

**Protokoll zur Dichtheitsprüfung von Grundstücksentwässerungsanlage mit Wasser nach
DIN 1986-30, DIN EN 12566-1**

Allgemeine Daten			
Anlagenbetreiber:		Ort:	
Auftraggeber:		Straße/Nr.:	
Daten zur Abwassersammelgrube			
Baujahr/Inbetriebnahme:		Anzahl der Gruben:	
Länge und Breite oder Durchmesser: (m)		Tiefe: (m)	
Volumen: (m ³)			
benetzte Innenfläche: (m ²) (= Wandfläche + Bodenfläche)			
Bauart/Baustoff:			
Dichtheitsprüfung			
Die Abwassersammelgrube ist vor Beginn der Dichtheitsprüfung vollständig zu entleeren, zu reinigen und einer Sichtprüfung zu unterziehen. Vor Beginn der Prüfung ist die Grube bis zur Oberkante mit Wasser zu füllen. Der gemessene Wasserverlust nach 30 Minuten Prüfdauer darf 0,10 l/m ² benetzter Innenfläche bei Gruben aus Beton u. Mauerwerk nicht überschreiten, bei anderen Werkstoffen ist ein Wasserverlust nicht zulässig.			
zulässiger Wasserverlust: (l)		tatsächliche Wasserzugabe: (l)	
Prüfbeginn:		Prüfende:	
Überlauf vorhanden: <input type="checkbox"/>			
Prüfung bestanden: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein			
Bemerkungen/ Beurteilung des Zustandes der Grube:			
Die normgerechte Prüfung der Dichtheit wird bestätigt.			
Datum	Firma	Prüfer	Unterschrift
Datum	Unterschrift Auftraggeber		