

**Ergebnis der Vor-Ort-Besichtigung nach § 52 a Abs. 5 Bundes-  
Immissionsschutzgesetz**

**Zuständige Überwachungsbehörde:  
Landkreis Rotenburg (Wümme)**

**Datum der Vor-Ort-Besichtigung: 16.09.2024**

<b>Betreiber</b>	Ebersdorfer Bioenergie GmbH & Co KG An der Höhne 62 27432 Bremervörde
<b>Betriebsstandort (Adresse)</b>	Bremervörde-Ebersdorf, Höpen
<b>Nr. gemäß Anhang 1 der 4. BImSchV</b>	8.6.3.1
<b>Bezeichnung der Anlage gemäß Anhang 1 der 4. BImSchV</b>	Anlagen zur biologischen Behandlung von Gülle, soweit die Behandlung ausschließlich zur Verwertung durch anaerobe Vergärung erfolgt (Biogaserzeugung)

**Fazit:**

Wurden schwerwiegende Mängel (schwerwiegender Verstoß gegen Genehmigungsaufgaben) festgestellt, die eine zusätzliche Vor-Ort-Besichtigung innerhalb von sechs Monaten erfordern:

Ja       Nein

Wenn ja, welche: diverse, vgl. Anlage

<b>Mängel</b>	<b>Beseitigung bis</b>
diverse Mängel und illegale Baumaßnahmen	separates Verfahren eingeleitet

Nachprüfungstermin, Datum: separates Verfahren

Nächste reguläre Vor-Ort-Besichtigung, Datum: Herbst 2027

**Ergebnis der Vor-Ort-Besichtigung nach § 52 a Abs. 5 Bundes-  
Immissionsschutzgesetz**

**Zuständige Überwachungsbehörde:  
Landkreis Rotenburg (Wümme)**

**Datum der Vor-Ort-Besichtigung: 19.09.2018**

<b>Betreiber</b>	Ebersdorfer Bioenergie GmbH & Co KG An der Höhe 62 27432 Bremervörde
<b>Betriebsstandort (Adresse)</b>	Bremervörde-Ebersdorf, Höpen
<b>Nr. gemäß Anhang 1 der 4. BImSchV</b>	8.6.3.1
<b>Bezeichnung der Anlage gemäß Anhang 1 der 4. BImSchV</b>	Anlagen zur biologischen Behandlung von Gülle, soweit die Behandlung ausschließlich zur Verwertung durch anaerobe Vergärung erfolgt (Biogaserzeugung)

**Fazit:**

Wurden schwerwiegende Mängel (schwerwiegender Verstoß gegen Genehmigungsaufgaben) festgestellt, die eine zusätzliche Vor-Ort-Besichtigung innerhalb von sechs Monaten erfordern:

Ja       Nein

Wenn ja, welche:

<b>Mängel</b>	<b>Beseitigung bis</b>

Nachprüfungstermin, Datum:

Nächste reguläre Vor-Ort-Besichtigung, Datum: Herbst 2021