

- Legende Planung:**
- Bankett, Böschung, Dammkrone
- Legende Bestand:**
- Gewässer
 - Straßen
 - Flurstücke

Wasserwirtschaftsamt
Ingolstadt

Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Index:	Bemerkung:	geänd. am	Name	Gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren		Anlage: 1		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		Plan- Nr.: 471		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	BW 4-2 Sielbauwerk rechter Binnen- 1:500 Entwässerungsgraben Alte Donau - Lageplan	entw.	11.12.2017	DB, Cr	
		gez.	29.03.2018	Cr, AL	
		gepr.	01.03.2019	Ko, KU	

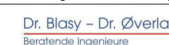
Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12
Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland
Beratende Ingenieure
WALD + CORBE
BERATENDE INGENIEURE
m4

Datum Unterschrift Entwurfsverfasser Datum Unterschrift Vorhabensträger

Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 780 x 530 mm Fläche: 0,41 m²



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
 nur mit Genehmigung des Herausgebers.
 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Index:	Bemerkung:	geänd. am	Name	Gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren		Anlage: 1		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		Plan- Nr.: 473		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	BW 4-2 Sielbauwerk rechter Binnen- Entwässerungsgraben Alte Donau - Schnitt A-A	entw.	11.12.2017	DB, Cr	
		gez.	11.04.2018	Cr, AL	
		gepr.	01.03.2019	Ko, Kü	
Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12					
Entwurfsverfasser:   					
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		

