








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:
<p>Bauherr:</p> <p>Gemeinde Eching</p>					
<p>Bauvorhaben:</p> <p>Urbane Sturzfluten OT Dietersheim</p>					
<p>Wasserrecht</p>					
<p>Plan / Bauteil:</p> <p>Lageplan, max. Wasserstände Grobnetz-Ber.: R30, 60-15-30</p>					
<p>Datum: Aug. 2022</p> <p>Name: lp</p> <p>Anlagen Nr.: 05</p> <p>Plan Nr.: 002</p> <p>geprüft: Aug. 2022</p> <p>schm</p> <p>Projekt Nr.: 2.21015 KA.0</p> <p>Plancodierung: 221015-3-LP-05-002-00-F</p>					
<p>Dingolfing, 26.08.2022</p>					 <p>BBI</p> <p>BBI INGENIEURE GMBH</p> <p>Niederlassung Dingolfing Marienplatz 19 D-84130 Dingolfing Tel: +49 8731 3165-0 Fax: +49 8731 3165-0 www.bbi-ingenieure.de</p>
<p>Maßstab:</p> <p>1 : 5.000</p>					<p>© Dieses Dokument ist für BBI INGENIEURE GMBH urheberrechtlich geschützt</p>