



Gut für die Umwelt!

Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlagen CHECKLISTE – Vorarbeiten in Eigenleistung

Sie können **Kosten sparen**, indem Sie **vor der Prüfung** folgendes erledigen bzw. herausfinden:

- ? Entwässerungsauskunft beim zuständigen Bauamt/Abwasserverband eingeholt?
- ? Aktueller Entwässerungslageplan (Bauakte) vorhanden? Ja Nein
- ? ggf. Lageplan aktualisiert / Entwässerungsskizze selbst angefertigt?
- ? Wissen Sie das Baujahr Ihrer Abwasserleitungen?
- ? Übergabeschacht (Kontrollschacht) vorhanden? Ja Nein wenn Ja, freigelegt?
- ? Inspektionsöffnungen (kleine Schächte) vorhanden? Ja Nein wenn Ja, freigelegt?
- ? Reinigungsöffnungen (Klappen) im Keller vorhanden? Ja Nein wenn Ja, freigeräumt?
- ? Bodeneinläufe vorhanden? Ja Nein wenn Ja, freigeräumt?

Sie kennen Ihre Entwässerungsanlage genauer? Dann können Sie vielleicht auch schon folgende Fragen beantworten:

- ? Material der Abwasserrohre? PVC Steinzeug Beton anderes
- ? Durchmesser der Abwasserrohre? 80mm 100mm 125mm 150mm
- ? Länge der Leitungen? (ca.) Meter
- ? Maße Übergabeschacht? (falls vorhanden) Ø (cm) Tiefe (cm)
aus Beton aus Kunststoff gemauert
- ? Wie verzweigt ist das System? eine Leitung direkt ins Haus wenig mittel stark
- ? Sichtbare Leitungen im Keller? Ja Nein

ACHTUNG! **Machen Sie keine Geschäfte an der Haustür!**

ACHTUNG! **Lassen Sie sich nicht auf voreilige Sanierungsangebote ein, falls die Leitungen undicht sein sollten!**

www.geanetz-bw.de

