



Protokoll zur Dichtheitsprüfung von Abwassersammelgruben

Vorhandene Abwassersammelgruben werden nach DIN 1986-30:2012-02 in Verbindung mit DIN EN 1610:2015-12 geprüft.
Der Wasserverlust darf bei Gruben aus Beton oder Mauerwerk 0,1 l/m² benetzte Innenfläche nicht überschreiten. Bei Gruben aus Kunststoff ist kein Wasserverlust zulässig.

1. Betreiber der Abwassersammelgrube	
Name	Vorname
Straße/Hausnummer	Telefonnummer
PLZ/Ort	E-Mail

2. Standort der Anlage	
Gemarkung	Flur/Flurstück
Straße/Hausnummer	PLZ/Ort
Lage im Wasserschutzgebiet <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Zone II <input type="checkbox"/> Zone III <input type="checkbox"/> Nein	

3. Ausführendes Unternehmen	
Firmenname	
Name d. Prüfers	
Straße/Hausnummer	Telefonnummer
PLZ/Ort	E-Mail

4. Angaben zur Anlage			
<input type="checkbox"/> Ringbauweise <input type="checkbox"/> monolithisch (fugenlos) <input type="checkbox"/> gemauert			
Baujahr		Hersteller	
Material <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Mauerwerk <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Sonstige: <input type="checkbox"/> PE <input type="checkbox"/> GFK			
Bauweise mit Zu- und Abläufen (Bestandsplan, Skizze ggfs. auf gesondertem Blatt)		Abmessungen: Höhe: _____ Länge: _____ Breite: _____ m	
		Bzw. Durchmesser: _____	
		Nutzvolumen: _____ m ³	
		Benetzte Innenfläche _____ m ²	

5. Prüfverlauf			
Prüfzeit (Datum/Uhrzeit von/bis)			
Sichtprüfung	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> nicht ok, Begründung/Art der Schäden (Bildokumentation beifügen):	
Dichtheitsprüfung mit Wasser	<input type="checkbox"/> Grube wurde bis Oberkante Schachthals (Konus) bzw. Abdeckplatte auf Dichtheit durch Befüllung mit Wasser geprüft <input type="checkbox"/> Rohrleitungen abgesperrt (Anzahl: _____)		
Angewandtes Prüfverfahren:			
Eingesetztes Messgerät:			
Gemessener Wasserspiegelabfall		m	Wasserverlust /m ²
Ergebnis	Die Grube ist <input type="checkbox"/> dicht / <input type="checkbox"/> nicht dicht		
Bemerkungen	<input type="checkbox"/> Eine Sanierung der Grube ist möglich und erforderlich. <input type="checkbox"/> Die Grube muss ersetzt werden.		

Ort, Datum

Unterschrift des Prüfers

Firmenstempel

Ort, Datum

Unterschrift des Anlagenbetreibers