

# Bescheinigung über das Ergebnis der Prüfung des Zustands- und der Funktionsfähigkeit privater Abwasserleitungen und zugehöriger Schächte

Grundstückseigentümer/in
Name
Straße
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail-Adresse

Grundstück
Straße
PLZ, Ort
Flur Flurstück
Baujahr des Entwässerungssystems
Abwasserleitungen im Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Zone: _____

Sachkundige/r (Name, Vorname)
Unternehmen (Name)
Straße
PLZ, Ort
Telefon/Fax
Anerkennung der Sachkunde durch zuständige Stelle (Kammern oder LANUV)

## 1. Angaben zur Grundstücksentwässerung

1.1 Die private Abwasserleitung ist angeschlossen an  
 einen öffentlichen Kanal.  
 einen öffentlichen Schacht.  
 eine Kleinkläranlage/eine Abwassersammelgrube.  
 Anmerkung \_\_\_\_\_

1.2 Die im Erdreich oder in der Bodenplatte unzugänglich verlegten Abwasserleitungen wurden untersucht

	vollständig	teilweise
des privaten Grundstücks (Hausanschlussleitungen einschließlich Grundleitungen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
im öffentlichen Straßenraum (Grundstücksanschlussleitung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuleitung zur Kleinkläranlage/Abwassersammelgrube	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anmerkung \_\_\_\_\_

1.3 Anlass der Prüfung

nach Erst- oder Neuerrichtung     nach wesentlicher Änderung  
 im Bestand     nach Sanierung

Anmerkung \_\_\_\_\_

1.4 Vorhandene technische Elemente

Schächte     Inspektionsöffnungen  
 Sonstige \_\_\_\_\_

## 2. Angaben zu den Einleitungen

2.1 Bei der Einleitung in die öffentliche Kanalisation handelt es sich um

häusliches Abwasser.     gewerbl./industrielles Abwasser.  
 Niederschlagswasser.     Dränagewasser.

2.2 Das Schmutz-/Mischwasser des privaten Grundstücks wird eingeleitet in

ein Mischwassersystem.     ein Schmutzwassersystem.  
 eine Kleinkläranlage (nur Schmutzwasser).  
 eine Abwassersammelgrube (nur Schmutzwasser).  
 anderes System \_\_\_\_\_

2.3 Niederschlagswasser des privaten Grundstücks wird eingeleitet in

ein Mischwassersystem.     ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt geführtes Niederschlagswassersystem.  
 ein Oberflächengewässer.     den Untergrund (Versickerung).  
 sonstige Einleitung \_\_\_\_\_

2.4 Wenn Dränage vorhanden: angeschlossen auf dem privaten Grundstück an

ein Mischwassersystem.     ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt geführtes Niederschlagswassersystem.  
 ein Schmutzwassersystem.     den Untergrund (Versickerung).  
 sonstige Einleitung \_\_\_\_\_

### Anlagen

Bestandsplan / Lageplanskizze     Fotodokumentation d. Örtlichkeit

Bei optischer Prüfung:     CD/DVD mit den Befahrungsvideos  
    Haltungs-/Schachtberichte  
    Bilddokumentation festgestellter Schäden

Bei Prüfung mit Luft oder Wasser:     Prüfprotokolle Luft / Wasser

Sonstiges \_\_\_\_\_

## 3. Angaben zu den durchgeführten Prüfungen

3.1 Die im Erdreich oder unzugänglich verlegten abwasserführenden Leitungen wurden geprüft mittels

optischer Inspektion.     Luft.     Wasser.  
 angewandte Prüfnorm \_\_\_\_\_

3.2 Sämtliche Abwasser führende Schächte und Inspektionsöffnungen wurden geprüft mittels

optischer Inspektion.     Luft.     Wasser.  
 angewandte Prüfnorm \_\_\_\_\_

## 4. Fehllanschlüsse an den öffentlichen Kanal

keine Fehllanschlüsse vorhanden  
 Schmutzwasser an Regenwasserkanal  
 Regenwasser an Schmutzwasserkanal  
 Sonstige \_\_\_\_\_

## 5. Ergebnis der Prüfung

**Optische Inspektion (DIN 1986-30)**    **Teilabschnitte** (siehe Lageplan)

Nummer:    \_\_\_\_\_

<b>Zustands- und Funktionsfähigkeit gegeben</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Zustands- und Funktionsfähigkeit mit Mängeln</b> (siehe Schadensbewertung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Schadensbewertung**

<b>Stark (A) Einsturzgefahr</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Stark (A) Sonstige</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Mittel (B)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Gering (C)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Dichtheitsprüfung (DIN 1986-30, DIN EN 1610)**    **Teilabschnitte** (siehe Lageplan)

Nummer:    \_\_\_\_\_

<b>dicht</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>nicht dicht</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Teilabschnitte** (siehe Lageplan)

Nummer:    \_\_\_\_\_

**Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen**               

**Datum der Prüfung** \_\_\_\_\_

**Besonderheiten** \_\_\_\_\_

**Stempel / Unterschrift Sachkundige/r**

Die/Der Sachkundige bestätigt mit ihrer/seiner Unterschrift, dass sie/er zum Zeitpunkt der Prüfung Sachkundige/r gem. SüwVO Abw ist (siehe Liste Sachkundige NRW [www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm](http://www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm)) und die gesamte Prüfung von ihr/ihm persönlich durchgeführt wurde.