

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 _____	

einzureichende Unterlagen

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

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: _____				
Zustands- und Funktionsfähigkeit gegeben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zustands- und Funktionsfähigkeit mit Mängeln (siehe Schadensbewertung)	<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"/>
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) und die gesamte Prüfung von ihr/ihm persönlich durchgeführt wurde.