

# GEMEINSCHAFTSKRAFTWERK INN (Tirol / Graubünden)

## UVP

Stand 05/10

Die Errichtung eines Ausleitungskraftwerks am Inn an der Schweizer Grenze ist in einem Staatsvertrag zwischen der Schweiz und Österreich geregelt. Das Projekt soll den wachsenden Strombedarf im Inland auf umweltverträgliche Weise decken helfen und die ökologisch problematischen Auswirkungen des Schwallbetriebs der Staustufe Pradella – Martina im Engadin auf den Inn verringern.

### AUSGANGSSITUATION

Das Projekt sieht die Errichtung eines Stauwehrs in der Innschlucht unterhalb von Martinsbruck vor. Das Flusswasser wird über einen ca. 23 km langen Stollen nach Ried im Oberinntal ausgeleitet und etwas oberhalb des Kaunertalkraftwerks wieder dem Inn zugeleitet.

Unterhalb des Stauwehrs wird das Flussregime von einem nach gewässerökologischen Gesichtspunkten definierten Restwasser bestimmt. Der Schwallbetrieb aus dem KW Pradella – Martina, der die Gewässerökologie derzeit erheblich beeinträchtigt, wird dann durch den Stauraum abgefangen.



Flusslandschaft des Inn im Oberen Gericht

### GKI – EIN BINATIONALES UVP-PROJEKT

Da Wehr und Stauraum teilweise auf Schweizer Bundesgebiet liegen, unterliegt das Projekt sowohl dem Schweizer als auch dem österreichischen UVP- und Materienrecht. Die UVP-behördliche Prüfung möglicher Auswirkungen eines Vorhabensbestandteils auf ein anderes, zudem nicht EU-Recht unterliegendem Staatsgebiet stellt eine Besonderheit im vorliegenden Projekt dar.

### AUFGABEN IM PROJEKT

- ▶ Fachgutachten zum UVP-Schutzgut Mensch, Teilaspekt Siedlungsraum
- ▶ Fachgutachten zum UVP-Schutzgut Landschaft
- ▶ Fachgutachten zum UVP-Schutzgut Kultur- und Sachgüter
- ▶ Funktion als „Datendrehscheibe“ zwischen Projektierung und Fachgutachten
- ▶ Abstimmung mit den Schweizer Gutachtern



Kulturgut Römerstraße Via Claudia Augusta

### STAND DES PROJEKTS

- ▶ Projektstart 05/2005
- ▶ Ersteinreichung 2007
- ▶ UVP-Bescheid dzt. in Ausarbeitung

### AUFTRAGGEBER

Gemeinschaftskraftwerk Inn GmbH  
Am Hof 6a  
A-1010 Wien

### KONTAKT

REGIOPLAN INGENIEURE Salzburg GmbH  
T: +43/662/45 16 22-0  
F: +43/662/45 16 22-20  
E: office@regioplan.org  
www.regioplan.org