

Bescheinigung über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung gem. § 61a LWG NRW (in Wasserschutzzonen!)


 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

- öffentlichen Kanal
 öffentlichen Schacht
 Kleinkläranlage/Abwassersammelgrube

Anmerkung _____

1.2 Die im Erdreich oder in der Bodenplatte unzugänglich verlegten Abwasserleitungen wurden untersucht

	vollständig	teilweise
des privaten Grundstücks (Grundleitungen einschl. Hausanschlussleitung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
im öffentlichen Straßenraum (Hausanschlussleitung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuleitung zur Kleinkläranlage/Abwassersammelgrube	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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 Rückstausicherung

Sonstige _____

2. Angaben zu den Einleitungen

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

- häusliches Abwasser gewerbliches Abwasser
 Niederschlagswasser Dränagewasser

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

- Mischwassersystem Schmutzwassersystem
 Kleinkläranlage Abwassersammelgrube

anderes System _____

2.3 Das Niederschlagswasser des privaten Grundstücks wird eingeleitet in

- Mischwassersystem ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt
 Oberflächengewässer geführtes Niederschlagswassersystem
 sonstige Einleitung Untergrund (Versickerung)

2.4 Wenn Dränagen vorhanden: angeschlossen auf dem privaten Grundstück an

- Mischwassersystem ein bis zur öffentlichen Kanalisation getrennt
 Oberflächengewässer geführtes Niederschlagswassersystem
 sonstige Einleitung Untergrund (Versickerung)

Anlagen

- Bestandsplan / Lageplanskizze
 Prüfprotokolle Luft / Wasser
 Nur bei TV- Untersuchung CD/DVD Haltungsberichte
 Sonstiges _____

3. Angaben zu den durchgeführten Prüfungen

3.1 Die im Erdreich oder unzugänglich verlegten abwasserführenden Leitungen wurden geprüft mittels

- optische Inspektion Luft Wasser

angewandte Prüfnorm _____

3.2 Sämtliche abwasserführenden Schächte und Inspektionsöffnungen wurden geprüft mittels

- optische Inspektion Luft Wasser

angewandte Prüfnorm _____

4. Fehlanschlüsse an den öffentlichen Kanal

- keine Fehlanschlüsse vorhanden
 Schmutzwasser an Regenwasser
 Regenwasser an Schmutzwasser
 Sonstige _____

5. Ergebnis der Prüfung

Teilabschnitt (vgl. Lageplan)
 Nr. _____ Nr. _____ Nr. _____ Nr. _____ Nr. _____

dicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
nicht dicht wg. Schaden (siehe Schadensbewertung)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Schadensbewertung*

stark (A)	<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"/>
kein Schaden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sanierungsfrist

Schaden/Schäden

ist/sind zu sanieren innerhalb von* _____

*gemäß Bildreferenzkatalog NRW
(in Wasserschutzzonen)

Dränage
 am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen
 Dränage wasserführend ja nein

Keine Dränage
 am Misch-/ Schmutzwassersystem angeschlossen

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 www.lanuv.nrw.de/wasser/abwasser/dichtheit.htm) und die gesamte Dichtheitsprüfung von ihm persönlich durchgeführt wurde.

Termin zur nächsten regulären Prüfung: _____ / _____ (MM/JJJJ)

Durchführung der
Dichtheitsprüfung durch den Sachkundigen
gem. § 61a LWG NRW

Bestand
Sichtung alter Bauunterlagen
Sichtung der vorh Entwässerungsanlage

Reinigung der Leitungen mit
anschließender TV- Untersuchung
Zuordnung der Bodenabläufe und Falleleitungen
durch den Sachkundigen

Schäden festgestellt
gem. Bildreferenzkatalog

keine
Schäden festgestellt

Sanierungsfristen
gem. Bildreferenzkatalog
Sanierungskonzept
Angebot

Sanierung
der Schäden
durch Sanierungsfirma

Dichtheitsprüfung durch den Sachkundigen
-Wasser, gem. DIN EN 1610 -Wasservollfüllung, gem. DIN 1986-30
-Luft, gem. DIN EN 1610 -TV- Untersuchung, gem. DIN EN 13508

Dokumentation durch den Sachkundigen

SEG - Bescheinigung über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung gem. §61a LWG NRW
Lageplan mit Darstellung der geprüften und ggf. sanierten Leitungen,
-Prüfprotokollen bei Prüfung mit Wasser oder Luft gem. DIN EN1610 und Wasservollfüllung gem. DIN1986-30
-Haltungsgrafik bei TV- Untersuchung gem. DIN EN 13508 incl. DVD

Neubau
Prüfung neugebauter, erdverlegter
Schmutzwasser- und/oder
Mischwasserleitungen

Dichtheitsprüfung durch den Sachkundigen

-Wasser, gem. DIN EN 1610
-Luft, gem. DIN EN 1610

-Wasservollfüllung, gem. DIN 1986-30
(jedoch nur, wenn Druckprüfung mit Wasser oder Luft nicht
mehr möglich ist)

(TV- Untersuchung ersetzt hier keine Dichtheitsprüfung)



