



Legende

Maximale Fließgeschwindigkeit [m/s]

- < 0,25
- 0,25 - 0,50
- 0,50 - 0,75
- 0,75 - 1,00
- 1,00 - 1,50
- 1,50 - 2,00
- 2,00 - 5,00
- 5,00 - 13,6

Modellrand

- Stationierung Donau
- Stationierung Kößnachableiter

Anfangswasserspiegel im Polder Oberauer Schleife gestützt:
 - WSP obere Oberauer Schleife = 316,16 m NHN
 - WSP untere Oberauer Schleife = 315,76 m NHN



0 50 100 200 300 400 500 Meter

Lagesystem: Landeskoordinatensystem (DHDN90) (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landes Höhensystem DHN2018 (m ü. NN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	05-07-03	Phase: Genehmigung		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Anlage 05	Blatt-Nr.: 1/1	
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Datenname: 02-07-05-00-03-05_1/1_max_Flßgeschw_HQ200-HW2011_210108.pdf		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Alting		Vorhabenzeichner (MWS):		
Maßstab:	1:5.000	entw. Sedaghiani	26.01.2021	gez. Kötzer	26.01.2021
		gepr. Biebach	26.01.2021		
Ingenieurgesellschaft:	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer	Wasserwirtschaftsamt Deggendorf			
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	Deggendorfer Straße 10			
	c/o Lahmeyer Hydroprojekt GmbH, Reibstr. 18, 99427 Weimar	94469 Deggendorf			
	Entwurfverfasser	Vorhabensträger			
26.01.2021	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger		
Datum	Unterschrift Entwurfverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		