

## Bericht nach einer Vor-Ort-Besichtigung

gemäß

- § 52a Abs. 5 BImSchG  
 § 22a Abs. 5 DepV  
 § 9 Abs. 5 IZÜV

### Daten Betreiber

Betreiber	Agrargenossenschaft Nöbdenitz e.G.
Betriebsname	Agrargenossenschaft Nöbdenitz e.G.
Betriebsanschrift (Standort)	Sauere Allee 26 D 04626 Löbichau
Anlagenbezeichnung	Sauenzuchtanlage Löbichau
IED-Nummer und Anlagentätigkeit	6.6c
Anlagenzuordnung 4. BImSchV	7.1.8.1
Überwachungsintervall bei regelmäßiger Überwachung (Jahre)	3 Jahre

### Daten Überwachungsbehörde

Behörde	Landratsamt Altenburger Land
Postanschrift	Lindenaustraße 9, 04600 Altenburg
Kontakt	Florian.Ingrisch@altenburgerland.de 03447/586 450

### Daten der Vor-Ort-Besichtigung

#### 1. Allgemeines

Datum der Vor-Ort-Besichtigung	29.11.2022
Datum des Berichtes	05.12.2022
Übersendung des Berichtes an Betreiber am	08.12.2022

## 2. Grundlage/Anlass

- Überwachungsprogramm
- schwerwiegender Verstoß gegen die Genehmigung
- Beschwerde wegen ernsthafter Umweltbeeinträchtigungen
- Ereignis mit erheblichen Umweltauswirkungen
- Verstoß gegen eine vorliegende Genehmigung
- Sonstiges

Angabe des Genehmigungsbescheides; Art der Beschwerde / des Ereignisses / des Verstoßes; Nähere Erläuterungen	Immissionsschutzrechtlicher Genehmigungsbescheid 58/02 vom 07.11.2002 Bescheid nach § 15 Abs. 2 BImSchG Nr. Anz. 79/09/A vom 12.04.2010
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 3. Beteiligte Behörden

- untere Wasserbehörde
- untere Abfallbehörde
- untere Baubehörde
- untere Naturschutzbehörde
- untere Bodenschutzbehörde
- Amt für Brand- und Katastrophenschutz
- Thüringer Landesamt für Verbraucherschutz
- Veterinäramt
- Sonstige (...)

## 4. Beteiligte Sachverständige

<input type="checkbox"/> § 22 VAwS	
<input type="checkbox"/> §§ 26, 28 BImSchG	
<input type="checkbox"/> § 29b BImSchG	
<input type="checkbox"/> Sonstige	

## 5. Überwachungsumfang

- Gesamtanlage
- Anlagenteile

Alle Anlagenteile der Schweineaufzucht- und Mastanlage bestehend aus	Stall 5 + 8 (Abferkelstall) Stall 3 + 5 + 7 (Wartestall) Stall 1 + 2 +3a (Deckstall) Stall 4 (Jungsauenaufzuchtstall)  Gesamtanlage hat 7.444 TPL (728 GV), einen 2,1 t
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Gastank, 8200 m<sup>3</sup> Güllelagervolumen, ein Kadaverhaus, Silos, etc.</p> <p>Weiterhin gehört zur Gesamtanlage eine Biogasanlage incl. BHKW. Die Biogasanlage hat ein Faulraumvolumen von 800 m<sup>3</sup> und ein Gasspeichervolumen von 280 m<sup>3</sup>. Das BHKW hat eine Leistung von 343 kW.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6. Prüffthemen

- Luftschadstoffe / Gerüche
- Lärm
- Abfall
- Abwasser
- wassergefährdende Stoffe
- Boden
- Betriebssicherheit
- Sonstiges

Allgemeine Belange:	geprüft
Immissionsschutzrechtliche Erfordernisse:	geprüft
Baurechtliche Erfordernisse:	entfällt
Wasserrechtliche Erfordernisse:	geprüft
Veterinär- und tierseuchenschutzrechtliche Erfordernisse:	geprüft
Erfordernisse des Arbeitsschutzes:	Soweit wie möglich geprüft auf Allgemeinzustand und Anforderungen nach Genehmigungsbescheid. Allerdings hat die zuständige Behörde nicht teilgenommen. Die zuständige Behörde ist angehalten eine Kontrolle und ggfls. Abstellung vorgefundener Mängel bezüglich ihrer Belange in Eigenregie zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen.
Brandschutzrechtliche Erfordernisse:	Soweit wie möglich geprüft auf Allgemeinzustand und Anforderungen nach Genehmigungsbescheid. Allerdings hat die zuständige Behörde nicht teilgenommen. Die zuständige Behörde ist angehalten eine Kontrolle und ggfls. Abstellung vorgefundener Mängel bezüglich ihrer Belange in Eigenregie zu einem späteren Zeitpunkt durchzuführen.

## 7. Ergebnisse

### Relevante Feststellungen hinsichtlich Einhaltung der Genehmigungsanforderungen und Nebenbestimmungen sowie sonstiger Anforderungen

Feststellungen	Beschreibung	Weitere Maßnahmen
<input checked="" type="checkbox"/> keine oder geringfügige Abweichungen	<p><b>Immissionsschutzrechtliche Erfordernisse:</b></p> <p>Es wurden keine Mängel festgestellt.</p> <p><b>Erfordernisse des vorbeugenden Brand- und Katastrophenschutzes:</b></p> <p>Der Feuerwehrplan ist zu aktualisieren.</p> <p><b>Wasserrechtliche Erfordernisse:</b></p> <p>Es wurden keine Mängel festgestellt.</p> <p><b>Erfordernisse des Arbeitsschutzes:</b></p> <p>Sind von der zuständigen Behörde in Eigenregie zu prüfen.</p>	<input type="checkbox"/> nicht notwendig <input checked="" type="checkbox"/> Mitteilung an Betreiber
<input checked="" type="checkbox"/> relevante Abweichungen	<p><b>Die veterinär- und tierseuchenschutzrechtliche sowie wasser- und arbeitsschutzrechtlichen Belange</b></p> <p>Der Zaun ist weiter in Stand zu setzen und dauerhaft funktionsfähig zuhalten.</p>	<input type="checkbox"/> keine Maßnahmen, da Abweichung beseitigt <input checked="" type="checkbox"/> Aufforderung an Betreiber zur Einhaltung der Anforderungen mit Fristsetzung <input type="checkbox"/> Anhörung / Anordnung mit Fristsetzung <input type="checkbox"/> Betriebsstilllegung bis zur Einhaltung der Anforderungen
<input type="checkbox"/> schwerwiegende Abweichungen		<input type="checkbox"/> Anhörung / Anordnung mit Fristsetzung <input type="checkbox"/> Betriebsstilllegung bis zur Einhaltung der Anforderungen <input type="checkbox"/> Widerruf der Genehmigung

angefertigt:  
Im Auftrag

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, elongated shape.

Ingrisch  
Sachbearbeiter