



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



Rev-Nr.:	Datum:	bearbeitet:	gezeichnet:	gezeichnet:	Revisionsmitteilung:
Bauherr: Gemeinde Eching					
Bauvorhaben: Urbane Sturzfluten OT "GOD" Günzenhausen, Ottenburg, Deutenhausen, Wasserrecht					
Plan / Bauteil: Lageplan, max. Wasserstände Grobnetz-Ber.: R100, 60-5-100					
Datum: Mai 2022 Name: lp Anlagen Nr.: 05 Plan Nr.: 001					Dingolfing, 31.05.2022
geprüft: Mai 2022 schm Projekt Nr.: 2.21015 KA.0 Plancodierung: 221015-3-LP-05-001-00-F					Maßstab: 1 : 10.000



BBI
 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