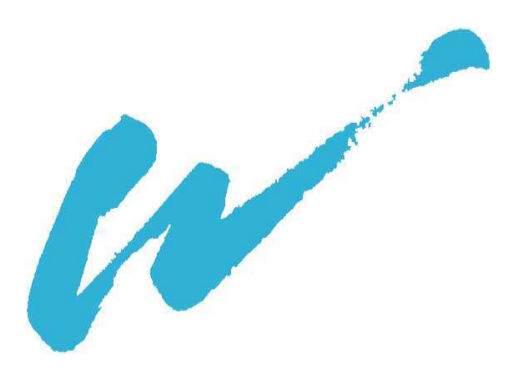


Legende:




- Bestand:**
- Flurstücksgrenze
 - ▭ Gebäude
 - ▨ Kieswerk Abgeräumte Fläche
 - ▨ Kieswerk Rekuvierte 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 3
 - ⊕ Mast Umbau und Mast Neubau
 - Verlegung MS-Freileitung

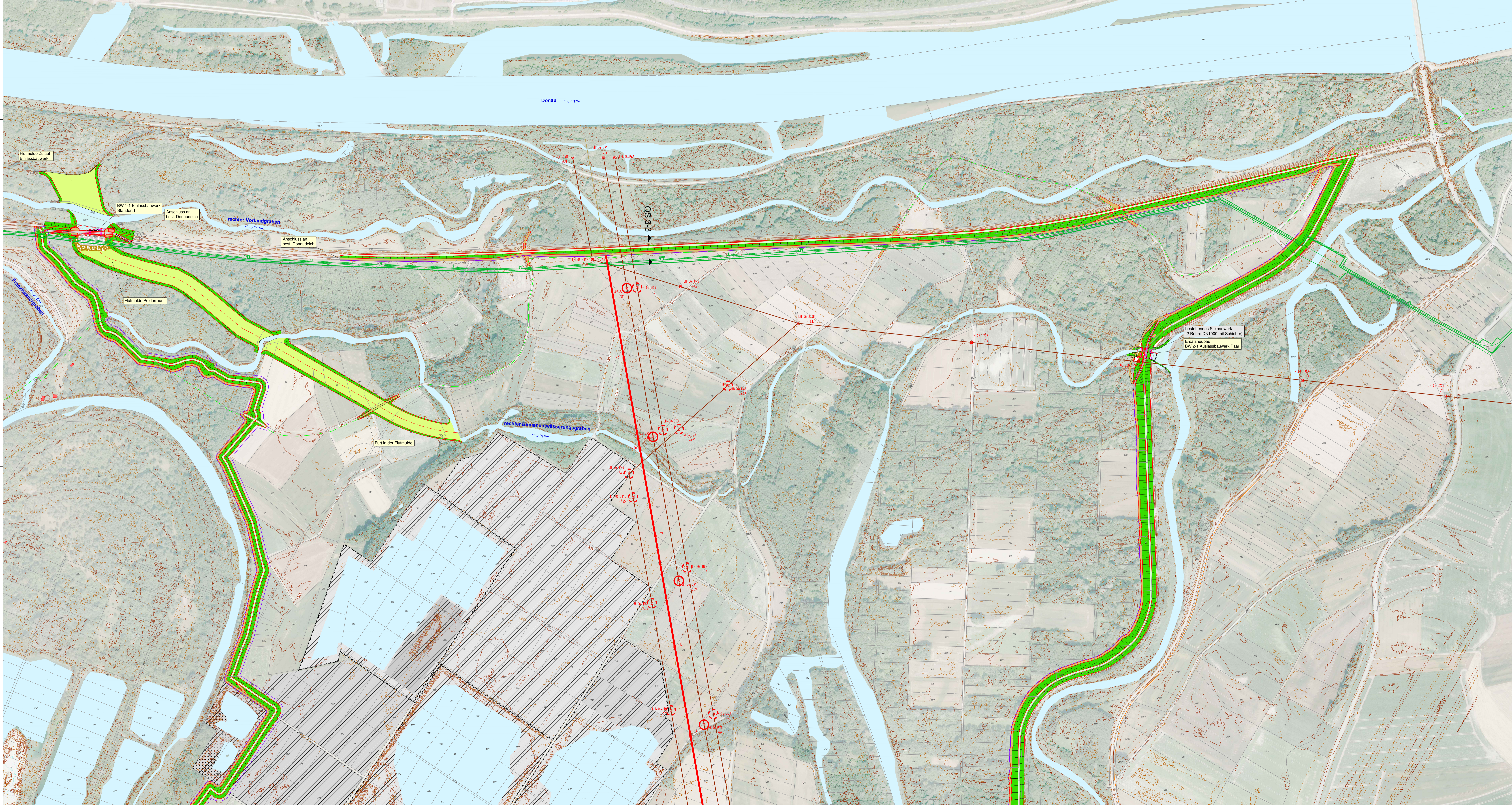
 Wasserwirtschaftsamt
Ingolstadt

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		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85049 Ingolstadt, Tel. 0841/3705-0, Fax -298		Plan- Nr.:		221
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.kennz. (BayFS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	1:5000	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

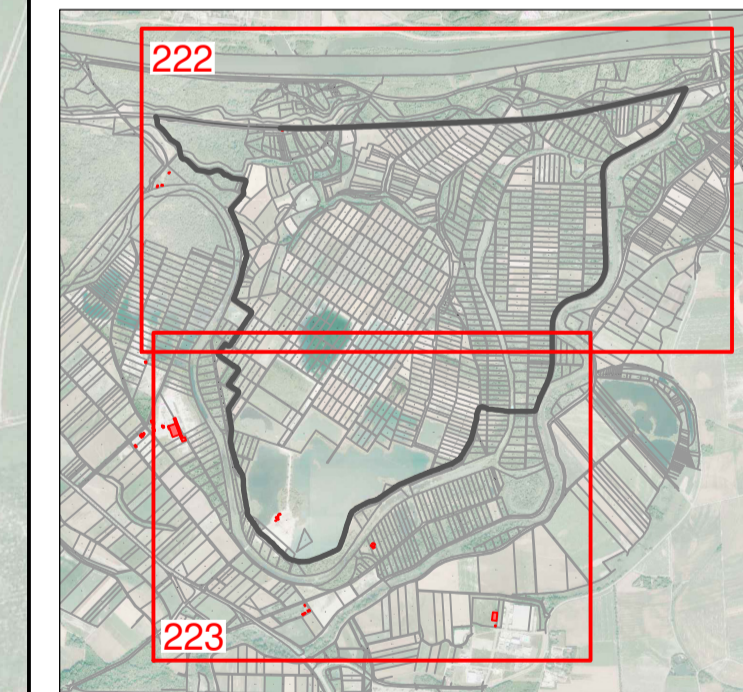


- Legende:**
- Bestand:**
- Flurstücksgrenze
 - Gebäude
 - Höhenlinien (1,00m und 0,5m)
 - Kieswerk Abgeräumte Fläche
 - Kieswerk Rekulvierte Fläche
 - Kieswerk Abaugrenzfläche
 - Kieswerk Biotop
 - Gewässer
- Sparten:**
- HS-Freileitung (110 KV) (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
 - MS-Freileitung (20 KV) (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
 - MS-Kabel (digitalisiert nach pdf-Unterlagen)
 - Fertileitungen 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)

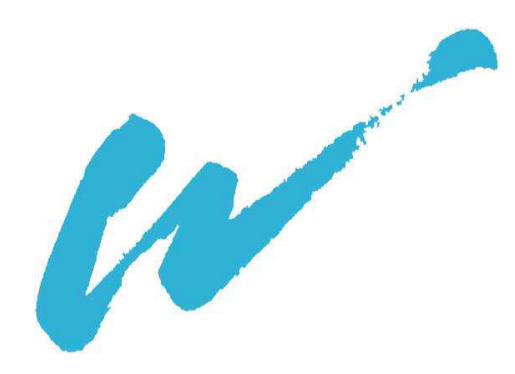
- Freileitungen, Auswertung der Betroffenheiten:**
- Strommasten mit Bezeichnungen (Quelle: Bayernwerk AG)

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

Wasserwirtschaftsamt
Ingolstadt

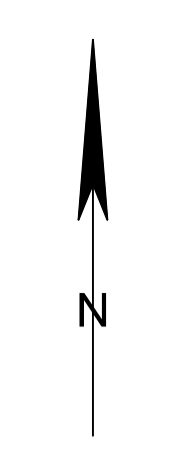
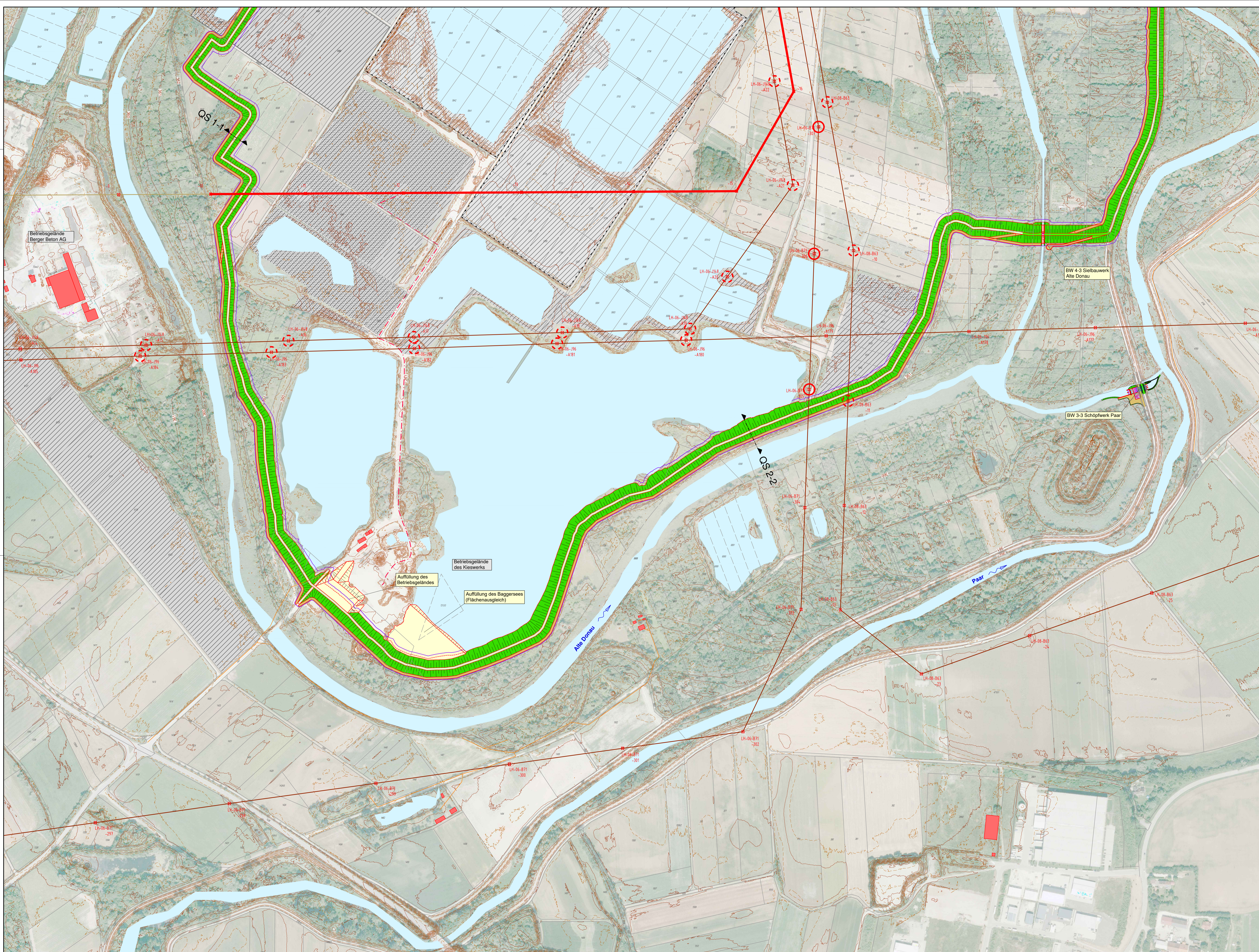


Gew. I. Ordnung
Donau
Flutpolder Großmehring



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

Index:	Bemerkung:	gebnd. am	Name	Gepr. am	Name
Von:	Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020plus Flutpolder Großmehring Raumordnungsverfahren			Anlage: 1	
Von:	Freistaat Bayern	veretten durch das Wasserwirtschaftsamt Ingolstadt Auf der Schanz 26, 85060 Ingolstadt, Tel. 0941/3705-0, Fax 0941-3705-10		Plan Nr.:	222
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen			entw.	27.10.2017
Gemeinde:	Großmehring und Manching			gepr.	27.10.2017
Vorfach:	(BayFS) G1h176129 1013			gepr.	01.03.2019
Maßstab:	1:2500			entw.	27.10.2017
Verwendetes Lage- & Höhenreferenzsystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHRN12			gepr.	01.03.2019
Entwurfverfasser:	Dr. Böck, Dr. Overland				
Datum:	Unterschiff Entwurfverfasser				
Datum:	Unterschiff 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 Bayern (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)

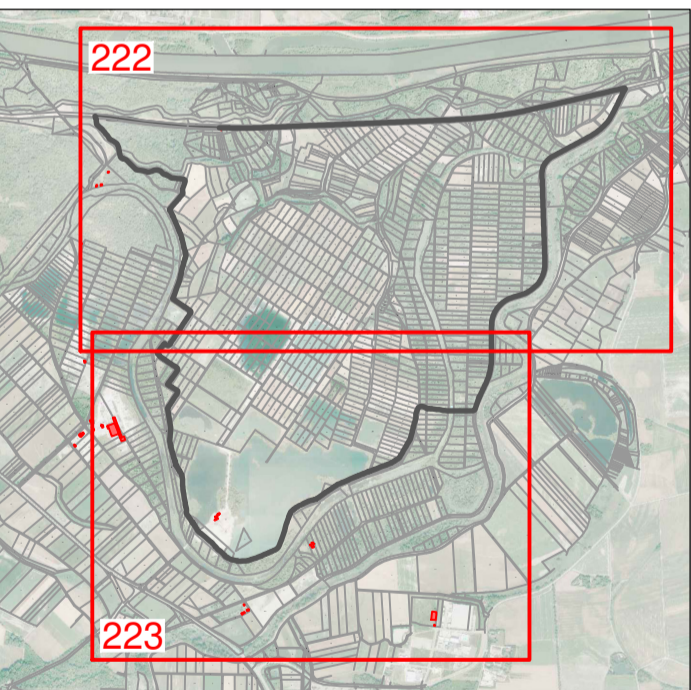
Freileitungen, Auswertung der Betroffenen:

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

Geplanter Flutpolderdeich (Variante 1):

- Deichkrone
- Böschung
- Deichverteidigungsweg
- Schutzstreifen
- 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.: 223		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen		entw.	27.10.2017	Va. Fu
Gemeinde:	Großmehring und Manching		gepr.	27.10.2017	Fu. Le
Vorkennz. (BayFS):	G1h176129 1013		gepr.	01.03.2019	Va
Maßstab:	1:2500		Lageplan Variante 3 - Teil Süd		
Verwendetes Lage- & Höhensystem:	Gauß-Krüger-Koordinatensystem, DHHN12				
Entwurfsverfasser:	Dr. Blosy - Dr. Overland Bestandende Ingenieure				
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabenträger		