

**Legende:**




- Bestand:**
- Flurstücksgrenze
  - Gebäude
  - 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)
- Geplanter Flutpolderdeich**
- Deich Variante 1
  - Mast Umbau und Mast Neubau
  - Verlegung MS-Freileitung

 Wasserwirtschaftsamt  
Ingolstadt

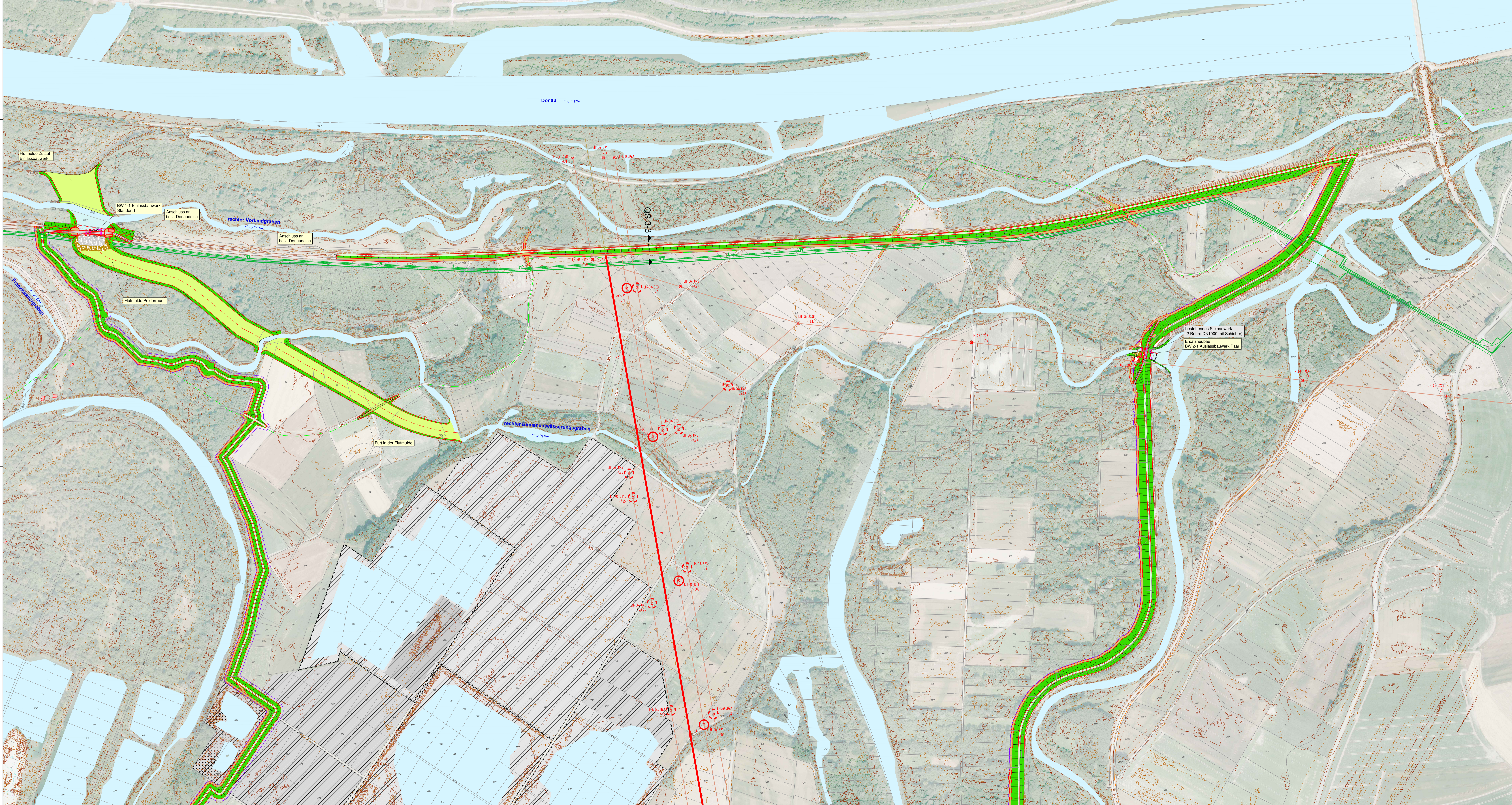
Gew. I. Ordnung  
**Donau**  
Flutpolder Großmehring



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

Index:	Bemerkung:	geländ. am	Name	Gepr. am	Name
Vorhaben:	<b>Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus</b> Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren		Anlage: <b>1</b>		
Vorhabensträger:	<b>Freistaat Bayern</b> vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		Plan- Nr.:		<b>201</b>
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.kennz. (BayFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	<b>1:5000</b>		entw.	27.10.2017	Vo, Fu
			gez.	27.10.2017	Fu, Le
			gpr.	01.03.2019	Fu
Verwendetes Lage- & Höhensystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12				
Entwurfverfasser:	  				
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		





**Legende:**

- Bestand:**
- Flurstücksgrenze
  - Gebäude
  - Höhenlinien (1,00m und 0,5m)
  - Kieswerk Abgeräumte Fläche
  - Kieswerk Rekulvierte 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 Einlassbauwerkes 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)

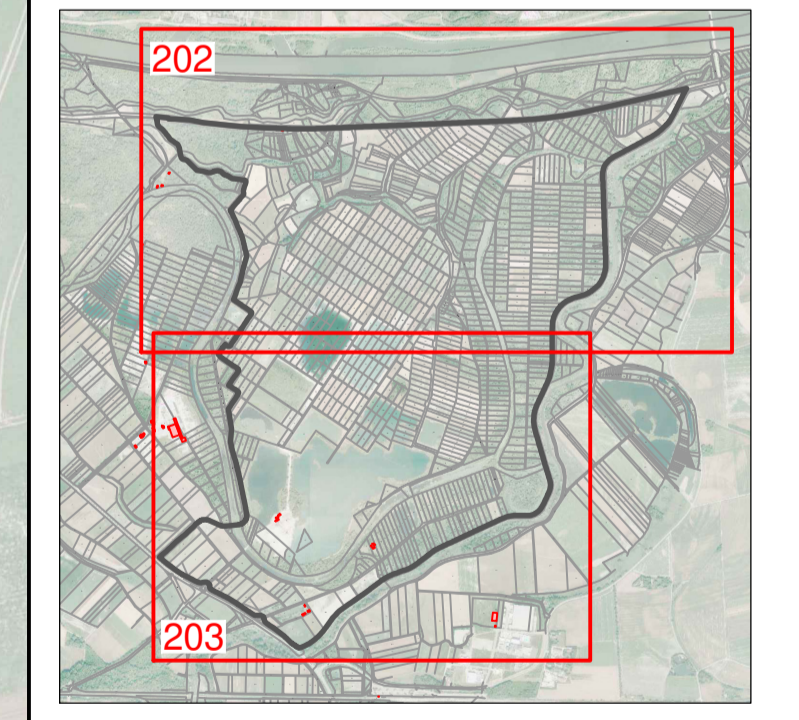
**Freileitungen, Auswertung der Betroffenheiten:**

- Strommasten mit Bezeichnungen (Quelle: Bayernwerk AG)
- A111

**Geplanter Flutpolderdeich (Variante 1):**

- Deichkronen
- Böschung
- Deichverdingungsweg
- Schutzstreifen
- Flutmulde
- Auffüllung des Betriebsgeländes
- Mast Umbau und Mast Neubau
- Verlegung MS-Freileitung

Wasserwirtschaftsamt  
Ingolstadt



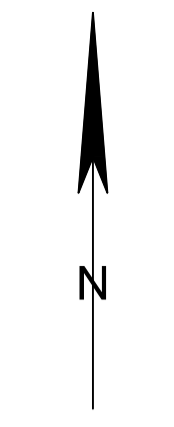
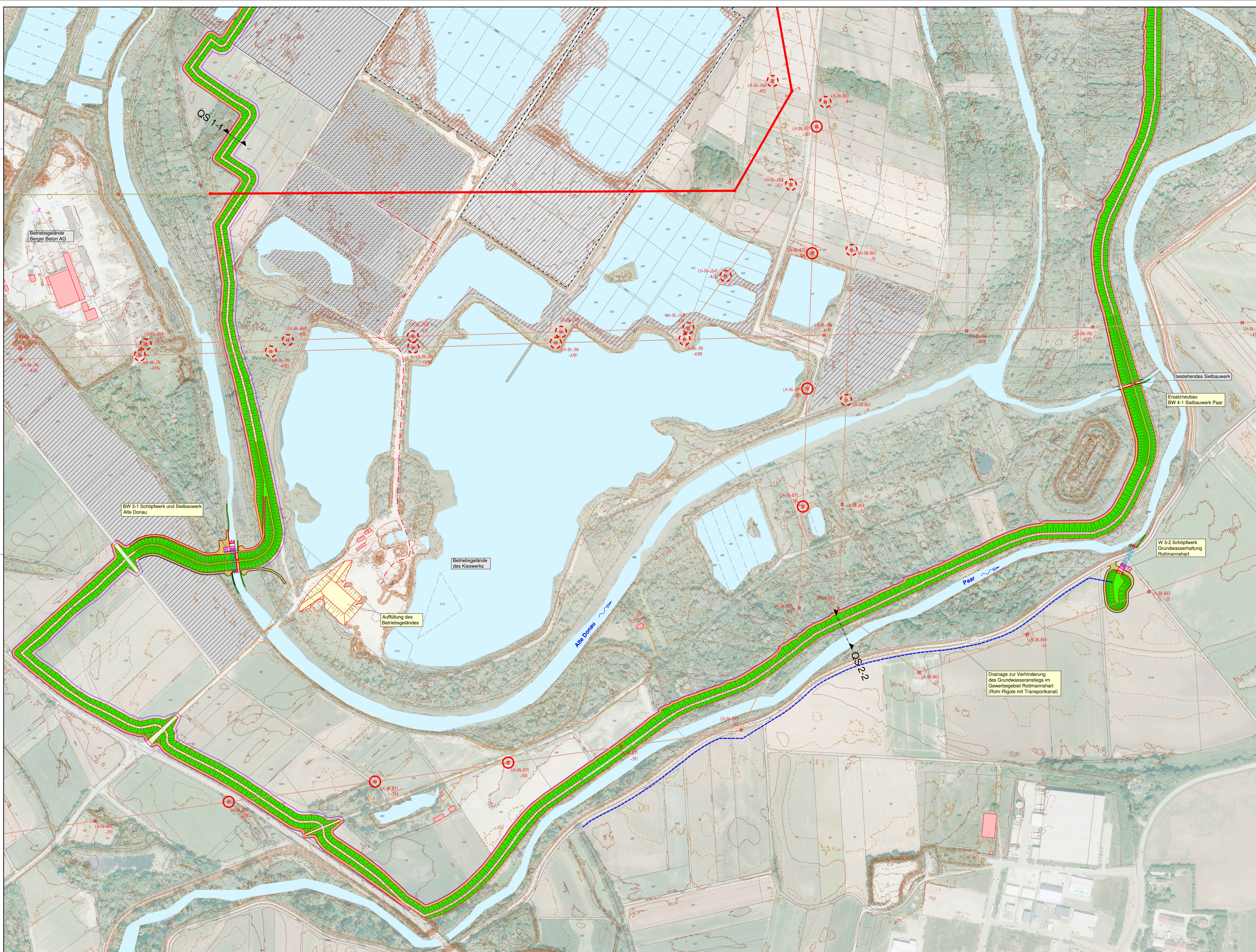
Gew. I. Ordnung  
**Donau**  
Flutpolder Großmehring



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

Index:	Bemerkung:	gebnd. am	Name	Gepr. am	Name
Von:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren			1	
Von:	Freistaat Bayern veretten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0941/3705-0, Fax 0941-3705-100			202	
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Wohnkennz. (BayFS):	G11176129 1013				
Maßstab:	1:2500				
Verwendetes Lage- & Höhenreferenzsystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHRN12				
Erstverfasser:	Dr. Böck, Dr. Overland				
Datum:	Unterschiff Entwurfsverfasser				





**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)

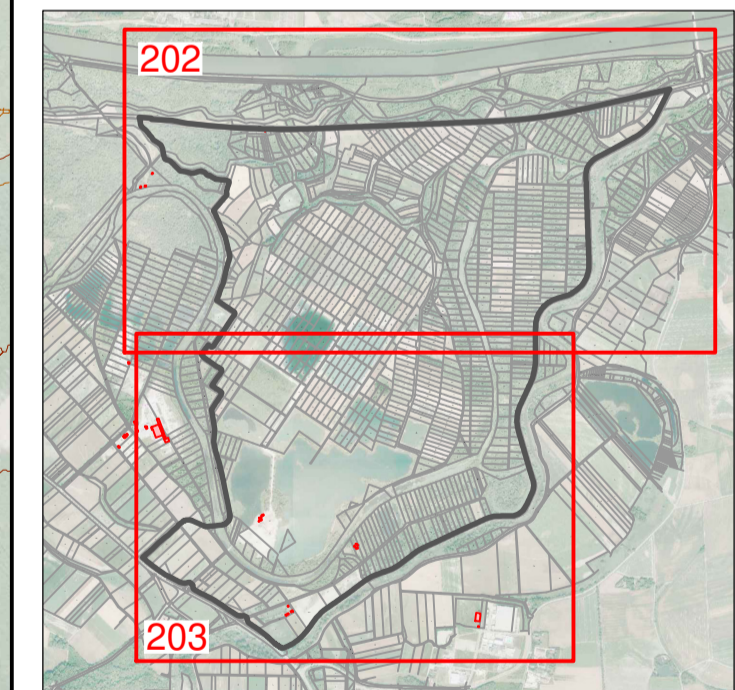
Freileitungen, Auswertung der Betroffenen:

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

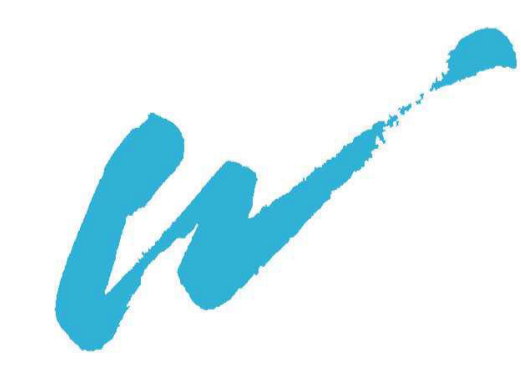
Geplanter Flutpolderdeich (Variante 1):

- Deichkrone
- 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		Anlage 1		
Vorbereitender:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		Plan-Nr.: 203		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen		entw.:	27.10.2017	Vu, Fu
Gemeinde:	Großmehring und Manching		gepr.:	27.10.2017	Fu, Le
Vorkennz. (BayFS):	G1h176129 1013		gepr.:	01.03.2019	Vu
Maßstab:	1:2500		Lageplan Variante 1 - Teil Süd		
Verwendetes Lage- & Höhensystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12				
Entwurfsverfasser:	Dr. Blosy - Dr. Overland Bestandende Ingenieure				
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		