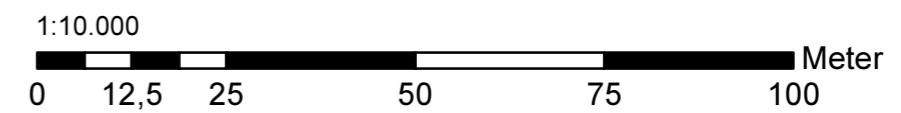


### Legende

**Wasserspiegel Bph2**

- 393.6 - 393.8 m ü.NHN
- 393.8 - 394.0 m ü.NHN
- 394.0 - 394.2 m ü.NHN
- 394.2 - 394.4 m ü.NHN
- 394.4 - 394.6 m ü.NHN
- 394.6 - 394.8 m ü.NHN
- 394.8 - 395.0 m ü.NHN
- 395.0 - 395.2 m ü.NHN
- 395.2 - 395.4 m ü.NHN
- 395.4 - 395.6 m ü.NHN
- 395.6 - 395.8 m ü.NHN
- 395.8 - 396.0 m ü.NHN
- 396.0 - 396.2 m ü.NHN
- 396.2 - 396.4 m ü.NHN
- > 396.4 m ü.NHN
- Modellumgriff
- Brückenwiderlager



**RMD CONSULT**

RMD-Consult GmbH, Wasserbau und Energie  
 Blütenburgstraße 20, 80636 München  
 Tel: 089 99222-402, E-Mail: mail@rmd-consult.de

bearbeitet:	03/2019	Kanne
gezeichnet:	03/2019	Gebhart
geprüft:	03/2019	Kanne

Staatliches Bauamt Augsburg

Holbeinstraße 10  
 86150 Augsburg

Tel.: 0821/2581-0, Fax: 0821/2581-214, E-Mail: poststelle@stbaa.bayern.de

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:		
PSP Nr.:		
Projekt:	St 2047 - Donaubrücke Marxheim	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

# FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.5
<b>Staatliches Bauamt Augsburg</b>	Lageplan Wasserspiegel Bauphase 2
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2047 / 480 / 1,028 - 0,448	Maßstab: 1:10 000
PROJIS-Nr.:	

## St 2047 - Donaubrücke Marxheim

Bau-km 0+050 bis 0+630

aufgestellt:  
 Augsburg, den 06.05.2019  
 Staatliches Bauamt Augsburg

*Schug*  
 Ltd. Baudirektor - Scheckinger

