



Legende

Modellgrenze

Maximaler Wasserstand [m]
WLevelMax

- 0,02 - 0,05
- 0,05 - 0,1
- 0,1 - 0,3
- 0,3 - 0,6
- 0,6 - 1
- > 1



<small>Rev-Nr.:</small>	<small>Datum:</small>	<small>bearbeitet:</small>	<small>gezeichnet:</small>	<small>gezeichnet:</small>	<small>Revisionsmitteilung:</small>
<small>Bauherr:</small>					
Gemeinde Eching					
<small>Bauvorhaben:</small>					
Urbane Sturzfluten Eching					
<small>Wasserrecht</small>					
<small>Plan / Bauteil:</small>					
Lageplan, max. Wasserstände					
Grobnetz-Ber.: R100, 60-15-100					
<small>Dingolfing, 26.08.2022</small>					
<small>bearbeitet:</small>	<small>Datum:</small>	<small>Name:</small>	<small>Anlagen Nr.:</small>	<small>Plan Nr.:</small>	
gezeichnet:	Aug. 2022	fp	05	001	
geprüft:	Aug. 2022	schm	<small>Projekt Nr.:</small>	<small>2.21015 KA.0</small>	<small>Maßstab:</small>
<small>Plancodierung:</small>					1 : 10.000
<small>221015-3-LP-05-001-00-F</small>					



BBI INGENIEURE GMBH

Niederlassung Dingolfing
 Marienplatz 19
 D-84130 Dingolfing
 Tel: +49 8731 3165-0
 Fax: +49 8731 3165-0
 www.bbi-ingenieure.de

© Dieses Dokument ist für BBI INGENIEURE GMBH urheberrechtlich geschützt