Vorläufige Ergebnisse aus dem Projekt "Schwimmschicht"



Messungen zur Emissionsminderung natürlicher Schwimmschichten bei Rindergülle/-gärrestbehältern



Vorläufige Ergebnisse aus dem Projekt "Schwimmschicht"



Messungen zur Emissionsminderung natürlicher Schwimmschichten bei Rindergülle/-gärrestbehältern

Gliederung

- Gesetzliche Grundlagen zur Gülle-/Gärrestlagerung TA Luft
- Auswirkungen auf die landwirtschaftlichen Betriebe in Sachsen
- Maßnahmen und Einflussfaktoren zur Emissionsminderung bei der Gülle-/Gärrestlagerung
- Vorstellung der bisherigen Ergebnisse des <u>laufenden</u> Projekts
 - "Messungen zur Emissionsminderung natürlicher Schwimmschichten bei Rindergülle/-gärrestbehältern"

Gülle/Gärrestlagerung -

Genehmigungsbedürftigkeit



4. BlmSchV - Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen

Anlagen der Nr. 7.1



 Anlagen zum Halten oder zur Aufzucht von Nutztieren

TA Luft Nr. 5.4.7.1



Anlagen der Nr. 9.36



 Anlagen zur Lagerung von Gülle oder Gärresten





Anlagen zur Lagerung von Gülle oder Gärresten mit einer Lagerkapazität von 6.500 m³ oder mehr

(Verfahrensart V - Vereinfachtes Genehmigungsverfahren nach § 19 BlmSchG (ohne Öffentlichkeitsbeteiligung)

- Anlagen zum Halten oder zur Aufzucht von Nutztieren



Neubau von Gülle-/Gärrestbehältern

BAULICHE UND BETRIEBLICHE ANFORDERUNGEN

- j) Die Lagerung von Flüssigmist, zum Beispiel Gülle, <u>soll</u> in geschlossenen Behältern
 - mit Abdeckung aus geeigneter Folie,
 - mit fester Abdeckung oder
 - mit Zeltdach erfolgen oder
 - es sind gleichwertige Maßnahmen zur Emissionsminderung anzuwenden,
 - die einen Emissionsminderungsgrad
 - bezogen auf den offenen Behälter ohne Abdeckung
 - von mindestens 90 Prozent der Emissionen an Geruchsstoffen und an Ammoniak erreichen.





- Anlagen zum Halten oder zur Aufzucht von Nutztieren

Neubau von Gülle-/Gärrestbehältern

BAULICHE UND BETRIEBLICHE ANFORDERUNGEN

) Andere Maßnahmen

(Strohhäckseldecken Granulate oder Füllkörper

vgl. <u>Tabelle 19</u>
 der VDI 3894)

sind ausgeschlossen.

Tabelle 19. Spanne der Emissionsminderung (%) durch verschiedene Abdeckungen für Flüssigmistbehälter

Art der Abdeckung	Minderung gegenüber nicht abgedeckten Behältern in %			
	Rindergülle	Schweinegülle	Bemerkungen	
Natürliche Schwimmdecke	30 bis 80 ^{a)}	20 bis 70 ^{a)}	geringe Wirksamkeit in Betrieben mit häufiger Gülle- ausbringung Anstieg von Lachgas-Emissionen möglich	
Strohhäcksel	b)	80°)	Regelmäßige Kontrolle der Dicke und Vollständigkeit der Strohschicht; eine zerstörte Strohschicht ist unverzüglich wieder herzustellen. geringe Wirksamkeit in Betrieben mit häufiger Gülleausbrin gung Anstieg von Lachgas-Emissionen möglich	
Granulate, Schwimmkörper	_b)	80 bis 90	Ausgleich von Materialverlusten erforderlich Anstieg von Lachgas-Emissionen möglich	
Schwimmfolie	_b)	80 bis 90	bei großflächigen Lagerbehältern hoher Aufwand für das Aufbringen der Folie	
Zelt	_b)	> 85	Emission durch windinduzierten Pumpeffekt bei elastischer Zeltdachkonstruktion	
Beton oder andere feste Abdeckung	irrelevan	ite Emission		

b) In der Regel ist bei Rindergülle eine natürliche Schwimmdecke vorhanden; zusätzliche Abdeckungsmaßnahmen sind nicht erforderlich.

c) Strohhäckselauflage mindestens 5 kg/m² bzw. Dicke von 10 cm



- Anlagen zum Halten oder zur Aufzucht von Nutztieren

Neubau von Gülle-/Gärrestbehältern

BAULICHE UND BETRIEBLICHE ANFORDERUNGEN

Hierbei sind die Anforderungen des Explosionsschutzes zu beachten.

Das Einleiten von Gülle in Lagerbehälter hat als Unterspiegelbefüllung zu erfolgen.

Die Lagerbehälter sind nach dem Homogenisieren unverzüglich zu schließen.

Die notwendigen Öffnungen zum Einführen von Rührwerken sind so klein wie möglich zu halten.



- Anlagen zum Halten oder zur Aufzucht von Nutztieren

ALTANLAGEN

Die Anforderung nach Buchstabe j gilt mit der Maßgabe, dass die Lagerung von Flüssigmist, zum Beispiel Gülle, in abgedeckten Behältern

zum Beispiel mit - fester Abdeckung,

- Zeltdach,
- geeignete Schwimmkörper und
- Schwimmfolie erfolgen soll

oder dass gleichwertige Maßnahmen zur Emissionsminderung anzuwenden sind, die einen Emissionsminderungsgrad bezogen auf den offenen Behälter ohne Abdeckung von mindestens 85 Prozent der Emissionen an Geruchsstoffen und an Ammoniak erreichen.

Gülle- und Gärrestlagerung



Emissionsminderung von Geruchstoffen und Ammoniak:

Neubehälter: 90 %

Altbehälter:

85 %

Strohabdeckung bei Gärrest generell nicht zulässig!



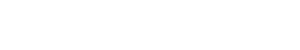
Natürliche Schwimmdecken sind nicht explizit ausgeschlossen!

Allgemeine Sanierungsfrist bis 01.12.2026!

TA Luft



Emissionsminderung von Geruchstoffen und Ammoniak:





- belästigend
- nicht gesundheitsgefährdend

- umweltrelevant
- Nährstoffeintrag in Ökosysteme (Eutrophierung)
- trägt durch Umsetzungsprozesse zur Bodenversauerung und indirekten Lachgas-Emission bei
- an Feinstaubbildung beteiligt (gesundheitsbelastend)

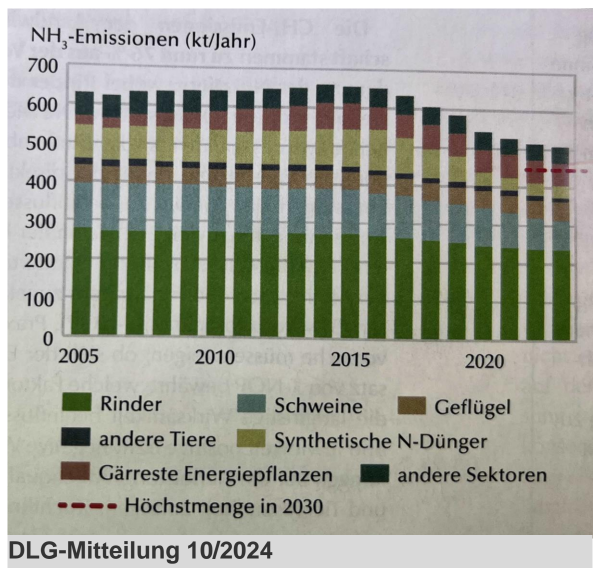
Verpflichtung Deutschlands zur Senkung der Ammoniakemissionen



EU: NEC-Richtlinie

Nationales Luftreinhalteprogramm

- Verringerung der Ammoniakemissionen um 29 % bis 2030 (Basis 2005) (bereits 19% Minderung erreicht)
- 91 % der gesamten
 NH₃-Emissionen stammen
 aus der Landwirtschaft



Ammoniakemissionsquellen

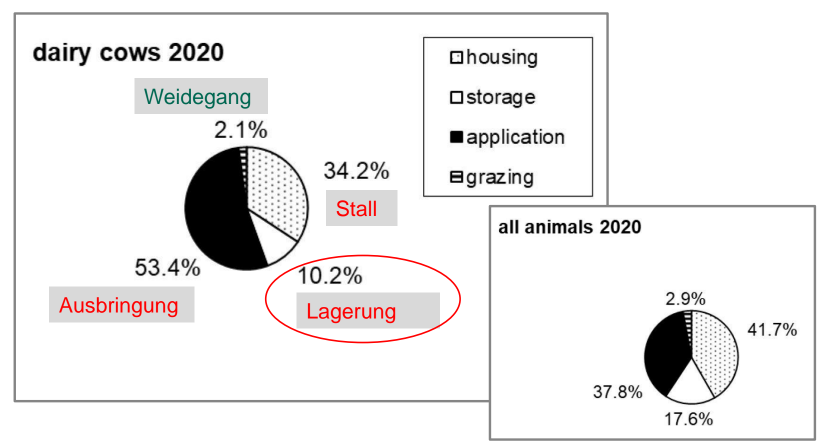
LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE

Thünen-Report 91 (2022):

Berechnung von gas- und partikelförmigen Emissionen aus der deutschen Landwirtschaft 1990 – 2020:

Report zu Methoden und Daten (RMD) Berichterstattung 2022

Verteilung der NH₃-Emissionen bei der Milchproduktion im Jahr 2020



Gülle- u. Gärrestlager in der Praxis

- ALTANLAGEN - offene Behälter

Rechteckbehälter 100 X 50 m



Rechtecktrapezbehälter 120 x 23 m



Rechteckbehälter 42 x18 m

LANDESAMT FÜR UMWELT,

LANDWIRTSCHAFT

UND GEOLOGIE



Rundbehälterbehälter Ø 24 – 40 m



Kegelbehälter Ø 33 m



Betroffenheit: ca. 1.000 Behälter in Sachsen!

Investitionen (geschätzt): 75 - 100 Mio. EUR



- Anlagen zum Halten oder zur Aufzucht von Nutztieren

Begründung zur TA Luft, Drucksache 767-20, S. 449 vom 17.12.2020:

zur Kostenabschätzung - Auswirkung der TA Luft

... In Bezug auf die Anforderungen, die bei

Neu- und Änderungsgenehmigungen an

Tierhaltungsanlagen gestellt werden, können

von den Behörden nur Maßnahmen angeordnet werden, die verhältnismäßig sind.

Diese Einschätzung ist im <u>Einzelfall</u> zu treffen und ist gerade bei Tierhaltungsanlagen von einer Vielzahl betriebsindividueller Faktoren abhängig. ..."

→ Verhältnismäßigkeit gilt damit auch für nachträgliche Anordnungen

Behälterabdeckungen nach TA Luft





Zeltdach:

(nicht gasdicht!)

- Nachrüstung schwierig
- technische Machbarkeit
- Verhältnismäßigkeit prüfen
- verhindert Eintrag Niederschlagswasser (höheres Nutzvolumen)
 (mind. 10 cm Freiboard)
- Erwärmung des Luftraums über Gülle
- veränderte Windangriffsfläche windinduzierter Pumpeffekt möglich



kaum Messungen zur Emissionsminderung von Zeltdächern vorhanden

feste Abdeckung: - Betondecken

Behälterabdeckungen nach TA Luft



Erfahrungen vor allem bei Gülle/Gärrest

mit geringer Trockensubstanz

Schwimmkörper: - z.B. Hexacover

Schwimmfolien: - Haltbarkeit

- Windlasten

- Niederschlagswasser abpumpen, Eisbildung auf der Folie

Bewirtschaftung - Homogenisierung der Gülle (Rühren) schwierig

- <u>kaum Erfahrungen</u> zur Haltbarkeit von Schwimmfolien in Verbindung mit Rindergülle, die Schwimmschichten ausbildet

Leichtmaterial-:

- Blähton

schüttungen

- Perlit

10 cm dicke Schicht

Strohhäcksel:

- 5 kg/m²

10 cm dicke Schicht

VDI 3894-1



Emissionsmessungen von natürlichen Schwimmschichten an Altanlagen

in Zusammenarbeit mit dem BfUL

> GB 2: Immissions- und Strahlenschutz

Fachbereich 24: Emissionsmessungen, Referenz- und Kalibrierlabor

- Projektziele: Ermittlung der tatsächlichen Emissionen bei der Lagerung von Rindergülle und -gärrest
 - Ermittlung der Minderungswirkung der natürlichen Schwimmschicht bei verschiedenen Zuständen
 - Erhebung von Einflussfaktoren bei der Schwimmschichtbildung

Projektlaufzeit: Dezember 2023 bis März 2025





Messung an: - insgesamt 7 (4 Rindergülle-, 3 Rindergärrestbehälter)

4 Rund-, 1 Rechteck-, 2 Rechtecktrapezbehälter

Messumfang: - je Behälter 6 Messtage zu verschiedenen Jahreszeiten

(Sommer, Winter, Übergangszeit) - VERA-konform

Messung der Gase: - Ammoniak, Methan, Lachgas, Kohlendioxid

- Schwimmschichtdicke und -zustand,

Geschlossenheit

- Gülletemperatur

- Behälterfüllstand

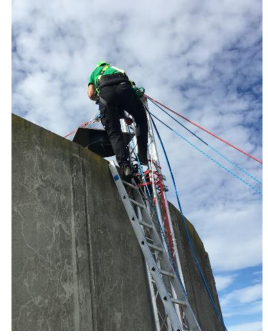
- Wetterdaten

Messtechnik: - FTIR - Fourier-Transform-InfraRot (Fa. Bruker) und Messhaube

Messmethode: - Kammermessung mit Schadgasanreicherung

03. Dezember 2024 | Heike Harzer, Thomas Heidenreich











Analyse von: - Gülle-/Gärrestproben

-Geruchsproben





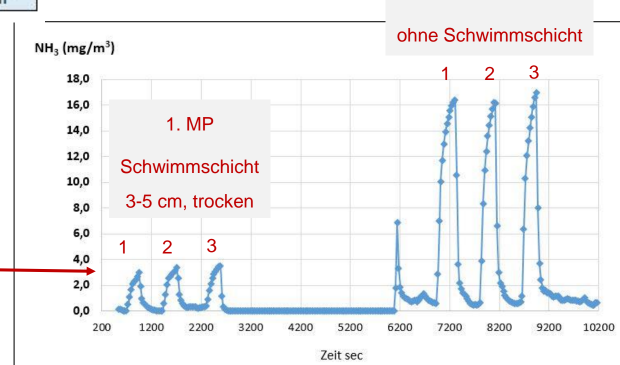
Auswertung der Messungen

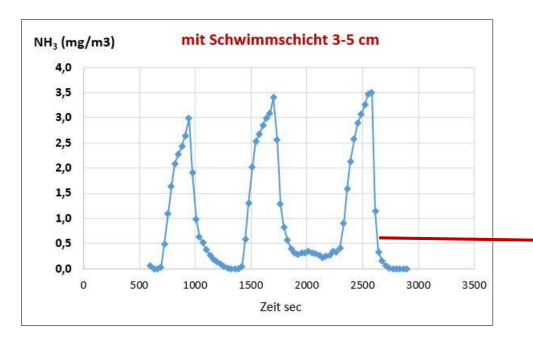


2. MP

1. Messpunkt mit 3 Wiederholungen: dünne trockene Schwimmschicht 3-5 cm

1. MP, 1 Wiederholung	0,17
1. MP, 2 Wiederholung	0,22 g/(m ² *Tag)
1. MP, 3 Wiederholung	0,19
Mittelwert (VDI)	0,19 g/(m ² *Tag)
Mittelwert	0,07 kg/m ² *Jahr





Einstufung der Schwimmschicht

- Kategorisierung



Kategorie	ohne Schwimms. (Referenz)	geschlossene Schwimmschicht	rissige Schwimmschicht	dünne Schwimmschicht	
Dicke		über 10 cm	über 5 cm	unter 5 cm	
Zustand	offen	trocken	feuchte Risse	trocken feucht	

über 20 cm





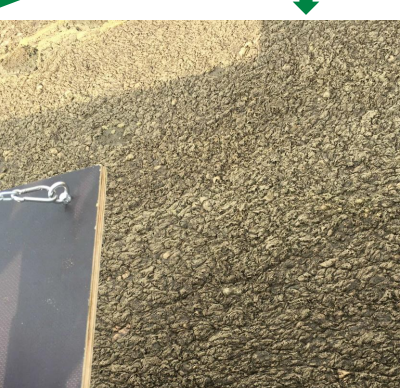


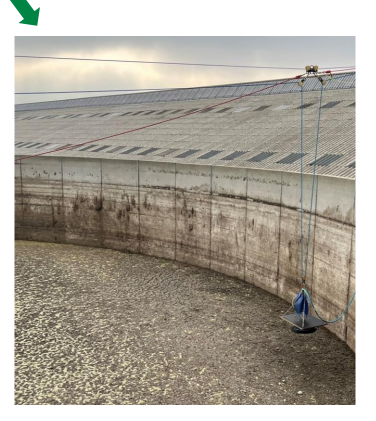
Einstufung der Schwimmschicht



Kategorie	ohne Schwimms. (Referenz)	geschlossene Schwimmschicht	rissige Schwimmschicht	dünne Schwimmschicht	
Dicke		über 10 cm	über 5 cm	unter 5 cm	
Zustand	offen	trocken	feuchte Risse	trocken	feucht







Ergebnisse einer Sommermessung (24°C) Gärrest 36° C



Ammoniak

	Kategorie	ohne Schwimms. (Referenz)		rissige Schwimmschicht	- Charles	nne mschicht	
	Dicke		über 10 cm	über 5 cm	unte	7 5 cm	
	Zustand	offen	trocken	feuchte Risse	trocken	feucht	
	Mittelwert NH3 in g/(m ² *Tag)	5,23	0,004	1,12			
	NH3-Minderung in %	Referenz	99,9%	78,6%			
(offene Obe	lager Rindergülle	> 2	0 cm, bewachse			The state of the s	chte Risse senbildung

Ergebnisse einer Wintermessung (3°C) Rindergülle 7°C



Ammoniak

Kategorie	ohne Schwimms. (Referenz)		rissige Schwimmschicht	dünne Schwimmschicht	
Dicke		über 10 cm	über 5 cm	unter 5 cm	
Zustand	offen, gerührt	trocken	feuchte Risse	trocken	feucht

Anzahl Messpunkte	1	3	1
Mittelwert NH ₃ in g/(m ² *Tag)	0,20	0,004	0,16
NH ₃ -Minderung in %	Referenz	99,4%	20,2%



VDI 3894 Blatt 1
Flüssigmistlager Rindergülle
(offene Oberfläche)

6 g/(m²*Tag)



bei niedrigen Außentemp. und niedriger Temp. der Gülle/Gärrest - nur geringes Emissionspotential

Ergebnisse einer Wintermessung (3°C) Rindergülle 7°C



Ammoniak

Kategorie	ohne Schwimms. (Referenz)				dünne rimmschicht	
Dicke		über 10 cm	über 5 cm	unter 5 cm		
Zustand	offen, gerührt	trocken	feuchte Risse	trocken	feucht	

Anzahl Messpunkte	1	3		1
Mittelwert NH ₃ in g/(m ² *Tag)	0,20	0,004		0,16
NH ₃ -Minderung in %	Referenz	99,4%		20,2%

- Bestimmung der Flächenanteile % (geschlossen-rissig-dünn-offen)
 mittels und Zuordnung zu den
 gemessenen Werten der Messpunkte
- % der JahresstundenBestimmung der Anzahl Tage gerührt und offen
 - Schwimmschicht in Bildung
 - Schwimmschicht geschossen



Ergebnisse eines Messbetriebs

Ammoniak

unterschiedliche Schwimmschichtausprägung

Rinde

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT **UND GEOLOGIE**



	2 x Sommer
ergülle	2 x Winter
	1 x Übergan

Kategorie	ohne Schwimms. (Referenz)	geschlossene Schwimmschicht	rissige Schwimmschicht	dünne Schwimmschicht	
Dicke		über 10 cm	über 5 cm	unter 5 cm	
Zustand	offen	trocken	nur trockene Risse	trocken	feucht

Anzahl Messpunkte	6	6	3	2	2
Mittelwert NH3 in g/(m ² *Tag	1,3	0,001	0,07	0,30	0,57
NH3-Minderung in %	Referenz	99,3%	94,1%	81,6%	31,9%













Abdruck der Haube sichtbar

Schwimmschicht in Bildung (3 Tage nach dem Rühren)

Übergangsmessung (Temp 12 °C) Rindergülle 15 °C



	Messpunkt 2 offen, nicht gerührt	Messpunkt 1 dünne Schw., 3-5 cm	
Mittelwert NH ₃	1,44	0,21	g/(m²*Tag)
Minderung NH ₃	Referenz	85,4	%

Messpunkt 1 dünne Schwimmschicht, 3 - 5 cm



Zusammenfassung bisheriger Messungen

Ammoniak



Kategorie	ohne Schwimms. (Referenz)	geschlossene Schwimmschicht	rissige Schwimmschicht	dünne Schwimmschicht				
Dicke	(115353515)	über 10 cm	über 5 cm	unter 5 cm		*		
Zustand	offen	trocken	teilw. feuchte Risse	trocken	feucht			
Rindergülle 4 Betriebe mit 46 Messpunkten → Messunkt besteht aus 3 Wiederholungen								
Anzahl	15	11	6	7	7	6 x Sommer		
Mittelwert NH ₃ in g/(m ² *Tag	1,6	0,05	0,40	0,44	0,90	2 x Winter		
NH ₃ -Minderung in %	Referenz	96,8%	76,0%	70,5%	37,5%	6 x Übergang		
Gärrest	3 Betriebe mit 26 I	Messpunkten						
Anzahl	7	9	3	1		4 x Sommer		
Mittelwert NH₃ in g/(m²*Tag	5,7	0,03	1,0	2,2	4,1	1 x Winter		
NH ₃ -Minderung in %	Referenz	99,5%	84,2%	82,8%	43,29	2 x Übergang		
VDI 3894 Blatt 1 Flüssigmistlager Rindergülle (offene Oberfläche) allg. höheres Emissionspotential bei der Gärrestlagerung, bedingt durch - höhere Gärresttemperatur gemessene max. Temp.								
durahaahn nH M	lort	- höheren pH-Wert im Gärrest					le 25 ° C	
durchschn. pH-W Rindergülle 7,7		- höheren Ammoniumgehalt (NH ₄ +) im Gärrest durch die Vergärung						
Gärrest 8,0)	durchschn. Ammoniumgehalt Rindergülle 0,13						

Gärrest

0,18 + ~ 30%

Zusammenfassung bisheriger Messungen

LANDESAMT FÜR UMWELT,

LANDWIRTSCHAFT

UND GEOLOGIE



HG = Hintergrund - Umgebungsluft (wird abgezogen)

*	Betrieb	Messtage	Anzahl Proben	ohne Schwimmschicht (Referenz)		geschlossene Schwimmschicht		Geruchs- minderung
				GE/m3 - HG	GE/(m2*s)	GE/m3 - HG	GE/(m2*s)	in %
Rindergülle	Α	3	16	3.440	1,53	164	0,07	95,2%
	В	1	5	20.912	9,30	3.086	1,37	85,2%
	С	3	15	24.462	10,88	346	0,15	98,6%
	D	3	15	10.413	4,63	466	0,21	95,5%
Summe Rindergülle 10 51								
gewogenes Mittel (Messung je Betrieb)			13.387	5,95	593	0,26	95,3%	
				N N		`		V
Gärrest	E	3	15	11.632	5,17	87	0,04	99,3%
	F	3	15	2.873	1,28	122	0,05	95,8%
	G	2	10	2.142	0,95	119	0,05	94,5%
Summe Rindergärrest 8 40								
gewogenes Mittel (Messung je Betrieb)			5.975	2,66	108	0,05	98,2%	

Betrieb A



Betrieb F

zum Vergleich VDI 3894-1 (offener Behälter):Rindergülle3GE/(m²*s)Emissionsdatenbank Sachsen:Rindergülle5GE/(m²*s)Gärrest3,5GE/(m²*s)



Geruch



weitere Messungen

Unterstützung der Schwimmschichtbildung durch Aufbringung von separierten Gülle- bzw. Gärrestfeststoffen

Erste Testmessung

Aufbringung von Güllefeststoffen auf einen Güllebehälter



sehr einheitlich geschlossene Schwimmschicht



Aufbringung von Güllefeststoffen

1. Testmessung

ANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE



Ammoniak

Übergangszeit: 19°C,

Gülletemp.: 15,5° C

Schwimmschicht	ohne (Referenz)	geschlossen, 1. MP	geschlossen, 2. MP	
Dicke		13-15 cm	10-13 cm	
Zustand	offen, gerührt	trocken	trocken	
1. Wdh	0,67	0,00	0,01	
2. Wdh	0,65	0,00	0,11	g /(m ² *Tag)
3. Wdh	0,78	0,01	0,10	
Mittelwert	0,70	0,005	0,072	g /(m ² *Tag)
	0,26	0,002	0,026	kg/(m ² *Jahr)
NH ₃ -Minderung	Referenz	99,3%	89,7%	

vgl. VDI 3894-1 (offener Behälter): 6 g/(m²*Tag)

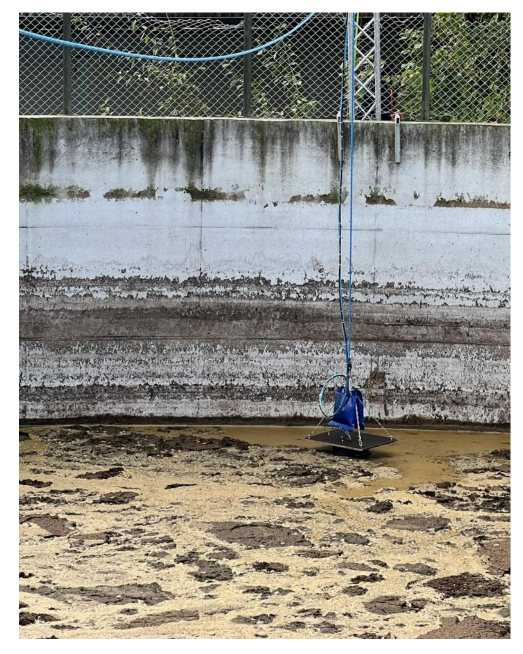












Neubildung der Schwimmschicht eine Stunde nach dem Rühren



Emissionsmessungen von natürlichen Schwimmschichten an Altanlagen

Vorläufiges Fazit - in Bezug zu Ammoniak und Geruch

- Emissionsminderung ist abhängig vom Zustand und der Geschlossenheit der Schwimmschicht
- > 85 % Emissionsminderung nach TA Luft sind auch mit natürlicher Schwimmschicht möglich
- geschlossene, trockene, windstabile Schwimmschicht erforderlich (Dicke im Mittel 10 cm)
- Änderung der Gülle-/Gärrestbehälterbewirtschaftung gegebenenfalls notwendig!
- Managementmaßnahmen der Lagerbehälterbewirtschaftung erforderlich!







Behälter teilaufgerührt, Versuchsaufbau mit Messstrecke

Managementmaßnahmen

zur Sicherstellung einer emissionsmindernden natürlichen Schwimmschicht

Schwimmschicht "wachsen" lassen!

- Unterspiegelbefüllung vorgeschrieben!
- Entnahme von Teilmengen ohne Zerstörung der Schwimmschicht
- Schwimmschicht möglichst wenig vollständig zerstören
- kurze Rührzeiten leistungsfähige Rührwerke
- Reduzierung von Pump- und Umpumpvorgängen
- Ergreifung von Maßnahmen zur Sicherstellung einer geschlossenen, trockenen, windstabilen Schwimmschicht (Dicke im Mittel 10 cm)

Kontrollierbarkeit '

Notwendigkeit der Dokumentation der Gülle-/Gärrestbehälterbewirtschaftung









In Erarbeitung

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE

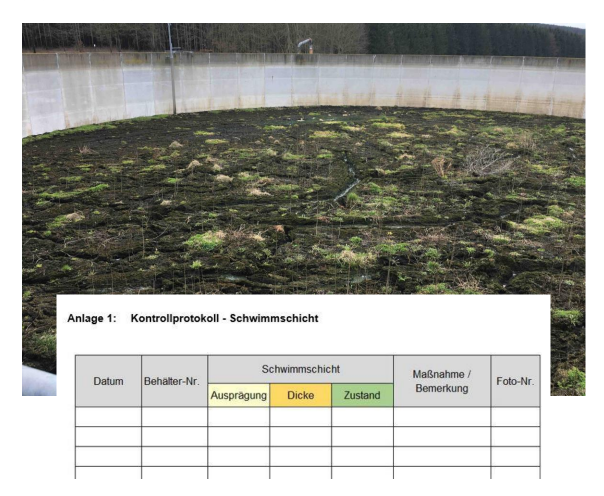


Erstellung einer **Handlungsempfehlung** zur Kontrolle UND GEOLOGIE | des Bestehens einer emissionsmindernden natürlichen Schwimmschicht

in Zusammenarbeit mit Ref. 52, Herr Gamer

Regelmäßige Kontrolle der Schwimmschicht auf den Lagerbehältern

- ✓ Datum
- ✓ Lfd. Nr. des Lagerbehälters
- ✓ Zustand der Schwimmschicht
- ✓ durchgeführte Maßnahmen zur <u>Sicherstellung einer geschlossenen,</u> <u>trockenen, windstabilen Schwimmschicht</u> (Dicke im Mittel 10 cm)
- ✓ Bemerkungen
- ✓ Fotos der gesamten Behälteroberfläche des betreffenden Behälters (mit Datum)





Emissionsmessungen von natürlichen Schwimmschichten an Altanlagen

- nicht bei allen Gülle-/Gärrestbehältern
 bildet sich eine natürliche Schwimmschicht!
- gleichwertige Maßnahmen
 zur Emissionsminderung > 85 %,
 in Bezug auf Ammoniak und Geruch



weiterer Forschungsbedarf





Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!



