

UVP Pumpspeicher St. Georgen - Kärnten

Auftraggeber:

Econhydro GmbH

Projektzeitraum und -ort:

2015 - aktuell; Graz – St. Georgen i. L. - Klagenfurt

Position im Projekt:

UVE-Projekt Koordinator, SV Hydrogeologie/Hydrologie

Projektpartner:

E-Steiermark-Green Power GmbH, BWI, Geoconsult, Egger Naturraumplanung, Revital u.a.m.



Kurzbeschreibung der Aufgabenstellung:

- UVP-Verfahren für Pumpspeicherkraftwerk für positiven UVP-Bescheid
- Persönlich: UVE-Projekt Koordinator, Projekt- und Behördenmanagement, Mitwirkung in der Öffentlichkeitsarbeit, UVE-Fachgutachter Hydrogeologie-Hydrologie-Oberflächengewässer

Allgemeine Informationen zum Projekt:

Europas Stromnetze der Zukunft brauchen große Stromspeicher, um zu funktionieren. Der steigende Einsatz erneuerbarer Energien ist ohne Pumpspeicherkraftwerke nicht machbar. Ein Team österreichischer Wasserkraftexperten, die Econhydro GmbH, plant ein Pumpspeicherkraftwerk am Standort Jauksattel im kärntnerisch-steirischen Grenzgebiet der Gemeinde St. Georgen im Lavanttal.

Dieser Standort bietet in Mitteleuropa einzigartige Voraussetzungen zur umweltverträglichen Realisierung eines Pumpspeicherkraftwerks modernster Bauart. Der Pumpspeicher St. Georgen wird mit höchst möglicher Umweltverträglichkeit und im intensiven Dialog mit der Bevölkerung realisiert.