

SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT SOWIE ABFALLWIRTSCHAFT E. V. STUTTGART

Technische Hochschule Darmstadt

Institut für Wasserversorgung

Abwasserbeseitigung und Raumplanung

- Bibliothek -

Petersenstraße 13, D-6100 Darmstadt

TEL. 0 61 51 / 16 36 59

FAX 0 61 51 / 16 97 58

10 SBS 103

Ausbau und Sanierung von Klärwerken

63. Siedlungswasserwirtschaftliches Kolloquium

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Zukünftige Anforderungen an die Abwasserbehandlung V. Schweizer	9
Ausbauziele und generelle Lösungsmöglichkeiten Kh. Krauth	21
Erforderliche Daten in Abhängigkeit vom Ausbauziel H. Kapp	35
Erreichbare Ablaufwerte in Abhängigkeit vom Aus- bauziel M. Roth	57
Ausbau mit dem Ziel der Phosphorentnahme K. Jedele	81
Ausbau der Tropfkörperanlage Spenge (anoxische Be- lebungsanlage als 1. Stufe, Tropfkörper als 2. Stufe St. Zander	103
Ausbau der Belebungsanlage Ludwigsburg-Hoheneck (einstufige Belebung mit vorgeschalteter Denitri- fikation) H. Klein	111
Korrosionsschutz von Stahlteilen in Klärwerken G. Laubenberger	131
Autorenverzeichnis	139
Anhang	
Verzeichnis der Stuttgarter Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft	141