



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/m² 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				
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:	m
Benetzte Innenfläche:		m ²	Nutzvolumen:	m ³
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		
Ergebnis:	Die Grube ist <input type="checkbox"/> dicht oder <input type="checkbox"/> nicht dicht			
angewandtes Prüfverfahren:				
Bemerkungen:				