

Tiroler Wasserkraft - Energie mit Perspektiven

Innsbrucker Fischereigesellschaft
p.A. Bevollmächtigter Alois Töchterle
Bachertalweg 5
6167 Neustift im Stubaital

Ihre Daten bei uns:
Dokumentnummer: WP/B15-124

Ihr Ansprechpartner: Dr. Martin Schletterer/Abteilung Wasserkraftplanung
Eduard-Wallnöfer-Platz 2
6020 Innsbruck
Telefon: +43 (0)50607 21545
Fax: +43 (0)50607 21284
Mobil: +43 (0)699 1257 2545
E-Mail: martin.schletterer@tiwag.at
Internet: www.tiroler-wasserkraft.at

Kraftwerk Kaunertal Seeentleerung Gepatsch - Instandhaltungsmaßnahmen Information Fischereiberechtigte - Zeitplan und Ablauf

Sehr geehrter Herr Töchterle!

Zur Erfüllung von Kollaudierungsaufgaben und zur Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen wurde die Seeentleerung des Speichers Gepatsch vom Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft mit Bescheid vom 30.03.2015, Zl. BMLFUW-UW.4.1.11/0776-IV/2/2014, wasserrechtlich bewilligt.

Die Seeentleerung dient der umfassenden Überprüfung und Beurteilung von wasserseitigen Anlagenteilen und der Durchführung von Instandhaltungs- und Sanierungsmaßnahmen am Grundablass sowie im Bereich oberer und unterer Triebwassereinlauf.

Da im Zeitraum der Entleerung mit erhöhten Schwebstoffführungen (Trübungen) im Inn flussab des Kaunertalkraftwerkes in Prutz gerechnet werden muss, werden Sie als Fischereirechtsbesitzer nochmals in Kenntnis gesetzt. Wir haben Sie diesbezüglich bereits im Sommer 2015 informiert. Zudem verweisen wir auf die Informationsveranstaltung vom 14.10.2015. Mit dem gegenständlichen Schreiben möchten wir Sie nochmals über den Zeitplan und Ablauf der Arbeiten informieren.

Die TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG wird die Seeentleerung des Speichers Gepatsch gemäß den behördlichen Vorschreibungen im Zeitraum vom **07. Dezember 2015 bis 15. März 2016** durchführen.

Im Zeitraum **vom 07. Dezember 2015 bis 07. Jänner 2016** findet vom Ausgangsspiegel 1690 m eine **langsame Absenkung des Gepatschspeichers bis zum konsensgemäßen Absenkziel 1665 m** statt. Anschließend erfolgt die vollständige Entleerung des Gepatschspeichers. Die im Speicherbereich erforderlichen Instandhaltungs- und Sanierungsmaßnahmen sind im Zeitraum vom 16. Jänner bis 13. März 2016 geplant. Um die Schwebstoffmengen, welche über den Triebwasserweg des Kaunertalkraftwerkes in den Inn geführt werden kontrollieren zu können, werden mit zahlreichen Trübungssonden Messungen am Inn durchgeführt. Nach Durchführung dieser Maßnahmen erfolgt der Aufstau des Jahresspeichers in Abhängigkeit von den zu dieser Zeit herrschenden Zuflussbedingungen im Rahmen der freien Speicherbewirtschaftung.

Bei der Informationsveranstaltung wurde als Hauptanliegen die Bereitstellung von Trübungsdaten, um tagesaktuell abschätzen zu können, „ob es sich lohnt Fischen zu gehen“ vorgebracht. Nach diesbezüglicher Abklärung müssen wir nochmals auf die Verfahrensordnung vom 05.05.2015 verweisen:

Der von der Behörde im Verfahren herangezogene Sachverständige für Fischerei und Fischbiologie, DI Gumpinger, ist ausschließlich befugt, (nur) den Verfahrensparteien Auskünfte zu erteilen.

Auch die hier bestellte Bauaufsicht hat die Verfahrensparteien an DI Gumpinger zu verweisen.

Datum: 24.11.2015
Betreff: Kraftwerk Kaunertal
Seeentleerung Gepatsch -
Instandhaltungsmaßnahmen
Information Fischereiberechtigte -
Zeitplan und Ablauf

TIWAG-
Tiroler Wasserkraft AG
Eduard-Wallnöfer-Platz 2
6020 Innsbruck
www.tiroler-wasserkraft.at



In Verbindung mit dem Ausspruch nach § 117 WRG haben die Verfahrensparteien aufgrund Ihres Rechtes auf Akteneinsicht im Einzelfall und auf Anfrage einen Anspruch, vom Sachverständigen der Behörde, DI Gumpinger, nach dem Stand der Messtechnik aufbereitete und (nur) sie betreffende Daten zu erhalten. DI Gumpinger wird dies in Rücksprache mit der Behörde in einem Vermerk festhalten.

Wir haben unsererseits sämtliche technische Vorkehrungen getroffen, um dem behördlichen Sachverständigen die gemessenen und aufgezeichneten Trübungswerte aktuell zur Verfügung stellen zu können.

Zur Kontaktaufnahme bzw. um im Zeitraum vom 07. Dezember 2015 bis 15. März 2016 die gewünschten Werte in Erfahrung zu bringen, teilen wir Ihnen im Folgenden die Kontaktdaten des Sachverständigen für Fischerei und Fischbiologie mit:

Dipl.-Ing. Clemens Gumpinger / Gabelsbergerstraße 7, 4600 Wels
Tel. 07242 / 211592 – Mobil 0676 / 3510939 – E-Mail: gumpinger@blattfisch.at

Wir möchten Sie zudem ersuchen, den Bewirtschafter von diesem Schreiben sowie den gegenständlichen Maßnahmen nachweislich zu benachrichtigen und uns eine Kopie dieses Schreibens (für Dokumentationszwecke gegenüber der Behörde) zu übermitteln.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung!

Mit freundlichen Grüßen
TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG

Dipl.-Ing. Georg Huber

Dr. Bernhard Hofer

