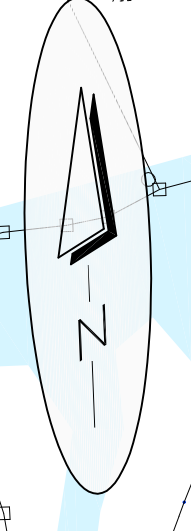


- Legende Planung:**
- Barkett, Böschung, Dammkrone
- Legende Bestand:**
- Kieswerk Rekultivierte Fläche
 - Gewässer
 - Straßen
 - Flurstücke
 - Leitung, Telekommunikation
 - Leitung, Bayernrail
 - Planfreigegebenheit mbH



Ing. Büro WALD + CORBE CAD Format: 1:250 x 700 mm Fläche: 0,88 m²

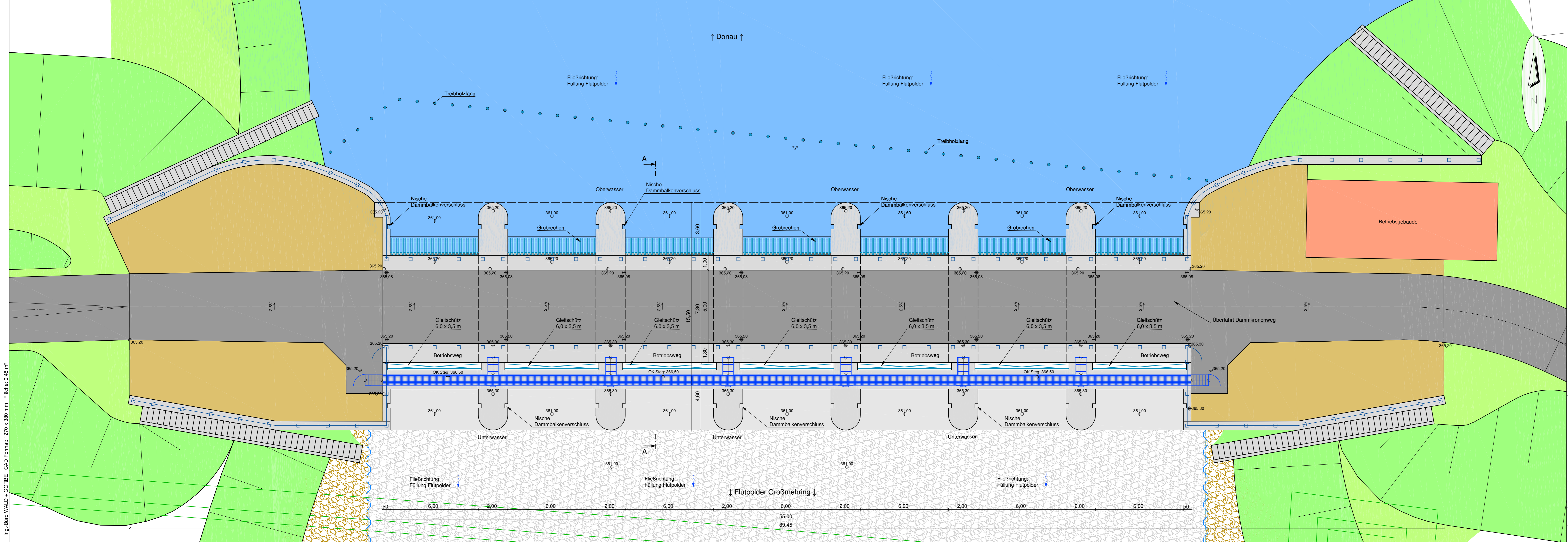


Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



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

Index:	Bemerkung:	gegründ. am:	Name:	Gepr. am:	Name:
Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus		1		
	Flutpolder Großmehring				
	Raumordnungsverfahren				
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern		Plan-Nr.:		
	vermittelt durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt		401		
	Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax 298				
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen		entw.:	27.10.2016	DB, Cr
Gemeinde:	Großmehring und Manching		gez.:	05.04.2018	Cr
Vorkennz. (BayrFS):	G1h176129 1013		gepr.:	01.03.2019	Ka, KII
Maßstab:	1:1000				
Verwendetes Lage- & Höhenystem:	Gauß Krüger Koordinatensystem, DHRN12				
Entwurfsverfasser:	Dr. Blazy - Dr. Overland				
	Bestandteil Ingenieurbüro				
Datum:	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum:	Unterschrift Vorhabensträger		



Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 1270 x 330 mm Fläche: 0,48 m²



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

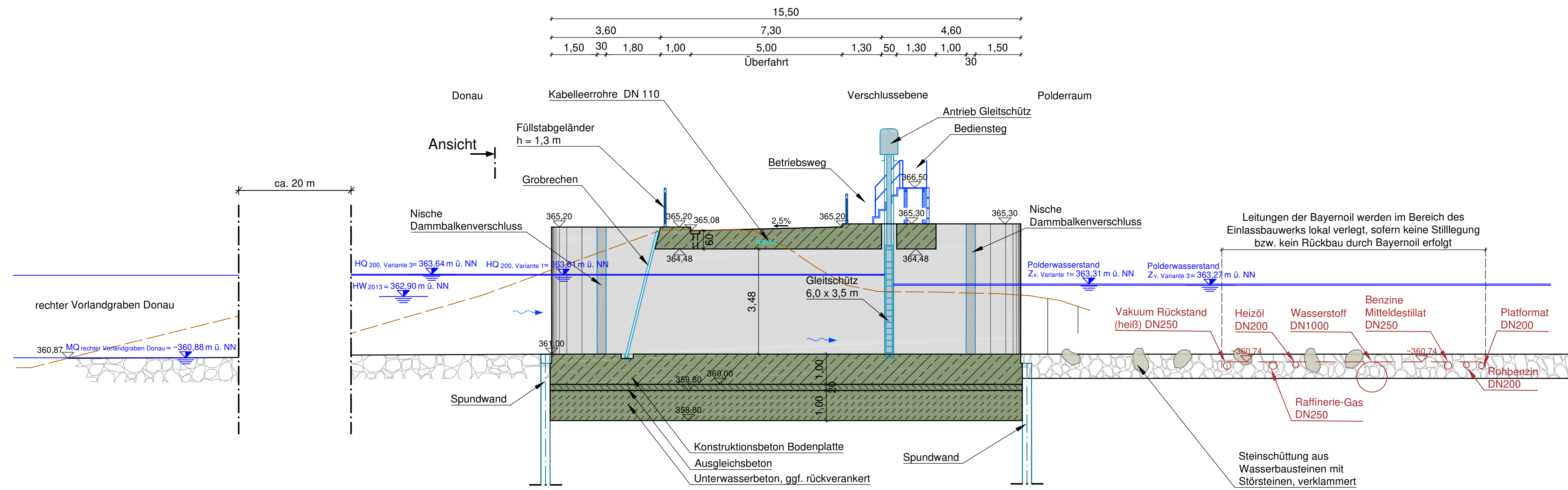
Index:	Bemerkung:	geänd. am	Name	Gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren		1		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		402		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	1:100	entw.	27.10.2016	DB, Cr	
		gez.	05.04.2018	Cr	
		gepr.	01.03.2019	Ko, Kü	
Verwendetes Lage- & Höhensystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12				
Entwurfsverfasser:	Dr. Blasy - Dr. Überland Beratende Ingenieure	WALD + CORBE BERATENDE INGENIEURE		m4 INGENIEURE	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		



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.:	403	
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen		entw.	26.10.2016	DB, Cr
Gemeinde:	Großmehring und Manching		gez.	11.04.2018	Cr
Vorh-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013		gepr.	01.03.2019	Ko, KÜ
Maßstab:	BW 1-1 Einlassbauwerk Standort I				
	1:100 Schnitt A-A				
Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12					
Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure					
 					
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		

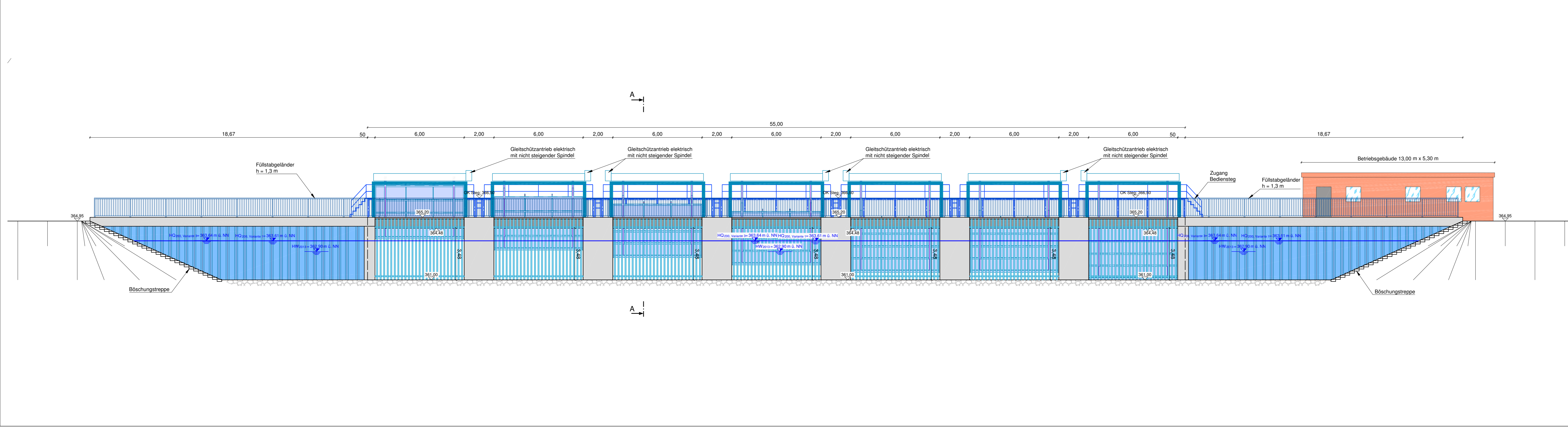
Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 740 x 297 mm Fläche: 0,22 m²





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.:	404
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh-kennz. (BayIFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	1:100 Ansicht Oberwasser			entw.	27.10.2016 DB, Cr
				gez.	11.04.2018 Cr
				gepr.	01.03.2019 Ko, Kü
Verwendetes Lage- & Höhensystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12				
Entwurfsverfasser:	Dr. Blasy - Dr. Zverland Beratende Ingenieure		WALD + CORBE BERATENDE INGENIEURE		m4 INGENIEUR
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		



Ing.-Büro WALD + CORBE CAD-Format: 1270 x 297 mm Fläche: 0,38 m²