



## Protokoll zur Dichtheitsprüfung

- abflusslose Sammelgrube  
 Kleinkläranlage

Prüfdatum:

Kleinkläranlage nach Nr. 5.2.2 DIN 4261-1: 2010-10 bzw. technischer Zulassung des DIBt  
 Neue abflusslose Sammelgrube nach DIN 1986-100:2008-04 bzw. für vorhandene nach DIN 1986-30:2012-02  
 Der Wasserverlust darf in beiden Fällen 0,1 l/m<sup>2</sup> benetzte Innenfläche bei Betongruben nicht überschreiten. Bei Gruben aus Kunststoff ist kein Wasserverlust zulässig, sie sind jedoch nach Einbau auch einer Dichtheitsprüfung zu unterziehen (DIN 1986-100:2008-04, Punkt 11 e bzw. technische Zulassung des DIBt Berlin).

### 1. Grundstückseigentümer (Anschrift)

Name	Vorname
Straße/ Hausnummer	
PLZ/ Ort	Telefon- bzw. Mobilfunknummer

### 2. Standort der Anlage (Baugrundstück)

PLZ/ Ort	Straße/ Hausnummer
----------	--------------------

### 3. Angaben zur Anlage

<input type="checkbox"/> Ringbauweise	oder	<input type="checkbox"/> monolithisch (fugenlos)	Baujahr:	
Allgem. bauaufsichtl. Zulassung des DIBt Berlin		Zulassungs-Nr.:		
Hersteller:				<input type="checkbox"/> Eigenbau
Material:	<input type="checkbox"/> Kunststoff	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Beton	<input type="checkbox"/> Mauerwerk (versiegelt)
	<input type="checkbox"/> sonstige:			
Abmessung (Durchmesser):		m	Wassertiefe:	
Benetzte Innenfläche:		m <sup>2</sup>	Nutzvolumen:	
				m <sup>3</sup>

### 4. Prüfverlauf

Abflusslose Sammelgruben	<input type="checkbox"/>	Grube wurde bis Oberkante Schachthals (Konus) bzw. Abdeckplatte auf Dichtheit durch Befüllung mit Wasser geprüft
Kleinkläranlagen	<input type="checkbox"/>	Grube wurde mind. bis 5 cm über dem Rohrscheitel des Zulaufrohres mit Wasser gefüllt und geprüft
<b>Ergebnis:</b>	Die Grube ist <input type="checkbox"/> dicht oder <input type="checkbox"/> nicht dicht	

angewandtes Prüfverfahren:	
Bemerkungen:	