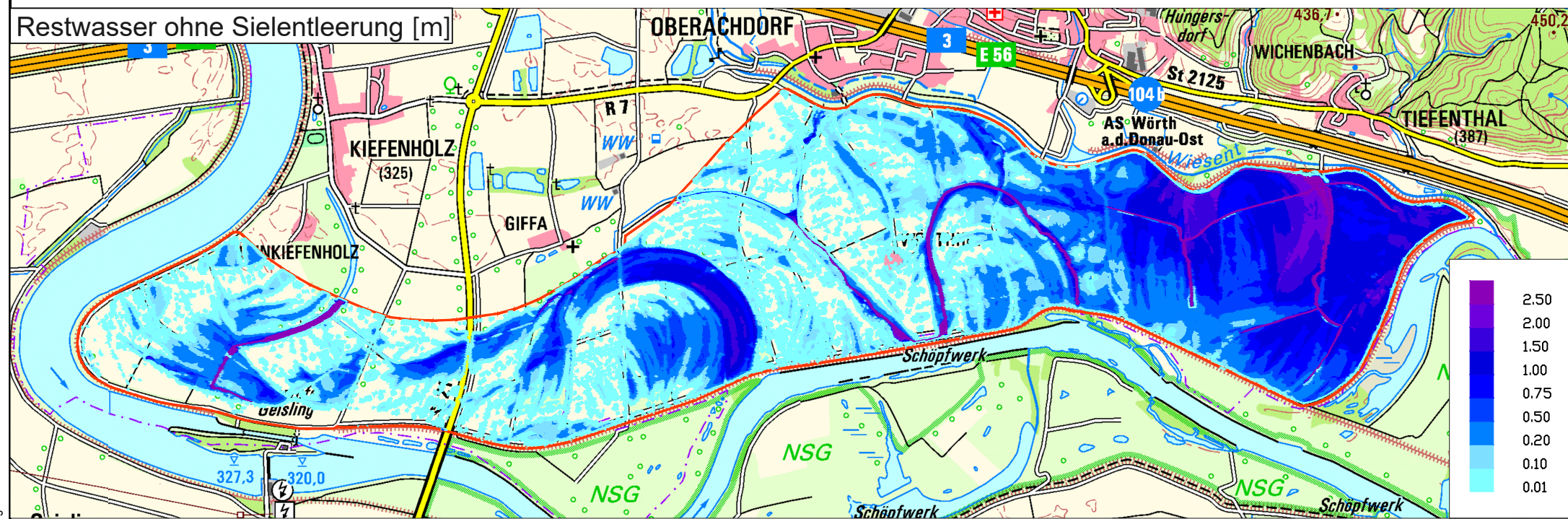
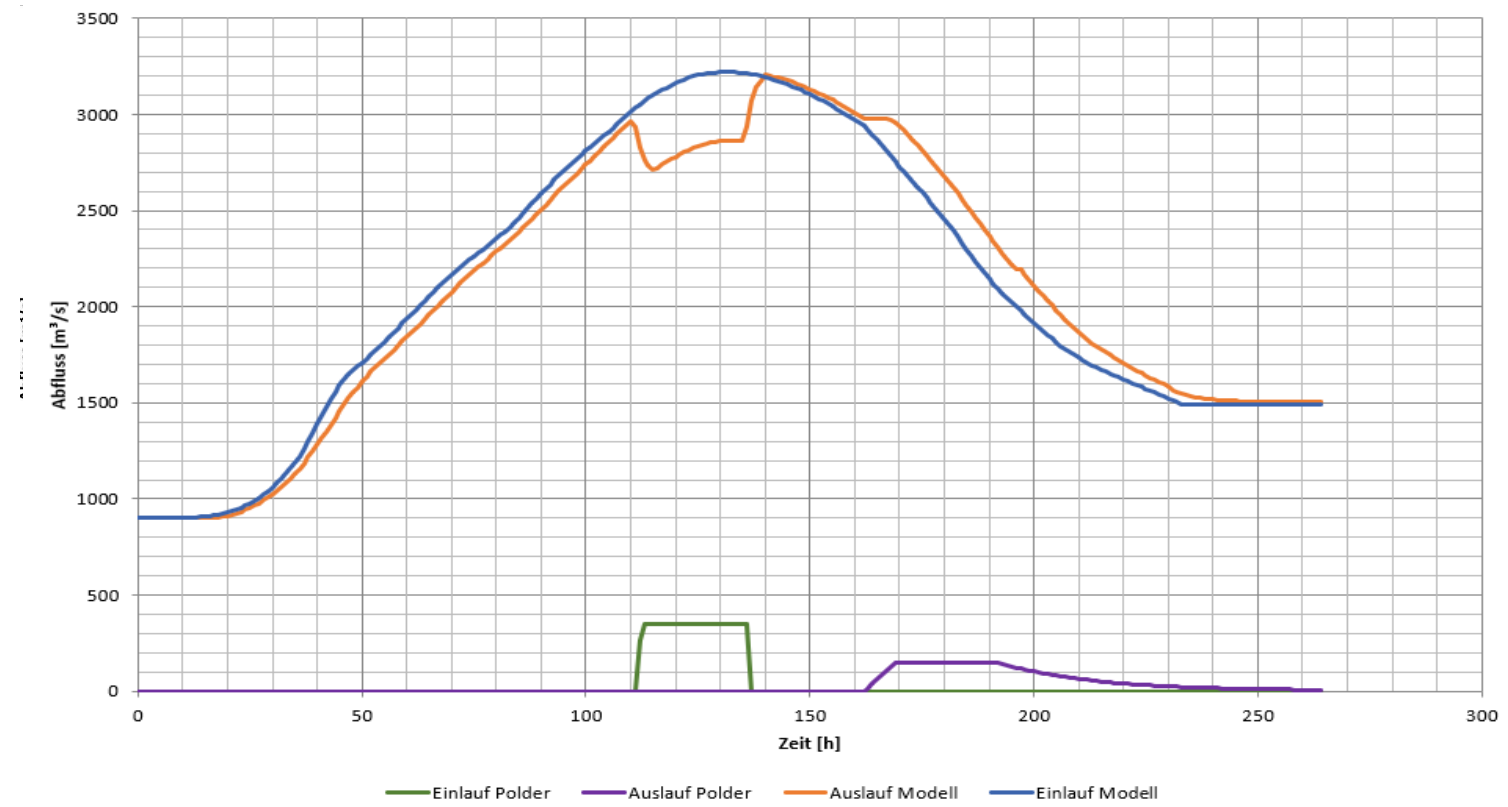


Ganglinien HQ70 353 m³/s 24h



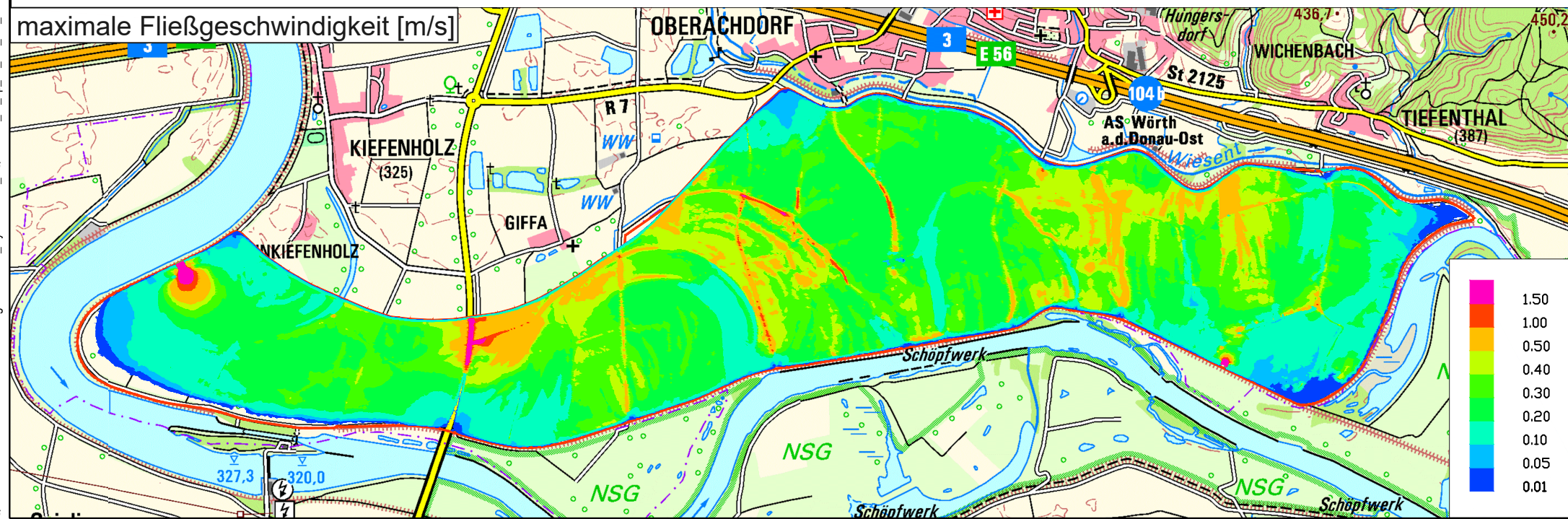
Daten Polderfüllung

Einlaufdauer in den Polder	1 Tag	0 Std
Dauer Maximalstau	1 Tage	0 Std
Auslaufdauer aus dem Polder (bis sehr geringe Veränderungen)	4 Tage	18 Std
Gesamteinstaudauer im Polder	6 Tage	18 Std
Restwassermenge (ohne zus. Binnenentwässerung)	2.838.676 m³	
Scheitelabfluss HQ70	3220 m³/s	
Kappung auf	3206 m³/s	
Differenz	14 m³/s	



Ingenieurgesellschaft:

 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: 5.3		
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):		G1x3750000002			
Maßstab:		Übersichtslageplan Hydraulik Variante W6b - HQ70 353 m³/s 24h	entw.	25.10.2017	JP
o.M.			gez.	20.01.2022	JP
			gepr.	21.01.2022	HN

Entwurfsverfasser: Ingenieurgesellschaft Dorsch - Unger - CDM Smith

16.05.2022 Datum Unterschrift Entwurfsverfasser  
 Datum Unterschrift Vorhabensträger