



226610667003162

## Formular 1 - Blatt 1

**Antrag**

**auf Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb sowie zur Änderung von Anlagen  
gemäß § 4 bzw. §16 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG)<sup>(1)a</sup>**

Az. (Antragsteller / Träger des Vorhabens): **BGA Gronau 2026**

An die **Bezirksregierung Münster**  
**Dezernat 52**  
**Albrecht-Thaer-Straße 9**  
**48147 Münster**

**1. Angaben zum Antragsteller / Träger des Vorhabens**

Name/Firmenbezeichnung: **Biogas Donsel GmbH & Co. KG**  
Postanschrift: **Lasterfeld 20**  
**48599 Gronau**  
Tel. Nr.: **02565/97530**

Ansprechpartner/in: **beim Antragsteller:**  
Abteilung / Büro: **Biogas Donsel GmbH & Co.KG**  
Sachbearbeiter/in: **Johannes Preister**  
Tel.-Nr.: **02565/97530**  
E-Mail: **johannes@preister-agrar.de**

**beim Planungsbüro:**  
**bioconstruct GmbH**  
**Achim Stölting**  
**05226 5932-234**  
**a.stoelting@bioconstruct.de**

**2. Allgemeine Angaben zur Anlage****2.1 Standort der Anlage**

Bezeichnung des Werkes oder des Betriebes, in dem die Anlage errichtet und betrieben oder geändert werden soll:

**Biogas Donsel GmbH & Co.KG**

PLZ, Ort: **48599 Gronau**

Straße, Hausnummer: **Lasterfeld 20**

Gemarkung: **Epe**

Flur: **40**

Flurstück: **132, 133**

Koordinaten des Hauptteils der Anlage nach ETRS89/UTM <sup>(36)</sup>

East: **365470**  
North: **5777980**

Betriebsbereich nach Störfallverordnung: ☒ Ja ☐ obere Klasse / ☐ untere Klasse  
☐ Nein

<sup>a</sup> Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf die „Erläuterungen zum Ausfüllen der Antrags-Formulare“.

**2.2 Art der Hauptanlage einschließlich Nebenanlagen:**

Bezeichnung der Hauptanlage: **Biogasanlage**  
 Zweck der Hauptanlage: **Erzeugung von Biogas zur Gewinnung von regenerativer Energie**

**Nr. und Verfahrensart nach Anhang 1 zur 4. BImSchV<sup>(10)</sup>:**

Hauptanlage Nr.: <b>8.6.3.1</b>	Kapazität/Leistung	<b>299 t/d</b>	<input type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> G	<input checked="" type="checkbox"/> E
Nebenanlage Nr.: <b>1.16</b>	Kapazität/Leistung	<b>9,189 Mio m³/a</b>	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> E
Nebenanlage Nr.: <b>9.1.1.1</b>	Kapazität/Leistung	<b>64,54 t</b>	<input type="checkbox"/> V	<input checked="" type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> E
Nebenanlage Nr.: <b>9.36</b>	Kapazität/Leistung	<b>49.159 m³</b>	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> E
Nebenanlage Nr.: <b>1.2.2.1</b>	Kapazität/Leistung	<b>14,551 MW</b>	<input checked="" type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> E
Nebenanlage Nr.:	Kapazität/Leistung		<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> E
Nebenanlage Nr.:	Kapazität/Leistung		<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> E
Nebenanlage Nr.:	Kapazität/Leistung		<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> G	<input type="checkbox"/> E

**2.3 Angaben zur beantragten Änderung**

Bezeichnung der zu ändernden Anlage: **Biogasanlage mit Gasaufbereitungsanlage**

Zweck der Änderung: **Errichtung einer Biogasaufbereitungsanlage**

Kapazität / Leistung nach Änderung der Anlage: **9,189 Mio m³/a (BGAA)**

Betriebsbereich nach Störfallverordnung: ☒ Ja ☒ obere Klasse / ☐ untere Klasse  
☐ Nein

Störfallrelevante Änderung gemäß §16a BImSchG: ☐ Ja ☐ Nein

**2.4 Beantragt wird:**

- ☐ ein Vorbescheid hinsichtlich  
☐ eine Neugenehmigung  
☒ eine Änderungsgenehmigung  
     ☐ gemäß §16 Abs. 2 BImSchG ohne Öffentlichkeitsbeteiligung  
☐ erste Teilgenehmigung für  
☐ eine weitere Teilgenehmigung für  
☐ als Rahmengenehmigung <sup>(11)</sup>  
☐ eine Zulassung des vorzeitigen Beginns hinsichtlich

Folgende Genehmigungen/Erlaubnisse sind gemäß § 13 BImSchG einzuschließen: <sup>(12) b</sup>

<input checked="" type="checkbox"/> § 60 BauO NRW	<input type="checkbox"/> § 18 Abs. 1 Nr. 1 BetrSichV	<input type="checkbox"/> § 58 WHG öffentliche Kanal.
<input type="checkbox"/> § 4 TEHG	<input checked="" type="checkbox"/> § 18 Abs. 1 Nr. 2 BetrSichV	<input type="checkbox"/> § 59 WHG private Kanal.
<input type="checkbox"/> § 17 SprengG	<input type="checkbox"/> § 18 Abs. 1 Nr. 3 BetrSichV	<input type="checkbox"/> § 63 WHG Eignungsfeststell.
<input type="checkbox"/> § 22 LWG NRW	<input type="checkbox"/> § 18 Abs. 1 Nr. 4 BetrSichV	<input type="checkbox"/> § 57 Abs. 2 LWG NRW
<input checked="" type="checkbox"/> Art. 24 VO (EG) Nr. 1069/2009 Veterinärrechtliche Zulassung		

<sup>b</sup> Antragsformulare sind auf den Internetseiten der zuständigen Behörde zu finden.

Folgende Ausnahmen werden beantragt: <sup>(12)</sup>

<input type="checkbox"/> § 24, 17. BImSchV	<input type="checkbox"/> § 26, 13. BImSchV	<input type="checkbox"/> § 11, 20. BImSchV
<input type="checkbox"/> § 11, 31. BImSchV	<input type="checkbox"/> § 15, 42. BImSchV	<input type="checkbox"/> § 3a, ArbStättV
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Folgende weitere Zulassungen werden / wurden beantragt: <sup>(13)</sup>

Antragsgrundlage	Rechtsgrundlage	Behörde	Datum

Genehmigungsbestand der gesamten Anlage siehe Formular 1 Blatt 4.

**2.5 Die Gesamtkosten (inkl. MwSt) der Änderung der Anlage werden voraussichtlich 19.040.000 Euro betragen.**

Beantragte Gebührenerleichterung (Nachweise sind beizulegen):

- ☐ Die Anlage ist von einer Zertifizierung nach EMAS/ISO 14001 erfasst.
- ☐ Die Antragstellung erfolgte unter Einbeziehung eines gemäß § 36 GewO öffentlich bestellten Sachverständigen (Name, Anschrift, Firmenstempel / Unterschrift)

**2.6 Übereinstimmungserklärung**

- ☒ Hiermit wird erklärt, dass der Genehmigungsantrag in Papierversion mit der digital eingereichten Version übereinstimmt.

**2.7 Die neue / geänderte Anlage soll im 1. Quartal 2027 in Betrieb genommen werden.**

Gronau-Epe, 24.02.2026

Ort, Datum

  
(Unterschrift Antragsteller / Träger des Vorhabens)



**Genehmigungsbestand der gesamten Anlage**

Der Genehmigungsbestand einer Anlage ergibt sich aus behördlichen Entscheidungen wie Genehmigungen (G), Widerspruchsbescheiden (W), Urteilen (U), nachträglichen Anordnungen (AN) sowie aus den Anzeigen (AZ) gemäß § 67 Abs. 2 BImSchG (früher § 16 Abs. 4 GewO a.F.), bedeutenden Mitteilungen (M) des Betreibers gemäß § 16 BImSchG a.F., Anzeigen (A15) nach § 15 BImSchG und Verzichtserklärungen (V). Neben den immissionsschutzrechtlichen Genehmigungen sind auch baurechtliche, gewerberechtliche, wasserrechtliche o. a. anlagenbezogene Genehmigungen, Erlaubnisse, Ausnahmegenehmigungen usw. aufzuführen. Die Vorgänge sollten chronologisch aufgelistet werden. Die Projekttitel sollen knapp aber präzise den Projekt- bzw. Genehmigungsumfang umreißen. Bei komplexen Genehmigungsbeständen kann ergänzend eine Skizze der Bauabschnitte erforderlich sein. In der letzten Spalte soll z. B. auch vermerkt werden, ob eine Genehmigung erloschen ist.

Datum	Typ z. B. "G"	Rechtsgrundlage	Aktenzeichen / Behörde	Projekttitel / Bemerkungen
20.12.2004	G	§ 4 BImSchG	56/G 62.0690/04/0701AGG2 Bezirksregierung Münster	Errichtung einer Biogasanlage
21.09.2005 24.11.2005	A	§ 15 BImSchG	Az.: A652/2005 Umweltamt Herten	Auslagerung Substratlager
09.05.2007	G	§ 16 BImSchG	Az.: 56-62.0981/06/0104 BAA2 Bezirksregierung Münster	Leistungserhöhung und Austausch BHKW
25.07.2008	A	§ 15 BImSchG	Az.: A15 554 0020/08 Kreis Borken	Änderung Nachgärer und Fermenter
17.02.2012	G	§ 16 BImSchG	Az.: 554 63.0048/11/0104BAA2 Bezirksregierung Münster	Änderung BHKW und Einsatzstoffe
21.07.2014	G	§ 16 BImSchG	Az.: 63-00288/2014-wink	Erweiterung der Biogasanlage; BHKW. Fackel, GRL
29.10.2018	G	§ 16 BImSchG	Az.: 63-01233/2017-wink	Errichtung Gärresttrockner
11.05.2020	A	§ 15 BImSchG	Az.: 63-01178/2020-wink	Austausch Gasspeicher
29.04.2022	G	Baugenehmigung	Az.: 2020-581 Stadt Gronau	Austausch Gasspeicher
24.03.2023	G	§ 16 BImSchG	Az.: 63-02083/2020-wink	Umnutzung Gärresttrocknung zu Sojatrocknung

19.06.2023	A	§ 15 BImSchG	Az.: 63-01484/2023-wink	Erhöhung Gasproduktion
06.01.2025	A	§ 15 BImSchG	Az.: 63-0420872024-wink	Erhöhung Gasproduktion auf 3,49 Mio Nm <sup>3</sup>
09.02.2026	G	§ 16 BImSchG	Az.: 63-00029/2026-wink	Errichtung und Betrieb von drei zusätzlichen BHKW