

Abwasserbeseitigung Wörth a. Rh. Mozartstr. 2 76744 Wörth a. Rh.

Dichtheitsprüfung von Abwassergruben mit Wasser

Allgemeine Daten				
Anlagenbetreiber:			Datum:	
Auftraggeber:			Ort:	
Auftragnehmer:			Straße:	
/ tartiagrioriii.				
Geräteführer:			Lage: (Übersichtsplan)	
(Sachkundenachweis)			Lage. (Obersichtsplan)	
(Sacrikurideriacriweis)				
		-		
Vorarbeiten (Dokument	tation mit	Fotos!)		
Sichtprüfung / Anlagend	laten			
Zustand der Abdeckung	und			
alle Betonbauteile				
Bauweise und Alter bzw	,			
Inbetriebnahme				
Indethedianine				
l'ilb a ria f () . a rib a ra da ra				
Überlauf (vorhanden,				
verschlossen etc.)				
Fugenbreite und Zustand des				
Mörtels				
Einwüchse, Risse oder				
Innenbeschichtung und der				
Angaben zur Art des				
eingeleiteten Abwassers (u.U.				
Nachweis mit Fließprobe				
Nebelgeräte oder TV-	c,			
Inspektion)				
Sonstige Auffälligkeiten				

Entleerung der Anlage am: durch:			Reinigung der Anlagen am: durch:						
Vorfüllzeit (min. 1h)		h		durch: ar					
Daten zum Schacht / A	bwasse	rsammelgrube							
Lage / Standort:		_							
Höhe OK Konus, D :		müNN							
Höhe Schachtsohle,		müNN							
S:									
Tiefe, T =D-S: Innendurchmesser D i:		(m) (m)							
Innenfläche		Konus A 2=3,			Boo	lenfläche	<i>j</i>		
A ₁ =3, 14xTxD _i		14x(R+r)h:		A ₃ =DixDix3,14/4					
Innenflächeges A ges=A1+A	\2 +A 3:								
		0,40 l/m² in							
zul. Wasserzugabe pro Schacht / Grube (0,4									
I/m²xAges)	Massa								
Dichtheitsprüfung mit \	wasser								
Verlust während der Vorfüllzeit			(1) 1	(I) bzw. Absenkung			(cm)		
Beginn der Prüfung:				Ende der Prüfung:					
Prüfdruck									
Wasserzugabe			(I) Zul.	Wasserzug	gabe:				
Prüfung bestanden Ja Nein									
Bemerkungen									
Demerkungen									
Die normgerechte Prüfung der Dichtheitsprüfung wird bestätigt.									
Datum	Prüfe	r							
2 444111		•							
Datum	Prüfe	ır		٨	Auftrac	geber			
Datum	ı ıuı c	·1			·uiua(19co c i			