

# Ergebnisse der Erhebungen zur Restwasserermittlung in den Bundesländern

*Ursula Grasser\**, *Paul Jäger\*\**, *Otto Moog\*\*\** & *A. Oswald*

\*TB für Landschaftsplanung, Wien

\*\*Amt der Landesregierung, Salzburg

\*\*\*Universität für Bodenkultur, Wien

## Abstrakt

Im Jahr 1999 beschäftigte sich in Graz eine internationale Fachtagung mit dem Problemkreis Pflichtwasserabgabe. Zu dem Thema „ökologisch begründete Mindestabflüsse in Ausleitungsstrecken von Wasserkraftwerken“ konnten Beiträge namhafter Autoren gewonnen werden, die in einem Tagungsband (natur + wissenschaft 1) veröffentlicht und in einem Positionspapier, der „Grazer Erklärung“ vom 22.6.1999, zusammengefasst wurden. Mit der Erhebung der aktuellen Praxis der Pflichtwasserermittlung in Österreich führte die steiermärkische Umwelthanwaltschaft die Arbeiten zur „Grazer Erklärung“ fort. Schwerpunkt vorliegenden Kompendiums ist eine aktualisierte Zusammenstellung der Kriterien und Vorgangsweisen zur Pflichtwasserfestlegung in den österreichischen Bundesländern.

Nach Beiträgen von Bachinger, J & C. Leitner (2001), Honsig-Erlenburg, W. (1999), Hutter, G. (1999), Buhmann, D. & G. Hutter (2001), Jäger, P. (1999), Käfel, G. (1999), Moog (2000), Philipp, A., A. Schwaller, G. Käfel, Schell (2001), Szinovatz, H. (1999) und Zaderer, P. (2002) wurden

1. spezifische Umweltziele, Bewertungskriterien und Maßnahmen
2. die Praxis der ökologischen Begleituntersuchungen
3. Ausschlusskriterien, Restwasserbemessung und Auflagen,

welche die Einhaltung der gesetzlichen Umweltbestimmungen des nationalen und EU-weiten Wasser- und Naturschutzrechtes sicherstellen sollen, zusammengefasst.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Natur in Tirol - Naturkundliche Beiträge der Abteilung  
Umweltschutz](#)

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): Grasser Ursula, Jäger Paul, Moog Otto, Oswald A.

Artikel/Article: [Ergebnisse der Erhebungen zur Restwasserermittlung in den  
Bundesländern 312](#)