

**Schübler's ROHRREINIGUNG®**

Westfalenring 26  
45739 Oer-Erkenschwick  
Tel.: 02368/696 007  
Fax: 02368/962 632



Hilfe rund um die Uhr:  
**☎ 8000/696 007**  
(kostenlose Hotline)

**rückstauprofi®**  
**Nie mehr Wasser im Keller!**

Westfalenring 26  
45739 Oer-Erkenschwick  
Tel.: 0 23 68/699 007  
Fax: 0 23 68/962 632  
info@rueckstauprofi.de



Hilfe rund um die Uhr: 0 8000/699 007 (kostenlose Hotline)

## Prüfungsvoraussetzungen Dichtheitsprüfung nach DIN 1610 (Wasser- oder Luftprüfung)

Sehr geehrte Damen und Herren,

um eine zügige und problemlose Abwicklung der nach DIN 1610 geforderten Dichtheitsprüfung zu gewährleisten, übersenden wir Ihnen hiermit eine Checkliste, anhand welcher Sie prüfen können, ob alle Vorbedingungen für die Dichtheitsprüfung nach DIN 1610 erfüllt sind. Die Checkliste soll dazu dienen, möglichst viel Klarheit über den Arbeitsumfang und somit über die Kosten zu bekommen. Bitte beachten Sie, dass zum Prüftermin folgende Voraussetzungen erfüllt sein müssen, um eine ordnungsgemäße Prüfung durchführen zu können:

- | <b>1. Anlagenvoraussetzung/Eigenschaften:</b>  | <b>Anforderung erfüllt:</b> |
|--|-----------------------------|
| 1.1. Alle Zu- und Abläufe der Entwässerungsanlage sind vor Ort sichtbar gekennzeichnet und freigelegt und frei zugänglich  | <input type="checkbox"/> ja |
| 1.2. Schächte sind DIN konform verfüllt, verdichtet, angeschlossen und frei gelegt. Sollten die vorhandenen Schächte nicht geschlossen verrohrt sein, dies führt zu zusätzlichen Kosten bei der Prüfung. Abrechnung erfolgt nach Aufwand | <input type="checkbox"/> ja |
| 1.3. Inspektionsöffnungen im und am Gebäude sind vorhanden und freigelegt. Entwässerungsgegenstände (z.B. Duschabläufe, WC, Urinale, Waschtische... usw.) dürfen nicht angeschlossen bzw. verbaut sein.                                  | <input type="checkbox"/> ja |
| 1.4. (Neubau) Verrohrungen sind DIN-Konform verfüllt, verdichtet und angeschlossen   | <input type="checkbox"/> ja |
| 1.5. Die Entwässerungsanlage ist vollständig geleert und frei von Verschmutzungen sowie Ablagerungen.  | <input type="checkbox"/> ja |
| 1.6. Es wurde bereits im Vorfeld eine Kanal-TV-Untersuchung der zu prüfenden Leitungen durchgeführt. Die Ergebnisse können vor Auftragserteilung bereitgestellt werden.  | <input type="checkbox"/> ja |
| 1.7. Welche Materialien wurden beim Verbau der Entwässerungsanlage in welcher Dimension (Innendurchmesser) nach Ihrem Wissen eingesetzt:   |                             |
| <input type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> Steinzeug <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> anderes Material: _____  |                             |
| <input type="checkbox"/> 70/80 mm <input type="checkbox"/> 100/110 mm <input type="checkbox"/> 125 mm <input type="checkbox"/> 150/160 mm <input type="checkbox"/> 200 mm <input type="checkbox"/> 250 mm                                |                             |
| <b>2.0. Dokumentation:</b>   |                             |
| 2.1. Erstellte Zeichnungen (z.B. Entwässerungsschema), vollständige Entwässerungsunterlagen und bereits erstellte Unterlagen können bei Auftragserteilung bereitgestellt werden. Diese müssen auch der Realität entsprechen              | <input type="checkbox"/> ja |
| 2.2. Baurechtliche Genehmigungen liegen vor, bzw. Erkundigungen von der Gemeinde eingeholt   | <input type="checkbox"/> ja |
| 2.3. Bereits erstellte Fotos der Entwässerungsanlage liegen vor und können bereitgestellt werden   | <input type="checkbox"/> ja |
| <b>3.0. Standortbedingungen:</b>   |                             |
| 3.1. Parkfläche für Prüffahrzeug inkl. Anhänger von mind. 10x3 mtr stehen zur Verfügung  | <input type="checkbox"/> ja |
| 3.2. Wasseranschluss für Wasserprüfung im Umkreis von ca. 25 mtr ist vorhanden<br>Angabe Wasserauslass in mind. ¾" Zoll  | <input type="checkbox"/> ja |
| 3.3. Elektrische Versorgung <input type="checkbox"/> 230-V oder <input type="checkbox"/> 400-V zutreffendes ankreuzen  | <input type="checkbox"/> ja |
| 3.4. Während der Prüfung wird die Entwässerungsanlage nicht betrieben  | <input type="checkbox"/> ja |

Sollten o.g. Voraussetzungen zum Zeitpunkt der Prüfung nicht erfüllt sein, bzw. vorliegen, werden die Kosten nach Aufwand ermittelt und separat in Rechnung gestellt. Eine Nachprüfung ist nicht im Preis enthalten.

Gerne stehen wir Ihnen für Rückfragen zur Verfügung.