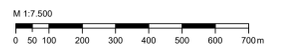


- Legende**
- Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
  - Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
  - Grabensystem
  - WFSV: WF-Kabel
  - Heider Energie: 20KV-Erdkabel, 20KV-Freileitung, Trafos
  - Stadtwerke Straubing: 0.4KV-Erdkabel, 1KV-Erdkabel, 20KV-Erdkabel, Steuerkabel
  - Telekom: Freileitung, Erdkabel
  - Private Anlagen: Tiefbrunnen, Kleinkläranlage (KKA), Entwässerungsleitung KKA, Entwässerungsleitung KKA (genauer Verlauf unklar)
  - ZV Wasserversorgung der Buchberg-Gruppe: Wasserleitung, Stadt Straubing Stadtentwässerung, Entwässerung
  - Sonstiges: vermutetes Niederspannungskabel



WGS84: Landeskoordinatensystem (DIN 4539) (DIN 4539-Koordinaten)  
WGS84: Landeskoordinatensystem (DIN 4539) (DIN 4539-Koordinaten)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 02	Phase: 02	Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 02	Blatt-Nr.: 4/5	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname:	02-02_4r5_Umk-Let_210430	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting				
Vorbereitungsstellen (MWS):			entw. Körner	23.04.2021	
Maßstab:	1:7.500		gez. Wirsch	23.04.2021	
			gepr. Ezzeddine	23.04.2021	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Deggendorfer Deichstraße 20		
cto Traciebel Hydroprojekt GmbH, Reibnerstraße 18, 99427 Weimar			94469 Deggendorf		
Entwurfverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

L:\23\_Öberauer-Schleife\GIS\Karten\2018\PLN\_Lahmeyer\02-02\_4r5\_Umk-Let\_210430.mxd

© Fachamt Hochwasserschutz 2023, Schutzvermerk 02-02\_4r5\_Umk-Let\_210430