

# 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

<input type="checkbox"/> nach Erst- oder Neuerrichtung	<input type="checkbox"/> nach wesentlicher Änderung
<input type="checkbox"/> im Bestand	<input type="checkbox"/> nach Sanierung

Anmerkung \_\_\_\_\_

1.4 Vorhandene technische Elemente

<input type="checkbox"/> Schächte	<input type="checkbox"/> Inspektionsöffnungen
<input type="checkbox"/> Sonstige _____	

## 2. Angaben zu den Einleitungen

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

<input type="checkbox"/> häusliches Abwasser.	<input type="checkbox"/> gewerbl./industrielles Abwasser.
<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser.	<input type="checkbox"/> Dränagewasser.

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

<input type="checkbox"/> ein Mischwassersystem.	<input type="checkbox"/> ein Schmutzwassersystem.
<input type="checkbox"/> eine Kleinkläranlage (nur Schmutzwasser).	
<input type="checkbox"/> eine Abwassersammelgrube (nur Schmutzwasser).	
<input type="checkbox"/> anderes System _____	

2.3 Niederschlagswasser des privaten Grundstücks wird eingeleitet in

<input type="checkbox"/> ein Mischwassersystem.	<input type="checkbox"/> ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt geführtes Niederschlagswassersystem.
<input type="checkbox"/> ein Oberflächengewässer.	<input type="checkbox"/> den Untergrund (Versickerung).
<input type="checkbox"/> sonstige Einleitung _____	

2.4 Wenn Dränage vorhanden: angeschlossen auf dem privaten Grundstück an

<input type="checkbox"/> ein Mischwassersystem.	<input type="checkbox"/> ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt geführtes Niederschlagswassersystem.
<input type="checkbox"/> ein Schmutzwassersystem.	<input type="checkbox"/> den Untergrund (Versickerung).
<input type="checkbox"/> 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

<b>Optische Inspektion (DIN 1986-30)</b>	<b>Teilabschnitte (siehe Lageplan)</b>			
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 (siehe Schadensbewertung)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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"/>

<b>Dichtheitsprüfung (DIN 1986-30, DIN EN 1610)</b>	<b>Teilabschnitte (siehe Lageplan)</b>			
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"/>

<b>Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen</b>	<b>Teilabschnitte (siehe Lageplan)</b>			
Nummer: _____				
<b>Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen</b>	<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.