



Aqua-Protect und der Versicherungsschutz in der Gebäudeversicherung

Liebe Geschäftspartner,
Sehr geehrte Damen und Herren,

eine Rohrrinnensanierung mit unserem System wird in der Versicherungswirtschaft als neue Installation bewertet und als solche anerkannt. Insbesondere auch dadurch, dass unsere Beschichtung nicht nur das Korrosionsrisiko, sondern auch durch die möglichen Temperaturen bis 120°C das Legionellenrisiko eliminiert. Alle Kunden, die bisher keinen Versicherungsschutz mehr hatten, erhielten diesen nach der Sanierung mit unserem Unternehmen wieder ohne Probleme. Meist haben wir bei Bedarf zur Absicherung noch einen Heizungskorrosionsschutz nach VDI 2035 durchgeführt.

Die Versicherungsgesellschaften bewerten das Rohrbruchrisiko bei

- Trinkwasserleitungen mit bis zu 70%
- Heizungsleitungen mit bis zu 20%

Fragen Sie unsere Experten unter Tel. 0621-77777-0 oder [»weiter lesen](#)

Wasser-Fachzyklopädie

Wir möchten unseren Kunden ein umfassendes Wissen im Bereich Trinkwasser und Prozesswasser bieten. Es gibt leider zu viele Nachschlagewerke zu den vielschichtigen Themen rund um Wasser; wir möchten hier keinen Wettbewerb dazu entwickeln, sondern verweisen auf die unserer Meinung nach Besten zum Thema Wasser und Trinkwasser auf dem Markt [»weiter lesen](#)

Empfehlenswerte Fachzyklopädien:

- **Verein zur Förderung der praxisbezogenen wissenschaftlichen Forschung und des Technologietransfers im Bereich der öffentlichen Versorgung e.V.** [»weiter lesen](#)

Aqua-Protect GmbH • Bad Kreuznacher Str. 27 – 29 • D 68309 Mannheim
www.aqua-protect.org • Tel.: 0621-77777-0 • E-Mail: info@aqua-protect.org



Wir sind nach den DVGW-Arbeitsrichtlinien und von namhaften und bekannten Prüfinstituten geprüft.

- **Wasser-Wissen**, ein Projekt des Instituts für Umweltverfahrenstechnik (IUV) der Universität Bremen [»weiter lesen](#)



Unsere Partner in Österreich:

LSI-Leistungsgruppe (www.lsi.at) und
Fa. Wilu, Schruns (www.wilu.at)



Unser Partner in der Schweiz

HIW GmbH (www.hiw.ch) Herr Joseph
Sträble

