



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 OT "GOD" Günzenhausen, Ottenburg, Deutenhausen					
Wasserrecht					
<small>Plan / Bauteil:</small>					
Lageplan, max. Wasserstände					
Grobnetz-Ber.: R30, 60-5-30					
<small>bearbeitet:</small>	<small>Datum:</small>	<small>Name:</small>	<small>Anlagen Nr.:</small>	<small>Plan Nr.:</small>	<small>Dingolfing, 31.05.2022</small>
gezeichnet:	Mai 2022	fp	05	002	
geprüft:	Mai 2022	schm	<small>Projekt Nr.:</small> 2.21015 KA.0	<small>Maßstab:</small>	1 : 10.000
<small>Plan-codierung: 221015-3-LP-05-002-00-F</small>					



BBI INGENIEURE GMBH

Niederlassung Dingolfing
Marienplatz 19
D-84130 Dingolfing
Tel: +49 8731 3165-0
Fax: +49 8731 3165-10
www.bbi-ingenieure.de

© Dieses Dokument ist für BBI INGENIEURE GMBH urheberrechtlich geschützt