

# Dr. Susanne Leddig-Bahls

Renovierungsverfahren (Schlauchlining)



|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Firma</b>  | <b>IQS Engineering AG</b>    |
| <b>Position</b>   | Technische Leitung           |
| <b>Str./Nr.</b>   | Demminer Straße 29           |
| <b>PLZ / Ort</b>  | 17121 Loitz                  |
|  | +49 (0) 39998 / 3199-41      |
|  | s.leddig@iqs-engineering.com |



## Aktueller Aufgabenbereich / Projekte:

Dr.-Ing. Susanne Leddig-Bahls ist Bau- und Umweltingenieurin und hat 2006 an der Universität Rostock zur Rohrreparatur mittels Schlauchliningverfahren promoviert. Seither arbeitet sie als technische Leiterin bei der IQS Engineering AG.

Die IQS betreut diverse Rohrreparaturssysteme und ist unter anderem für Eignungsprüfungen, Zulassungen, technische Beratung, Fachtraining und Produktentwicklung zuständig. In 2011 wurde das Büro mit einem Prüf- und Entwicklungslabor in Bergkamen erweitert, so dass Material-, Werkstoff- und Bauteilprüfungen durchgeführt sowie anwendungsbezogene Prüfkonzepte erarbeitet und umgesetzt werden.

Frau Dr. Leddig-Bahls hat im Dezember 2022 den Vorstand der GSTT im Bereich Sanierung verstärkt. Sie ist aktives Mitglied beim RSV, der DWA und dem DIN. Beim RSV leitet sie unter anderem die Arbeitskreise zum Schlauchlining (1.1, 1.2, 1.3), zur Reinigung (12.1) und zu GFK-Rohren und unterstützt in Arbeitskreisen zur Sanierung von Grundstücksentwässerungsanlagen, zur innerhäuslichen Sanierung und zur Nachhaltigkeit. Sie ist Mitglied der Task-Force zur Vorbereitung der Verbandsfusion des RSV und der GSTT.

Im DIN-DVGW-Gemeinschaftsbereich Trinkwasser im Normenausschuss Wasserwesen ist sie aktives Mitglied des Arbeitsgremiums NA 119-07-05-01 UA Leitungstechnologien zur Erarbeitung der neuen GW 302. Im DIN Arbeitskreis NA 119-05-37-03 arbeitet sie an der Prüfnorm zur Durchführung zyklischer Lastwechselinnendruckprüfungen für Druckleitungssysteme mit, sowie im NA 119-05-09-01 zur Überarbeitung der deutschen Hochdruckspülnorm DIN 19523.

