

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage1	Feuerungsanlage2
Betreibername	MIBRAG GmbH	MIBRAG GmbH
Geschäftssitz - Straße	Glück Auf Straße 1	Glück Auf Straße 1
Geschäftssitz - Plz/Ort	06711 Zeitz	06711 Zeitz
Standort der Anlage - Straße	Fabrikstraße 26	Fabrikstraße 26
Standort der Anlage - Plz/Ort	06679 Hohenmölsen	06679 Hohenmölsen
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	01.07.1994	01.07.1994
Feuerungswärmeleistung [MW]	27,5	40
Brennstofftyp	flüssige Brennstoffe, ausgenommen Gasöl	flüssige Brennstoffe, ausgenommen Gasöl
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	1200	
Betriebslast [%]	58	58
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	715075	715075
Geokoordinate Hochwert*	5672821	5672821
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	73	73
NACE-Code	35110	35110
Emissionsrelevante Änderung **	ja	ja
Umstellung des Brennstoffes	ja	ja
Austausch eines Kessels	ja	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage3	Feuerungsanlage4
Betreibername	MIBRAG GmbH	MIBRAG GmbH
Geschäftssitz - Straße	Glück Auf Straße 1	Glück Auf Straße 1
Geschäftssitz - Plz/Ort	06711 Zeitz	06711 Zeitz
Standort der Anlage - Straße	Fabrikstraße 26	Fabrikstraße 26
Standort der Anlage - Plz/Ort	06679 Hohenmölsen	06679 Hohenmölsen
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	01.07.1994	01.07.1994
Feuerungswärmeleistung [MW]	8	1,6
Brennstofftyp	flüssige Brennstoffe, ausgenommen Gasöl	flüssige Brennstoffe, ausgenommen Gasöl
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	65	12
Betriebslast [%]	58	85
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	715075	714997
Geokoordinate Hochwert*	5672821	5672936
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	73	4
NACE-Code	35110	35110
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage5	Feuerungsanlage6
Betreibername	K+S Minerals and Agriculture GmbH, Werk Bernburg	K+S Minerals and Agriculture GmbH, Werk Bernburg
Geschäftssitz - Straße	Kustrenaer Weg 7	Kustrenaer Weg 7
Geschäftssitz - Plz/Ort	06406 Bernburg	06406 Bernburg
Standort der Anlage - Straße	Kustrenaer Weg 7	Kustrenaer Weg 7
Standort der Anlage - Plz/Ort	06406 Bernburg	06406 Bernburg
Art der Feuerungsanlage	sonstige Motoranlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	22.12.2015	14.09.1994
Feuerungswärmeleistung [MW]	7	12,8
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	90
zweiter Brennstofftyp		flüssige Brennstoffe, ausgenommen Gasöl
Anteil am Energieeinsatz [%]		10
Jahresbetriebsstunden [h/a]	5500	4600
Betriebslast [%]	80	60
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	688310	688380
Geokoordinate Hochwert*	5739515	5739510
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	30	20
NACE-Code	08930	08930
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage7	Feuerungsanlage8
Betreibername	K+S Minerals and Agriculture GmbH, Werk Bernburg	K+S Minerals and Agriculture GmbH, Werk Bernburg
Geschäftssitz - Straße	Kustrenaer Weg 7	Kustrenaer Weg 7
Geschäftssitz - Plz/Ort	06406 Bernburg	06406 Bernburg
Standort der Anlage - Straße	Kustrenaer Weg 7	Kustrenaer Weg 7
Standort der Anlage - Plz/Ort	06406 Bernburg	06406 Bernburg
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	Gasturbine
Datum der Inbetriebnahme	14.09.1996	13.07.1995
Feuerungswärmeleistung [MW]	2,1	7
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	7750	5500
Betriebslast [%]	80	80
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	6887867	688310
Geokoordinate Hochwert*	5739529	5739515
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	20	30
NACE-Code	08930	08930
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage9	Feuerungsanlage10
Betreibername	K+S Minerals and Agriculture GmbH, Werk Zielitz	K+S Minerals and Agriculture GmbH, Werk Zielitz
Geschäftssitz - Straße	Farsleber Straße 1	Farsleber Straße 1
Geschäftssitz - Plz/Ort	39326 Zielitz	39326 Zielitz
Standort der Anlage - Straße	Farsleber Straße 1	Farsleber Straße 1
Standort der Anlage - Plz/Ort	39326 Zielitz	39326 Zielitz
Art der Feuerungsanlage	Gasturbine	Gasturbine
Datum der Inbetriebnahme	13.07.1995	13.07.1995
Feuerungswärmeleistung [MW]	15,86	15,86
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8300	8300
Betriebslast [%]	100	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	32682629	32682629
Geokoordinate Hochwert*	57493317	57493317
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	114	114
NACE-Code	08910	08910
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage11	Feuerungsanlage12
Betreibername	K+S Minerals and Agriculture GmbH, Werk Zielitz	VNG Gasspeicher GmbH
Geschäftssitz - Straße	Farsleber Straße 1	Maximilianallee 2
Geschäftssitz - Plz/Ort	39326 Zielitz	04129 Leipzig
Standort der Anlage - Straße	Farsleber Straße 1	Lange Lauchstädter Straße 49
Standort der Anlage - Plz/Ort	39326 Zielitz	06179 Teutschenthal
Art der Feuerungsanlage	Gasturbine	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	13.07.1995	01.09.2021
Feuerungswärmeleistung [MW]	15,86	19,6
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8300	3500
Betriebslast [%]	100	60
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	32682629	
Geokoordinate Hochwert*	57493317	
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	114	
NACE-Code	08910	35230
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage13	Feuerungsanlage14
Betreibername	VNG Gasspeicher GmbH	VNG Gasspeicher GmbH
Geschäftssitz - Straße	Maximilianallee 2	Maximilianallee 2
Geschäftssitz - Plz/Ort	04129 Leipzig	04129 Leipzig
Standort der Anlage - Straße	Grönaer Weg	Jekaterina Straße 1
Standort der Anlage - Plz/Ort	06406 Bernburg; OT Peißen	06406 Bernburg OT Peißen
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	12.03.1997	20.09.2016
Feuerungswärmeleistung [MW]	17	8,525
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	5525	2100
Betriebslast [%]	30	20
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	1174472	11741214
Geokoordinate Hochwert*	5174801	51750607
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	14	10
NACE-Code	35230	35230
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage15	Feuerungsanlage16
Betreibername	Neptune Energy Deutschland GmbH	Neptune Energy Deutschland GmbH
Geschäftssitz - Straße	Ahrensburger Straße 1	Ahrensburger Straße 1
Geschäftssitz - Plz/Ort	30659 Hannover	30659 Hannover
Standort der Anlage - Straße	Bobbenmärsche 11	Bobbenmärsche 11
Standort der Anlage - Plz/Ort	29410 Salzwedel; OT Kemnitz	29410 Salzwedel; OT Kemnitz
Art der Feuerungsanlage	Gasturbine	Gasturbine
Datum der Inbetriebnahme	04.11.1994	15.12.1995
Feuerungswärmeleistung [MW]	10,34	10,34
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
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 Rechtswert*	641758	641758
Geokoordinate Hochwert*	5855213	5855213
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	18	18
NACE-Code	0620	0620
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage17	Feuerungsanlage18
Betreibername	Neptune Energy Deutschland GmbH	DOW Olefinverbund GmbH
Geschäftssitz - Straße	Ahrensburger Straße 1	Straße B 13
Geschäftssitz - Plz/Ort	30659 Hannover	06258 Schkopau
Standort der Anlage - Straße	Bobbenmärsche 11	Lange Lauchstädter Straße 45
Standort der Anlage - Plz/Ort	29410 Salzwedel; OT Kemnitz	06179 Teutschenthal
Art der Feuerungsanlage	Gasturbine	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	01.03.1999	01.05.1998
Feuerungswärmeleistung [MW]	3,6	13,35
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	1000	8760
Betriebslast [%]		100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	641758	692886
Geokoordinate Hochwert*	5855213	5704396
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	12	30
NACE-Code	0620	08930
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage19	Feuerungsanlage20
Betreibername	RWE Gas Storage West GmbH	RWE Gas Storage West GmbH
Geschäftssitz - Straße	Hollestraße 7a	Hollestraße 7a
Geschäftssitz - Plz/Ort	45127 Essen	45127 Essen
Standort der Anlage - Straße	Neustaßfurt 30	Neustaßfurt 30
Standort der Anlage - Plz/Ort	39418 Staßfurt	39418 Staßfurt
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	01.01.2012	01.01.2012
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,5	13
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	400	400
Betriebslast [%]	100	27
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	675902	675896
Geokoordinate Hochwert*	5752202	5752207
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	17	17
NACE-Code	35220	35220
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage21	Feuerungsanlage22
Betreibername	RWE Gas Storage West GmbH	RWE Gas Storage West GmbH
Geschäftssitz - Straße	Hollestraße 7a	Hollestraße 7a
Geschäftssitz - Plz/Ort	45127 Essen	45127 Essen
Standort der Anlage - Straße	Neustaßfurt 30	Neustaßfurt 30
Standort der Anlage - Plz/Ort	39418 Staßfurt	39418 Staßfurt
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	01.01.2016	01.01.2016
Feuerungswärmeleistung [MW]	2,5	2,5
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	3500	3500
Betriebslast [%]	35	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	675787	675788
Geokoordinate Hochwert*	5752054	5752051
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	10
NACE-Code	35220	35220
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage23	Feuerungsanlage24
Betreibername	Storengy Deutschland GmbH	Storengy Deutschland GmbH
Geschäftssitz - Straße	Ella-Barowsky-Straße 44	Ella-Barowsky-Straße 44
Geschäftssitz - Plz/Ort	10829 Berlin	10829 Berlin
Standort der Anlage - Straße	Ellenberger Weg 3	Ellenberger Weg 3
Standort der Anlage - Plz/Ort	29413 Wallstawe	29413 Wallstawe
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	10.03.1998	10.03.1998
Feuerungswärmeleistung [MW]	3	3
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	88	941
Betriebslast [%]	1	11
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	32630841	32630841
Geokoordinate Hochwert*	5851907	5851905
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10,5	10,5
NACE-Code	35220	35220
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage25	Feuerungsanlage26
Betreibername	Storengy Deutschland GmbH	Storengy Deutschland GmbH
Geschäftssitz - Straße	Ella-Barowsky-Straße 44	Ella-Barowsky-Straße 44
Geschäftssitz - Plz/Ort	10829 Berlin	10829 Berlin
Standort der Anlage - Straße	Ellenberger Weg 3	Ellenberger Weg 3
Standort der Anlage - Plz/Ort	29413 Wallstawe	29413 Wallstawe
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	14.12.2012	14.12.2012
Feuerungswärmeleistung [MW]	13	13
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	262	116
Betriebslast [%]	3	1
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	32631022	32631022
Geokoordinate Hochwert*	5851903	5851898
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	12	12
NACE-Code	35220	35220
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage27	Feuerungsanlage28
Betreibername	Storengy Deutschland GmbH	Storengy Deutschland GmbH
Geschäftssitz - Straße	Ella-Barowsky-Straße 44	Ella-Barowsky-Straße 44
Geschäftssitz - Plz/Ort	10829 Berlin	10829 Berlin
Standort der Anlage - Straße	Ellenberger Weg 3	Ellenberger Weg 3
Standort der Anlage - Plz/Ort	29413 Wallstawe	29413 Wallstawe
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Motoranlage
Datum der Inbetriebnahme	14.12.2012	14.12.2012
Feuerungswärmeleistung [MW]	14	1,373
Brennstofftyp	Erdgas	Gasöl
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	458	11
Betriebslast [%]	5	
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	32631079	32630924
Geokoordinate Hochwert*	5851903	5851965
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	12,5	6,5
NACE-Code	35220	35220
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage29	Feuerungsanlage30
Betreibername	QEMETICA Salz Deutschland GmbH	QEMETICA Salz Deutschland GmbH
Geschäftssitz - Straße	Butterwecker Weg 4	Butterwecker Weg 4
Geschäftssitz - Plz/Ort	39418 Staßfurt	39418 Staßfurt
Standort der Anlage - Straße	Butterwecker Weg 4	Butterwecker Weg 4
Standort der Anlage - Plz/Ort	39418 Staßfurt	39418 Staßfurt
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	29.03.2021	29.03.2021
Feuerungswärmeleistung [MW]	2,059	4,49
Brennstofftyp	Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8500	60
Betriebslast [%]	24	100
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	5749433,34	5749433,34
Geokoordinate Hochwert*	677254,49	677254,49
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	41,73	41,6
NACE-Code	08930	08930
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage31	Feuerungsanlage32
Betreibername	QEMETICA Salz Deutschland GmbH	BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Geschäftssitz - Straße	Butterwecker Weg 4	Schachtweg 3
Geschäftssitz - Plz/Ort	39418 Staßfurt	39343 Ingersleben/Ortsteil Morsleben
Standort der Anlage - Straße	Butterwecker Weg 4	Schachtweg 3
Standort der Anlage - Plz/Ort	39418 Staßfurt	39343 Ingersleben/Ortsteil Morsleben
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	22.05.2021	22.10.2010
Feuerungswärmeleistung [MW]	2,5	0,548
Brennstofftyp	Erdgas	flüssige Brennstoffe, ausgenommen Gasöl
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8500	1600
Betriebslast [%]	100	50
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	5749455,55	43640
Geokoordinate Hochwert*	677275,89	88108
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	39,55	18
NACE-Code	08930	08930
Emissionsrelevante Änderung **	nein	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	nein	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025

Information der Öffentlichkeit

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

Informationen nach § 6 Abs. 1, 2 und 5 der 44. BImSchV (Anlage 1)	Feuerungsanlage33	Feuerungsanlage34
Betreibername	BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH	BGE Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH
Geschäftssitz - Straße	Schachtweg 3	Schachtweg 3
Geschäftssitz - Plz/Ort	39343 Ingersleben/Ortsteil Morsleben	39343 Ingersleben/Ortsteil Morsleben
Standort der Anlage - Straße	Schachtweg 3	Schachtweg 3
Standort der Anlage - Plz/Ort	39343 Ingersleben/Ortsteil Morsleben	39343 Ingersleben/Ortsteil Morsleben
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	15.09.2023	15.09.2023
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,7	2,721
Brennstofftyp	flüssige Brennstoffe, ausgenommen Gasöl	flüssige Brennstoffe, ausgenommen Gasöl
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	1800	1000
Betriebslast [%]	65	65
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Rechtswert*	43640	43640
Geokoordinate Hochwert*	88108	88108
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	18	18
NACE-Code	08930	08930
Emissionsrelevante Änderung **	ja	ja
Umstellung des Brennstoffes	nein	nein
Austausch eines Kessels	ja	ja
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein	nein

*Geokoordinaten nach UTM
(etrs89/UTM-Lagebezugssystem)

**Emissionsrelevante Änderung nach §
5 und § 6 Abs. 5 der 44. BImSchV

aktualisiert am:
19.12.2025