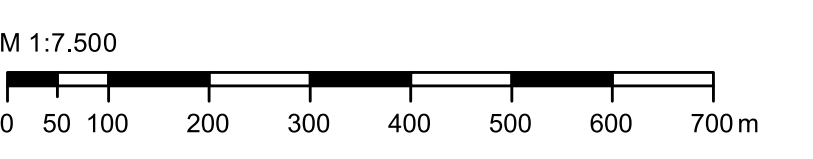


- Legende**
- Gemeindegrenzen
 - Gemarkungen
 - Flurstücke mit Flurstücksnummer
 - Rückbau von Gebäuden (bereits abgeschlossen)
 - Rückbau von Gebäuden (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
- Flächenbetroffenheit**
- Dauern zu beschränkende Fläche (Grunddienstbarkeit)



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



Projektsystem: Landeskoordinatensystem (DIN9009) (Gauß-Krüger/Koordinaten)
 Höhenystem: Landes Höhenystem 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		Unterlage: 12		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 03-01		Blatt-Nr.: 2/2
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname:	120324-03_Unterlage_Vorw_Flutung_220301.pdf	
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting		Vorhabensträger:	WWA	
Maßstab:	1:7.500		entw.:	Biebach	01.03.2022
			gez.:	Wirsch	01.03.2022
			gepr.:	Ezzeddine	01.03.2022
Ingineurgemeinschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tracelabel Hydroprojekt GmbH, Reibnerstraße 18, 99427 Weimar		Entwurfsverfasser:	Vorhabensträger	
01.03.2022	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzingen	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

L2724_Oberauer_Schleife_01_CRS_Karte_2018_Sonntag_Grundriss_2023_01_12_10_00_Plan_Planung