



- 3.1.1** Entwässerungsabschnitt 1
Bau-km - 0+007.680 - 0+054.156
A_e = 0,09 ha
Q_{15min} = 9,8 l/s
Ableitung mit Anschluss an best. Kanal
- 3.1.2** Entwässerungsabschnitt 2
Bau-km 0+054.156 - 0+109.420
A_e = 0,07 ha
Q_{15min} = 7,14 l/s
Ableitung in Regen
- 3.1.3** Entwässerungsabschnitt 3
Bau-km 0+109.420 - 0+164.554
A_e 0,07 ha
Q_{15min} = 7,48 l/s
Ableitung in Regen
- 3.1.4** Entwässerungsabschnitt 4
Bau-km 0+164.554 - 0+225.112
A_e = 0,09 ha
Q_{15min} = 9,71 l/s
Ableitung mit Anschluss an best. Kanal

Zeichenerklärung

Planung

- Straßennebenflächen
- Fahrbahn mit Achse
Bankett
- Radweg
- Gehweg
- Zufahrt mit Bordabsenkung
gemeinsamer Geh-/Radweg
Bankett mit Zufahrt
- Dammböschung
- Brücke mit Widerlager
- Grenze der Ortsdurchfahrt
- Geplanter Gebäudeabbruch

Versorgungseinrichtungen

- vorhanden geplant
- Schmutzwasserleitung

Entwässerung

- vorhanden geplant
- Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung Länge und Gefälle
- Kontrollschacht Drain mit Drainangeleitung
- Straßenablauf mit Anschlussleitung
- Prüfschacht
- Ablaufschacht
- Schacht mit Tauchwand

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		bearbeitet:	
Archivstraße 1 92224 Amberg		gezeichnet:	
Tel.: 09621/307-0, Fax: 09621/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		geprüft:	
		PSP Nr.:	
		Projekt:	
		Name des Plans	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	8 / 1
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2149 / 280 / 0,501 - 0,729		Maßstab: 1 : 1000	
PROJIS-Nr.:			

**Ersatzneubau der
Großen Regenbrücke Nittenau**
Bau-km - 0+007.680 - 0+225.112

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Wasmuth, Ltd. Baudirektor Amberg, den 14.09.2018	Festgestellt gemäß Art.39 BayStwVG durch Beschluss vom 08.10.2019 ROP-Sg32-4354.3-1-4-193 Regensburg, den 08.10.2019 Regierung der Oberpfalz Meisel Baudirektor
---	--