Landkreis Vorpommern- Greifswald Untere Wasserbehörde

Feldstraße 85 a 17489 Greifswald



Protokoll zur Dichtheitsprüfung

☐ abflusslose Sammelgrube		ŀ	Prüfdatum:			
☐ Kleinkläranlage						
Kleinkläranlage nach Nr. 5.2.2 DIN 4261-1 Neue abflusslose Sammelgrube nach DIN Der Wasserverlust darf in beiden Fällen 0,1 us Kunststoff ist kein Wasserverlust zuläs DIN 1986-100:2008-04, Punkt 11 e bzw. te	986-100:2008-04 bzw. für vo l/m² benetzte Innenfläche beig, sie sind jedoch nach Einb	rhander i Betong au auch	ne nach DIN 1986-30: gruben nicht überschro einer Dichtheitsprüfu	eiten. Bei Gruben		
1. Grundstückseigentümer (Anschrift)					
Name		Vorname				
Straße/ Hausnummer						
PLZ/ Ort		Telefon- bzw. Mobilfunknummer				
2. Standort der Anlage (Bau	grundstück)					
PLZ/ Ort	Straße/ Haus	numme	r			
0 A	L					
3. Angaben zur Anlage	man a lithia ah (fuman)	\	Davishm			
Ringbauweise oder monolithisch (fugenlo			Baujahr:			
Allgem. bauaufsichtl. Zulassung des DIBt Berlin Zulassungs-Nr.:						
Hersteller:		_		☐ Eigenbau		
Material: Kunststoff	Stahl	<u> </u>	Beton	Mauerwerk (versieg	elt)	
sonstige:			<u> </u>			
Abmessung (Durchmesser):		m	Wassertiefe:		m	
Benetzte Innenfläche:		m²	Nutzvolumen:		m³	
4. Prüfverlauf						
Abflusslose Sammelgruben	Grube wurde bis Oberkante Schachthals (Konus) bzw. Abdeckplatte auf Dichtheit durch Befüllung mit Wasser geprüft					
K IDINKI STANISHDA			nind. bis 5 cm über dem Rohrscheitel des it Wasser gefüllt und geprüft			
Ergebnis:	Die Grube ist	dicht	oder [nicht dicht		
angewandtes Prüfverfahren:						
Bemerkungen:						

Ort, Datum Unterschrift des Prüfers Firmenstempel