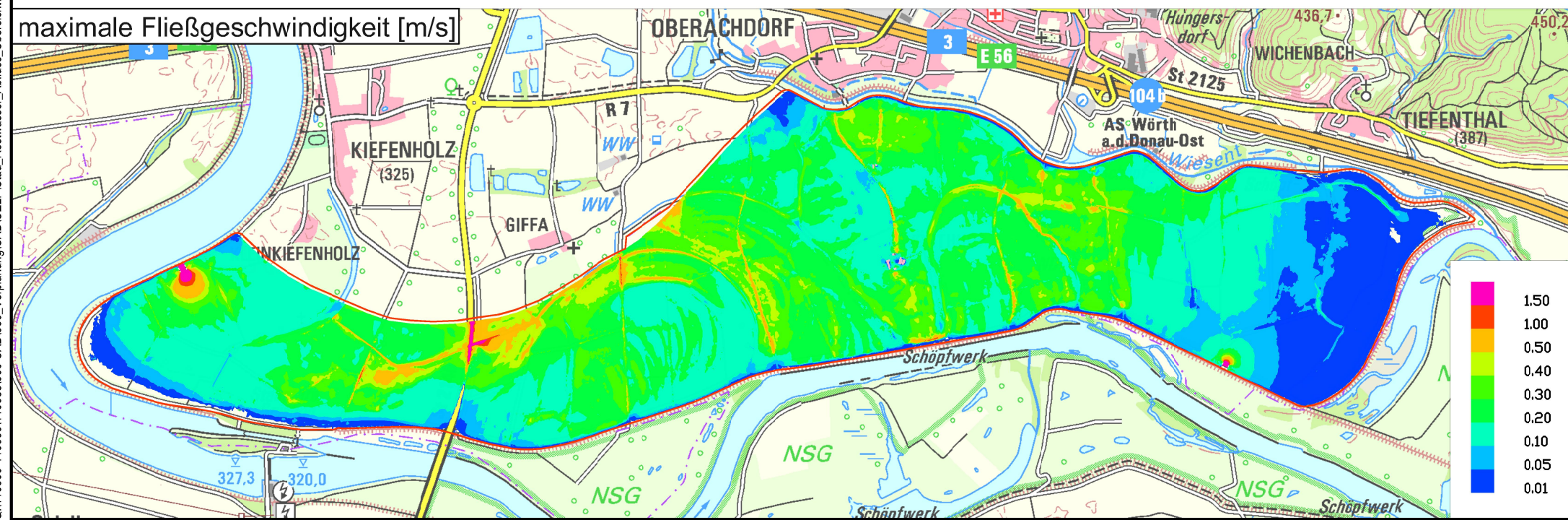


Daten Polderfüllung		
Einlaufdauer in den Polder	2Tag	13Std
Dauer Maximalstau	0Tage	3Std
Auslaufdauer aus dem Polder	8Tage	10Std
(bis sehr geringe Veränderungen)		
Gesamteinstaudauer im Polder	11Tage	2Std
Restwassermenge (ohne zus. Binnenentwässerung)	2.838.676 m ³	
Scheitelabfluss HQ 150	3.609 m ³ /s	
Kappung auf	3.362 m ³ /s	
Differenz	247 m ³ /s	



Ingenieurgemeinschaft:		
Dorsch Gruppe Dorsch International Consultants	UNGER ingenieure Ing. seit 1948	CDM Smith
Dorsch International Consultants GmbH Landsberger Straße 368, 80687 München	Unger Ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH Colombistraße 17, 79098 Freiburg	CDM Smith Consult GmbH Westendstraße 193, 80686 München

Index	Datum	Art der Änderung	gez.	gepr.	
Vorhaben:		PRO Gewässer 2030 Flutpolder Wörthhof Raumordnungsverfahren		Anlage: 5.1	
Vorhabensträger:		Freistaat Bayern, vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Regensburg		Plan-Nr.: 1	
Landkreis:		Regensburg		Ausgabe vom: 16.05.2022	
Gemeinde:		Wörth a. d. Donau und Pfatter			
Vorh.-kennz. (BaylFS):		G1x375000002			
Maßstab:		Übersichtslageplan Hydraulik Variante W6b	entw.	25.10.2017	JP
o.M.			gez.	05.02.2018	JP
			gepr.	05.02.2018	HN

Entwurfsverfasser:		Ingenieurgemeinschaft Dorsch - Unger - CDM Smith	
16.05.2022			
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger

Q:\110600-110999\110688\500 CAD\550 CAD\550_Vorplanung\CAD\UEP\Stau_Restwasser_Abfluss_Übersicht.DWG W_vp_6b_LP_HY_01.dwg