



Stand: August 2015 / 2019

## Protokoll Dichtheitsprüfung erdverlegter Gülleleitungen

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

Gemeinde

Baugesuchs-Nr.

Gewässerschutzbereich: ☐ A<sub>u</sub> ☐ A<sub>o</sub> ☐ üB

Bauherrschaft

Bauunternehmer

Prüffirma

Parz.-Nr. / Hofname

Betriebs-Nr.

Grundwasserschutzzone: ☐ S3

Adresse

Adresse

Adresse

### Bauweise

Material: ☐ PE ☐ PVC-U ☐ anderes:Rohr Ø: ☐ 60 ☐ 100 ☐ 125 ☐ 150 ☐ 200 ☐ Ø:

### Dichtheitsprüfung der Anlage

Prüfmedium: ☐ Wasser ☐ anderesPrüfdauer: ☐ 60 Min. ☐ andere:  Min.Geprüft nach: ☐ VDG ☐ VKR/SVGW ☐ andere:

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

(Tabellen für weitere Prüfabschnitte siehe Zusatzblatt)

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

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

Datum / Visum

Nachkontrolle erforderlich: ☐ Nein ☐ Ja, Begründung:

### Unterschriften

Ort / Datum

Bauherr

Ort / Datum

Bauunternehmer / Projektgenieur

Ort / Datum

Prüffirma:

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 (lawa), 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 G lleleitungen

### Prüfabschnitt 1

Material: ☐ PE ☐ PVC-U ☐ anderes:Rohr Ø: ☐ 60 ☐ 100 ☐ 125 ☐ 150 ☐ 200 ☐ Ø:Prüfmedium: ☐ Wasser ☐ anderesPr fdauer: ☐ 60 Min. ☐ andere:  Min.

Geprüft nach: ☐ VDG ☐ VKR/SGW ☐ andere:

| Messung: | Beginn                   | Ende                     | Differenz                 |
|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |

Max. Betriebsdruck:  barZul ssiger Druckabfall überschritten nach  Min.

### Prüfabschnitt 2

Material: ☐ PE ☐ PVC-U ☐ anderes:Rohr Ø: ☐ 60 ☐ 100 ☐ 125 ☐ 150 ☐ 200 ☐ Ø:Prüfmedium: ☐ Wasser ☐ anderesPr fdauer: ☐ 60 Min. ☐ andere:  Min.

Geprüft nach: ☐ VDG ☐ VKR/SGW ☐ andere:

| Messung: | Beginn                   | Ende                     | Differenz                 |
|----------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |
| Zeit:    | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Uhr | <input type="text"/> Min. |
| Druck:   | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar | <input type="text"/> bar  |

Max. Betriebsdruck:  barZul ssiger 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 (Iawa), Gewässerschutz, T 041 925 10 55
- Kanton Schwyz, Amt für Landwirtschaft, Gewässerschutz, T 041 819 15 10