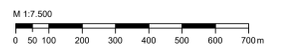


- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Gemarkungen
 - Flurstücke mit Flurstücksnummer
 - Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
 - Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
- Flächenbetroffenheit**
- Vorübergehend zu beanspruchende Fläche
 - Zu erwerbende Fläche
 - Dauernd zu beschränkende Fläche wegen Leitungsverlegungen (Grunddienstbarkeit, Einschränkung bei Bepflanzung)
 - Dauernd zu beschränkende Fläche wegen Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen, Abhilfemaßnahmen Grundwasser, Objektschutzmaßnahmen DA 4 und Neubau Entleerungskanal (Grunddienstbarkeit)



Grundlagen der Darstellung
 Layer: Bayerische Vermessungsverwaltung, 2019
 Katasterdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung, 2021

Gew. I
Donau



Maßstab: 1:7.500
 Koordinatensystem: Landeskoordinatensystem (DCHM) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhenreferenz: Landeskoordinatensystem DINA2016 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Urerlage:	12	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	03-01	Blatt-Nr.: 1/2
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname:	12020201-01_NAHP_00m_Funk_Baumassnahme_202414.pdf	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting		Vorhabenreferenz (VNR):		
Maßstab:	1:7.500	entw.:	Bleibach	14.04.2022	
		gez.:	Wirsch	14.04.2022	
		gepr.:	Ezzeddine	14.04.2022	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Trachebel Hydroprojekt GmbH, Reibnerstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deisenstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfverfasser:			Vorhabensträger		
Datum:	14.04.2022	gepr.:	Ezzeddine	Datum:	14.07.2023
		Unterschrift:	Entwurfverfasser	Unterschrift:	Vorhabensträger

L2724_Oberauer_Schleife_01_GIS_Karte_2018_Straubing_Grundbesitz_1:25.000_01_UML_P_bsp_Funk_Baumassnahme.mxd

© Fachvermessungsamt Deggendorf, 2023. Schutzvermerk DINA 2016 Referenz