

Bescheinigung über die Dichtheitsprüfung der Grundstücks- entwässerungsanlagen

Erst- oder Neuerrichtung im Bestand nach Sanierung

1. Grundstücksanschrift			
Straße, HsNr.		Flur-Nr.	
Plz, Ort		Gemarkung	
2. Grundstückseigentümer			
Name, Vorname		Telefon	
Straße, HsNr.		Mobil	
PLZ, Ort		E-mail	
3. Ausführende Fachfirma			
Firma			
Ansprechpartner		Telefon	
Straße, HsNr.		Mobil	
PLZ, Ort		E-mail	
4. Angaben zur Dichtheitsprüfung			
Folgende Grundstücksentwässerungsanlage/n werden/ist einer Dichtheitsprüfung unterzogen worden:			
<input type="checkbox"/> nach DIN EN 1610 <input type="checkbox"/> mit Luft <input type="checkbox"/> mit Wasser <input type="checkbox"/> Sichtprüfung mittels TV-Kamera			
<input type="checkbox"/> Anschlusskanal (öffentlicher Bereich)	von		bis
<input type="checkbox"/> Grundleitungen (Privatgrundstück)	von		bis
<input type="checkbox"/> Kontrollschacht	von		bis
5. Ergebnis der Prüfung			
<input type="checkbox"/> Anschlusskanal	<input type="checkbox"/> dicht	<input type="checkbox"/> undicht	<input type="checkbox"/> ohne sichtbare Schäden (nach DIN 1986 T 30)
<input type="checkbox"/> Grundleitungen	<input type="checkbox"/> dicht	<input type="checkbox"/> undicht	<input type="checkbox"/> ohne sichtbare Schäden (nach DIN 1986 T 30)
<input type="checkbox"/> Schächte	<input type="checkbox"/> dicht	<input type="checkbox"/> undicht	<input type="checkbox"/> ohne sichtbare Schäden (nach DIN 1986 T 30)
6. Anlagen			
Der Bescheinigung ist mindestens ein Lageplan mit Angaben der überprüfen Leitungen und Schächte beizulegen			
<input type="checkbox"/> Bestandsplan/Lageskizze <input type="checkbox"/> Prüfprotokolle: <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> CD / DVD <input type="checkbox"/> Handlungsbericht			
7. Unterschrift			
Wir weisen darauf hin, dass der Grundstückseigentümer alleine für die Richtigkeit der oben stehenden Angaben verantwortlich ist.			
Datum, Ort		Unterschrift Grundstückseigentümer/in	
Datum, Ort		Unterschrift / Stempel der ausführende Firma	