PROTOKOLL

zur Wasserdichtigkeitsprobe der Grundstückskläranlage nach DIN 4261 Teil 1 bzw. Teil 2 und zur Bestätigung der Dichtigkeit und ordnungsgemäßen Funktion der übrigen Teile der Grundstücksentwässerungsanlage					
1.	RegNr. der Standortgenehmigung:				
2.	Standort der KKA:				
		PLZ, Ort			
		Straße, Nr.			matical and Mari
3.	Grundstückseigentümer:			FIL	ırstücks-Nr:
0.	<u>oranadadhoolgonamor.</u>	Name, Vorr	name		
		PLZ, Wohn	ort		
		Straße, Nr.			
4.	Kleinkläranlage:	,			
4.1	Hersteller				
4.2	Nutzvolumen		m ³		
4.3	Abmessungen				
4.0	Länge:		m		Breite: m
	Nutztiefe:		— т		Durchmesser: m
5.	Beginn der Standzeit:				
	(Kläranlage hat 24 Stunden gefüllt zu stehen, bevor Prüfung erfolgt)				
6.	Beginn der Dichtigkeitsprobe:				
7.	Ende der Dichtigkeitsprobe::				
	(Der Prüfzeitraum beträgt mindestens 2	Stunden)			
8.	<u>Prüfergebnis</u>				
8.1	Wasserverlust absolut:				mm
8.2	Wasserverlust je m Nutztiefe:				mm
8.3	zulässiger Wasserverlust bei Ausführung	g in Beton:	< 3 mr	n je M	eter Nutztiefe
	Dichtigkeitsprobe bestanden:	ja	□ ne	ein	
9.	Bemerkungen:				
10					7// 2
10.	Hiermit wird bestätigt, dass die gesamte Grundstücksentwässerungsanlage des unter Ziffer 2 bezeichneten Grundstücks auf ihre Dichtigkeit und Funktion überprüft ist. Die Dichtigkeit und ordnungsgemäße Funktion der Grundstücksentwässerungsanlage wird hiermit bestätigt.				
	Ort, Datum			Ş	Stempel und Unterschrift der Baufirma