





Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 800 x 500 mm Fläche: 0.40 m²

Legende Planung:

-  Bankett, Böschung, Dammkronen
-  Gewässer
-  Straßen
-  Flurstücke
-  FFH, Wald
-  FFH, Wald - Hartholzauwald
-  FFH, Wald - Auen-Wald
-  FFH, Wald - Offenland

Legende Bestand:



-  Gewässer
-  Straßen
-  Flurstücke
-  FFH, Wald
-  FFH, Wald - Hartholzauwald
-  FFH, Wald - Auen-Wald
-  FFH, Wald - Offenland

 Wasserwirtschaftsamt
Ingolstadt

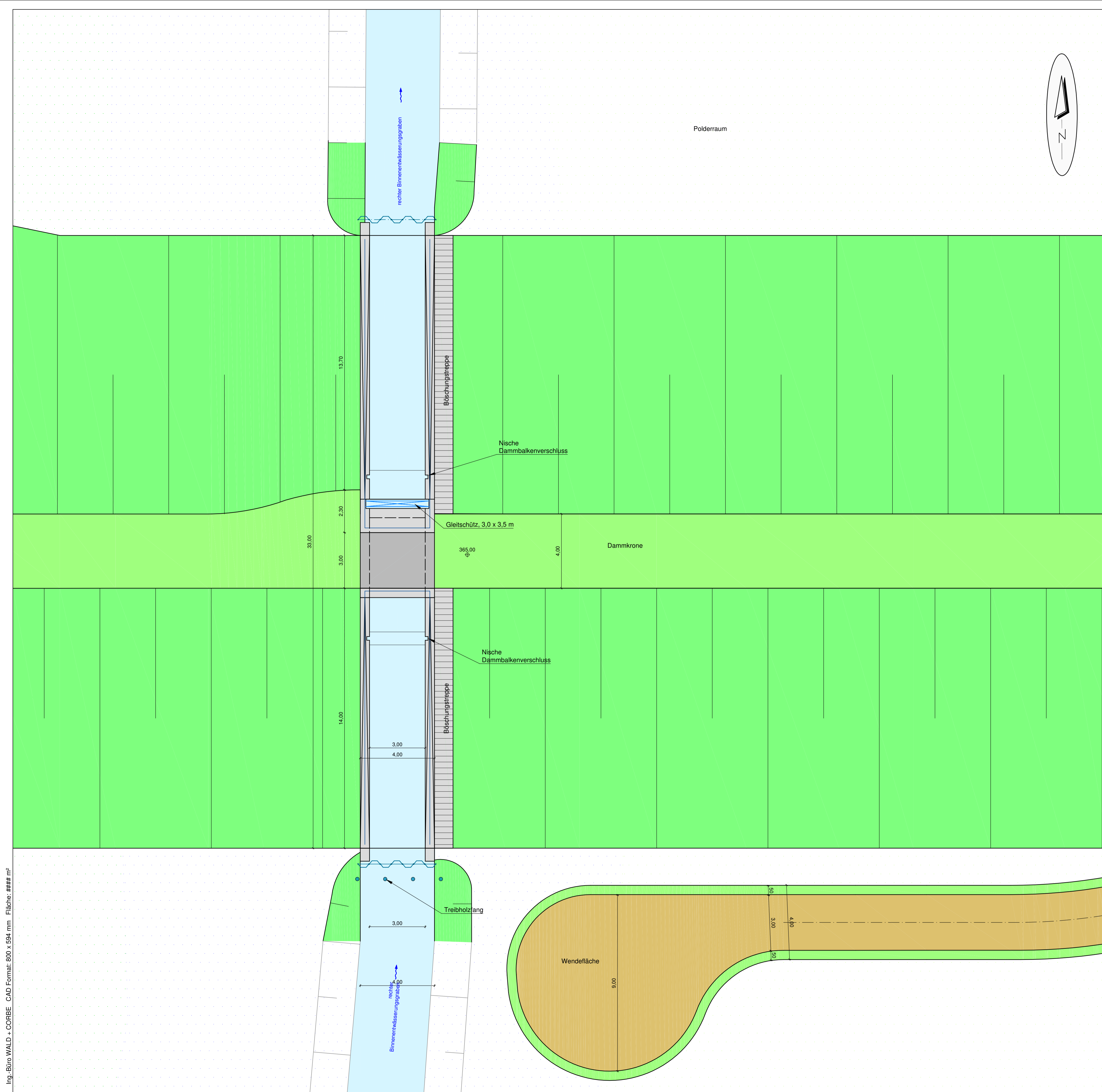
Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



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.: 481		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	BW 4-3 Sielbauwerk Alte Donau				
1:500	Lageplan				
Verwendetes Lage- & Höhensystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12				
Entwurfsverfasser:	Dr. Blösy - Dr. Överland <small>Berater Ingenieure</small>				
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		

Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 800 x 594 mm Fläche: ### m²





 Wasserwirtschaftsamt
Ingolstadt

Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring






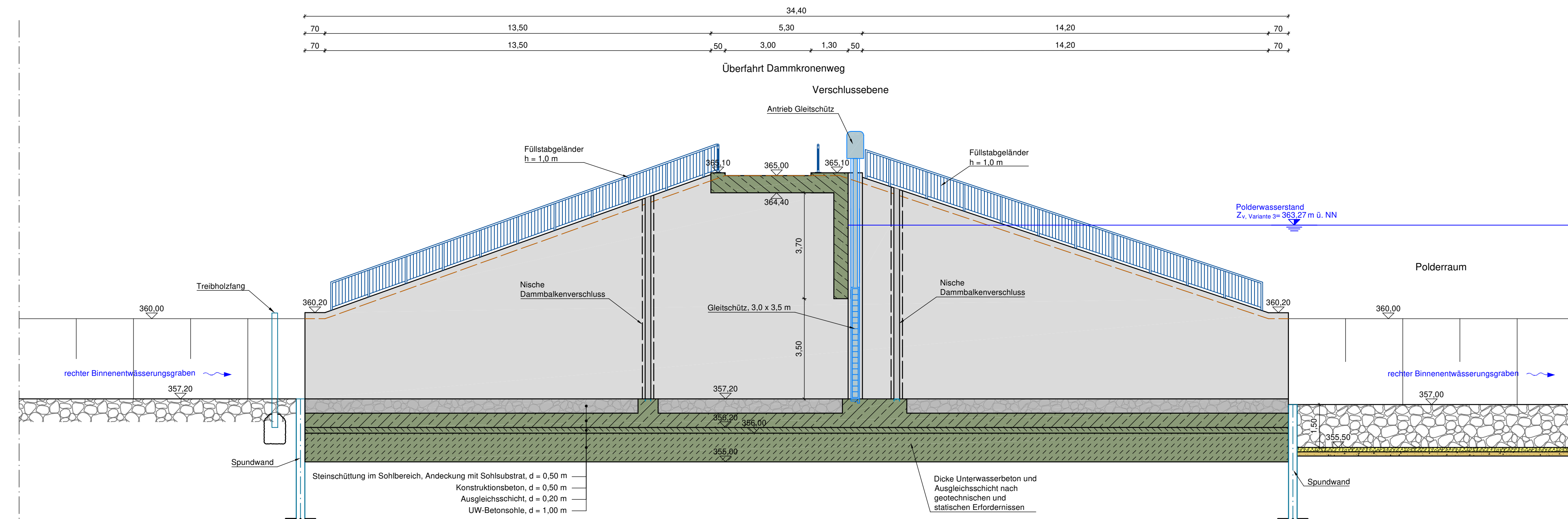
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

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.: 482		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh-kennz. (BayFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	BW 4-3 Sielbauwerk Alte Donau Draufsicht	entw.	29.11.2017	DB, Cr	
1:100		gez.	29.03.2018	Cr	
		gepr.	01.03.2019	Ko, Kü	
Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12					
Entwurfsverfasser:		Dr. Blosy - Dr. Zverland Beratende 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.: 483		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	BW 4-3 Sielbauwerk Alte Donau	entw.	29.11.2017	DB, Cr	
1:100	Schnitt A-A	gez.	11.04.2018	Cr	
		gepr.	01.03.2019	Ko, Kü	
Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12					
Entwurfsverfasser:   					
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser			Datum	Unterschrift Vorhabensträger



Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 850 x 297 mm Fläche: 0,25 m²