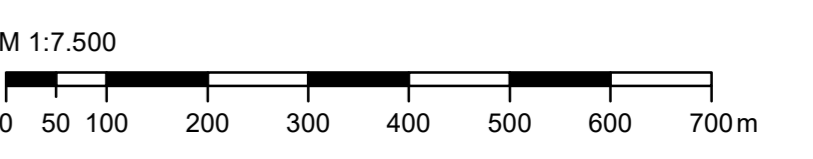


- Legende**
- Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
 - Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
 - Grabensystem
- WSV**
- WF-Kabel
 - 20KV-Erdkabel
 - 20KV-Freileitung
 - Trafos
 - 0.4KV-Erdkabel
 - 1KV-Erdkabel
 - 20KV-Erdkabel
 - Steuerkabel
- Telekom**
- Freileitung
 - 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



Lageplan: Landeskoordinatensystem (DIN 4538) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhenplan: Landeskoordinatensystem (DIN 4538) (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unterlage: 02	Phase: Genehmigung	
Vorhabenträger:	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 (MAG):			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 Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tracelab Hydroprojekt GmbH, Reibnerstraße 18, 99427 Weimar Erntufurverfasser			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deisenstraße 22 94469 Deggendorf Vorhabenträger		
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabenträger	

Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung/2016r
 LUT24_Oberauer-Schleife01_GIS-Kennlinie_2018LUT24_LIN0203_L04-2020-02_4r5_Umk_Let_210430.mxd