



## Natura 2000 - Verträglichkeitsprüfung Technisches Gutachten

- **Titel des zu begutachtenden Projekts/Plans:** Projekt D/2010 - Wasserableitung für Trinkwasser in der Gemeinde PRETTAU: Neufassung Quellen, Erweiterung und Sanierung der Trinkwasserleitung in der Gemeinde Prettau, teilweise im Naturpark Rieserferner-Ahrn
- **Betroffene Gemeinden:** Prettau
- **Kodex des Natura 2000 Gebietes:** IT3110017  SIC/GGB  ZPS/BSG  ZSC/BSG
- **Eingangsdatum und Protokollnummer des Projekts/Plans:** 03.04.2018, Prot. Nr. 228431
- **Eingangsdatum und Protokollnummer der Anlage F:** 30.05.2018, Prot. Nr. 358025
- **Kommission / WorkFlow:** UVP/2018\_124
- **Begutachter:** Dipl. Agr. Markus Kantioler **Datum:** 31.05.2018

### **Teil 1 - Screening**

- **Zusammenfassende Begutachtung der eingereichten Unterlagen:**

(Beurteilung der Punkte 1.1-3.2 der Anlage F: ob genügend dokumentiert, Unterlagen fehlen, etc.)

*Die eingereichten Unterlagen sind ausreichend dokumentiert, um das Projekt hinsichtlich seiner Verträglichkeit gemäß Natura 2000 beurteilen zu können.*

- **Zusammenfassende Beschreibung:**

**Vereinbarkeit der Eingriffe mit den Erhaltungszielen** (evtl. Übereinstimmung mit dem Managementplan) hinsichtlich der Qualität, Wichtigkeit und Verletzlichkeit des Natura 2000 Gebietes:

*Vorliegendes Projekt sieht die Sanierung der Trinkwasserversorgungsanlage von Prettau und die Verlegung einer Stromleitung zur Steuerung der betreffenden Anlage in der Gemeinde Prettau vor. Konkret werden die bestehenden vier Quellen „Birklahner 1-4“ mit einem Quellfassungsflügel in PE-HD erneuert. Im Nahbereich der Quellen wird die erforderliche Einzäunung (Zone I) für die Abgrenzung des Trinkwasserschutzgebietes neu errichtet. Die Trinkwasserleitung von den Quellen bis zu den entsprechenden Sammelschächten wird ebenfalls erneuert. Zur digitalen Überwachung und Steuerung des Speichers Birklahner wird eine ca. 490 m lange Stromleitung verlegt (ausgehend von den Trinksteinalmen). Der bestehende Druckunterbrecherschacht „Großbach“ wird durch ein neues Speicherbecken mit einem Volumen von 50,0 m<sup>3</sup> erweitert. Für die Fernwartung und Überwachung desselben wird eine Stromleitung mit einer Länge von ca. 85,0 m vorgesehen. In der Ortschaft Knappenegg werden weiters veraltete TW-Schächte erneuert und neue Anschlussleitungen mit einer Länge von ca. 70 m verlegt. Auf der Staatsstraße SS.621 wird bei km 40+080 ein unnötiger bestehende Trinkwasserschacht entfernt. Bei der Trinkwasserhauptleitung sind mehrere punktuelle Eingriffe vorgesehen: Es werden teilweise Schächte, Schachtarmaturen und Oberflurhydranten erneuert bzw. neu errichtet.*



*Vom Eingriff ist der Natura 2000 Lebensraum 6230 – Artenreiche montane Borstgrasrasen auf Silikatböden betroffen. Der geplante Eingriff ist mit den Erhaltungszielen des Schutzgebiets vereinbar.*

• **Erklärung der Verträglichkeit oder Nichtverträglichkeit:**

(oder hat der Plan/das Projekt in Zusammenhang mit anderen Plänen oder Projekten erhebliche Auswirkungen auf die Erhaltungsziele des Gebietes? Art. 6 Abs. 1 oder 2 der Richtlinie 92/43/EWG)

Falls: **Nein = positives Gutachten- Teil 2 ist nicht mehr auszufüllen**

**Ja = negatives Gutachten - Vertiefung der Verträglichkeitsprüfung notwendig  
->Teil2 ausfüllen)**

*Das Projekt hat keine erheblichen negativen Auswirkungen auf die Lebensräume und die Tier- und Pflanzenarten, derentwegen das Natura 2000 Gebiet ausgewiesen worden ist. Die Durchführung des Projektes ist deshalb als verträglich zu betrachten. Es wird somit ein positives Verträglichkeitsgutachten erteilt.*

Ort, Datum:  
Bruneck, 31.05.2018

Dipl. Agr. Markus Kantioler  
(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet)