

## 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	Hallesche Ölverarbeitungswerke GmbH	Zellstoff Stendal GmbH
Geschäftssitz - Straße	Am Saalehafen 8	Goldbecker Str. 1
Geschäftssitz - Plz/Ort	06118 Halle (Saale)	39596 Arneburg
Standort der Anlage - Straße	Am Saalehafen 8	Goldbecker Str. 1
Standort der Anlage - Plz/Ort	06118 Halle (Saale)	39596 Arneburg
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage	Dieselmotoranlage
Datum der Inbetriebnahme	25.04.2006	01.09.2004
Feuerungswärmeleistung [MW]	8,6	1,06
Brennstofftyp	Erdgas	flüssige Brennstoffe, ausgenommen Gasöl
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8760	12
Betriebslast [%]	42	50
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert*	5712048.720	5846032
Geokoordinate Rechtswert*	703987.877	298158
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	30	38
NACE-Code	20.14.0	17.11.0
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/UTM32N)

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

aktualisiert am:  
12.04.2021

## 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	ENERTRAG Bioenergie Wanzleben GmbH & Co. KG	Hanwha Q Cells GmbH
Geschäftssitz - Straße	Gut Dauerthal	Sonnenallee 17-21
Geschäftssitz - Plz/Ort	17291 Dauerthal	06766 Bitterfeld-Wolfen
Standort der Anlage - Straße	An der alten Tonkuhle	Sonnenallee 17-21
Standort der Anlage - Plz/Ort	39164 Wanzleben	06766 Bitterfeld-Wolfen
Art der Feuerungsanlage	sonstige Motoranlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	18.11.2019	01.12.2007
Feuerungswärmeleistung [MW]	1,572	7,8
Brennstofftyp	gasförmige Brennstoffe, ausgenommen Erdgas	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100	100
zweiter Brennstofftyp		
Anteil am Energieeinsatz [%]		
Jahresbetriebsstunden [h/a]	8000	4500
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*	5769900	5724776
Geokoordinate Rechtswert*	668352	307594
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	10	17
NACE-Code	35.11.3	27.90.0
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/UTM32N)

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

aktualisiert am:  
12.04.2021

## 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
Betreibername	InfraLeuna GmbH
Geschäftssitz - Straße	Am Haupttor
Geschäftssitz - Plz/Ort	06237 Leuna
Standort der Anlage - Straße	Am Haupttor, Bau 3163
Standort der Anlage - Plz/Ort	06237 Leuna
Art der Feuerungsanlage	sonstige Feuerungsanlage
Datum der Inbetriebnahme	17.12.1997
Feuerungswärmeleistung [MW]	45,35
Brennstofftyp	Erdgas
Anteil am Energieeinsatz [%]	100
zweiter Brennstofftyp	
Anteil am Energieeinsatz [%]	
Jahresbetriebsstunden [h/a]	2000
Betriebslast [%]	80
Regelung für wenige Betriebsstunden	Erklärung nicht vorhanden
Regelung für den Notbetrieb	Erklärung nicht vorhanden
Geokoordinate Hochwert*	5687340
Geokoordinate Rechtswert*	709075
Schornsteinhöhe über Gelände [m]	50
NACE-Code	35.30.0
Emissionsrelevante Änderung **	nein
Umstellung des Brennstoffes	nein
Austausch eines Kessels	nein
Änderung nach § 16 Abs. 1 BImSchG	nein

\*Geokoordinaten nach UTM  
(etrs89/UTM32N)

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

aktualisiert am:  
12.04.2021