

## Prüfprotokoll

### Dichtheitsprüfung für Grundstücksentwässerungen Optische Dichtheitsprüfung gem. DIN 1986 Teil 30

Bestand  Reparatur

Schmutzwasser  Regenwasser  Mischwasser

Ort / Ortsteil	_____
Straße / Hausnummer	_____
Eigentümer	_____
Bezeichnung Prüfobjekt	_____

#### Als optisch dicht wird anerkannt, wenn:

- die Anlage risse- und scherbenfrei ist,
- kein Rohrbruch und kein relevanter Muffenversatz vorliegt,
- keine Dichtungen in die Rohrleitung/Schacht einragen,
- keine defekten Anschlüsse vorhanden sind,
- keine dichtheitsrelevante Korrosion vorliegt,
- keine Fremdwassereintritte festgestellt werden,
- der Rohrquerschnitt nicht verformt ist,
- die Fugen im Revisionsschacht in Ordnung sind
- und kein Wurzeleinwuchs besteht.

**Im Vorfeld der Inspektion ist eine Reinigung der Rohrleitungen durchzuführen!**

<b>Prüfung:</b>	<b>Prüfdatum:</b> _____	<b>20</b>
<input type="checkbox"/> <b>Inspektion Rohrleitung</b>		
<input type="checkbox"/> <b>Inspektion Schacht</b>		
Hochdruckreinigung im Vorfeld erfolgt?	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> gegen die Fließrichtung	<input type="checkbox"/> in Fließrichtung	
Kamerasystem : _____		
Inspektion Schacht erfolgte durch:	<input type="checkbox"/> Begehung	<input type="checkbox"/> _____
Anmerkung zur Prüfung:		
<b>Prüfung Schacht</b>	<b>bestanden:</b>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<b>Prüfung Rohrleitung</b>	<b>bestanden:</b>	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
<b>Prüfung durch</b> Prüffirma (Stempel):	Name Sachkundiger: _____	
	(Unterschrift)	
Bei der Prüfung anwesend:		

#### Wichtiger Hinweis: Dem Protokoll sind folgende Unterlagen beizulegen:

- Ein Lageplan über den Leitungsverlauf, in dem klar erkennbar ist, welche Rohrleitungen und Schächte geprüft worden sind.
- die Haltungsgrafiken der geprüften Rohrleitungen,
- eine Grafik der geprüften Schächte in Anlehnung an die Haltungsgrafik
- eine Fotodokumentation der Schäden.