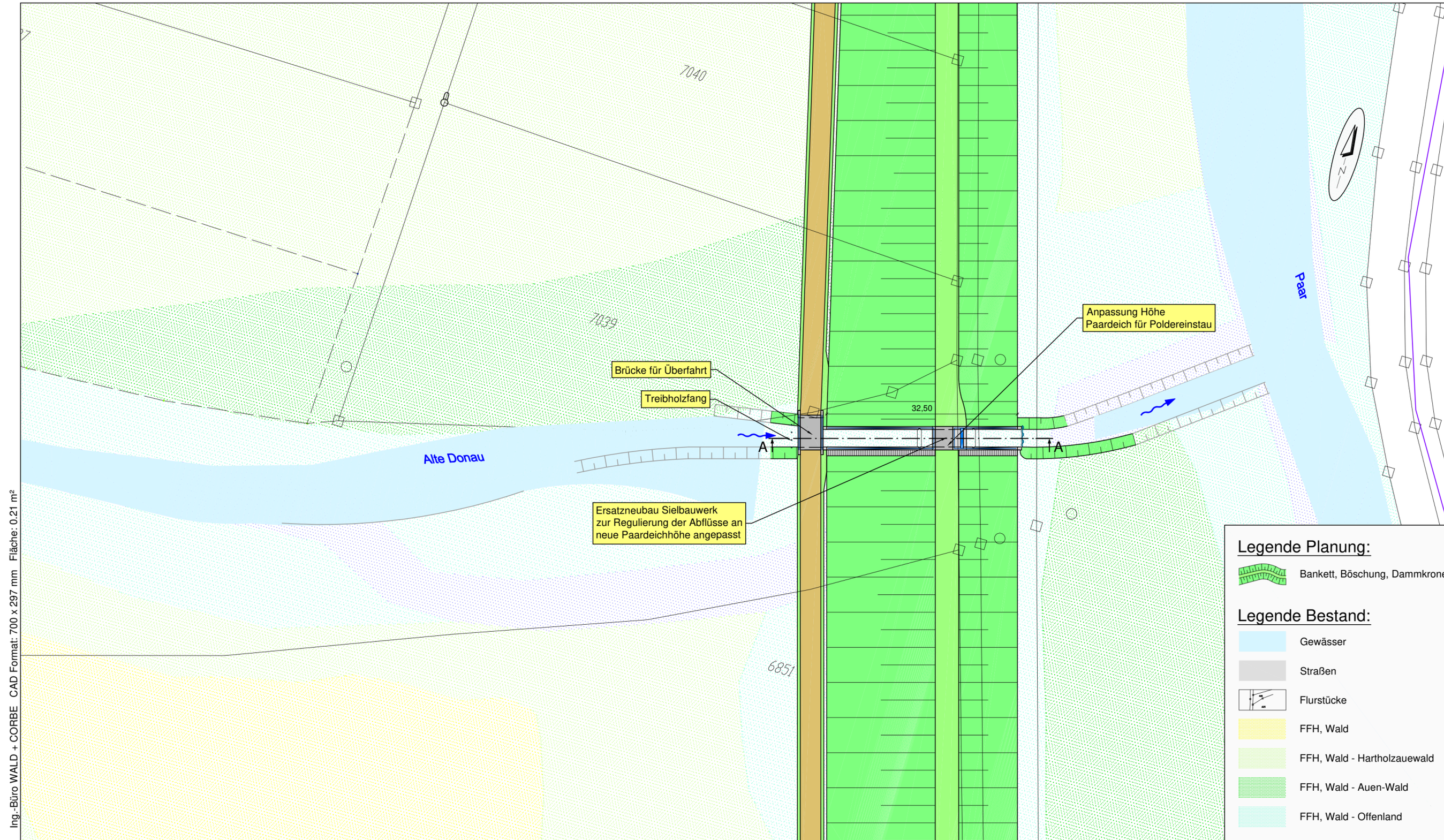


Gew. I. Ordnung  
**Donau**  
 Flutpolder Großmehring



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



Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 700 x 297 mm Fläche: 0.21 m²

Brücke für Überfahrt

Treibholzfang

Ersatzneubau Sielbauwerk zur Regulierung der Abflüsse an neue Paardeichhöhe angepasst

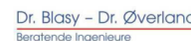
Anpassung Höhe Paardeich für Poldereinstau

**Legende Planung:**

 Bankett, Böschung, Dammkrone

**Legende Bestand:**

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

Index:	Bemerkung:	geänd. am	Name	Gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren		Anlage: <b>1</b>		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		Plan- Nr.: <b>461</b>		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	<b>BW 4-1 Sielbauwerk Paar Lageplan</b>		entw.	07.12.2017	DB, Cr
			gez.	05.04.2018	Cr, AL
			gepr.	01.03.2019	Ko, Kü
Verwendetes Lage- & Höhensystem: Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12					
Entwurfsverfasser:		  			
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		





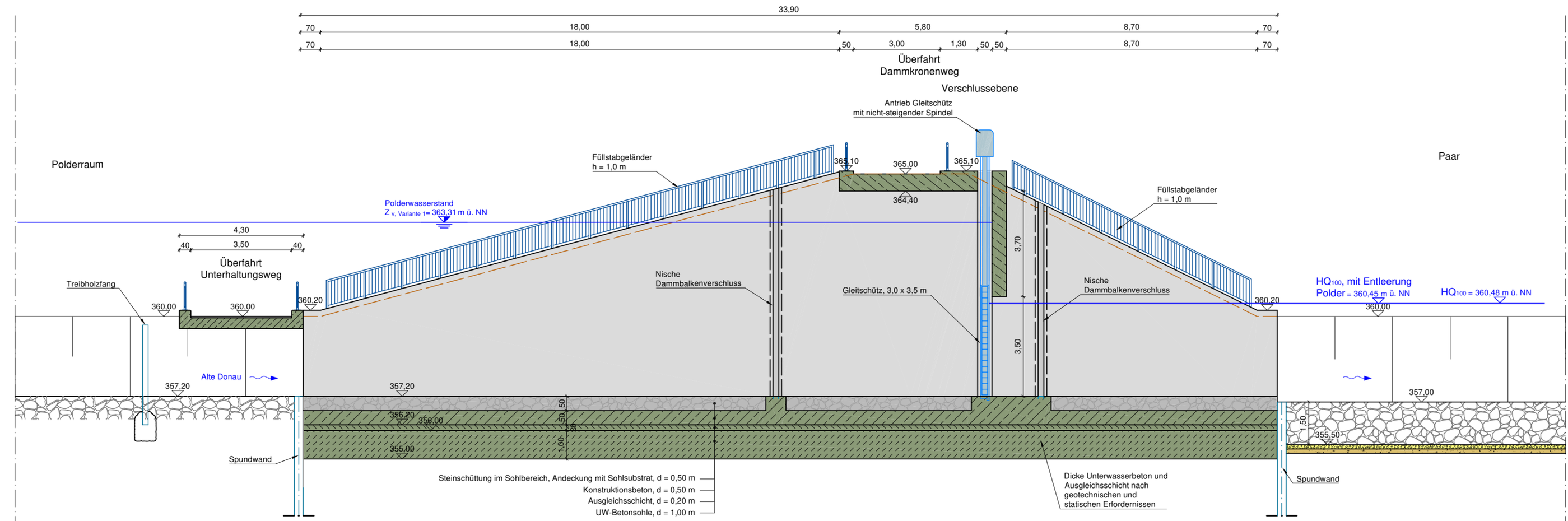
Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,  
 nur mit Genehmigung des Herausgebers.  
 Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Index:	Bemerkung:	geänd. am	Name	Gepr. am	Name
Vorhaben:	<b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus</b> Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren		Anlage: <b>1</b>		
Vorhabensträger:	<b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das <b>Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt</b> Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		Plan-Nr.: <b>463</b>		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.-kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	<b>BW 4-1 Sielbauwerk Paar</b> <b>Schnitt A-A</b>				
entw.:		07.12.2017	DB, Cr		
gez.:		11.04.2018	Cr, AL		
gepr.:		01.03.2019	Ko, Kü		

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

Entwurfsverfasser: **Dr. Blasy - Dr. Øverland**  
Beratende Ingenieure  

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



Ing.-Büro WALD + CORBE CAD Format: 800 x 297 mm Fläche: 0.24 m²