



Vergleich Bestand - maßgeblicher Bauzustand (HQ20)  
(Wassertiefendifferenzen)

**Legende**

Wassertiefendifferenzen (in m) zwischen dem Bestand und dem maßgeblichen Bauzustand

- d > 0.20
- 0.15 - 0.20
- 0.10 - 0.15
- 0.05 - 0.10
- 0.03 - 0.05
- 0.02 - 0.03
- 0.01 - 0.02
- 0.02 - -0.01
- 0.03 - -0.02
- 0.05 - -0.03
- 0.10 - -0.05
- 0.15 - -0.10
- 0.20 - -0.15
- d < -0.20

- Verbau, Pfeiler, Widerlager
- Behelfsbrücke
- geplante Brücke St2149 (Bauzustand)
- Vorschüttung

Staatliches Bauamt Amberg-Regen Archivstraße 1 92224 Amberg Tel. 09261/307-0, Fax: 09261/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de	bearbeitet:	Juni 2017
	gezeichnet:	Juni 2017
	geprüft:	
	PSP-Nr.:	
	Projekt:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Regen Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2149 / 280 / 0,501 - 0,729 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Anlage: 18 / 5.1 Lageplan 1 Differenzen der Wassertiefen zwischen maßgeblichem Bauzustand und Bestand bei HQ20 Maßstab 1 : 2.000
--	--

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

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