

## **„Wasserkraftwerke in Natura 2000-Gebieten sind rechtlich möglich“**

*Iselrat diskutierte aktuelle Themen – Auf der Agenda des Gremiums standen Natura 2000, die laufende UVP und die Auswahl des EVU – Österreichweit bestehen mehr als zehn Wasserkraftwerke in Natura 2000-Gebieten, in Europa deutlich mehr als 50*

Kürzlich tagte der erste Iselrat des Jahres 2013. In diesem Gremium diskutieren die Mitglieder aus Virgen und Prägraten über konkrete Herausforderungen rund um die Wasserkraft Obere Isel. Eines der zentralen Themen bei der Auftaktsitzung war Natura 2000. „Wasserkraftwerke in Natura 2000-Gebieten sind rechtlich möglich“, erklärte Virgens Bürgermeister Dietmar Ruggenthaler. Dass Natura 2000 und Kraftwerke nicht im Widerspruch stehen, beweise ein Blick auf die österreichische und europäische Landkarte: „In Österreich gibt es mehr als zehn Kraftwerke in Schutzgebieten, in Europa sind es weit mehr als 50“, betonte der Bürgermeister.

## **Zukunftsprojekt realisieren**

Außerdem werde die schützenswerte Flora und Fauna im derzeit laufenden UVP-Verfahren eingehend behandelt. Anton Steiner, Bürgermeister von Prägraten, betonte die umfangreichen Ausgleichsmaßnahmen, die bei der Wasserkraft Obere Isel geplant sind: „Auch wenn die Isel als Natura 2000-Gebiet nominiert würde, kann unser Zukunftsprojekt realisiert werden“, sagte Steiner.

## **Umweltverträglichkeitsprüfung läuft**

Ein weiterer Tagesordnungspunkt des Iselrats war der aktuelle Projektfortschritt: Nach der Einreichung der UVE Ende 2012 läuft die Umweltverträglichkeitsprüfung UVP. Derzeit stellt die Behörde die Sachverständigen-Liste zusammen.

Neben dem Behördenverfahren ist die Auswahl des EVU in vollem Gange. „Mehrere EVU haben Interesse an einem Einstieg in die Wasserkraft Obere Isel bekundet, die Verhandlungen laufen derzeit“, sagte INFRA-Geschäftsführer Wolfgang Widmann.

Das Protokoll zum Iselrat kann ab sofort auf [www.virgentalerweg.at](http://www.virgentalerweg.at) heruntergeladen werden.

## **Über die Wasserkraft Obere Isel**

Gemeinsam mit INFRA wollen die Gemeinden Prägraten und Virgen ein regional- und umweltverträgliches Wasserkraftwerk an der Oberen Isel schaffen, das dem Virgental aus den Erlösen wichtige Zukunftsimpulse ermöglicht.

Das Investitionsvolumen beträgt 147 Millionen Euro. Das Regelarbeitsvermögen liegt bei 132 GWh, die Engpassleistung bei 47 MW.

Der Virgentaler Weg im Internet: [www.virgentalerweg.at](http://www.virgentalerweg.at)

Für Rückfragen:

*Ulrich Müller*

*wiko wirtschaftskommunikation*

*Tel. 0699 16020012*

[ulrich.mueller@wiko.cc](mailto:ulrich.mueller@wiko.cc)