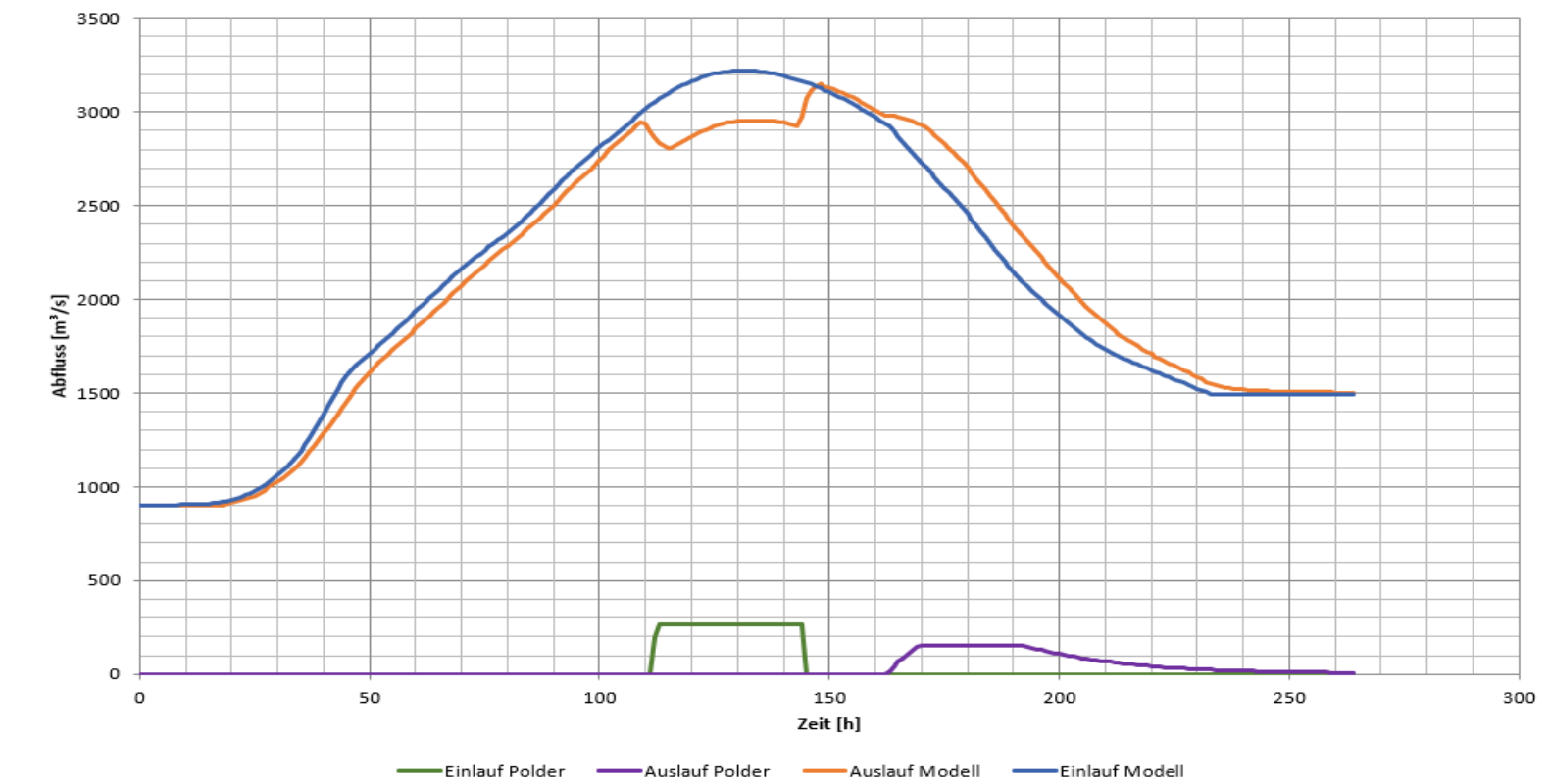


Ganglinien HQ70 264 m³/s 33h



Daten Polderfüllung

Einlaufdauer in den Polder	1 Tag	9 Std
Dauer Maximalstau	0 Tage	18 Std
Auslaufdauer aus dem Polder (bis sehr geringe Veränderungen)	4 Tage	18 Std
Gesamteinstaudauer im Polder	6 Tage	21 Std
Restwassermenge (ohne zus. Binnenentwässerung)	2.838.676 m ³	
Scheitelabfluss HQ70	3220 m ³ /s	
Kappung auf	3170 m ³ /s	
Differenz	70 m ³ /s	



Ingenieurgemeinschaft:



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.: 2		
Landkreis:		Regensburg	Ausgabe vom: 16.05.2022		
Gemeinde:		Wörth a. d. Donau und Pfatter			
Vorh.-kennz. (BaylFS):		G1x3750000002			
Maßstab:		Übersichtslageplan Hydraulik Variante W6b - HQ70 264 m ³ /s 33h	entw.	25.10.2017	JP
o.M.			gez.	20.01.2022	JP
			gepr.	21.01.2022	HN

Entwurfsverfasser: Ingenieurgemeinschaft Dorsch - Unger - CDM Smith

16.05.2022
Datum Unterschrift Entwurfsverfasser

Datum Unterschrift Vorhabensträger