

Umweltinspektionsbericht

A. Allgemeine Kenndaten

Betreiber:	LÜMA GbR
	Dorfstr. 4, 33178 Borchen
Anlagenbezeichnung:	Biogasanlage
Anlagenstandort:	Schmalzgrube 2, 33178 Borchen
Datum der Inspektion:	03.05.2017
Dauer der Inspektion:	2 Stunden
Inspektionsart:	□ angemeldet □ nicht angemeldet
Zuständigkeit:	Umweltamt Kreis Paderborn

B. Inspektionsumfang/Inspektionsgrundlagen

Medienübergreifende Überwachung der Schutzgüter Luft, Boden und Wasser im Hinblick auf die genehmigungs- und rechtskonforme Errichtung und Betrieb der Anlagen.

Die Überwachung erfolgte für die Biogasanlag. Ihr lagen Immissionsschutz- und wasserrechtliche Genehmigungen und Erlaubnisse sowie die allgemeingültigen Vorgaben des BImSchG, des Wasser-, Bodenschutz- und Abfallrechts und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und über Fachbetriebe (VAwS) zugrunde.

C. <u>Inspektionsergebnis</u>

<u>Mängel:</u> ☐ nein ☑ ja		
Geringfügige Mängel ¹ :	☐ nein	
	 a) Unzulässige Lagerung von Einsatzstoffen b) Die Abluftführung der Trocknungsanlage entspricht nicht den Vorgaben c) Der Betrieb des Feststoffdosierers entspricht nicht den Vorgaben d) Die Ausführung der Rohrleitung für Sickersaft entspricht teilweise nicht der Genehmigung 	
	(die o.g. Mängel sind behoben)	

Geringfügige Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können.



Umweltinspektionsbericht

Erhebliche Mängel ² :	□ nein	☐ ja
Schwerwiegende Mängel ³ :	□ nein	□ja

D. <u>Veranlasste Maßnahmen</u>

Die Mängel sowie die erforderlichen Maßnahmen wurden dem Betreiber im Anschluss an die Umweltinspektion mündlich mitgeteilt sowie schriftlich übersandt.

² Erhebliche Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können.

³ Schwerwiegende Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder organisatorische Anforderungen, die zu einer akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigung führen können.