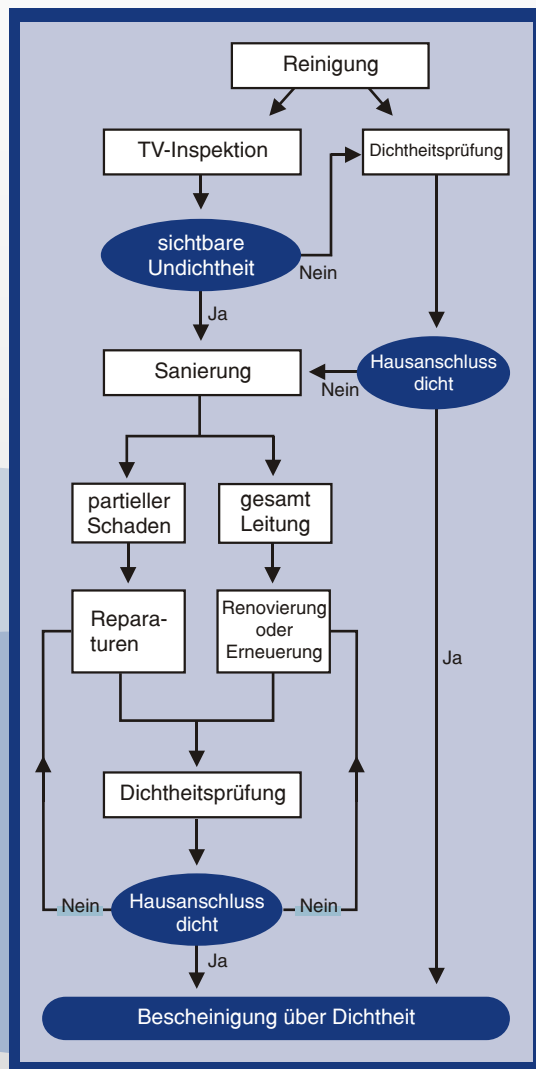


Vorgehensweise zur Dichtheitsbescheinigung



Unsere Leistungen

- Kanal-TV
- Dichtheitsprüfung (Wasser, Luft)
- Schadensdokumentation
- Prüfprotokoll mit Videoanalyse
- Sanierung grabenlos (Inliner)
- Kleinkläranlagen
- Pumpwerke

Jahrelange Erfahrung im Bereich Abwasserreinigungssysteme sowie Planung und Bau von Abwasseranlagen haben uns zu einem der bedeutendsten Fachbetriebe für Abwassertechnik in Ihrer Region gemacht.

Durch die regelmäßige Weiterbildung unserer Mitarbeiter wird sichergestellt, dass die Dichtheitsprüfung fach- und sachgerecht durchgeführt wird.

Wir stehen für eine erstklassige Qualität und einen Topservice ein.

Profitieren Sie davon!

Gerne beraten wir Sie persönlich und unverbindlich, rufen Sie uns einfach an.

DICHTHEITSPRÜFUNG - WAS NUN?



Umwelt beginnt zuhause
Alles was Sie zu dem Thema wissen sollten

Firma AquaService GmbH

Fachbetrieb für Abwasser und Umwelt

Rurtalstraße 39 (Ecke Forster Weg)
41849 Wassenberg (Kreis Heinsberg)
Telefon 0 24 32 - 90 70 450

www.aquaservice24.de



AQUA Service

Fachbetrieb für Abwasser und Umwelt

Sehr geehrter Hausbesitzer, vielleicht haben Sie über Ihre Kommune oder Gemeinde schon von der Pflicht zur Dichtheitsprüfung Ihrer Grundstücksentwässerung gehört.

Viele Kommunen fordern ihre Bürger in Kürze auf, die Dichtheit der Rohrleitungen nachzuweisen. Hierbei wird darauf verwiesen, dass die Forderung zur Dichtheit Bestandteil diverser Normvorschriften und Gesetze, wie z.B. dem Wasserhaushaltsgesetz ist. Da Undichtigkeiten in Folge von Rohrleitungsbeschädigungen, Setzungen, Wurzeleinwuchs oder ähnlichem nicht ungewöhnlich sind, sollten Sie schon heute umfassend über Sanierungsmöglichkeiten nachdenken. Bei Neubauten und im Falle von Änderungen bei bestehenden privaten Abwasserleitungen ist eine Dichtheitsprüfung sofort nach der Errichtung/Herstellung (vor Inbetriebnahme) vorzunehmen. Als Fachbetrieb für Abwassertechnik stehen wir Ihnen hier gerne beratend zur Seite.

Warum ist die Dichtheit so wichtig?

Es gibt unterschiedliche Auswirkungen defekter Rohrleitungen.

Einerseits können Bestandteile des Abwassers ins Erdreich gelangen und dazu führen, dass Verunreinigungen im Grundwasser entstehen. Andererseits kann eindringendes Grundwasser in die Leitungsteile eine erhöhte Rückstaugefahr für das angeschlossene Gebäude zur Folge haben.

Grundleitung - was ist das ?

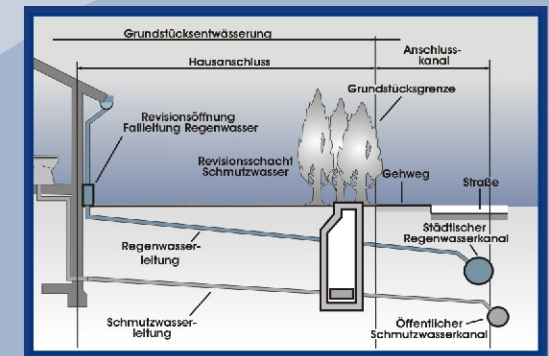
Betrachtet wird hier vor allem der Leitungsteil unterhalb der Bodenplatte des Gebäudes, der weiter verläuft, bis zum Kontrollschacht auf dem Grundstück. Im sog. Trennsystem, also einer separaten Leitungsführung für häusliches Abwasser und Niederschlagswasser sind hier zwei Leitungen vorhanden. Die Verantwortung für den einwandfreien Zustand der Grundleitung trägt der Hauseigentümer.

Kennen Sie Ihren Abwasserkanal?

Umweltschutz wird immer wichtiger – gerade vor der eigenen Haustüre. Aber: Wissen Sie, ob Ihr privater Abwasserkanal wirklich dicht ist oder ob evtl. Abwasser austritt und so Boden und Grundwasser verunreinigt?

Die meisten Grundstückseigentümer wissen dies nicht; denn da die Abwasserkanäle unter der Erde liegen, sind evtl. vorhandene Schäden nicht sichtbar.

Um unser Trinkwasser zu schützen, gibt es in Nordrhein-Westfalen einen neuen Paragraphen § 61a im Landeswassergesetz. In diesem ist geregelt, dass alle Grundstückseigentümer bis spätestens Ende 2015 ihre privaten Abwasserkanäle auf Dichtheit prüfen lassen müssen, um sichergehen zu können, dass kein Abwasser austritt.



Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

AQUA Service