

# Sanierungsprotokoll silago Flutungsverfahren (aktualisiert 3/09)

PLZ Ort			Datum	
Straße			Firma	
Kanal			Baustellenleiter	
Lageplan (skizziert)				
Wasserverlust, ist:			Wasserverlust, soll:	<70% innerhalb von 15min
Wenn Wasserverlust größer, Vorarbeit notwendig - durchgeführt <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja am:				
Reinigung am:				
Bodenart			Anzahl Schächte	St.
Rohrmaterial			Tiefe	m
Rohrdurchmesser	mm		Schachtdurchmesser	m
Rohrlänge	m		Gesamtvolumen (ca.)	m³
Zwischenspülung durchgeführt <input type="checkbox"/> Schlußspülung durchgeführt <input type="checkbox"/>				
<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein				
1.Zyklus		2.Zyklus		Innendurchmesser des Schlauchs der Füllstandsmessung:
SL1 Füllhöhe	SL2 Füllhöhe	SL1 Füllhöhe	SL2 Füllhöhe	
Zeit	Höhe	Zeit	Höhe	cm
				5
				10
				15
				20
				25
				30
				35
				40
				45
				50
				55
				60
				65
				70
				75
				80
				85
				90
				95
				100
				105
				110
				115
				120
				125
				130
				135
				5
				10
				15
				20
				25
				30
				35
				40
				45
				50
				55
				60
				65
				70
Sollwerte: Höhe: 2m über höheren Rohrscheitel oder GW Einwirkzeit SL1 und SL2: max. 45min Flutungsende, wenn Füllhöhe von SL2 über mindestens 45 min unverändert bleibt.				
Zeitaufwand			Stunden	
Verbrauch SL1			m³	
Verbrauch SL2			m³	

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Baustellenleiter