

329. Wasserrechtliches Kolloquium

Dr. Konrad Berendes:

„Die sog. Salzkorrektur – Zur rechtlichen Problematik und Reformbedürftigkeit des § 6 Abs. 4 AbwV“

am Donnerstag, 23. April 2015, 14:00 Uhr

**im Universitätsclub Bonn (Schumpeter-Saal, 1. OG),
Konviktstraße 9, 53113 Bonn**

Seit 1992 gibt es bei der Einleitung von salzhaltigem Abwasser die sog. Salzkorrektur. Sie ist normativ mehrfach modifiziert worden, vor allem rechtssystematisch, und gilt jetzt in der am 6.9.2014 in Kraft getretenen neuen Fassung des § 6 Abs. 4 AbwV. Die Rechtslage zur Salzkorrektur ist umstritten, die Vollzugspraxis der Länder uneinheitlich. Auch das Urteil des Bundesverwaltungsgerichts vom 9.8.2011 hat die notwendigen Klärungen - wegen der Abwasserabgabe geht es um viel Geld - nicht entscheidend vorgebracht. Schon die Bezeichnung „Salzkorrektur“ gilt es zu hinterfragen: Was ist bei Salzeinleitungen zu „korrigieren“ und wie ist die „Korrektur“ wasserrechtlich einzuordnen? Welche Bestimmungen trifft die Abwasserverordnung zu Salzeinleitungen, und kann sie das, was sie zur Salzkorrektur regelt, überhaupt so regeln? Welche Konsequenzen ergeben sich für die Auslegung der Abwasserverordnung aus den gesetzlichen Vorgaben des WHG und des AbwAG? Für die meisten Wasserjuristen war die Salzkorrektur bisher ein technisches Thema, rechtliche Untersuchungen bezogen sich auf Einzelaspekte. Es ist überfällig, das Thema juristisch umfassend und systematisch aufzuarbeiten.

In dem Vortrag wird dargestellt, welches außerordentlich komplizierte rechtliche Gefüge sich zum Thema Salzkorrektur entwickelt hat und wie eine klarere, den Grundsätzen des WHG und des AbwAG gerecht werdende Lösung aussehen kann.

Herr Ministerialrat a.D. Dr. Berendes war bis September 2009 Leiter des Referats „Recht der Wasserwirtschaft“ im Bundesumweltministerium und in dieser Funktion für alle wasserrechtlichen Angelegenheiten des Bundes zuständig.

Ihre Anmeldung erbitten wir per Mail an irwe@uni-bonn.de oder per Fax mit dem beigefügten Anmeldeformular an 0228/73-5582.