



Rohrinnensanierung: Keine Verunreinigung des Trinkwassers durch Epoxidharzbeschichtung

Basierend auf einem Gerichtsurteil des Amtsgerichts Köln aus dem Jahre 2012 wird von verschiedenen Seiten die Sanierung von Trinkwasserleitungen mit Epoxidharz kritisiert. Wir sind als seriöser Dienstleister natürlich bestrebt, diese Kritik ernst zu nehmen und dazu Stellung zu nehmen. Zunächst einmal möchten wir darauf hinweisen, dass das **Amtsgericht Köln sein Urteil längst revidiert hat** (Urteil 208 C 99/09) und zu dem Ergebnis gekommen ist, dass das Trinkwasser aus den sanierten Wasserleitungen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung genügt. Es hält die Grenzwerte der Beschichtungsleitlinie des Umweltbundesamtes, die Technischen Regeln für derartige Verfahren enthält, ein (siehe: BVI Magazin, Mai 2013, Artikel ist ebenfalls als Download vorhanden).

Es ist außerdem festzuhalten, dass in keinem von uns sanierten Gebäude nach der Rohrinnensanierung Bisphenol A im Trinkwasser nachweisbar ist. Selbstverständlich setzt das eine saubere Arbeitsweise während der Sanierungsmaßnahme voraus. Um unseren Kunden maximale Sicherheit zu bieten, haben wir in jedem zweiten, mit unserem System sanierten Gebäude, Wasserproben entnehmen und von einem unabhängigen, akkreditierten Institut prüfen lassen. **In keinem der Fälle wurde Bisphenol A gefunden, die Bisphenol A-Werte lagen bei allen untersuchten Objekten unterhalb der Nachweisgrenze**, das können wir anhand der Prüfzeugnisse natürlich auch belegen. Die von uns eingesetzten Beschichtungsmaterialien entsprechen den geltenden Vorschriften bezüglich Lebensmitteltauglichkeit und erfüllen alle notwendigen Prüfzeugnisse. Wir bieten trotzdem jedem Kunden an, nach der Sanierung Wasserproben selbstständig an ein akkreditiertes Institut einzusenden und die Trinkwasserqualität überprüfen zu lassen.

Die negative Berichterstattung in den letzten Wochen hat viele Kunden beunruhigt. Darum möchten wir Ihnen als kompetenter Partner mit langjähriger Erfahrung im Bereich Rohrinnensanierung von Trinkwasserleitungen bei allen Fragen und Unsicherheiten zur Seite stehen. Bitte sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!

Ihr Team der Firma Ecosan GmbH