



ANTRAG AUF ERTEILUNG DER WASSERRECHTLICHEN BEWILLIGUNG UND PLANFESTSTELLUNG

für die Wasserkraftanlage Hinterschmelz, am Lambach
Markt Lam, Landkreis Cham

Hiermit beantragen wir die Umstellung des beantragten Wasserrechtsverfahrens von einer Plangenehmigung auf ein Planfeststellungsverfahren. Betroffen sind die folgenden, im Antrag vom 13.10.2022 (mit allen nachgereichten Unterlagen und Ergänzungen) beschriebenen Maßnahmen:

- a) den Versatz der Ausleitungsstelle um rd. 480 m flussaufwärts und die Errichtung eines neuen Einlaufbauwerks mit Spaltsiebreechen (Stababstand 1 mm)
- b) den Rückbau der bestehenden Wehranlage und die Stilllegung des bestehenden Stauweiher inkl. Einlaufbauwerk, Fischaufstiegs- und Rechenanlage
- c) die Verlegung einer rund 640 m langen Druckrohrleitung (PP-Rohre, DN 600) von der geplanten Ausleitungsstelle zum neuen Krafthaus der Anlage
- d) die Errichtung einer definierten Mindestwasseröffnung mit $b \times h_{MNQ} = 0,2 \times 0,3$ m neben dem geplanten Einlaufbauwerk zur Abgabe der Mindestwassermenge von 50 l/s ($> 2/3$ MNQ)
- e) die Herstellung der linearen Durchgängigkeit für aquatische Lebewesen im Anschluss an die geplante Mindestwasseröffnung
- f) die Errichtung eines neuen Krafthauses mit einer Durchström-Turbine und neuer unterwasserseitiger Anbindung an den Altbach (ca. 60 m flussabwärts der bestehenden Wiedereinleitungsstelle)
- g) Strukturverbesserungen in der bestehenden Ausleitungsstrecke (0+130 bis 0+280)
- h) den Rückbau der bestehenden Wehrschwelle unmittelbar oberhalb der bestehenden Straßenbrücke und unterhalb der bestehenden Wiedereinleitung in den Lambach inkl. Herstellung einer Ersatzentnahmeverrichtung für den an der Schwelle langjährig bestehenden Anliegergebrauch rd. 14 m oberhalb der rückzubauenden Wehrschwelle

Antragsteller:

Herr Franz Dengscherz
Riederbergstraße 2
93462 Lam

Lam, 11.11.2024

Entwurfsverfasser:

Dipl. – Ing. (FH) Christoph Pfeffer
Büro für Energie – und Umwelttechnik
Stadtplatz 9
94209 Regen
Tel: 09921-97171012

Regen, 11.11.2024