

WKA Mooshauser Schwellen (Fkm 50,650)

Grundlage:
 - Räumliches Informations- und Planungssystem (RIPS) der LUBW
 - Amtliche Geobasisdaten © LGL (www.lgl-bw.de, Az.: 2851.9-1/19)
 und © BKG (www.bkg.bund.de)

0 1250 m



Quelle: Daten- und Kartenserver LUBW



Projekt:
 WKA Mooshauser Schwellen

Ausfertigung:

A B C D E F




Antragsteller: Ernst Bau GmbH
 Höhenblick 5
 77815 Bühl



Errichtung einer Wasserkraftanlage an der Iller bei der Sohlschwelle Mooshausen (Fkm 50,650) in Tannheim, Landkreis Biberach

Anlage
 2.1

Bearbeitet DESIGNED 25.06.2024 Schechtl, M.Sc.	Datum DATE 25.06.2024	Name NAME Schechtl, M.Sc.	Diese Zeichnung ist ausschließlich unser Eigentum. Ihre unbefugte Benützung, Vervielfältigung, Bearbeitung, oder Weitergabe an dritte Personen wird nach dem Urheberrechts-Gesetz vom 31.8.1920, St.-G.-Bl. 417 strafgerichtlich verfolgt.		Datei: FILE:
			Masse MASS	Werkstoff MATERIAL	Arbeitsplatz WORKSTATION
Geprüft CHECKED			MAßSTAB SCALE 1:25000	BAUWERK/PROJEKT MOOSHAUSER S	
BENENNUNG TITLE WKA Mooshauser Schwellen (Fkm 50,650) Übersichtslageplan			ZEICHNUNGS-NR./DRAWING-NO.: MOOSS-2024-PR-0.99.90 A	Format SIZE A3	COPYRIGHT RESERVED Blatt SHEET 1 von OF 1 REVISION A

A- 5225 JEGING
 Tel.: +43(7744)6243
 Fax: +43(7744)6243/9
 office@jank.net
 www.jank.net