



Protokoll zur Dichtheitsprüfung

- abflusslose Sammelgrube
 Kleinkläranlage

Prüfdatum:

Kleinkläranlage nach Nr. 5.2 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/m² benetzte Innenfläche bei Betonruben nicht überschreiten. Bei
 Ruben 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 oder Firma:	
Straße, Hausnummer:	
Postleitzahl, Ort:	
Telefonnummer:	

2. Standort der Anlage (Baugrundstück)	
Straße, Hausnummer:	
Postleitzahl, Ort:	

3. Angaben zur Anlage					
<input type="checkbox"/> Ringbauweise oder <input type="checkbox"/> monolithisch (fugenlos)	Baujahr:				
Allg. bauaufsichtliche Zulassung des DIBt Berlin	Zulassungs-Nr.:				
Hersteller:					
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:		m
Benetzte Innenfläche:		m ²	Nutzvolumen:		m ³

4. Prüfverlauf			
Abflusslose Sammelruben	<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 5cm über dem Rohrscheitel des Zulaufrohres mit Wasser gefüllt und geprüft.	
Ergebnis:	Die Grube ist:	<input type="checkbox"/> dicht	<input type="checkbox"/> nicht dicht

Bemerkungen:	
Angewandtes Prüfverfahren:	
Unterlagen / Nachweise Prüfverfahren bitte beilegen!	

Ort, Datum

Unterschrift des Prüfers

Firmenstempel