



## 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?	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>			
? Aktueller Entwässerungslageplan (Bauakte) vorhanden?	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>			
<b>ACHTUNG:</b> Ein Lageplan bzw. Skizze der Entwässerungsanlage ist ein wichtiger Bestandteil der Prüfung! Dieser <b>muss</b> mit dem Prüfprotokoll der Behörde vorgelegt werden!							
? ggf. Lageplan aktualisiert / Entwässerungsskizze selbst angefertigt?	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>			
? Wissen Sie das Baujahr Ihrer Abwasserleitungen?	<input style="width: 100px;" type="text"/>						
? Übergabeschacht (Kontrollschacht)	vorhanden?	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	wenn ja, freigelegt?	<input type="radio"/>
? Inspektionsöffnungen (kleine Schächte)	vorhanden?	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	wenn ja, freigelegt?	<input type="radio"/>
? Reinigungsöffnungen im Keller (Klappen)	vorhanden?	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	wenn ja, freigeräumt?	<input type="radio"/>
? Bodeneinläufe	vorhanden?	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>	wenn ja, freigeräumt?	<input type="radio"/>

### Sie kennen Ihre Entwässerungsanlage genauer?

Dann können Sie vielleicht folgende Fragen beantworten:

? Material der Abwasserrohre?	PVC	<input type="radio"/>	Steinzeug	<input type="radio"/>	Beton	<input type="radio"/>	anderes	<input type="radio"/>
? Durchmesser der Abwasserrohre?	80mm	<input type="radio"/>	100mm	<input type="radio"/>	125mm	<input type="radio"/>	150mm	<input type="radio"/>
? Länge der Leitungen <b>im, am und ggfls. unter dem Gebäude</b> (ca.)?	<input style="width: 100px;" type="text"/> Meter							
? Maße Übergabeschacht (falls vorhanden)?	ø (cm)	<input style="width: 100px;" type="text"/>			Tiefe (cm)	<input style="width: 100px;" type="text"/>		
		Beton	<input type="radio"/>	Kunststoff	<input type="radio"/>	gemauert	<input type="radio"/>	
? Wie verzweigt ist das System?	eine Leitung direkt ins Haus <input type="radio"/>							
	mehrere Leitungen kommen aus dem Haus <input type="radio"/>							
? Sichtbare Leitungen im Keller?	ja	<input type="radio"/>	nein	<input type="radio"/>				

AquaService · Fachbetrieb für Abwasser und Umwelt ·  
Rurtalstraße 39 · 41849 Wassenberg · Tel.: 02432 - 90 70 450 · Fax: 02432 - 491 592

**www.aquaservice24.de**

Bitte übergeben Sie die ausgefüllte Liste am Tag der Prüfung unserem Monteur!