

Schnitt A - A

-Einstieghilfe

Zulauf zum PW

DN 250 PP

 \triangleleft —

Schieber im PW

aus SW-Kanal

Plangrundlage DFK Stand 11/2021

. Fertigung

LAGESYSTEM:		☑ ETRS 89 / UTM Zone 32☐ Gauß-Krüger-System (GK)	HÖHENSYSTEM:		☑ DHHN 2016 (Status 170) ☐ DHHN 12 (Status 100)		
NR.	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN		J.	GEÄND.AM	NAME	GEPR.AM	NAME





erstellt mit: BricsCAD

PROJEKT

Erschließung BG Binsenäcker II, im ST Hoppingen

PLAN.NR. AUFTR.NR. PLAN Prinzipskizze 23.071 **Pumpwerk** BEARBEITET: Stadelm. 02/2025 MASSTAB: 1:50 **DATUM: 09.05.2025 GEZEICHNET:** Ludl EIBL Ingenieur GmbH, **ERGÄNZT:** Zirgesheimer Str. 43 EDV-PFAD: v:\projekt\23071\ 86609 Donauwörth TEL. (0906) 299931-0, FAX. (0906) 299931-13 cad\Bauentwurf\5.5 Pumpwerk.dwg E-MAIL: info@eibl-ing.de

©Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt, Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung der EIBL INGENIEUR GmbH

PLANGRÖSSE: 70/30