

FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSINSTITUT FÜR INDUSTRIE- UND
SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT SOWIE ABFALLWIRTSCHAFT E. V. STUTT GART

W. A. R. – Bibliothek

Inv.-Nr. 0.14144

10 SBS 120

Fernwasserversorgung — Nahwasserversorgung, Gegensatz oder Symbiose?

6. Trinkwasserkolloquium
am 05. März 1992

INSTITUT WAR – Bibliothek –
Wasserversorgung, Abwassertechnik,
Abfalltechnik und Raumplanung
Technische Hochschule Darmstadt
Petersenstraße 13, 64287 Darmstadt
TEL. 0 61 51 / 16 36 59 + 16 27 48
FAX 0 61 51 / 16 27 58

<u>Inhaltsverzeichnis</u>	Seite
Einführung U. Rott	7
Die Bedeutung von Fernwasserversorgungen für die Trinkwasserversorgung G. Naber	9
Die Wasserversorgungskonzeption des Landes Baden-Württemberg R. Schnepf	25
Verteilung von Talsperrenwasser und Elbuferfiltrat in einem überregionalen Versorgungssystem M. Foltan	37
Erhaltung der Wasserqualität auf langen Transportwegen M. Weiß	47
Die Bedeutung der Ortswasserversorgungen für die Wasserversorgung H. Schmid	73
Ökologische Gesichtspunkte der Wassergewinnung H. Hames	87
Strukturen der Fern- und Nahwasserversorgung in den neuen Bundesländern K. Wiegleb	99
Haushaltswesen, Steuerrecht, Tarifgestaltung bei Zweckverbänden der Fernwasserversorgung H. Reusch	129
Verteilung von Fernwasser und Nutzung von Wasser aus örtlichen Vorkommen in einem Stadtgebiet Ch. Laske	152

	Seite
Die SchALVO als Instrument zum Schutz örtlicher Grundwasservorkommen ? U. Rohmann	165
Autorenverzeichnis	193
Anhang Verzeichnis der " Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft "	195