

## Neues Kapitel der Energiewende

**Sulzberg** An der Iller zwischen Sulzberg und Kempten wurde am Freitag ein neues Kapitel in der Energiewende Bayerns aufgeschlagen. Erstmals wurde in Deutschland die Technologie der „Very Low Head“-Turbine (VLH) in einem alpinen Gebirgsfluss installiert. In Kombination mit einer variablen sogenannten Stauzielregelung durch ein wassergefülltes Schlauchwehr stellt dieses Projekt eine Weltneuheit dar, sagt Michael Lucke, Chef des Allgäuer Überlandwerks. Finanzminister Markus Söder stellte die Kooperation des heimischen Versorgers und der Bayerischen Landeskraftwerke GmbH heraus: „In Sulzberg Au stellt man sich gleich mehreren Herausforderungen zum ersten Mal - ein Pilotprojekt.“ Die Landeskraftwerke betreiben an 18 Standorten in Bayern 19 Wasserkraftanlagen mit über 13 Megawatt Leistung. (li)



Da lacht der Minister: „Die Staatsregierung hat sich zum Ziel gesetzt, noch vorhandene Potenziale in der Wasserkraftnutzung auszubauen“, sagte Markus Söder gestern. Mit der Pilotanlage in Sulzberg Au werde ein wichtiger Schritt für den umweltverträglichen Ausbau der Wasserkraft in Bayern getan.

Foto: Ralf Lienert