



- Die Bestandsanlage ist auszubauen unter folgenden Randbedingungen:
1. Fangbecken
 2. Speichervolumen ges. 500 m³
 3. Drosselabfluss neu 50 l/s mit Ertüchtigung des Pumpwerks
 4. selbstständige Beckenreinigung
 5. Verbesserung Grobstoffrückhalt (Tauchwand)

Für den Ausbau der Bestandsanlage ist eine Sanierungsplanung erforderlich. Diese ist nicht Gegenstand der vorliegenden Unterlagen.

den
Der Geschütsteller

EBB
INGENIEURBAU UND
UMWELTPLANUNGEN
GmbH
Ludwig-Eckert-Str. 10, Tel. 0940-0
8400 Regensburg

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	geprüft am	Name
Vorhaben: Abwasseranlage Zweckverband „Obere Itz“ BAWI Los					
Vorhabensträger: Gem. Kirchdorf i. Wald					
Landkreis:					
Maßstab: 1:50			Beilage:		
Regenüberlaufbecken			Plan-Nr.:		
			entw. Tag Name		
			gez. 4.4.		
			gepr. 12.11.2020		
elektro beratung bayern ingenieurbau			Regensburg, den 11.11.2020		
Regensburg, Ludwig-Eckert-Straße 7			Unterschrift		

Übersicht:

Index	Änderungen	Datum	gezeichnet	geprüft

Antragsunterlagen zum Wasserrechtsverfahren vom 24. Juli 2023

Vorhaben: WRV Mischwasserbehandlung Einzugsgebiet KA Eppenschlag/Kirchdorf
Anlage: 4.1

Landkreis Regen/Freyung - Grafenau
Plan-Nr.:

Vorhabensträger: Gemeinde Kirchdorf i. Wald
Marienbergstraße 3
Projekt-Nr.: 2020-210-00-fg

94261 Kirchdorf i. Wald

Verfasser: **WOLF INGENIEURBÜRO GmbH**
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
Mrz 23 Kurzböck A Wolf
Projektierer A Wolf

Darstellung: **Bauwerksplan RÜB Kirchdorf I Bestand**
Maßstab: 1:50
Größe: RÜB-Kirchdorf-I.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: Grafenau, den
Entwurfsverfasser: Grafenau, den

(Datum) (Unterschrift) Dipl. Ing. Univ. Andreas Wolf