

# **Vorwort zum 20. Jahresbericht der Grundwasserdatenbank Wasserversorgung**

## **„20 Jahre Grundwasserdatenbank Wasserversorgung“**

Zum nachhaltigen Gewässerschutz gibt es keine Alternative. Dieser ist unabdingbar zur langfristigen Sicherung der Trinkwasserversorgung. Die Wasserversorgungswirtschaft kommt ihrer Verantwortung als Anwalt der Bürger (Kunden) seit Jahrzehnten vollumfänglich nach. Dies dokumentiert sich u.a. im internationalen Vergleich am hohen Qualitätsstandard der deutschen Wasserversorgungswirtschaft.

Die Grundlage der Grundwasserdatenbank Wasserversorgung ist eine freiwillige Kooperationsvereinbarung zwischen den Wasserversorgungsunternehmen, dem Land Baden-Württemberg, der Landwirtschaft und der Industrie aus dem Jahr 1992. Diese Kooperationsvereinbarung wurde im Jahr 2003 erweitert. Heute stellt die Grundwasserdatenbank dem Land u. a. die Basis für die Einstufung der WSG zur Verfügung.

Mit ihrem zwanzigjährigen Bestehen kann die Grundwasserdatenbank auf eine sehr erfolgreiche Arbeit zurückblicken. Mit einer Teilnehmerquote der Wasserversorger von rund 90 % wird sehr eindrucksvoll dokumentiert, dass man der Verantwortung im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung vollumfänglich gerecht wird.

Zum mutigen und weitsichtigen Grundsatzbeschluss für die Entwicklung einer eigenen Grundwasserdatenbank vor 20 Jahren gratuliere ich den Verbänden Städtetag, Gemeindetag, DVGW, VKU und VfEW Baden-Württemberg.

Dieser Weg muss im Interesse einer nachhaltigen Entwicklung konsequent weitergeführt werden. Ich appelliere an alle Beteiligten, trotz verschärften Kostendrucks in den Unternehmen, diesen Weg zu gehen. Dies sind wertvolle Investitionen in die Zukunft. Weitsicht ist gefordert und nicht kurzfristige ökonomische Erfolge. Gewässerschutz muss ein langfristiges, strategisches Element in der Politik eines jeden Wasserversorgungsunternehmens sein, wenn zukünftige Herausforderungen gemeistert werden sollen.

Freiburg, im März 2012

**Johann-Martin Rogg**

Vorsitzender des Beirats

Grundwasserdatenbank Wasserversorgung

