



Stand: August 2015 / 2019

## Protokoll Dichtheitsprüfung erdverlegter Gülleleitung

Für die Druckprüfung muss eine Fachperson (Hofdüngeranlagenfachperson, Prüfingenieur u.ä.) beigezogen werden.

Gemeinde <input type="text"/>	Parz.-Nr. / Hofname <input type="text"/>
Baugesuchs-Nr. <input type="text"/>	Betriebs-Nr. <input type="text"/>
Gewässerschutzbereich: <input type="checkbox"/> A <sub>u</sub> <input type="checkbox"/> A <sub>o</sub> <input type="checkbox"/> üB	Grundwasserschutzzone: <input type="checkbox"/> S3
Bauherrschaft <input type="text"/>	Adresse <input type="text"/>
Bauunternehmer <input type="text"/>	Adresse <input type="text"/>
Prüffirma <input type="text"/>	Adresse <input type="text"/>

### Bauweise

Material: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> PVC-U <input type="checkbox"/> anderes: <input type="text"/>
Rohr Ø: <input type="checkbox"/> 60 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 125 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200 <input type="checkbox"/> Ø: <input type="text"/>

### Dichtheitsprüfung der Anlage

Prüfmedium: <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> anderes	Geprüft nach: <input type="checkbox"/> VDG <input type="checkbox"/> VKR/SVGW <input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/>
Prüfdauer: <input type="checkbox"/> 60 Min. <input type="checkbox"/> andere: <input type="text"/> Min.	

Messung:	Beginn	Ende	Differenz
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar

(Tabellen für weitere Prüfabschnitte siehe Zusatzblatt)

Max. Betriebsdruck:  bar Zulässiger Druckabfall überschritten nach  Min.Funktionskontrolle als Abschluss der Prüfung durchgeführt:  Ja  Nein, Begründung: 

### Die Anlage ist dicht und kann benutzt werden.

Datum / Visum <input type="text"/>	Nachkontrolle erforderlich: <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, Begründung: <input type="text"/>
---------------------------------------	--

### Unterschriften

Ort / Datum <input type="text"/>	Bauherr <input type="text"/>
Ort / Datum <input type="text"/>	Bauunternehmer / Projektingenieur <input type="text"/>
Ort / Datum <input type="text"/>	Prüffirma: <input type="text"/>

Kopie an:  Eigentümer  Kantonale Fachstelle  andere: 

### Kantonale Fachstellen für Gewässerschutz

- Kanton Zug, Amt für Umwelt, Gewässerschutz, T 041 728 53 70
- Kanton Luzern, Dienststelle Landwirtschaft und Wald (Iawa), Gewässerschutz, T 041 925 10 55
- Kanton Schwyz, Amt für Landwirtschaft, Gewässerschutz, T 041 819 15 10



Stand: August 2015 / 2019

## Zusatztabellen zum Protokoll Dichtheitsprüfung erdverlegter Gülleleitungen

### Prüfabschnitt 1

Material:  PE  PVC-U  anderes:
Rohr Ø:  60  100  125  150  200  Ø:
Prüfmedium:  Wasser  anderesGeprüft nach:  VDG  VKR/SVGW  andere:Prüfdauer:  60 Min.  andere:  Min.

Messung:	Beginn	Ende	Differenz
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar

Max. Betriebsdruck:  barZulässiger Druckabfall überschritten nach  Min.

### Prüfabschnitt 2

Material:  PE  PVC-U  anderes:
Rohr Ø:  60  100  125  150  200  Ø:
Prüfmedium:  Wasser  anderesGeprüft nach:  VDG  VKR/SVGW  andere:Prüfdauer:  60 Min.  andere:  Min.

Messung:	Beginn	Ende	Differenz
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar
Zeit:	Uhr	Uhr	Min.
Druck:	bar	bar	bar

Max. Betriebsdruck:  barZulässiger Druckabfall überschritten nach  Min.

### Kantonale Fachstellen für Gewässerschutz

- Kanton Zug, Amt für Umwelt, Gewässerschutz, T 041 728 53 70
- Kanton Luzern, Dienststelle Landwirtschaft und Wald (lawa), Gewässerschutz, T 041 925 10 55
- Kanton Schwyz, Amt für Landwirtschaft, Gewässerschutz, T 041 819 15 10