



Rohrdichtemessung

- Stahlrohre unterliegen Alterungsprozessen
- Korrosion durch Sauerstoffeinschluss
- Lochfraß durch Kriechströme

Rohrdichte-Messungen

24-Stunden

Service | Notdienst

☎ 0180-1225262

Rohrleitungen aus Stahl unterliegen gewissen Alterungsprozessen, die die Qualität des Stahlrohres im Laufe der Jahre vermindern können.

Die wesentlichen Einflussfaktoren sind hierbei der im Wasser eingeschlossene Sauerstoffanteil, der die Entwicklung von Korrosion fördert, und eventuell vorhandene Kriechströme aufgrund einer unzureichenden Erdung der Anlage.

Im Fall von Lochfraß sollte deshalb nicht nur das entsprechende Rohrstück ausgetauscht, sondern auch nach der Ursache gesucht werden. Zusätzlich sind Messungen der Rohrleitungs-Wandstärken empfehlenswert, die Aufschluss über den Zustand des Rohrnetzes geben können.

Im Rahmen unseres umfassenden Serviceangebots erstellen wir gern ein entsprechendes

Angebot für die Messung der Rohrdichte und stehen bei allen Fragen jederzeit zur Verfügung.

**Sicherheit:
Auch wenn es brennt.**