

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

<b>Grundstückseigentümer/in</b>	<b>Grundstück</b>	<b>Sachkundige/r (Name, Vorname)</b>
Name	Straße	Unternehmen (Name)
Straße	PLZ, Ort	Straße
PLZ, Ort	Flur Flurstück	PLZ, Ort
Telefon	Baujahr des Entwässerungssystems	Telefon/Fax
E-Mail-Adresse	Abwasserleitungen im Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein Zone: _____	Feststellung 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)  
 im öffentlichen Straßenraum    
 (Grundstücksanschlussleitung)  
 Zuleitung zur Kleinkläranlage/Abwassersammelgrube    
 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 führenden Schächte und Inspektionsöffnungen wurden geprüft mittels  
 optische 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: _____	_____	_____	_____	_____
Zustands- Funktionsfähigkeit gegeben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> und
Zustands- Funktionsfähigkeit mit Mängeln (siehe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> und
Schadensbewertung)	Schadensbewertung			
Stark (A) Einsturzgefahr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stark (A) Sonstige	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mittel (B)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gering (C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

Dichtheitsprüfung (DIN 1986-30, DIN EN 1610)	Teilabschnitte (siehe Lageplan)			
Nummer: _____	_____	_____	_____	_____
dicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nicht dicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

  

Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen	Teilabschnitte (siehe Lageplan)			
Nummer: _____	_____	_____	_____	_____
Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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.