



BA 2/B, im Unterwasser.
Teil 1 + Teil 2 können auch in
einem Ablauf erstellt werden.

EINGABEPLAN	
PROJEKT:	Bau und Betrieb einer Wasserkraftanlage an der Bischofwieser Ache bei Fkm 1,8 einschl. Errichtung einer Stahl-Spundwand zur Baugrubensicherung sowie Bau eines privaten Feldweges mit Bahnunterquerung in Form eines Wartungstunnels DN 2000 und Holzgebäude als oberer Zugang, Gemeinde Bischofwiesen
BAUHERR:	Johann Hölzl Tristransweg 30 83483 Bischofwiesen
BAUABSCHNITTE - BA 2/B FANGEDÄMME	
INGENIEURBÜRO Dipl.-Ing FH BDB Michael Ederer Hochbau - Industriebau - Statik Wasserbau - Wasserkraftanlagen Am Hang 8 92699 Bechtsrieth Tel.: 0961/418807 - Fax.: 0961/418814 eMail: IBEderer@t-online.de	 Dipl.-Ing. (FH) Michael Ederer BaylkaBau Beratender Ingenieur 12759 12759
Maßstab:	1 : 200
Datum:	09.01.2023
Plannummer:	FD-3