



Stand: August 2015

Protokoll Dichtheitsprüfung erdverlegter G lleleitungen

Für die Druckprüfung muss eine Fachperson (Hofd ngeranlagenfachperson, Prüfingenieur u. .) 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 _u <input type="checkbox"/> A _o <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: PE PVC-U anderes:

Rohr Ø: 60 100 125 150 200 Ø:

Dichtheitsprüfung der Anlage

Prüfmedium: Wasser anderes

Geprüft nach: VDG VKR/SVGW andere:

Prüfdauer: 60 Min. andere: Min.

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

(Tabellen für weitere Pr fabschnitte 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

Nachkontrolle erforderlich: Nein Ja, Begründung:

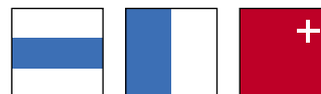
Unterschriften

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 (lawa), Gewässerschutz, T 041 349 74 00
- Kanton Schwyz, Amt für Landwirtschaft, Gewässerschutz, T 041 819 15 10



Stand: August 2015

Zusatztabellen zum Protokoll Dichtheitsprüfung erdverlegter Gulleitungen

Prüfabschnitt 1

Material: PE PVC-U anderes:

Rohr Ø: 60 100 125 150 200 Ø:

Prüfmedium: Wasser anderes

Geprüft nach: VDG VKR/SVGW andere:

Prüfdauer: 60 Min. andere: Min.

Messung:	Beginn	Ende	Differenz
Zeit:			
Druck:			
Zeit:			
Druck:			
Zeit:			
Druck:			
Zeit:			
Druck:			

Max. Betriebsdruck: bar Zulässiger Druckabfall überschritten nach Min.

Prüfabschnitt 2

Material: PE PVC-U anderes:

Rohr Ø: 60 100 125 150 200 Ø:

Prüfmedium: Wasser anderes

Geprüft nach: VDG VKR/SVGW andere:

Prüfdauer: 60 Min. andere: Min.

Messung:	Beginn	Ende	Differenz
Zeit:			
Druck:			
Zeit:			
Druck:			
Zeit:			
Druck:			
Zeit:			
Druck:			

Max. Betriebsdruck: bar Zulässiger 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 041 349 74 00
- Kanton Schwyz, Amt für Landwirtschaft, Gewässerschutz, T 041 819 15 10