



## Informationen der Öffentlichkeit

Anlagenregister gemäß § 36 Abs. 2 und 4 der Verordnung über mittelgroße Feuerungs-, Gasturbinen- und Verbrennungsmotorenanlagen (44. BImSchV)

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 1	Feuerungsanlage 2
Betreibername	Agrar Produktionsgesellschaft Bösdorf/ Lockstedt	Avacon Natur GmbH
Geschäftssitz - Straße	Drömlingstraße 6	Jacobistr. 3
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39359 Oebisfelde-Weferlingen	31157 Sarstedt
Art der Feuerungsanlage	sonstige Motoranlage	sonstige Motoranlage
Datum der Inbetriebnahme	28.08.2020	04.12.2020
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,295	2,085
Brennstofftyp	Biogas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	4350	4000
Betriebslast [%]	100	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5809437	5791808
Geokoordinate Rechtswert *	641546	678545
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	53,7
NACE-Code	35300	35300
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 3	Feuerungsanlage 4
Betreibername	Avacon Natur GmbH	PEG Arensdorf Energy GmbH & Co. KG
Geschäftssitz - Straße	Jacobistr. 3	Köthener Str. 7a
Geschäftssitz - PLZ, Ort	31157 Sarstedt	06369 Köthen OT Arensdorf
Art der Feuerungsanlage	Sonstige Motorenanlage	sonstige Motorenanlage
Datum der Inbetriebnahme	02.05.2019	07.12.2020
Feuerungswärmeleistung [MW]	2,085	3,462
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	4000	
Betriebslast [%]	100	75
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5791808	5771459
Geokoordinate Rechtswert *	678545	675233
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	53,7	20
NACE-Code	35300	35110
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 5	Feuerungsanlage 6
Betreibername	Agrarenergie Vahldorf GmbH & Co. KG	Agrarenergie Vahldorf GmbH & Co. KG
Geschäftssitz - Straße	Am Langen Berg 6	Am Langen Berg 6
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39345 Vahldorf	39345 Vahldorf
Art der Feuerungsanlage	sonstige Motorenanlage	sonstige Motorenanlage
Datum der Inbetriebnahme	07.12.2006	07.08.2019
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,375	1,572
Brennstofftyp	Biogas	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	5000	6000
Betriebslast [%]	57	69
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5791824	5791823
Geokoordinate Rechtswert *	669961	669953
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	10
NACE-Code	35300	35300
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 7	Feuerungsanlage 8
Betreibername	IFA Holding GmbH	Agrar- und Milchhof Stemmern GmbH
Geschäftssitz - Straße	Industriestr. 6	Welsleber Str. 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39340 Haldensleben	39171 Sülzetal
Art der Feuerungsanlage	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage	sonstige Motorenanlage
Datum der Inbetriebnahme	31.03.1997	18.07.2023
Feuerungswärmeleistung [MW]	3,122	1,771
Brennstofftyp	Erdgas	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	5000	8000
Betriebslast [%]	70	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5227862	5764132
Geokoordinate Rechtswert *	1142727	677256
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	8,28	10
NACE-Code		35300
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 9	Feuerungsanlage 10
Betreibername	Biogas Produktion Flechtingen GmbH	Biogas Produktion Flechtingen GmbH
Geschäftssitz - Straße	Knellwiese 1	Knellwiese 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39345 Flechtingen	39345 Flechtingen
Art der Feuerungsanlage	sonstiger Motor	sonstiger Motor
Datum der Inbetriebnahme	31.12.2009	29.12.2010
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,882	1,882
Brennstofftyp	Biogas	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8700	8700
Betriebslast [%]	95	95
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5799865	5799868
Geokoordinate Rechtswert *	652101	652115
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	10
NACE-Code	35113	35113
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 11	Feuerungsanlage 12
Betreibername	Biogas Produktion Flechtingen GmbH	Biogas Produktion Flechtingen GmbH
Geschäftssitz - Straße	Knellwiese 1	Knellwiese 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39345 Flechtingen	39345 Flechtingen
Art der Feuerungsanlage	sonstiger Motor	sonstiger Motor
Datum der Inbetriebnahme	21.12.2009	29.12.2010
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,882	1,882
Brennstofftyp	Biogas	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8700	8700
Betriebslast [%]	95	95
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5800597	5800012
Geokoordinate Rechtswert *	652882	652988
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	10
NACE-Code	35113	35113
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 13	Feuerungsanlage 14
Betreibername	Energielenker BGA Drei GmbH & Co. KG	van den Tillaart Biogas GmbH
Geschäftssitz - Straße	Am Mittelhafen 10	Dorfstr. 32
Geschäftssitz - PLZ, Ort	48155 Münster	39291 Hohenziatz
Art der Feuerungsanlage	Sonstiger Motor	sonstiger Motor
Datum der Inbetriebnahme	25.07.2006	01.09.2016
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,351	1,05
Brennstofftyp	Biogas	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8000	8500
Betriebslast [%]	100	97
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5785603	5796580
Geokoordinate Rechtswert *	664960	643078
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	10
NACE-Code	35112	35110
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 15	Feuerungsanlage 16
Betreibername	Agrar- und Milchhof Stemmer GmbH	esparma Pharma Service GmbH
Geschäftssitz - Straße	Welsleber Str. 1	Bielefelder Str. 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39171 Sülzetal	39171 Sülzetal
Art der Feuerungsanlage	Sonstiger Motor	Sonstige mittelgroße Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	28.11.2011	01.01.2008
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,446	1,75
Brennstofftyp	Biogas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	4380	5000
Betriebslast [%]	100	20
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5764139	5770582
Geokoordinate Rechtswert *	677269	676218
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	79,2
NACE-Code	35112	46461
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein



Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 17	Feuerungsanlage 18
Betreibername	elis Ost GmbH	Stadtwerke Haldensleben GmbH
Geschäftssitz - Straße	Föhrwiese 7	Bahnhofstr. 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39345 Flechtingen	39340 Haldensleben
Art der Feuerungsanlage	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	04.06.2021	18.04.2007
Feuerungswärmeleistung [MW]	0,76 (2,25 MW)	4,5
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	97
zweiter Brennstofftyp		andere flüssige Brennstoffe
Anteil am Energieeinsatz [%]		3
Jahresbetriebsstunden [h/a]	4000	494
Betriebslast [%]	100	42
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5801626	5795257
Geokoordinate Rechtswert *	653546	661794
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	15	24,7
NACE-Code	96010	35300
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 19	Feuerungsanlage 20
Betreibername	Stadtwerke Haldensleben GmbH	Stadtwerke Haldensleben GmbH
Geschäftssitz - Straße	Bahnhofstr. 1	Bahnhofstr. 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39340 Haldensleben	39340 Haldensleben
Art der Feuerungsanlage	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	30.08.2016	13.12.1997
Feuerungswärmeleistung [MW]	2,755	4,35
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	98
zweiter Brennstofftyp		sonstige flüssige Brennstoffe
Anteil am Energieeinsatz [%]		2
Jahresbetriebsstunden [h/a]	3755	210
Betriebslast [%]	62	37
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5795257	5794790
Geokoordinate Rechtswert *	661794	663485
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	24,7	16
NACE-Code	35300	35300
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 21	Feuerungsanlage 22
Betreibername	Stadtwerke Haldensleben GmbH	Xella Deutschland GmbH
Geschäftssitz - Straße	Bahnhofstr. 1	Düsseldorfer Landstr. 395
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39340 Haldensleben	47259 Duisburg
Art der Feuerungsanlage	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	13.12.1997	12.08.2020
Feuerungswärmeleistung [MW]	4,35	6,881
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	1090	5800
Betriebslast [%]	55	75
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5794790	5800284
Geokoordinate Rechtswert *	663485	678266
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	16	10
NACE-Code	35300	23610
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 23	Feuerungsanlage 24
Betreibername	Lagerhaus Klein Wanzleben GmbH & Co. KG	GETEC Contracting GmbH
Geschäftssitz - Straße	Remkerslebener Str. 17	Große Straße 88
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39164 Wanzleben	49074 Osnabrück
Art der Feuerungsanlage	sonstiger Motor	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	01.09.2005	01.01.1991
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,6	1,579
Brennstofftyp	Biogas	Gasöl
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8500	4500
Betriebslast [%]	97	50
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5778235	5770561
Geokoordinate Rechtswert *	645819	650225
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	22
NACE-Code	35110	35300
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 25	Feuerungsanlage 26
Betreibername	GETEC Contracting GmbH	Börde Puten GmbH
Geschäftssitz - Straße	Große Straße 88	Diemenweg 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	49074 Osnabrück	39387 Oschersleben
Art der Feuerungsanlage	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage	sonstiger Motor
Datum der Inbetriebnahme	01.01.1991	23.10.2010
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,579	0,61
Brennstofftyp	Gasöl	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	4500	8760
Betriebslast [%]	50	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5770561	5764932
Geokoordinate Rechtswert *	650225	661344
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	22	10
NACE-Code	35300	35112
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 27	Feuerungsanlage 28
Betreibername	Börde Puten GmbH	Börde Puten GmbH
Geschäftssitz - Straße	Diemenweg 1	Diemenweg 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39387 Oschersleben	39387 Oschersleben
Art der Feuerungsanlage	sonstiger Motor	sonstiger Motor
Datum der Inbetriebnahme	23.10.2010	25.07.2014
Feuerungswärmeleistung [MW]	0,61	1,285
Brennstofftyp	Biogas	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8760	8760
Betriebslast [%]	100	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5764932	5764932
Geokoordinate Rechtswert *	661344	661344
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	10
NACE-Code	35112	35112
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV	Feuerungsanlage 29	Feuerungsanlage 30
Betreibername	Biogas Klein Wanzleben GmbH	Biogas Angern GmbH & Co. KG
Geschäftssitz - Straße	Bottmersdorfer Str. 1	Loitscher Weg 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	39164 Wanzleben	39326 Angern
Art der Feuerungsanlage	sonstiger Motor	sonstiger Motor
Datum der Inbetriebnahme	07.04.2000	16.12.2005
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,9	1,3
Brennstofftyp	Biogas	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8760	8700
Betriebslast [%]	55	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	52058054	5803057
Geokoordinate Rechtswert *	11367870	685711
Schornsteinhöhe über Gelände [m]		10
NACE-Code	35112	35110
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

<b>Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV</b>	<b>Feuerungsanlage 31</b>	<b>Feuerungsanlage 32</b>
Betreibername	Biogas Samswegen GmbH & Co. KG	Danpower GmbH
Geschäftssitz - Straße	Südliche Münchener Str. 8	Otto-Braun-Platz 1
Geschäftssitz - PLZ, Ort	82031 Grünwald	14467 Potsdam
Art der Feuerungsanlage	sonstiger Motor	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	15.12.2008	01.11.2004
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,343	0,659
Brennstofftyp	Biogas	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8300	8500
Betriebslast [%]	90	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5794834	5770369
Geokoordinate Rechtswert *	672279	668319
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	119
NACE-Code	35110	35110
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein



<b>Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV</b>	<b>Feuerungsanlage 33</b>	<b>Feuerungsanlage 34</b>
Betreibername	Danpower GmbH	Börde Bioenergie GmbH
Geschäftssitz - Straße	Otto-Braun-Platz 1	Waldemar-Uhde-Str. 5
Geschäftssitz - PLZ, Ort	14467 Potsdam	38387 Oschersleben
Art der Feuerungsanlage	sonstige mittelgroße Feuerungsanlage	sonstiger Motor
Datum der Inbetriebnahme	01.11.2004	15.11.2006
Feuerungswärmeleistung [MW]	0,659	1,3
Brennstofftyp	Biogas	Biogas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8500	8760
Betriebslast [%]	100	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert *	5770369	5761447
Geokoordinate Rechtswert *	668319	655507
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	119	10
NACE-Code	35110	35112
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffs	nein	nein
Austausch des Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

Stand der letzten Änderung: 07.12.2023