

Bescheinigung über das Ergebnis der Prüfung des Zustandes und der Funktionsfähigkeit privater Abwasserleitungen und zugehöriger Schächte

 Erstprüfung

 Wiederholungsprüfung

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

Grundstück	
Straße	
PLZ, Ort	
Gemarkung, 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	
<input type="checkbox"/> einen öffentlichen Kanal <input type="checkbox"/> einen öffentlichen Schacht <input type="checkbox"/> 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 einschl. 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"/> gewerbliches/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"/> ein anderes System _____	
2.3 Das 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 der Örtlichkeit

Bei optischer Inspektion: CD/DVD mit Befahrungsvideos
 Haltungs-/Schachtbericht
 Bildokumentation festgestellter Schäden (Einstufung gemäß Bildreferenzkatalog)

Bei Prüfung mit Luft / Wasser: Prüfprotokolle Luft / Wasser

Sonstiges _____

3. Angaben zu den durchgeführten Prüfungen	
3.1 Die im Erdreich oder unzugänglich verlegten abwasserführenden Leitungen wurden geprüft mittels	
<input type="checkbox"/> optische Inspektion <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser angewandte Prüfnorm _____	
3.2 Sämtliche abwasserführenden Schächte und Inspektionsöffnungen wurden geprüft mittels	
<input type="checkbox"/> optischer Inspektion <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser angewandte Prüfnorm _____	
4. Fehllanschlüsse an den öffentlichen Kanal	
<input type="checkbox"/> keine Fehllanschlüsse vorhanden <input type="checkbox"/> Schmutzwasser an Regenwasserkanal <input type="checkbox"/> Regenwasser an Schmutzwasserkanal <input type="checkbox"/> Sonstige _____	
5. Ergebnis der Prüfung	
Optische Inspektion (DIN 1986-30)	
	Teilabschnitte (siehe Lageplan): Nr. ___ Nr. ___ Nr. ___ Nr. ___ Nr. ___
Zustands-/ Funktionsfähigkeit gegeben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Zustands-/ Funktionsfähigkeit mit Mängeln (siehe Schadensbewertung)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Schadensbewertung*	
stark (A) Einsturzgefahr	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
stark (A) Sonstiges	<input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/>
gering (C)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
* gemäß Bildreferenzkatalog NRW	
Dichtheitsprüfung (DIN 1986-30 / DIN EN 1610)	
	Teilabschnitte (siehe Lageplan): Nr. ___ Nr. ___ Nr. ___ Nr. ___ Nr. ___
dicht	<input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/>
Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen	
	Teilabschnitte (siehe Lageplan): Nr. ___ Nr. ___ Nr. ___ Nr. ___ Nr. ___
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Besonderheiten _____	

Datum der Prüfung _____	
Unterschrift / Sachkundiger Stempel	
Die/Der Sachkundige bestätigt mit ihrer/seiner Unterschrift, dass sie/er zum Zeitpunkt der Prüfung Sachkundige/r gemäß StwVO Abw ist (siehe Liste Sachkundige NRW www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm) und die gesamte Funktionsprüfung von ihr/ihm persönlich durchgeführt wurde.	