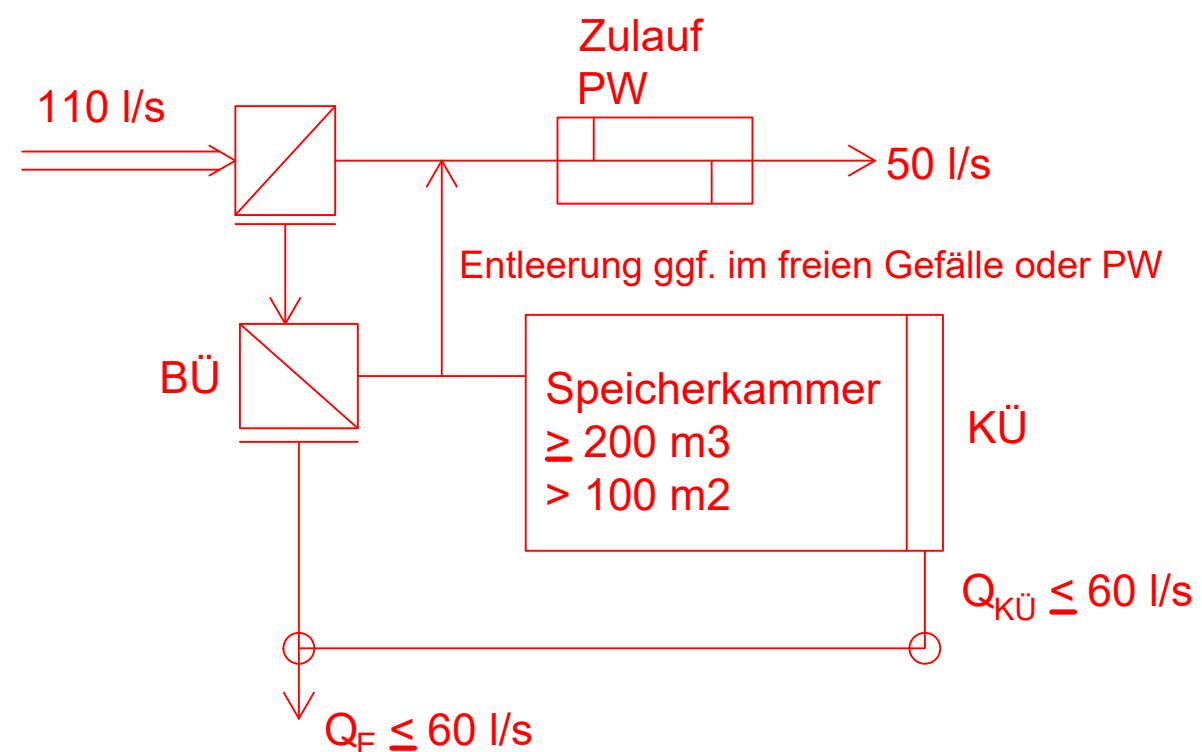


Das RÜB vor der Kläranlage wird Teil eines Kombibauwerks der Kläranlage. Das neue Regenüberlaufbecken vor der Kläranlage wird vom Büro Dünser & Aigner im Rahmen der Kläranlagenplanung geplant nach den verfahrenstechnischen Vorgaben der Wolf Ingenieurbüro GmbH. Die Vorgaben der Mischwasserbehandlung lauten:

- \* Neubau Durchlaufbecken im Nebenschluss
- \* Mit einem Nutzvolumen von mind. 200 m<sup>3</sup>
- \* Mit einer Oberfläche von mind. 100 m<sup>2</sup>
- \* Begrenzung des Mischwasserzuflusses zur Kläranlage auf 50 l/s
- \* Beckendurchfluss am Klärüberlauf begrenzt auf 60 l/s zur Begrenzung der Oberflächenbeschickung auf 2,2 m/h
- \* und mit einer vollautomatischen Beckenreinigung ausgerüstet.

Der Bauwerksplan des Entwurfsverfasser Dünser & Aigner für das Regenüberlaufbecken vor der Kläranlage wird, sobald dieser vom Entwurfsverfasser hinsichtlich der Genehmigungsfähigkeit mit der Wasserwirtschaftsbehörde vorabgestimmt ist, im Rahmen der Antragsunterlagen nachgereicht.



Übersicht:				
Index	Änderungen	Datum	gezeichnet	geprüft
<b>Antragsunterlagen zum Wasserrechtsverfahren vom 24. Juli 2023</b>				
Vorhaben: WRV Mischwasserbehandlung Einzugsgebiet KA Eppenschlag/Kirchdorf		Anlage: 4.7		
Landkreis Regen/Freyung - Grafenau		Plan-Nr:		
Vorhabensträger: Gemeinde Kirchdorf i. Wald Marienbergstraße 3  94261 Kirchdorf i. Wald		Projekt-Nr: 2020-210-00-fg		
Verfasser:  <b>WOLF INGENIEURBÜRO</b> Freudenhain 10, 94481 Grafenau Telefon: +49 8555 9602-0 Telefax: +49 8555 9602-99 www.ibwolf.com   E-Mail: info@ibwolf.com		Datum	gezeichnet	geprüft
Darstellung: <b>Bauwerksplan RÜB vor KA</b>		Projektleiter		
Maßstab: System		Größe: RÜB-vorKA-DünseruAigner.dwg		
Die vorliegende Zeichnung darf ohne vorherige Genehmigung des Erstellers nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert, noch für ein anderes Bauvorhaben genutzt werden, als für das das auf dem Plankopf ausgewiesen ist.				
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser: Grafenau, den		
(Datum)		Dipl. Ing. Univ. Andreas Wolf		
(Unterschrift)				