

# Bescheinigung über die Dichtheit der privaten Abwasserleitungen (Anschluss- u. Grundleitungen) gem. §61a Landeswassergesetz NRW

## ALLGEMEINE DATEN

Grundstück: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Gemarkung: \_\_\_\_\_ Flur/Flurstück: \_\_\_\_\_

Grundstückseigentümer: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

## LEITUNGSDATEN

Anschlussleitung (**AL**) mit Angabe **Durchmesser DN / Material / Länge in m / Baujahr:**

AL 1 \_\_\_\_\_

Grundleitungen (**GL**) mit Angabe **Durchmesser DN / Material / Länge in m / Baujahr:**

GL 1 \_\_\_\_\_

GL 2 \_\_\_\_\_

GL 3 \_\_\_\_\_

GL 4 \_\_\_\_\_

GL 5 \_\_\_\_\_

GL 6 \_\_\_\_\_

sind weitere Leitungsabschnitte vorhanden, bitte Daten separat beifügen

## UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

| <b>1. TV-Befahrung</b> | <b>keine sichtbaren<br/>Mängel</b> | <b>Leitung schadhaft</b> | <b>Leitung nicht befahren</b> |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| AL 1                   | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      |
| GL 1                   | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      |
| GL 2                   | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      |
| GL 3                   | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      |
| GL 4                   | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      |
| GL 5                   | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      |
| GL 6                   | <input type="checkbox"/>           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>      |

sind weitere Leitungsabschnitte vorhanden, bitte Ergebnisse separat beifügen

| <b>2. Sanierung:</b>                    | <b>AL 1</b>              | <b>GL 1</b>              | <b>GL 2</b>              | <b>GL 3</b>              | <b>GL 4</b>              | <b>GL 5</b>              | <b>GL 6</b>              |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Erneuerung (offen bzw. geschlossen)     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Erneuerung durch Abhängen der Leitung   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Reparatur (Kurzliner, Manschette, etc.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Renovation (Schlauchliner, etc.)        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Unterlagen/Dokumentation der Dibt-Zulassung für das Sanierungsverfahren sind dem Grundstückseigentümer zu übergeben!

### 3. Prüfverfahren nach DIN EN 1610 / DIN 1986-30 / DWA-Arbeitsblätter

|                                   | <u>AL 1</u>              | <u>GL 1</u>              | <u>GL 2</u>              | <u>GL 3</u>              | <u>GL 4</u>              | <u>GL 5</u>              | <u>GL 6</u>              |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Optisch / Kamera                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Druckprüfung mit Wasser / Luft    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Drucklose Prüfung                 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Probeentnahme (DSC-Analyse, etc.) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Die Prüfprotokolle mit Angabe der Prüfparameter (Füllzeit, Prüfzeit, Wasserverlust, etc.) sind der Bescheinigung als Kopien beizufügen.**

Prüfung Inspektionsöffnungen

ja

nein

Prüfung Revisionsschächte

ja

nein

Begründung:

#### **DOKUMENTATION**

##### **Lageplan mit Entwässerungssystem**

Der Bescheinigung ist ein separater Plan (Blattgröße A4) beizulegen, aus dem das Entwässerungssystem mit den verzweigten Grundleitungen u. die Anschlussleitung bis zum öffentlichen Kanal ersichtlich ist. Sämtliche Bodeneinläufe, Inspektionsöffnungen, Rev.-Schächte, Rückstauverschlüsse, Hebeanlagen, etc. sind einzutragen. Die einzelnen Leitungsabschnitte sind mit Haltungsnummern AL 1 bzw. GL 1 bis ... zu kennzeichnen.

Werden Leitungsabschnitte nicht untersucht, so ist dieses im Bemerkungsfeld zu erläutern.

Bemerkungsfeld:

Die Bescheinigung wurde vollständig ausgefüllt. Die Einhaltung der Vorgaben und die Richtigkeit der Angaben in der Bescheinigung und im beiliegenden Lageplan wird hiermit bestätigt.

Ort

Datum

Unterschrift Eigentümer/Bevollmächtigter

Ort

Datum

Druckschrift  
**Sachkundiger Prüfer**

Unterschrift

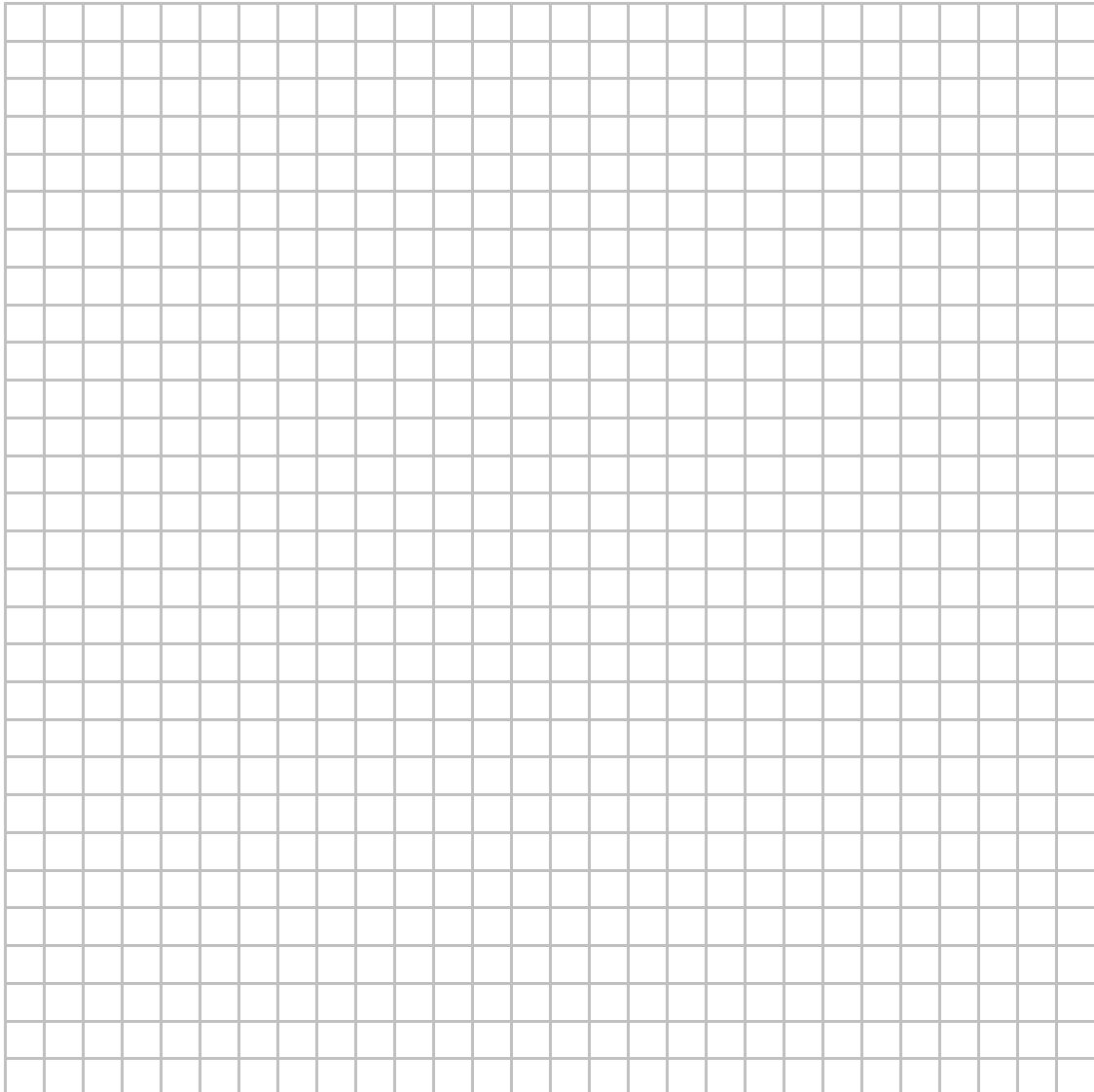
Name und Adresse der Prüffirma:

## **Lageskizze zum Grundstück:**

Aus der Skizze muss der gesamte Leitungsverlauf vom öffentlichen Kanal bis zum Gebäude, inklusive der Grundleitungen innerhalb des Gebäudes, zu erkennen sein!

Straße und Haus-Nr.: \_\_\_\_\_

Ort: \_\_\_\_\_



städtischer Schmutz- bzw. Mischwasserkanal

Anlage zur Dichtheitsbescheinigung