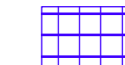





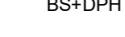
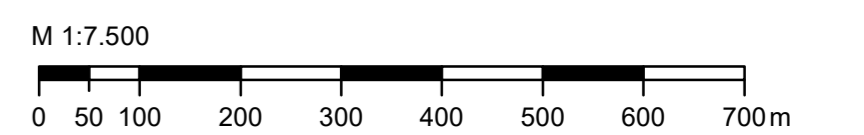


Legende

-  Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
-  Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
-  Erkundung 2016
-  Ergänzungserkundung Herbst/Winter 2017
-  bestehende Aufschlüsse
-  Altblöhrungen
-  BS-DPR 18.9 Bezeichnung des Aufschlusses / der Messstelle



Gew. I
Donau



Lignsystem: Landeskoordinatensystem (DIN498) (Daufrüger-Koordinaten)

Höhenystem: Landes Höhensystem (DIN498) (n.n.HW)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserückhaltung Oberauer Schleife		Unterlage: 02	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 04	Blatt-Nr.: 4/6	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname:		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting		gepr. am:	23.04.2021	
Vorhabenkonzepte (MAG):			gepr. am:	23.04.2021	
Maßstab:	1:7.500		entw. am:	23.04.2021	
			gez. am:	23.04.2021	
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Entwurfverfasser:	Hochwasserückhaltung Oberauer Schleife cto Trübsel Hydroprojekt GmbH, Reibnerstraße 18, 99427 Weimar		Deisenstraße 12 94469 Deggendorf		
			Vorhabensträger		
30.04.2021	gez. Ezzedine		14.07.2023 gez. Ratzinger		
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser		Datum		