

UVP-Grünlicht für Kraftwerk Ebensee

Erfreut reagierten LH Thomas Stelzer und Energiereferent LH-Stv. Michael Strugl auf den positiven UVP-Bescheid zum Pumpspeicherkraftwerk Ebensee. „Pumpspeicherkraftwerke sind grüne Batterien im Stromsystem“, so Stelzer. „Damit wird ein weiterer wichtiger Schritt zur Verbesserung der Versorgungssicherheit und zum Ausbau erneuerbarer Energien gesetzt“, betont Strugl. Eine kurzfristige Umsetzung sei aber aufgrund der aktuellen Strommarktentwicklung noch unrealistisch.

Das Projekt pumpt das Wasser des Traunsees in ein Speicherbecken im Rumitzgraben (Inhalt 1,37 Mio. m³). Das Kraftwerk wird eine Leistung von 150 MW im Pumpbetrieb und 170 MW im Turbinenbetrieb aufweisen. Die Energieab- bzw. -zuleitung erfolgt mittels eines 1,2 km langen Energieableitungsstollens zu einem 110 kV-Schaltwerk in Ebensee samt Einspeisung in die 110 kV-Leitung.