



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

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"/>	

### Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen

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. StwVO 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.