



**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](http://www.geanetz-bw.de)

