

## Inhaltsverzeichnis:

<b>Planerische Gesichtspunkte zur Vermeidung von Korrosion auf Kläranlagen</b>	<b>S.1</b>
Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl, TU-Braunschweig Dr.-Ing. Olaf Schulz, GKE-Consult	
<b>Betonkorrosion in Kläranlagen und deren Vermeidung</b>	<b>S.17</b>
Dr.-Ing. Frank Schmidt-Döhl, MPA Braunschweig	
<b>Betonkorrosion durch biogenen Schwefelsäureangriff</b>	<b>S.37</b>
Dr.-Ing. Alex-W. Gutsch, MPA Braunschweig	
<b>Milchsäureangriff auf Betonrohre</b>	<b>S.47</b>
Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann TU-Braunschweig, MPA Braunschweig	
<b>Beschichtung von Stahlbetonbauwerken der Abwassertechnik</b>	<b>S.53</b>
Dipl.-Min. Frank Ehrenberg Dr.-Ing. Knut Herrmann, MPA Braunschweig	
<b>Auftragsvergabe und Bietereignung - Qualifikationsnachweise im Umbruch</b>	<b>S.61</b>
Dr.- Ing. Helmut Friede, Güteschutz Kanalbau	
<b>Dauerhaftigkeit von Beton- und Stahlbetonrohren</b>	<b>S.83</b>
Dipl.-Ing. Wilhelm Niederehe, Fachvereinigung Betonrohre und Stahlbetonrohre e.V.	
<b>Rohre und Schachtbauteile aus Beton und Stahlbeton nach harmonisierten Normen</b>	<b>S.91</b>
Dipl.-Ing. Thies Claußen	
<b>Kennzeichnung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten in der Abwassertechnik</b>	<b>S.115</b>
Dr.-Ing. Wilfried Hinrichs, MPA Braunschweig	