

Erhebungsbogen der Schlammdaten für den Leistungsvergleich:

Schlammanfall in t TM/a

Eigenschlamm:	663,8
Fremdschlamm:	
Flüssigschlamm Gersbach:	
Σ Eigen-,Fremd-,Flüssigschlamm:	

**Bitte sämtliche Felder
ausfüllen, bzw. o.A. (ohne Angabe
eintragen) !!!**

- Danke -

Direkt von der Kläranlage zur Entsorgung:	663,8
Indirekt über externe Behandlung zur Entsorgung:	
Abgabe außerhalb BaWü:	
Summe Entsorgung dieser Kläranlage:	663,8
In (+) aus (-) Zwischenlager:	

Schlammverwertung in t TM/a

	im Landkreis	außerhalb Landkreis	außerhalb BaWü	außerhalb Deutschland	gesamt
Landwirtschaft:					
Landschaftsbau:					
Verbrennung:		663,8			663,8
Sonstiges:					

Bemerkungen (Schlammverwertung): Entsorgung über MSE GmbH

Erhebungsbogen der Schlammdaten für den Leistungsvergleich:

Schlammanalyse

Stoffkonzentrationen bei der ~~Schlammverwertung in der Landwirtschaft~~ (Jahresmittelwerte):

Pb in mg/kg TS	41,7
Cd in mg/kg/TS	0,928
Cr in mg/kg/TS	300
Cu in mg/kg/TS	371
Ni in mg/kg/TS	50
Hg in mg/kg/TS	0,5
Zn in mg/kg/TS	1060

N _{ges} in % TS	-
NH ₄ -N in % TS	-
P ₂ O ₅ in % TS	9,48
K ₂ O in % TS	-
MgO in % TS	-
CaO in % TS	4,15

AOX in mg/kg TS	150
PCB 28 mg/kg TS	0,002
PCB 52 mg/kg TS	0,003
PCB 101 mg/kg TS	0,008
PCB 138 mg/kg TS	0,011
PCB 153 mg/kg TS	0,009
PCB 180 mg/kg TS	0,048

Heizwert kJ/kg	<500
Heizwert wasserfrei kJ/kg	10800
TS in %	21,5

PCDD/F in ngTE/kg TS	6,4
----------------------	-----

Schlammbehandlung bei Verwertung in der Landwirtschaft:

- biologisch
- chemisch
- thermisch
- langfristig gelagert
- entseucht
- sonstige Behandlung

nicht zutreffendes bitte streichen !!!!