

Überwachungsbericht



SACHSEN-ANHALT

Landesverwaltungsamt



Betreiber:	SAZA GmbH
Standort:	06242 Braunsbedra OT Großkayna
Anlagenbezeichnung:	Schweinemast- und Zuchtanlage
Einordnung 4.BImSchV:	7.1.7.1 GE 7.1.8.1 GE 7.1.9.1 G 9.36 V
Datum	11.06.2014

Überwachungsbericht

Betreiber	SAZA GmbH
Standort	06242 Braunsbedra OT Großkayna
Anlagenbezeichnung	Schweinemast- und Zuchtanlage
Einordnung 4.BImSchV	7.1.7.1 GE 7.1.8.1 GE 7.1.9.1 G 9.36 V
Datum der Kontrolle	11.06.2014

Überwachung gemäß :

§ 52a Abs.5 BImSchG	§ 100 Abs. 1 und 2 WHG	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Überwachungsanlass :

Überwachungsprogramm	Beschwerde	Ereignis mit Umweltauswirkung
<input checked="" type="checkbox"/>		

Überwachungsumfang :

Gesamtanlage	<input checked="" type="checkbox"/>
Anlagenteile :	

Prüfthemen / Prüfgegenstand :

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

Sonstiges	Inaugenscheinnahme der benachbarten Biogasanlage der Biogas Großkayna GmbH.
------------------	---

Bemerkungen	
--------------------	--

Beteiligte Behörden und Sachverständige :

Behörde :	LVwA UWB SK UWB BLK
Sachverständiger nach § 22VAwS :	
Messstelle nach § 26 BImSchG :	
Sonstige :	

Relevante Feststellungen und veranlasste Maßnahmen :

Festgestellte Mängel: <ul style="list-style-type: none">- Immissionsschutz: - Wasser:	<ul style="list-style-type: none">- Keine - Bauschäden an der oberen Kante des Güllebeckens „1“. - Der Gülleabfüllplatz ist beschädigt und ist zu reparieren.
Veranlasste Maßnahmen :	<ol style="list-style-type: none">1. Beseitigen der Bauschäden an der oberen Kante des Güllebeckens „1“, T: 15.10.2014. 2. Sanierung des Gülleabfüllplatz T: 15.10.2014
Hinweis:	Zu. 1. Der Freibord an den Güllebecken ist mit 0,30 m einzuhalten.