

Klärschlambericht 20



Sammelkläranlage: _____

Klärschlammaufkommen

Klärschlammaufkommen (Menge der o.g. Anlage)

Tonnen Trockenmasse (t TM)

Klärschlammzufuhr von anderen Anlagen:

SKA _____
SKA _____

+ Tonnen Trockenmasse (t TM)
+ Tonnen Trockenmasse (t TM)

Klärschlammabgabe an andere Anlagen:

SKA _____
SKA _____

- Tonnen Trockenmasse (t TM)
- Tonnen Trockenmasse (t TM)

Klärschlammaufkommen nach Zufuhr und Abgabe auf der Anlage

= Tonnen Trockenmasse (t TM)

Klärschlammbehandlung (einschl. Fremdschlämme)

auf Anlagengelände	+		Tonnen Trockenmasse (t TM)
außerhalb Anlagengelände	+		Tonnen Trockenmasse (t TM)
außerhalb Kreisgebiet	+		Tonnen Trockenmasse (t TM)
keine Behandlung	+		Tonnen Trockenmasse (t TM)
Summe (muss dem Klärschlammaufkommen nach Zufuhr und Abgabe auf der Anlage entsprechen)	=		Tonnen Trockenmasse (t TM)

Klärschlammverwertung/ -entsorgung

Landwirtschaft (LW)	t TM	+				

überwiegende Schlammbehandlung bei landwirtschaftlicher Verwertung/ Entsorgung: (bitte ankreuzen)

biologisch	
chemisch	
thermisch	
langfristig gelagert	
entseucht	
sonstige Behandlung	

Deponie	t TM	+				
Landbau	t TM	+				
Verbrennung	t TM	+				
sonstiges	t TM	+				

keine Verwertung/ Entsorgung + Tonnen Trockenmasse (t TM)

Summe (muss dem Klärschlammaufkommen nach Zufuhr und Abgabe auf der Anlage entsprechen) = Tonnen Trockenmasse (t TM)

Klärschlammgehalte

(nur bei landwirtschaftlicher Verwertung)

Angaben der Jahresmittelwerte (gewichtetes arithmetisches Mittel)

Blei	<input type="text"/>	mg/ kg TS
Cadmium	<input type="text"/>	mg/ kg TS
Chrom	<input type="text"/>	mg/ kg TS
Kupfer	<input type="text"/>	mg/ kg TS
Nickel	<input type="text"/>	mg/ kg TS
Quecksilber	<input type="text"/>	mg/ kg TS
Zink	<input type="text"/>	mg/ kg TS
AOX	<input type="text"/>	mg/ kg TS

PCB 28	<input type="text"/>	mg/ kg TS
PCB 52	<input type="text"/>	mg/ kg TS
PCB 101	<input type="text"/>	mg/ kg TS
PCB 138	<input type="text"/>	mg/ kg TS
PCB 153	<input type="text"/>	mg/ kg TS
PCB 180	<input type="text"/>	mg/ kg TS
PCDD/F	<input type="text"/>	ng TE/ kg TS

Gesamtstickstoff	<input type="text"/>	% TS
Ammoniumstickstoff	<input type="text"/>	% TS
Phosphat (P ₂ O ₅)	<input type="text"/>	% TS
Kaliumoxid (K ₂ O)	<input type="text"/>	% TS
Magnesiumoxid (MgO)	<input type="text"/>	% TS

Trockensubstanz	<input type="text"/>	%
organ. Substanz	<input type="text"/>	% TS
pH-Wert	<input type="text"/>	
bas. Wirksame Stoffe	<input type="text"/>	% TS

Klärschlammgehalte gemäß Verordnung zur Neuordnung der Klärschlammverwertung (AbfKlärV)

Phosphor (P _{ges.})	<input type="text"/>	% TS
-------------------------------	----------------------	------

bas. Wirksame Stoffe (CaO)	<input type="text"/>	% TS
----------------------------	----------------------	------

Datum: _____

Unterschrift: _____

Bei digitaler Übermittlung auch ohne Unterschrift gültig