

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

## ALLGEMEINE DATEN

Beispiel

Grundstück: *Kastanienallee 12* Ort: *51223 Leverkusen*

Gemarkung: *Schlebusch* Flur/Flurstück: *16/123*

Grundstückseigentümer: *Erika Mustermann*

Anschrift: *Kanalstraße 16, 76652 Musterstadt*

## LEITUNGSDATEN

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

AL 1 *DN150 / Stz / 13,50m / 1956*

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

GL 1 *DN100 / Stz / 16m / 1956*

GL 2 *DN100 / Stz / 8m / 1956*

GL 3 *DN100 / Stz / 18m / 1956*

GL 4 *DN100 / Stz / 4m / 1956*

GL 5

GL 6

sind weitere Leitungsabschnitte vorhanden, bitte Daten separat beifügen

## UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

<u>1. TV-Befahrung</u>	keine sichtbaren Mängel	Leitung schadhaft	Leitung nicht befahren
AL 1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GL 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GL 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GL 3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
GL 4	<input checked="" 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

<u>2. Sanierung:</u>	AL 1	GL 1	GL 2	GL 3	GL 4	GL 5	GL 6
Erneuerung (offen bzw. geschlossen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erneuerung durch Abhängen der Leitung	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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

## Beispiel

	AL 1	GL 1	GL 2	GL 3	GL 4	GL 5	GL 6
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 checked="" 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 checked="" 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: *Liner wurde durch Revisionsschacht durchgezogen*

### 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:

*Leitungsabschnitte GL 1 und GL 2 wurden nicht befahren, da GL 1 an der Kellerdecke abgehangen wurde und GL 2 wurde aufgegeben.*

*Die Installation führte durch: Fa. Karl Beispiel, Hauptstr. 2, 66778 Musterhausen*

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

*12.11.2009* *Leverkusen* *Erika Mustermann*  
 Ort Datum Unterschrift Eigentümer/Bevollmächtigter

*12.11.2009* *Leverkusen* *G. Müller* *Günter Müller*  
 Ort Datum Druckschrift Unterschrift  
**Sachkundiger Prüfer**

Name und Adresse der Prüffirma: *Fa. Tip-Top*  
*Landstr. 12, 55669 Umland*

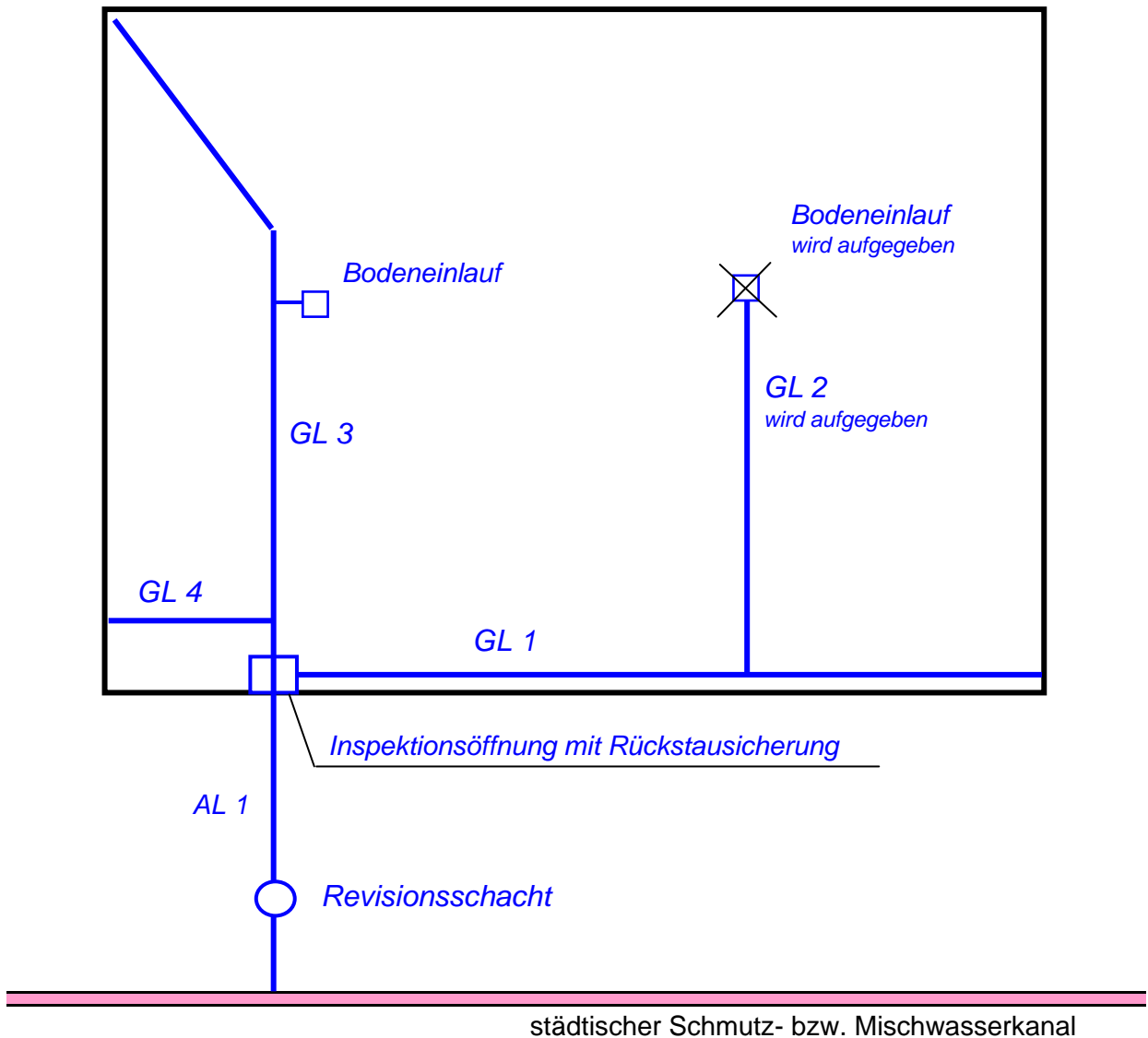
## Lageskizze zum Grundstück:

**Beispiel**

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.: Kastanienallee 12

Ort: 51223 Leverkusen



Anlage zur Dichtheitsbescheinigung