

Ist-Zustand - planmäßig eingestaut in m²

Gemeindegrenze

Der Ist-Zustand wurde mit einer 2-dimensionalen hydraulischen stationären Berechnung ermittelt.
Der Plan-Zustand wurde mit einer 2-dimensionalen hydraulischen instationären Berechnung ermittelt,
welche das Abflussgeschehen, insbesondere südwestlich
der Flughafentangente Ost (FTO), noch genauer darstellt.
Damit begründen sich die zum Teil geringeren Überflutungsflächen im Plan-Zustand gegenüber dem Ist-Zustand.



Vorhaben:	-	Gew. III, Hennigbach Hochwasserschutz Markt Schwaben			Anlage: 2.4		
Vorhabensträge	r: Freistaat Bayern	Freistaat Bayern			Plan-Nr.:		
Landkreis:	Ebersberg	Ebersberg			2390.07-GP-LP-10-02		
Gemeinde:	Markt Schwaben	Markt Schwaben			2000.07 01 21 10 02		
Vorhabenskennzeichen:				Schutzvermerk/Dateiname:			
Maßstab:	Hochwasserrückhaltebecken Einb		kan Einharafald	Ausga	abe vom:		
1:1000		Überflutungsflächen			z für		
1.1000	Obernuturigana				ung		
Entwurfsverfasser	S	SCHL Beratende I	ungsbaumeister GGEL GmbH & Co. KG Ingenieure für das Bauwesen 80839 München, Telefon (089) 17 90 2-0				
	Plas	gesehen 18.02.2021	M. Baa		Datum	Name	
				entw.	18.02.2021	Heuberg	
18.02.2021	s. www			gez.	18.02.2021	Trabold	
10.02.2021							