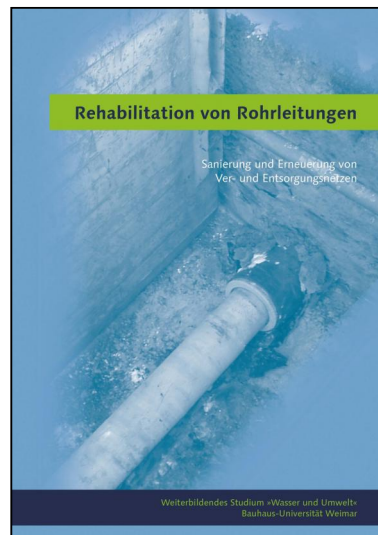


Weiterbildendes Studium »Wasser und Umwelt« (Hg.)

Rehabilitation von Rohrleitungen

Sanierung und Erneuerung von Ver- und Entsorgungsnetzen

Die Sanierung und Erneuerung (Rehabilitation) von Rohrleitungen der Technischen Versorgung wird zur Aufgabe des städtischen Tiefbaus im 21. Jahrhundert, da viele Rohrleitungen der Wasser- und Gasversorgung aufgrund ihres Alters und unzureichenden Korrosionsschutzes hohe Schadensraten aufweisen und zu einem Sicherheitsrisiko werden können. Abwasserleitungen können ebenfalls Schäden aufweisen. Es empfiehlt sich deshalb aus diesen und weiteren Gründen die Darstellung dieser Probleme unter einem einheitlichen Konzept »Sanierung und Erneuerung (Rehabilitation) von Rohrleitungen der Technischen Versorgung«.



Bauhaus-Universitätsverlag

3. Auflage 2015

Band 0 Weiterbildendes Studium »Wasser und Umwelt«

Softcover

21×29,7cm • 1559 g

420 Seiten

Zahlreiche Abbildungen und Tabellen

Buchausgabe (D): 76,00 €

ISBN: 978-3-95773-181-4

eBook (PDF): 76,00 €

Download: <http://dx.doi.org/>
