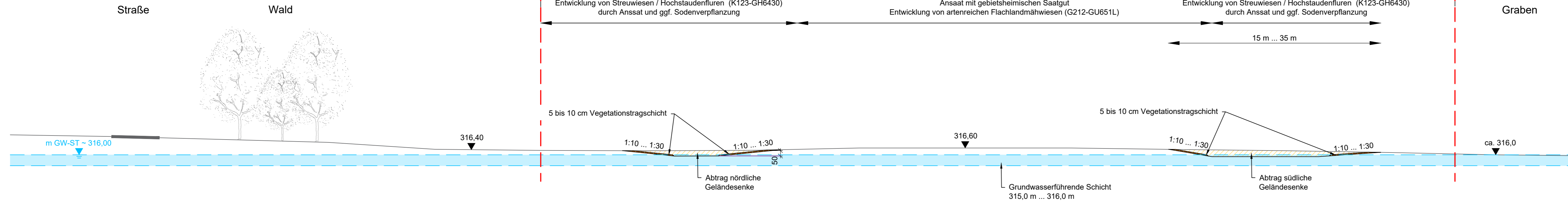


HWR Öberauer Schleife

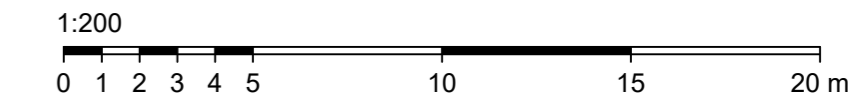
Komplexmaßnahme Gollau

Komplexmaßnahme Gollau



Grundlagen der Darstellung	
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

Gew. I
Donau



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Legende

- vorhandenes Geländeprofil
- geplantes Geländeprofil
- ▨ Rückbau

Schnittführung s. Plan-Nr.: 03-03-04 Bl. 2v2

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife		Unterlage: 04		Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 16-04		Blatt-Nr.: 1/1	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing		Schutzvermerk/Dateiname: 04-16-04_1v1_BWP_Gollau_RP_2022-02-17			
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Vorhabenskennzeichen (WAL):*			
Maßstab: 1:200		Komplexmaßnahme Gollau Regelprofil		entw. Pfeffer/D.Körner 17.02.2022	
				gez. S. Körner 17.02.2022	
				gepr. Ezzeddine 17.02.2022	
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf		Vorhabensträger	
Entwurfsverfasser		Datum: 28.02.2022		Datum: 14.07.2023	
		gez. Ezzeddine		gez. Ratzinger	
		Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger	