



# Dichtheitsnachweis gem. § 61a LWG

Gemeinde: <u>Lage</u>	Gemarkung: _____
Straße: _____	Haus-Nr: _____
Eigentümer: _____	Straße: _____
PLZ: _____	Wohnort: _____

Ausfertigung für:

<b>Prüfverfahren</b> (Es sind nur Druckprüfungen mittels Wasser oder Luft zugelassen)	
Prüfprotokoll für <b>Hausanschlussleitungen</b>	Gem. Anlage: <u>1</u>
Prüfverfahren: <u>DIN EN 1610 / DWA M 143, Teil 6</u>	
<b>Prüfungen bestanden:</b>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Prüfprotokoll für <b>Kontrollschächte</b>	Gem. Anlage: <u>2</u>
Prüfverfahren: <u>DIN EN 1610 / ATV-DVW – A139</u>	
<b>Prüfungen bestanden:</b>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Prüfung durchgeführt am: _____	von: _____
<b>Prüfungen (gesamt) bestanden:</b>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

Eigentümer:

<b>Fehleinleitungskontrolle</b>	
Alle <b>Regenwasser</b> ableitungen wurden kontrolliert:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Alle <b>Regenwasser</b> ableitungen sind <b>richtig</b> angeschlossen:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
<b>Drainage</b> vorhanden:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
<b>Drainage</b> am Regenwasserkanal angeschlossen:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Alle <b>Schmutzwasser</b> ableitungen wurden kontrolliert:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Alle <b>Schmutzwasser</b> ableitungen sind <b>richtig</b> angeschlossen:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

Sachkundigen:

<b>Kontrollschächte</b> gem. Satzung vorhanden:	
Schmutzwasser:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Regenwasser:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>

Gemeinde:

<b>Lageplan</b>	Anlage: <u>3</u>
Der Entwässerungsleitungen	

<b>Bemerkungen:</b> _____
_____
_____
Anlage: <u>4</u>

Unterschrift des Sachkundigen, gem. § 61a LWG und Anerkennung der Gemeinde	Datum
_____	_____
Unterschrift des Protokollführers/Ausführenden	Datum
_____	_____

# Anforderungen an die Dichtheitsnachweise gem. § 61a LWG

## Mindestanforderungen der Prüfprotokolle der Hausanschlussleitungen (L):

1. Objektdaten und Eigentümerdaten
2. Nach welcher Norm wurde geprüft (DWA M143 T.6 / DIN EN 1610)
3. Mit welchem Medium wurde geprüft (Wasser / Luft)
4. Rohrmaterialien
5. Rohrdurchmesser
6. Leitungslänge
7. Leitungsvolumen
8. Leitungsoberfläche
9. Füllzeit der Leitung
10. Prüfzeit der Leitung
11. zulässige Druck- / Wasserverluste
12. wirkliche Druck- / Wasserverluste
13. Bezeichnung der Prüfabschnitte (auch zwischen Grundstücksgrenze und Kontrollschacht muss geprüft werden)
14. Art der Leitungen (alt / neu / saniert)
15. evtl. Baujahr / Verlegejahr ( wenn bekannt)
16. Bemerkungen
17. Tag der Prüfung
18. Name des Protokollführers

## Mindestanforderungen der Prüfprotokolle der Kontrollschächte (S):

1. Objektdaten und Eigentümerdaten
2. Nach welcher Norm wurde geprüft (DIN EN 1610 / DWA M143 T.6 )
3. Mit welchem Medium wurde geprüft (Wasser / Luft)
4. Schachtmaterialien
5. Schachtdurchmesser
6. Schachtform
7. Schachttiefe
8. Schachtunterteilmaterialien
9. Gerinnematerial (Gerinne vorhanden ?)
10. Gerinnedurchmesser (Zulauf / Ablauf)
11. Schachtvolumen
12. benetzte Schachtwandung
13. Füllzeit des Schachtes
14. Prüfzeit des Schachtes
15. zulässige Druck- / Wasserverluste
16. wirkliche Druck- / Wasserverluste
17. Art des Schachtes (alt / neu / saniert)
18. evtl. Baujahr / Einbaujahr
19. Bemerkungen
20. Tag der Prüfung
21. Name des Protokollführers

## Mindestanforderungen an den Lageplan (P):

1. Objektdaten und Eigentümerdaten
2. Lage des Hauses zur Straße und des Grundstückes
3. Lage der Leitungen mit Länge, Durchmesser und Material
4. Maßstab
5. Entwässerungseinrichtungen (Keller- bzw. Erdgeschoss)
6. Lage und Tiefe der Kontrollschächte (Schmutz- und Regenwasser)
7. Lage der Hauptkanäle
8. Zustand der Leitungen (alt / neu / saniert)

9. Bezeichnung der Abschnitte gem. Prüfprotokoll

(Ablage in Bauakte)

(nicht Zutreffendes bitte streichen)