

Probenahmeprotokoll Schlamm aus der Abwasserbehandlung und aus der Wasseraufbereitung
AbfKlärV : 2017-09 mit DIN EN ISO 5667-13 : 2011-08 und DIN 19698-1 : 2014-05

A. Allgemeine Angaben:			
Auftraggeber			
Herkunft der Probe			
Probennehmer / Dienststelle, Firma			
Datum / Uhrzeit der Probenahme			
Grund der Probenahme:	<input type="checkbox"/> Deklaration	<input type="checkbox"/> Routineüberwachung	<input type="checkbox"/> Andere:
Weitere Anwesende Personen:			
Probenkennzeichen			
Meteorologie bei Probenahme/ Einflüsse auf den Schlamm (z.B. Witterung)			
Bemerkungen			
B. Beschreibung des Schlammaglers / des beprobten Schlamms			
Art des Lagers		<input type="checkbox"/> Schlammager / Haufwerk <input type="checkbox"/> Container <input type="checkbox"/> Schlammsilo <input type="checkbox"/>	
Abmessungen / Größe des Lagers	m / m ³	Länge:	Breite: Höhe: m ³
Aussehen		<input type="checkbox"/> mittelbraun <input type="checkbox"/> dunkelbraun <input type="checkbox"/> grauschwarz <input type="checkbox"/>	
Geruch		<input type="checkbox"/> erdig-moderig <input type="checkbox"/> faulig <input type="checkbox"/>	
Homogenitätsgrad / Lagerungsdauer			
Konsistenz		<input type="checkbox"/> dünnflüssig	<input type="checkbox"/> dickflüssig <input type="checkbox"/> pastös <input type="checkbox"/> stichfest <input type="checkbox"/> fest
		↓	↓
C. Angaben zur Probenahme, Probenvorbereitung, Konservierung		<input type="checkbox"/> (Nass-) Schlammbeprobung gem. DIN EN ISO 5667-13	<input type="checkbox"/> Feststoffbeprobung gem. DIN 19698-1
Art der Probenahme (z.B. Schöpfprobe aus Silo, ruhende Haufwerksbeprobung) und verwendetes Material			
Größtkorn (Anteil min. 5 Vol-%)	mm		<input type="checkbox"/> feink. (<2 mm) <input type="checkbox"/> mm
Anzahl Mischproben (MP) / Sammelproben (SP)		1	
Anzahl / Volumen der Einzelproben (EP) je MP	St. / Liter		
Abstand Entnahmestellen / Entnahmetiefe EP	m		
Probenvorbereitung, Verjüngen der Mischprobe zur Laborprobe		<input type="checkbox"/> Entnahme einer Teilprobe aus der homogenisierten Mischprobe	<input type="checkbox"/> Aufkegeln / Vierteln <input type="checkbox"/> Fraktionierendes Schaufeln
Probenkonservierung		kühlen	
D. Parameterumfang und Größe der Laborprobe (zutreffendes bitte ankreuzen):		Flaschengröße bei Nassschlamm	Probenmenge bei entwässertem Schlamm
1. Kleine KS-Untersuchung (§5 Abs. 1)	<input type="checkbox"/>	2 l PE-Flasche	1 kg PE-Beutel
2. Große KS-Untersuchung (§5 Abs. 1,2)	<input type="checkbox"/>	2 * 2 l PE-Flasche	2 kg PE-Beutel
3. Standarduntersuchung gemäß BioAbfV	<input type="checkbox"/>	2 l PE-Flasche	2 kg PE-Beutel
4. Salmonellen (wenn nicht 1. oder 2. mituntersucht wird)	<input type="checkbox"/>	0,5 l PE-Flasche	0,5 kg PE-Beutel
5. AOX	<input type="checkbox"/>	1 l PE-Flasche	1 kg PE-Beutel
6. PCB	<input type="checkbox"/>	1 l PE-Flasche	1 kg PE-Beutel
7. PCDD, PCDF	<input type="checkbox"/>	2 l PE-Flasche	1 kg PE-Beutel
8. Benzo(a)pyren	<input type="checkbox"/>	1 l PE-Flasche	1 kg PE-Beutel
8.	<input type="checkbox"/>		
E. Unterschriften			
Ort:	Unterschriften (Probenehmer):		
Datum:	Unterschriften (Zeugen):		