

Legende:

Bestand:

- Flurstücksgrenze
- Gebäude
- Kieswerk Abgeräumte Fläche
- Kieswerk Rekuivierte Fläche
- Kieswerk Abbaugrenzfläche
- Kieswerk Biotop
- Gewässer

Sparten:

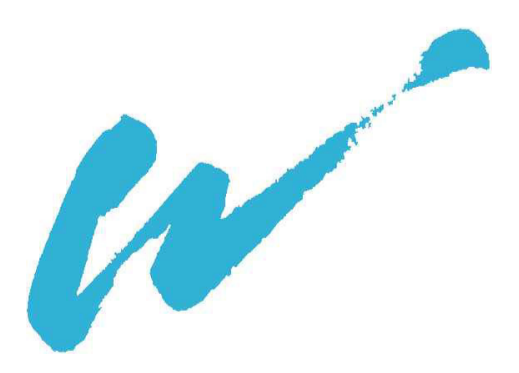
- HS-Freileitung (110 KV) (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- MS-Freileitung (20 KV) (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- MS-Kabel (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- Fernleitungen Bayernoll (digital vorhanden)
- Leitungen der Bayernoll werden im Bereich des Einlaufbauwerkes lokal verlegt sofern keine Stilllegung bzw. kein Rückbau durch Bayernoll erfolgt
- Fernmeldekabel EC001407/01 (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- Telekom (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- Abwasserdruckleitung (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)

Geplanter Flutpolderdeich

- Deich Variante 2
- Mast Umbau und Mast Neubau
- Verlegung MS-Freileitung

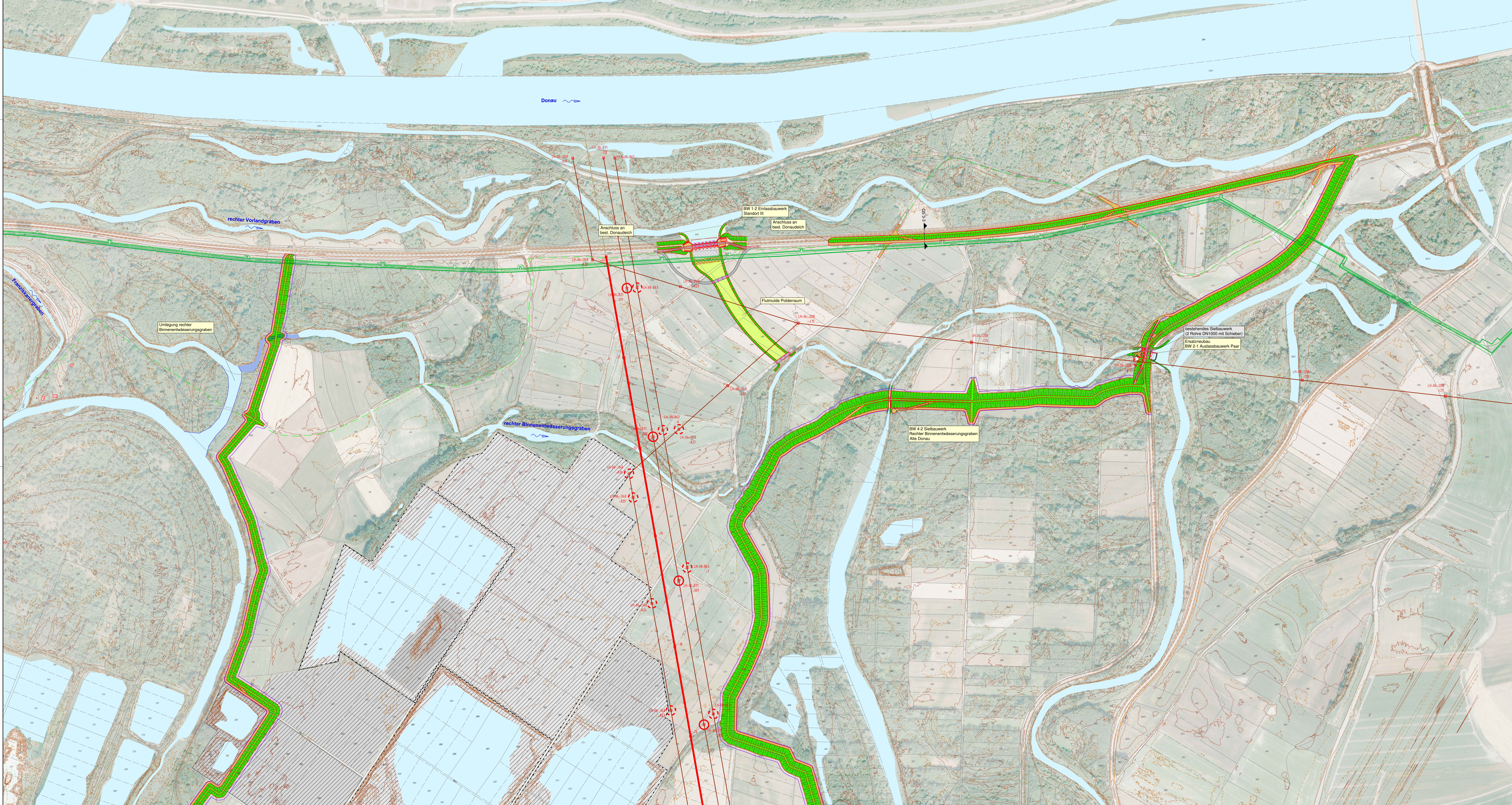
Wasserwirtschaftsamt
Ingolstadt

Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



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

Index:	Bemerkung:	geländ. am	Name	Gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren		Anlage: 1		
Vorhabenträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		Plan-Nr.: 211		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.kennz. (BaylFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	1:5000	Übersichtslageplan Variante 2	entw.:	27.10.2017	Vo, Fu
Verwendetes Lage- & Höhensystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12		gez.:	27.10.2017	Fu, Le
Entwurfverfasser:	Dr. Blasy - Dr. Zverland Beratende Ingenieure		gpr.:	01.03.2019	Fu
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabenträger		



Legende:

- Bestand:**
- Flurstücksgrenze
 - Gebäude
 - Höhenlinien (1,00m und 0,5m)
 - Kieswerk Abgeräumte Fläche
 - Kieswerk Rekultivierte Fläche
 - Kieswerk Abaugrenzfläche
 - Kieswerk Biotop
 - Gewässer
- Sparten:**
- HS-Freileitung (110 KV) (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
 - MS-Freileitung (20 KV) (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
 - MS-Kabel (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
 - Fernleitungen Bayernrol (digital vorhanden)
Leitungen der Bayernrol werden im Bereich des Einlaufbauwerkes lokal verlegt
sofern keine Stilllegung bzw. kein Rückbau durch Bayernrol erfolgt
 - Fernmeldekabel EC001407/01 (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
 - Telekom (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
 - Abwasserdruckleitung (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)

- Freileitungen, Auswertung der Betroffenheiten:**
- Strommasten mit Bezeichnungen (Quelle: Bayernwerk AG)

- Geplanter Flutpolderdeich (Variante 1):**
- Deichkronne
 - Böschung
 - Deichverbindungsweg
 - Schutzstreifen
 - Flutmulde
 - Auffüllung des Betriebsgeländes
 - Mast Umbau und Mast Neubau
 - Verlegung MS-Freileitung

Wasserwirtschaftsamt
Ingolstadt

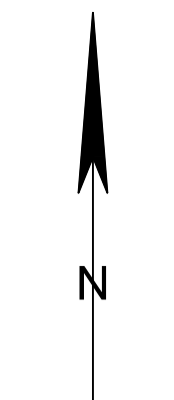
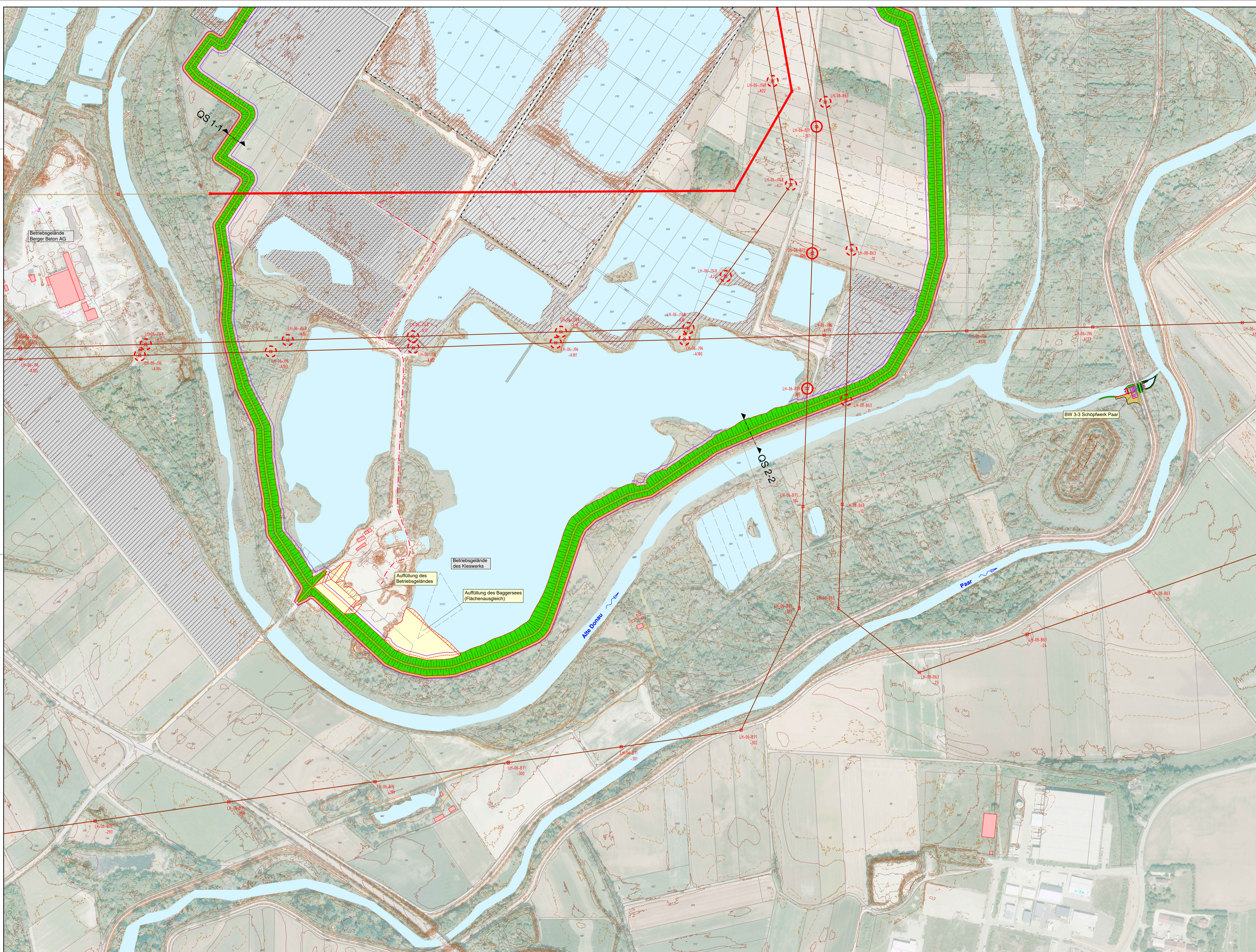


Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



Nachdruck oder Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit Genehmigung des Herstellers.
GeoBasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2010

Index:	Bemerkung:	gebänd. am	Name	Gepr. am	Name
Von:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren			Anlage:	1
Von:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0941/3705-0, Fax 0941-3705-1013			Plan-Nr.:	212
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen			entw.:	27.10.2017 Vo, Fu
Gemeinde:	Großmehring und Manching			gepr.:	27.10.2017 Fu, La
Wohnkreis (BayFS):	G1h176129 1013			gepr.:	01.03.2019 Vo
Maßstab:	1:2500				
Verwendetes Lage- & Höhenreferenzsystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHRN12				
Entwurfverfasser:	Dr. Böck - Dr. Oberland				
Datum:	Unterschrift Entwurfverfasser			Datum:	Unterschrift Vorhabensgeber



Legende:
Bestand:

- Flurstücksgrenze
- Gebäude
- Höhenlinien (1,00m und 0,5m)
- Kieswerk Abgeräumte Fläche
- Kieswerk Rekultivierte Fläche
- Kieswerk Abbaugrenzfläche
- Kieswerk Biotop
- Gewässer

Sparten:

- HS-Freileitung (110 KV) (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- MS-Freileitung (20 KV) (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- MS-Kabel (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- Fernleitungen Bayernoll (digital vorhanden)
Leitungen der Bayernoll werden im Bereich des Einlaufbauwerkes lokal verlegt
sofern keine Stilllegung bzw. kein Rückbau durch Bayernoll erfolgt
- Fernmeldekabel EC001407/01 (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- Telekom (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
- Abwasserdruckleitung (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)

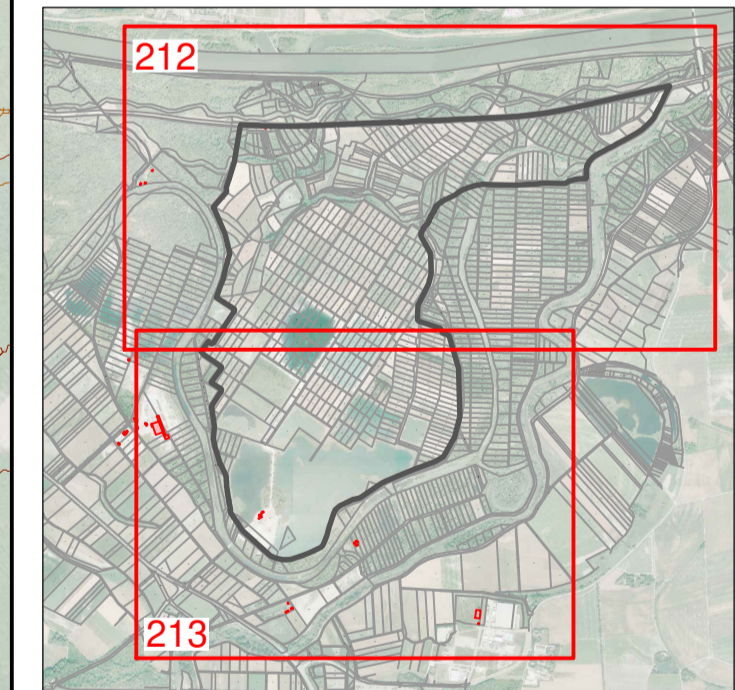
Freileitungen, Auswertung der Betroffenen:

- LH-06-796 Strommasten mit Bezeichnungen (Quelle: Bayernwerk AG)
- A171

Geplanter Flutpolderdeich (Variante 1):

- Deichkron
- Böschung
- Deichverteidigungsweg
- Schutzstreifen
- Flutmulde
- Auffüllung des Betriebsgeländes
- Mast Umbau und Mast Neubau
- Verlegung MS-Freileitung

Wasserwirtschaftsamt
Ingolstadt



Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



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

Index:	Bemerkung:	geändert am	Name	Gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren		1		
Vorbereitender:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		213		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorkennz. (BayFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	1:2500		entw. 27.10.2017	Vv. Fu	
			gepr. 27.10.2017	Fu. Le	
			gepr. 01.03.2019	Vv	
Verwendetes Lage- & Höhensystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12				
Entwurfsverfasser:	Dr. Blosy - Dr. Overland Bestandende Ingenieure				
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		