



## **Bundesverband Deutscher Wasserkraftwerke e.V. (BDW) begrüßt neue Studie zur Wasserkraft**

**Studie der Energy Watch Group beziffert Potenzial von 7,1 Gigawatt für Wasserkraft in Deutschland ++ BDW Geschäftsführer Dr. Helge Beyer erwartet Neubewertung der Wasserkraft ++ Wasserkraft ist Schlüsseltechnologie für die Erneuerbare Energiewende**

Salzburg, 22. März 2024. Der Bundesverband Deutscher Wasserkraftwerke e.V. (BDW) hat die Ergebnisse der heute veröffentlichten Wasserkraft-Studie der Energy Watch Group ausdrücklich begrüßt. BDW-Geschäftsführer Dr. Helge Beyer unterstrich: "Wir begrüßen die Ergebnisse der Studie ausdrücklich und sehen uns in der positiven Einschätzung der Wasserkraft bestätigt. Das genannte Potential von 7,1 Gigawatt klimaneutraler und regenerativer Energie entspricht einer Leistung von rund 20 Kohlekraftwerken. Mit diesen Zahlen ist eine Neubewertung der Wasserkraft in Deutschland notwendig und besonders auch wegen des vorrangigen öffentlichen Interesses an erneuerbaren Energien zu erwarten."

Im Hinblick auf Kriterien zur Gewässerökologie unterstrich Beyer: "Maßnahmen zum Fischschutz und zur Fischwegigkeit sorgen längst für gewässerökologische Verträglichkeit der Wasserkraft. Darüber hinaus leisten Wehre teils seit Jahrhunderten einen wichtigen Beitrag zum Wasserrückhalt, Grund- und Trinkwasserschutz sowie zum Hochwasserschutz."

Weiter betonte er: "Wasserkraft ist eine Schlüsseltechnologie für die Energiewende, ihre Potenziale müssen genutzt werden!"

Die Energy Watch Group ([energywatchgroup.org](http://energywatchgroup.org)) mit Sitz in Berlin hat heute auf der RENEXPO INTERHYDRO in Salzburg die Studie "Wasserstrom - der neue Gamechanger für Klimavorsorge, Heimatenergien und Naturstrom" vorgestellt. Darin wird die mittelfristig durch Repowering, Modernisierung und Reaktivierung von Wasserkraftwerken zusätzlich realisierbare Leistung auf 7,1 Gigawatt mit einer jährlichen Energieerzeugung von 28 Terawattstunden geschätzt. Gleichzeitig wird eine Neubewertung des positiven ökologischen Beitrags der Wasserkraft zur Gewässerökologie sowie auf Flora und Fauna angemahnt.

### **Weitere Informationen:**

Bundesverband Deutscher Wasserkraftwerke e.V. (BDW): [www.wasserkraft-deutschland.de](http://www.wasserkraft-deutschland.de)

### **Für Presse-Rückfragen:**

Dr. Helge Beyer  
Geschäftsführer Bundesverband Deutscher Wasserkraftwerke (BDW) e.V.  
EUREF-Campus 16  
10829 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 - 278 794 30  
[helge.beyer@wasserkraft-deutschland.de](mailto:helge.beyer@wasserkraft-deutschland.de)  
<http://www.wasserkraft-deutschland.de>