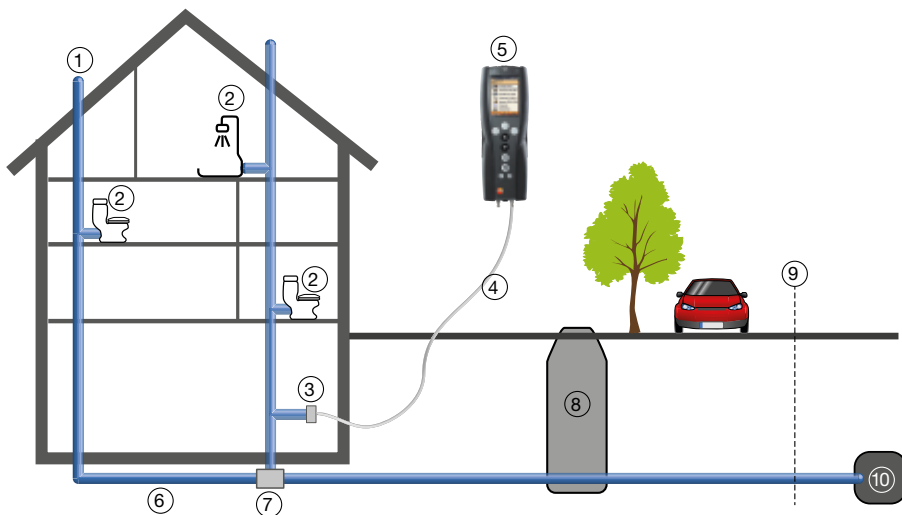


Druckprüfung an Abwasserleitungen



- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 Entlüftungsrohr | 6 Schmutzwassergrundleitung |
| 2 Verschlussene Ausgänge | 7 Kanalblase |
| 3 Hochdruckstopfen | 8 Kontrollschacht |
| 4 Anschluss Schlauch testo 324 | 9 Grundstücksgrenze |
| 5 testo 324 | 10 Schmutzwasserkanal |

i Bei der **Abwasserleitungsprüfung mit Luft** werden die Leitungen mit Kanalblasen an den Enden verschlossen und mit Luft beaufschlagt.

testo 324 bietet die Voraussetzung für die Prüfung mit Luft. Dies hat folgende Vorteile gegenüber der Prüfung mit Wasser:

- Prüfung auch bei Minusgraden – kein Wasserschaden im Rohrbett
- Konstanter Innendruck in gesamter Prüfstrecke
- Keine Probleme mit der Wasserbeschaffung
- Schneller Auf- und Abbau der Gerätetechnik
- Keine langen Vorfüllzeiten

