ANLAGENVERZEICHNIS

Wasserrechtliches Verfahren vom 22.01.2024

23.052

Gemeinde Altenkunstadt

Einleiten von Mischwasser über Regenüberlaufbecken in den Ortsteilen Baiersdorf und Woffendorf, Gemeinde Altenkunstadt, in die Weismain

Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis

Landkreis Lichtenfels

Anlage	1	Erläuterungsbericht			
Anlage	2	Bestandspläne Stauraumkanal Baiersdorf			
· ·	2.1	Lageplan		M 1 : 500	
	2.2	• .	kenüberlauf mit Lamellentauchwand	M 1:50	
	2.3	Bauwerksplan Dros	sselbauwerk und Schacht A13/02/30	M 1:50	
Anlage	3	Bestandspläne St			
,age	3.1	Lageplan		M 1 : 500	
	3.2	Beckenüberlauf Bauwerksplan Drosselbauwerk und Schacht N1/01/1.11		M 1 : 25	
	3.3			M 1 : 50	
	3.4	Längsschnitt Stauraumkanal		M 1:500/50	
Anlage	4	Planunterlagen (Unterlagen aus Wasserrechtsverfahren für			
go	Einleitungen aus Mischwasserentlastungsanlagen im Einzugsgebiet				
		der Kläranlage Burgkunstadt, mit Stand 11.03.2022			
		erstellt vom Ingenieurbüro Miller, Nürnberg) Übersichtslageplan Prognose-Zustand Übersichtslageplan sanierter Prognose-Zustand Übersichtslageplan Einleitungsstellen		N. 4 . 40 000	
	4.1			M 1 : 10.000	
	4.2 4.3			M 1 : 10.000 M 1 : 10.000	
				W 1 . 10.000	
Anlage	5	Daten und Berechnungen für Baiersdorf und Woffendorf (Unterlagen aus Wasserrechtsverfahren für Einleitungen aus MW-Entlastungsanlagen im Einzugsgebiet der Kläranlage Burgkunstadt,			
		mit Stand 11.03.2022, erstellt vom IB Miller, Nürnberg)			
		Unterlage 3.2.1:	, ,		
		Unterlage 3.2.3:			
		Unterlage 3.2.3:	Punkt 6 - Eingabedateien kanalisierte Fläche	en	
		Unterlage 3.2.5:	Ergebnisdateien Einzelbeckenberechnung (SUM-Datei)		
		Unterlage 3.2.5:	Ergebnisdateien Einzelbeckenberechnung (Z	· ·	
		Unterlage 3.2.6-2:	Einzelnachweise nach A-128 und 4.4_22-Profür Altenkunstadt	ognose-Zustand	
Anlage	6	Berechnungen			
Anlage	7	Bauwerksverzeichnis			
	7.1	Stauraumkanal Bai			
	7.2	Stauraumkanal Woffendorf			
Anlage 8 Nachweise de			Entlastungsbauwerke nach DWA A 166		
	8.1	Stauraumkanal Baiersdorf			
	8.2	Stauraumkanal Woffendorf			
Anhang	9	Zusammenstellung der Einleitungen			
Anhang	nang 10 Schriftverkehr Unterlagen aus Wasserrechtsverfahren für Einleitungen aus Mischwasserentlastungsanlagen im Einzugsgebiet der Kläranlage Burgkunstadt, erstellt vom Ingenieurbüro Miller, Nürnberg				
-					
				9	