

Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 900 x 480 mm Fläche: 0.43 m²

- Legende Planung:**
- Bankett, Böschung, Dammkrone
 - Gewässer
 - Straßen
 - Flurstücke
 - Strom, Freileitung - Hochspannung
 - Strom, Freileitung - Mittelspannung
 - Strom, Mast
- Legende Bestand:**
- Gewässer
 - Straßen
 - Flurstücke
 - Strom, Freileitung - Hochspannung
 - Strom, Freileitung - Mittelspannung
 - Strom, Mast

Wasserwirtschaftsamt
Ingolstadt

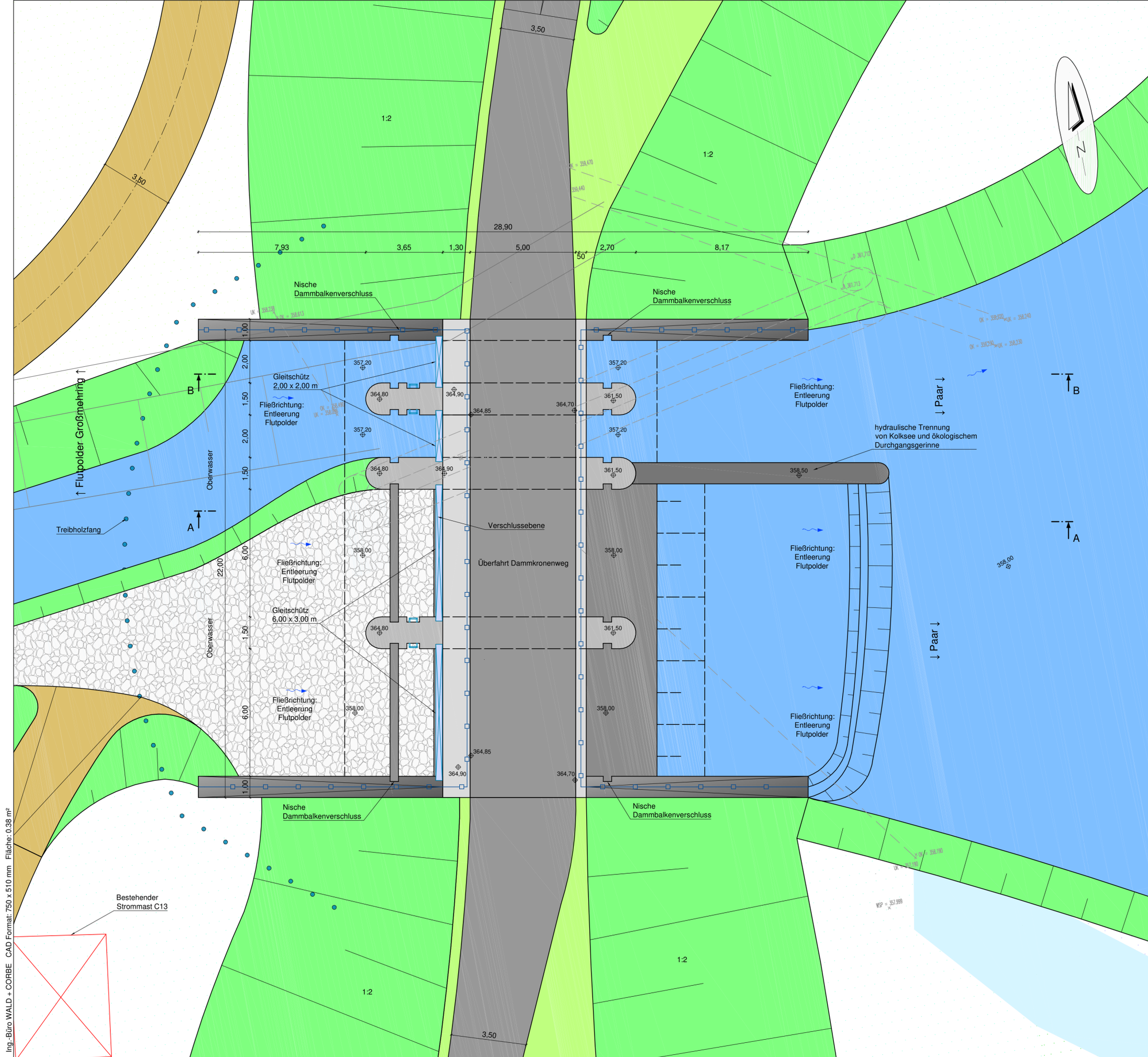
Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



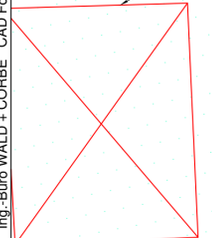
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.
Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

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.: 421		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh-kennz. (BayIFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	1:500	entw.:	27.09.2016	DB, Cr	
		gez.:	28.03.2018	Cr, MM	
		gepr.:	01.03.2019	Ko, Kü	
Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHN12					
Entwurfsverfasser:					

Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger
-------	--------------------------------	-------	------------------------------



Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 750 x 510 mm Fläche: 0,38 m²



Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



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

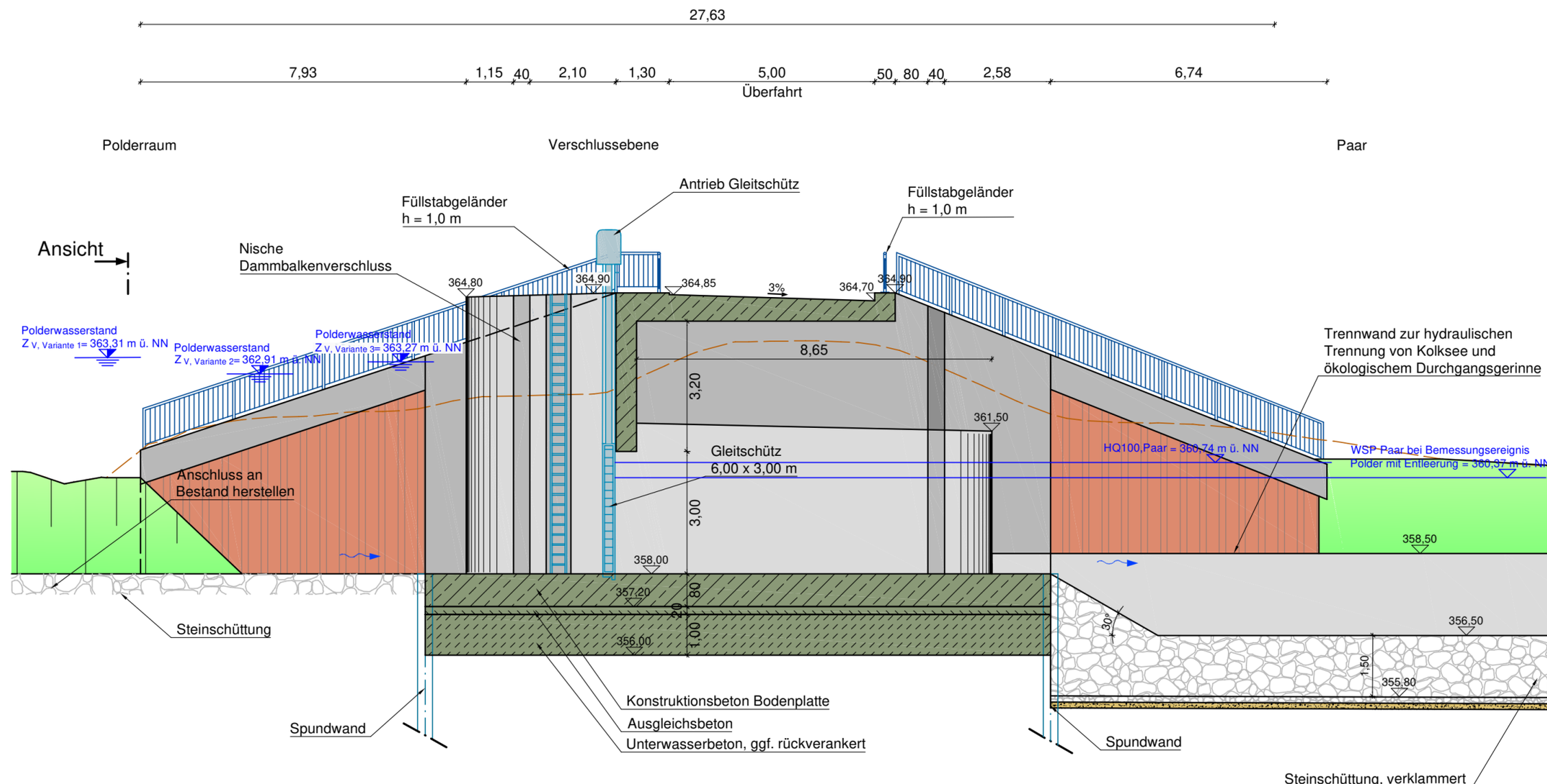
Index:	Bemerkung:	geänd. am	Name	Gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren		Anlage: 1		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		Plan-Nr.: 422		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	BW 2-1 Auslassbauwerk Paar	entw.	27.09.2016	DB, Cr	
1:100	Draufsicht	gez.	28.03.2018	Cr,MM	
		gepr.	01.03.2019	Ko, Kü	
Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12					
Entwurfsverfasser:		Dr. Blasy - Dr. Overland Beratende Ingenieure		WALD + CORBE BERATENDE INGENIEURE	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	
				Unterschrift Vorhabensträger	



Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 594 x 297 mm Fläche: 0.18 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.: 423		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	BW 2-1 Auslassbauwerk Paar Schnitt A-A		entw.	27.09.2016	DB, Cr
			gez.	28.03.2018	Cr,MM, Di
			gepr.	01.03.2019	Ko, KÜ

Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12

Entwurfsverfasser:

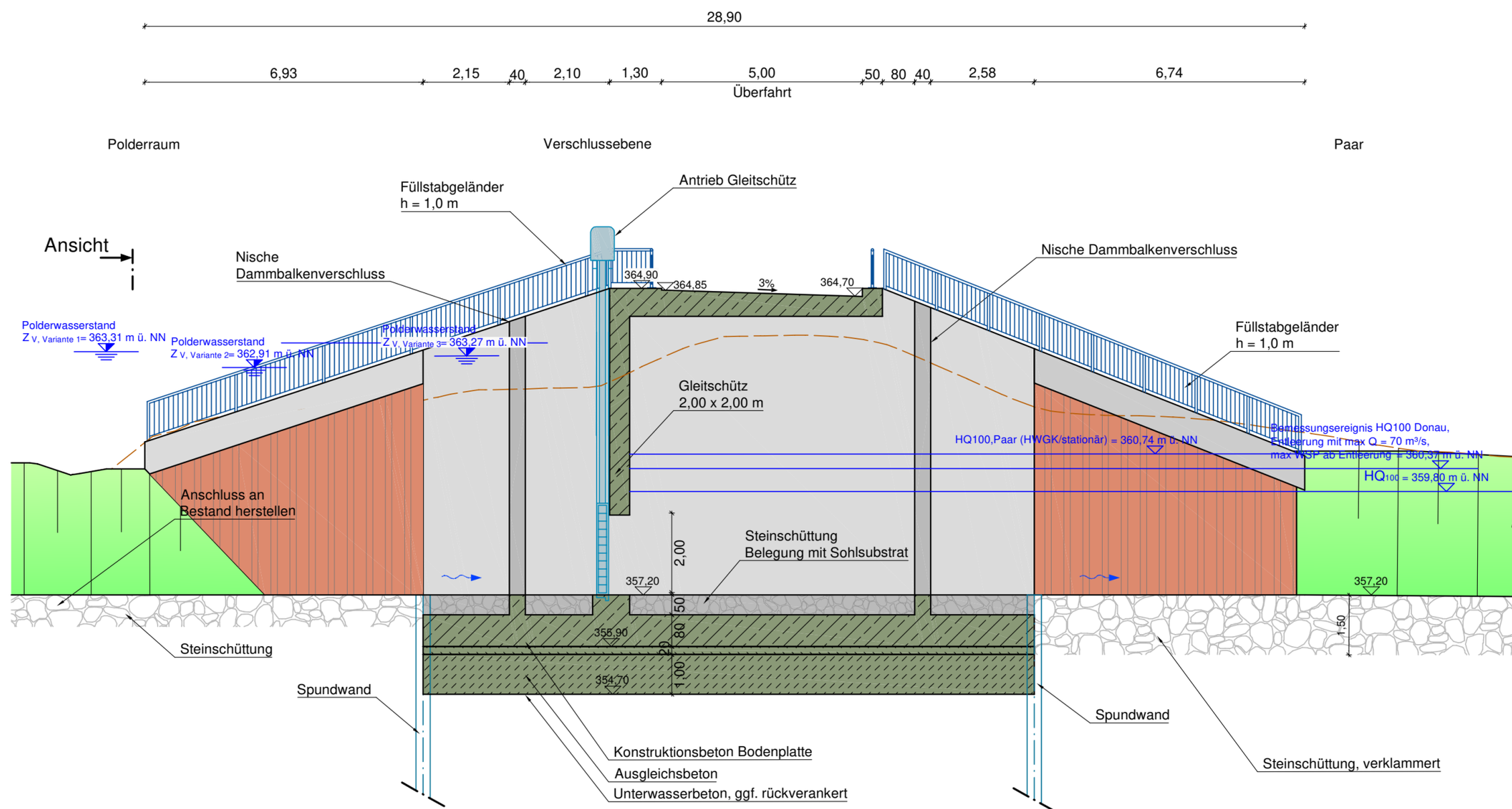
Datum Unterschrift Entwurfsverfasser Datum Unterschrift Vorhabensträger



Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 594 x 297 mm Fläche: 0.18 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.: 424		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	BW 2-1 Auslassbauwerk Paar Schnitt B-B		entw.	27.09.2016	DB, Cr
			gez.	11.04.2018	Cr,MM
			gepr.	01.03.2019	Ko, KÜ

Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12

Entwurfsverfasser:

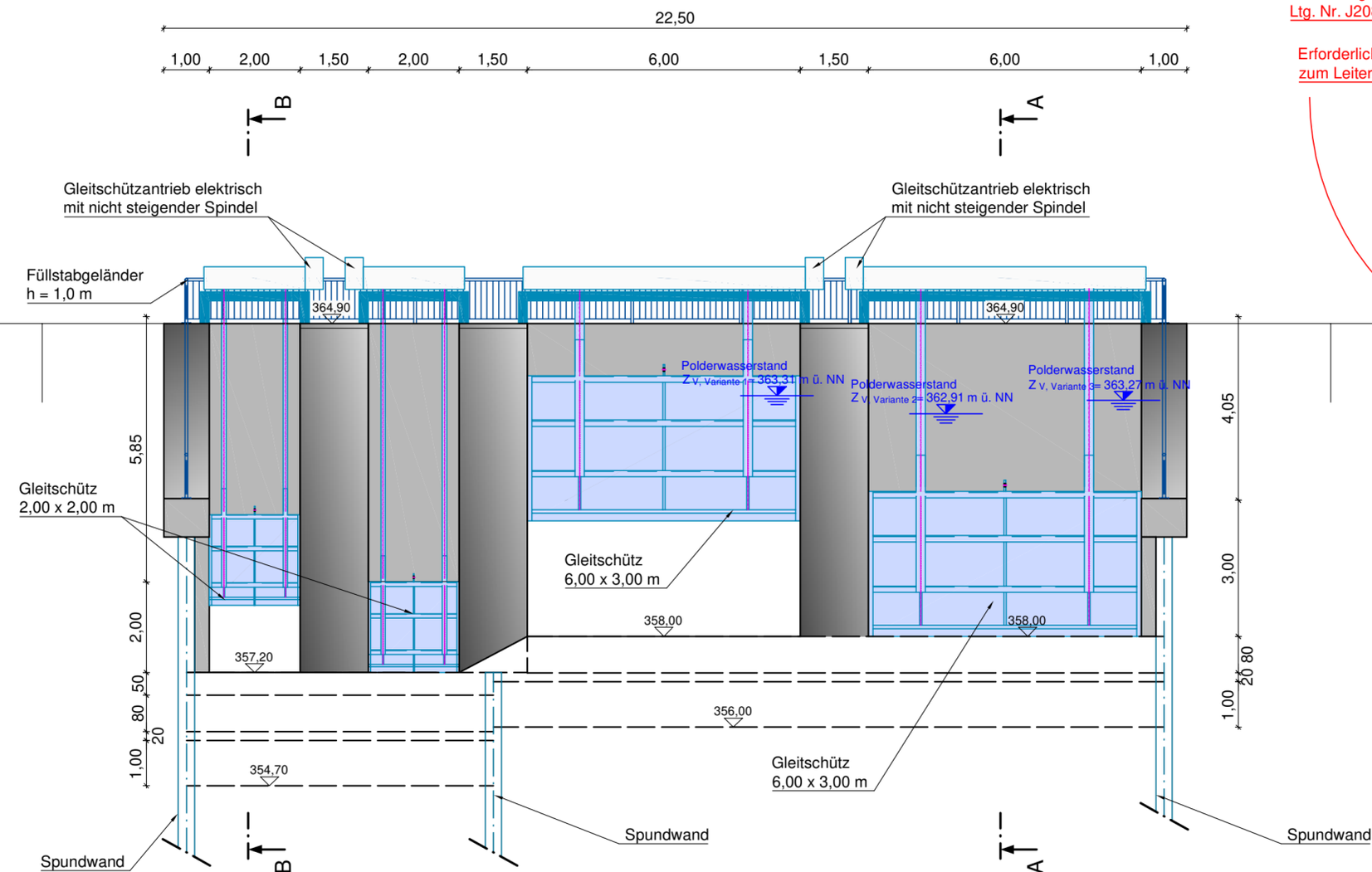
Datum Unterschrift Entwurfsverfasser Datum Unterschrift Vorhabensträger

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.: 425		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	BW 2-1 Auslassbauwerk Paar 1:100 Ansicht Oberwasser		entw. 27.09.2016 DB, Cr		
			gez. 11.04.2018 Cr,MM		
			gepr. 01.03.2019 Ko, Kü		
Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12					
Entwurfsverfasser:		  			
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		



110-kV-Ltg. Irsching-Großmehring,
 Ltg. Nr. J208

Erforderliche Mindestabstand
 zum Leiterseil

