



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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Anlage:	18 / 5.2
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		Lageplan 2 Differenzen der Wassertiefen zwischen maßgeblichen Bauzustand und Bestand bei HQ20	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2149 / 280 / 0,501 - 0,729		Maßstab 1 : 2.000	
PROJIS-Nr.:			

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach  Wasmuth, 1. stv. Baudirektor Amberg, den 14.09.2018	Festgestellt gemäß Art. 39 BayStoVVG durch Beschluss vom 08.10.2018 ROP-Sg32-4354.3-1-4-193 Regensburg, den 08.10.2018 Regierung der Oberpfalz  Meisel Baudirektor
---	--