

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

Dichtheitsprüfung von Abwassergruben mit Wasser

Allgemeine Daten			
Anlagenbetreiber:		Datum:	
Auftraggeber:		Ort:	
Auftragnehmer:		Straße:	
Geräteführer: (Sachkundenachweis)		Lage: (Übersichtsplan)	
Vorarbeiten (Dokumentation mit Fotos!)			
Sichtprüfung / Anlagendaten			
Zustand der Abdeckung und alle Betonbauteile			
Bauweise und Alter bzw. Inbetriebnahme			
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-Inspektion)			
Sonstige Auffälligkeiten			

Entleerung der Anlage am: durch:		Reinigung der Anlagen am: durch:
Vorfüllzeit (min. 1h)	h	durch: am:

Daten zum Schacht / Abwassersammelgrube			
Lage / Standort:			
Höhe OK Konus, D :	müNN		
Höhe Schachtsohle, S :	müNN		
Tiefe, T=D-S :	(m)		
Innendurchmesser D_i :	(m)		
Innenfläche A₁=3, 14xTxDi	Konus A₂=3, 14x(R+r)h :		Bodenfläche A₃=DixDi x 3,14/4
Innenfläche _{ges} A_{ges}=A₁+A₂+A₃ :			
zul. Wasserzugabe:	0,40 l/m ² in (30 Minuten)		
zul. Wasserzugabe pro Schacht / Grube (0,4 l/m ² xA _{ges})			
Dichtheitsprüfung mit Wasser			
Verlust während der Vorfüllzeit		(l) bzw. Absenkung	(cm)
Beginn der Prüfung:		Ende der Prüfung:	
Prüfdruck			
Wasserzugabe	(l)	Zul. Wasserzugabe:	
Prüfung bestanden Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>			
Bemerkungen			
Die normgerechte Prüfung der Dichtheitsprüfung wird bestätigt.			
Datum	Prüfer		
Datum	Prüfer	Auftraggeber	