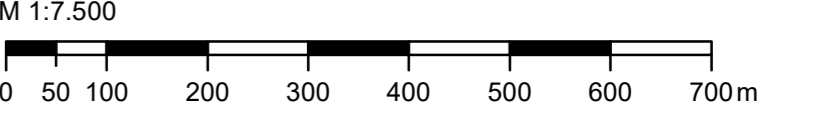


- Legende**
- - - Gemeindegrenzen
 - Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
 - Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
 - Gewässerachse
 - Grabensystem
 - 2331+0 Gewässerstationierung
 - Bauwerke
 - * Anlagen der WSV
- Anlagen**
- Kößnachdeiche
 - linker Donaudeich
 - Trenndamm zwischen oberer und unterer Oberrauer Schiefe
 - linker Stauhaltungsdeich
 - ehemalige Donaudeiche der Oberrauer Schiefe (seit 1994 entwässert, keine Funktion als HWS-Anlage)
 - Kößnachdeich (ehemalige Donaudeiche der Oberrauer Schiefe)
 - 0+500 Anlagenstationierung



Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberrauer Schiefe		Unterlage:	02	Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.:	02	Blatt-Nr.: 2/5
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datensatzname:	0202_2V_1LW-Anlagen-HWS-WSV_210420	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting		Vorhabenkreiszeichen (VAK):		
Vorhabenkreiszeichen (VAK):					
Maßstab:	1:7.500	entw.:	Körner	23.04.2021	
		gez.:	Wirsch	23.04.2021	
		gepr.:	Ezzeddine	23.04.2021	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf			
	Hochwasserrückhaltung Oberrauer Schiefe	Deisenstraße 10, 94469 Deggendorf			
	cto Tridabel Hydroprojekt GmbH, Reibnerstraße 18, 99427 Weimar	Vorhabensträger			
Entwurfverfasser:					
Datum:	30.04.2021	gepr.:	Ezzeddine	14.07.2023	gepr. Ratzinger
		Unterschrift:	Entwurfverfasser	Datum:	Unterschrift: Vorhabensträger

L:\274_Obermaier-Schulze\01_GIS\Karten\2018\PLW\2023_104_2023_02_2_V5_LWK_Angaben-HWS-WSV_210420.mxd

© Fachvermessungsamt Deggendorf, 2023. Schutzvermerk 01/2023/02/2023