spz