

Vergleich Bestand - Neu (HQ100 Klima)  
(Wassertiefendifferenzen)

Legende

- Wassertiefendifferenzen (in m) zwischen dem Bestand und dem Endzustand (neu)
- 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
- fiktive Wassertiefenänderung durch Umbau von baulichen Anlagen
- geplante Brücke St2149 Endzustand (Neu)
- X Rückbau

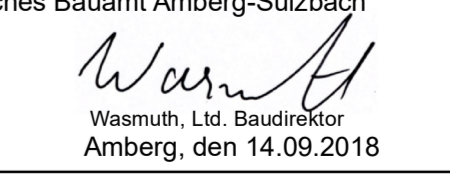
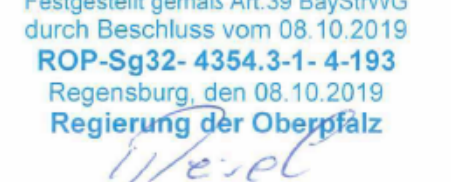
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		bearbeitet:	Juni 2017
Archivstraße 1 92224 Amberg		gezeichnet:	Juni 2017
Tel. 09261/307-0, Fax: 09261/307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		geprüft:	
		PSP-Nr.:	
		Projekt:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Anlage:	18 / 2
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach		Lageplan	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2149 / 280 / 0,501 - 0,729		Differenzen der Wassertiefen	
PROJUS-Nr.:		zwischen Endzustand (neu) und	
		Bestand bei HQ100 Klima	
		Maßstab 1 : 1.000	

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach	Festgestellt gemäß Art.39 BayStVVO durch Beschluss vom 08.10.2019 ROP-Sg32-4354.3+4-193 Regensburg, den 08.10.2019 Regierung der Oberpfalz
 W. Meisel Baumw. Ltd. Baustadtdor Amberg, den 14.09.2018	 M. Meisel Baustadtdor Amberg, den 14.09.2018

Kartengrundlage/Luftbild/Geobasisdaten: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation