



**Abwasser- und Straßenreinigungsbetrieb
Stadt Gifhorn (ASG)**



Abt. II Kanalbau und Grundstücksentwässerung - Winkeler Straße 4 - 38518 Gifhorn
Tel.: 05371 – 9842 22 kanalbau@asg-gifhorn.de

Prüfprotokoll (Muster)

Stand 06/09

**Dichtheitsprüfung für Grundstücksentwässerungsanlagen
Dichtheitsprüfung gem. DIN 1986 Teil 30**

- Bestandsprüfung (Erst- /Wiederholungsprüfung)
 Prüfung nach Reparatur/Sanierung
 Schmutzwasser Niederschlagswasser Mischwasser

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

Im Vorfeld der Inspektion ist in der Regel eine Reinigung der Rohrleitungen durchzuführen!

Prüfung:	Prüfdatum: _____
<input type="checkbox"/> Inspektion Rohrleitung	<input type="checkbox"/> Inspektion Schacht
<input type="checkbox"/> Wasserdruckprüfung nach DIN 1986-30	<input type="checkbox"/> Rohrleitung <input type="checkbox"/> Schacht
<input type="checkbox"/> Druckprüfung Wasser/Luft nach DIN EN 1610	<input type="checkbox"/> Rohrleitung <input type="checkbox"/> Schacht
Reinigung im Vorfeld	<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:	
Prüfung Schacht	bestanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Prüfung Rohrleitung	bestanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Prüfung durch Prüffirma (Stempel):	
	Name Sachkundiger: _____ (Unterschrift)

Bei der Prüfung anwesend:

Wichtiger Hinweis:

Mit dem Protokoll sind folgende Unterlagen zum Nachweis aufzubewahren:

- Ein **Lageplan** über den Leitungsverlauf, in dem klar erkennbar ist, welche Rohrleitungen und Schächte geprüft worden sind.
- die **Haltungsgrafiken der geprüften Rohrleitungen** mit Schadensuntersuchung
- eine **Grafik der geprüften Schächte** in Anlehnung an die Haltungsgrafik mit Schadensuntersuchung
- eine **Fotodokumentation der Schäden** oder ein **Video auf CD oder DVD**
- **Protokoll der Dichtheitsprüfung (Wasser / Luft)**

Gemäß DIN 1986-30 gelten die Grundleitungen optisch als dicht, wenn bei einer Prüfung mit der Kanalfernsehanlage keine sichtbaren Schäden und Fremdwassereintritte festgestellt werden.