

# Überwachungsbericht



SACHSEN-ANHALT

Landesverwaltungsamt



<i>Betreiber</i>	<i>Gut Gröbers Heinz Rohlmann &amp; Mark Rohlmann GbR</i>
<i>Standort</i>	<i>Kabelsketal OT Osmünde</i>
<i>Anlage</i>	<i>Biogasanlage mit BHKW</i>
<i>Einordnung 4. BImSchV</i>	<i>8.6.3.1EG, 1.2.2.2V, 9.36V</i>
<i>Datum</i>	<i>03.05.2017</i>

# Überwachungsbericht nach einer Vor-Ort-Besichtigung einer Anlage nach der Industrieemissions-Richtlinie

## Teil 1 : Allgemeiner Teil

Datum der Kontrolle	<b>03.05.2017</b>
Anlagenbezeichnung	<b>Biogasanlage</b>
Zulassungsbehörde	<b>LVwA</b>

### Betreiberdaten :

Name	<b>Gut Gröbers Heinz Rohlmann &amp; Mark Rohlmann GbR</b>
Straße	<b>Gottenzer Str. 3</b>
PLZ/Ort	<b>06184 Kabelsketal OT Osmünde</b>
Ansprechpartner	<b>Geschäftsführer</b>

### Anlagendaten :

Standort	<b>Gut Gröbers</b>
Straße	<b>Gottenzer Str. 3</b>
PLZ/Ort	<b>06184 Kabelsketal OT Osmünde</b>
Nr. gemäß 4.BImSchV bzw. Abwasseranlage nach § 60 WHG	<b>8.6.3.1 EG, 1.2.2.2 V, 9.36 V</b>
Bezeichnung gemäß 4.BImSCHV	<b>8.6.3.2 EG: Anlagen zur biologischen Behandlung, soweit nicht durch Nummer 8.5 oder 8,7 erfasst, von Gülle,</b>

	<p><b>soweit die Behandlung ausschließlich zur Verwertung durch anaerobe Vergärung (Biogaserzeugung) erfolgt, mit einer Durchsatzkapazität von 100 Tonnen oder mehr je Tag</b></p> <p><b>1.2.2.2 V: Anlage zur Erzeugung von Strom, Dampf, Warmwasser, Prozesswärme oder erhitztem Abgas in einer Verbrennungseinrichtung ( hier BHKW, einschließlich zugehöriger Dampfkessel, durch den Einsatz von gasförmigen Brennstoffen (hier: Biogas), mit einer Feuerungswärmeleistung von 1 Megawatt bis weniger als 10 Megawatt ;</b></p> <p><b>9.26 (V): Anlage zur Lagerung von Gülle oder Gärresten mit einer Lagerkapazität von 6500 Kubikmetern oder mehr</b></p>
--	--

## Überwachung gemäß :

§ 52a Abs.5 BImSchG	§ 22a Abs.5 DepVO	§ 9 Abs.5 IZÜV
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Überwachungsanlass :

Überwachungsprogramm	Beschwerde	Ereignis mit Umweltauswirkung
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Geruchsbeschwerden</i>	<i>Erläuterung</i>
Nachkontrolle	Verstoß gegen Vorschriften	Sonstiger Anlass
<i>Erläuterung</i>	<i>Erläuterung</i>	<i>Erläuterung</i>

## Überwachungsumfang :

Gesamtanlage	<input checked="" type="checkbox"/>
Anlagenteile :	<i>Schwerpunkt Lagereinrichtungen</i>
Bemerkungen	

## Prüfthemen / Prüfgegenstand :

Luftschadstoffe	Lärm	Abwasser	Abfall
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wassergefährdende Stoffe	Boden	Grundwasser	Energieeffizienz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sonstiges	<i>Erläuterung</i>
-----------	--------------------

Bemerkungen	Ursachenermittlung für verstärkte Geruchsimmissionen
-------------	--

## Beteiligte Behörden und Sachverständige :

Behörde :	Obere Immissionsschutzbehörde Untere Immissionsschutzbehörde
Sachverständiger nach § 22VAwS :	
Messstelle nach § 26 BImSchG :	
Sonstige :	

## Teil 2 : Ergebnisse der Vor-Ort-Untersuchung über Einhaltung der Genehmigungs-/Erlaubnisanforderungen und weitere Maßnahmen

Datum der Kontrolle	<b><u>03.05.2017</u></b>
Anlagenbezeichnung	<b><u>Bioanlage Osmünde</u></b>
Zulassungsbehörde	<b><u>Landesverwaltungsamt</u></b>
Prüfthema/Prüfgegenstand	<b><u>Ursache für Geruchsbeschwerde</u></b>

keine Mängel

Mängel

Im Rahmen der Vor-Ort-Besichtigung festgestellte Mängel und Festlegung erforderlicher Maßnahmen zur Mängelbeseitigung

Beschreibung des Mangels	Veranlasste Maßnahme
Verweilzeit im gasdichten Fermentersystem ist nicht ausreichend	Erarbeitung eines Konzeptes zur Einhaltung der VDI 3475
Gesamtverweilzeit im gasdichten System unter 150 Tage	Erarbeitung eines Konzeptes zur Einhaltung der VDI 3475
Fehlende oder beschädigte Schwimmschicht an den offenen Gärrestlagerbehälter	Erarbeitung eines Konzeptes wie kurzfristig eine Geruchsminderung von mindestens 80% erreicht wird. Festlegung Termin Konzeptvorlage Festlegung Termin Realisierung
unabgedeckte Lagerung von Hühnermist auf der Mistplatte	Nachweis der Abdeckung des Hühnermistes
Vorsammelgrube offen, ohne das Befüllvorgänge stattfanden	
Verbindungsleitung zwischen Güllebehälter und Gärrestlagerbehälter. Nichtgenehmigte Lagerung von Gärrest im Güllebehälter.	Rückbau der Verbindungsleitung. Der Güllebehälter darf nicht zur Lagerung von Gärresten verwendet werden.

Lagerkapazität für Gärrest ist nicht ausreichend	Nachweis entsprechender Lagerkapazität, entsprechend VDI 3475