



Legende:

Bestand:

- Flurstücksgrenze
- Gebäude
- Kieswerk Abgeräumte Fläche
- Kieswerk Rekulvierte 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 Betroffenheiten:

- LH-06-796
 - A177
- Strommasten mit Bezeichnungen (Quelle: Bayerwerk AG)

Geplanter Flutpolderdeich

- Deich Variante 1
- Deich Variante 2
- Deich Variante 3

**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.: 102		
Landkreis:	Eichstätt, Pfaffenhofen				
Gemeinde:	Großmehring und Manching				
Vorh.kennz. (BayFIS):	G1h176129 1013				
Maßstab:	1:5000	entw.	27.10.2017	Vo, Fu	
		gez.	27.10.2017	Fu, Le	
		gepr.	01.03.2019	Vo	

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

Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger