



Anzeige einer mittelgroßen Feuerungs-, Gasturbinen- und Verbrennungsmotoranlage nach § 6 der 44. BImSchV

Anzeige einer

Neuanlage

(Inbetriebnahme nach dem 20. Dezember 2018)

bestehenden Anlage

(Inbetriebnahme vor 20. Dezember 2018)

Angaben zum Betreiber	
Firma / Name:	
Straße:	Hausnr.:
Postleitzahl:	Ort:
E-Mail-Adresse:	

Ansprechperson ¹	
Vorname:	Nachname:
Telefon:	E-Mail-Adresse:

Betriebsstätten-/Betriebsdaten	
Bezeichnung der Betriebsstätte:	
Wirtschaftszweig (NACE-Code):	
Straße:	Hausnr.:
Postleitzahl:	Ort:

Angaben zur Feuerungsanlage	
Bezeichnung:	
Genehmigungsart nach BImSchG: <input type="checkbox"/> nicht genehmigungsbedürftig <input type="checkbox"/> genehmigungsbedürftig	
Teil einer genehmigungsbedürftigen Anlage nach § 1 Abs. 2 der 44. BImSchV <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Bezeichnung der (Haupt-) Anlage:
Art der Feuerungsanlage:	
Feuerungswärmeleistung [MW]:	
Datum der Inbetriebnahme:	
Zahl der voraussichtlichen jährlichen Betriebsstunden:	Durchschnittliche Betriebslast [%]:

Die Feuerungsanlage bildet mit weiteren Feuerungsanlagen eine aggregierte (= gemeinsame) Feuerungsanlage im Sinne des § 4 der 44. BImSchV, da die Abgase über einen gemeinsamen Schornstein abgeleitet werden (können). <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Gesamte Feuerungswärmeleistung aller Feuerungsanlagen [MW]:
Aufzählung und Benennung der Einzelfeuerungsanlagen:	

¹ Bitte eine Ansprechperson für mögliche Rückfragen angeben. Es erfolgt keine Übernahme der Daten in das zu veröffentlichende Anlagenregister.

Anlagen mit wenigen Betriebsstunden / Anlagen für den Notbetrieb		
Hinweis: Bei bestimmten Anlagen mit wenigen Betriebsstunden, bzw. bei ausschließlichem Notbetrieb kann von abweichenden Regelungen Gebrauch gemacht werden (siehe § 15, § 16, § 29 der 44. BImSchV). Ist dies der Fall, ist eine vom Betreiber unterzeichnete Erklärung darüber erforderlich.		
Inanspruchnahme einer Regelung für Anlagen mit wenigen Betriebsstunden nein ja	Datum der Erklärung:	
Inanspruchnahme einer Regelung für den Notbetrieb nein ja	Datum der Erklärung:	

Anteil der verwendeten Brennstoffe² am gesamten Energieeinsatz	
Feste Biomasse [%]:	Andere feste Brennstoffe [%]:
Gasöl [%]:	Heizöl EL [%]:
Diesel [%]:	Andere flüssige Brennstoffe [%]:
Erdgas [%]:	Andere gasförmige Brennstoffe [%]:

Mit der Feuerungsanlage verbundener Schornstein (Quelle)		
Bezeichnung der Quelle:		
Koordinaten im ETRS 89/UTM-Lagebezugssystem Nordwert: Ostwert:		Geometrische Höhe [m]:

Emissionsrelevante Änderung der Anlage	
Umstellung Brennstoff auf:	Datum:
Art der Änderung (z. B. Austausch Kessel, Stilllegung,...)	Datum:

Bemerkungen:

² Brennstoffarten

1. Feste Brennstoffe

- „Biobrennstoffe“ im Sinne der Verordnung sind
 - 1) die Produkte land- oder forstwirtschaftlichen Ursprungs aus pflanzlichem Material oder aus Teilen davon, sofern sie zur Nutzung ihres Energieinhalts verwendet werden, und
 - 2) folgende Abfälle, falls die erzeugte Wärme genutzt wird:
 - a) pflanzliche Abfälle aus der Land- und Forstwirtschaft
 - b) pflanzliche Abfälle aus der Nahrungsmittelindustrie;
 - c) natürliche, nicht gefährliche Hölzer aus der Landschaftspflege, sofern sie auf Grund ihrer stofflichen Beschaffenheit mit den Hölzern aus der Forstwirtschaft vergleichbar sind;
 - d) faserige pflanzliche Abfälle und Ablaugen aus der Herstellung von natürlichem Zellstoff und aus der Herstellung von Papier aus Zellstoff, sofern sie am Herstellungsort mitverbrannt werden;
 - e) Korkabfälle
 - f) Holzabfälle mit Ausnahme von Holzabfällen, die infolge einer Behandlung mit Holzschutzmitteln oder infolge einer Beschichtung halogenorganische Verbindungen oder Schwermetalle enthalten können; hierzu gehören insbesondere Holzabfälle aus Bau- und Abbruchabfällen.
- Andere feste Brennstoffe (Bitte Brennstoffart benennen; z.B. Kohle, Altholz ab Altholzkategorie A III)

2. Flüssige Brennstoffe:

- Diesel
- Heizöl EL
- Andere flüssige Brennstoffe außer Gasöl (Bitte Brennstoffart benennen; z.B. Methanol, Ethanol)

3. Gasförmige Brennstoffe:

- Erdgas aus der öffentlichen Gasversorgung
- Andere gasförmige Brennstoffe (Bitte Brennstoffart benennen; z.B. Biogas)