

# Bescheinigung über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung gem. § 61a LWG NRW

 Erstprüfung

 Wiederholungsprüfung

Grundstückseigentümer	
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: _____

Sachkundiger (Name, Vorname)	
Unternehmen (Name)	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon/Fax	
Feststellung der Sachkunde durch	

1. Angaben zur Grundstücksentwässerung	
1.1 Die private Abwasserleitung ist angeschlossen an	
<input type="checkbox"/> öffentlichen Kanal	
<input type="checkbox"/> öffentlichen Schacht	
<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage/Abwassersammelgrube	
Anmerkung _____	
1.2 Die im Erdreich oder in der Bodenplatte unzugänglich verlegten Abwasserleitungen wurden untersucht	
des privaten Grundstücks (Hausanschlussleitungen einschl. Grundleitungen) <span style="float:right">vollständig <input type="checkbox"/> teilweise <input type="checkbox"/></span>	
im öffentlichen Straßenraum (Grundstücksanschlussleitung) <span style="float:right"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></span>	
Zuleitung zur Kleinkläranlage/Abwassersammelgrube <span style="float:right"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></span>	
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 Abwasser	
<input type="checkbox"/> Niederschlagswasser <input type="checkbox"/> Dränagewasser	
2.2 Das Schmutz-/Mischwasser des privaten Grundstücks wird eingeleitet in	
<input type="checkbox"/> Mischwassersystem <input type="checkbox"/> Schmutzwassersystem	
<input type="checkbox"/> Kleinkläranlage <input type="checkbox"/> Abwassersammelgrube	
<input type="checkbox"/> anderes System _____	
2.3 Das Niederschlagswasser des privaten Grundstücks wird eingeleitet in	
<input type="checkbox"/> Mischwassersystem <input type="checkbox"/> ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt geführtes Niederschlagswassersystem	
<input type="checkbox"/> Oberflächengewässer <input type="checkbox"/> Untergrund	
<input type="checkbox"/> sonstige Einleitung _____	
2.4 Wenn Dränage vorhanden: angeschlossen auf dem privaten Grundstück an	
<input type="checkbox"/> Mischwassersystem <input type="checkbox"/> ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt geführtes Niederschlagswassersystem	
<input type="checkbox"/> Schmutzwassersystem <input type="checkbox"/> Untergrund (Versickerung)	
<input type="checkbox"/> sonstige Einleitung _____	

### Anlagen

- Bestandsplan / Lageplanskizze
- Prüfprotokolle Luft / Wasser
- Nur bei TV-Untersuchung:  CD/DVD  Haltingsbericht

 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 und Leitungen wurden geprüft mittels			
<input type="checkbox"/> optische Inspektion <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser			
angewandte Prüfnorm _____			
4. Fehlschlüsse an den öffentlichen Kanal			
<input type="checkbox"/> keine Fehlschlüsse vorhanden			
<input type="checkbox"/> Schmutzwasser an Regenwasserkanal			
<input type="checkbox"/> Regenwasser an Schmutzwasserkanal			
<input type="checkbox"/> Sonstige _____			
5. Ergebnis der Prüfung			
Teilabschnitt (vgl. Lageplan)			
	Nr. _____	Nr. _____	Nr. _____
dicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nicht dicht wg. Schaden (s. Schadensbewertung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Schadensbewertung*</u>			
stark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
mittel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
kein Schaden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* gemäß Bildreferenzkatalog NRW			
Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Keine Dränage am Misch-/ Schmutzwassersystem vorhanden			
Besonderheiten _____			
_____			
_____			
Datum der Prüfung _____			
_____			
Stempel / Unterschrift Sachkundiger			
Der Sachkundige bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er zum Zeitpunkt der Prüfung Sachkundiger gem. § 61a LWG NRW ist (s. Liste Sachkundige NRW <a href="http://www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm">www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm</a> ) und die gesamte Dichtheitsprüfung von ihm persönlich durchgeführt wurde.			
Termin der nächsten regulären Prüfung: ____ / ____ (MM/JJ)			