Betriebsablauf und Emissionen (Luft) (23)

Dieses Formular ist für jede Betriebseinheit auszufüllen.

Betriebseinheit Nr.: Bezeichnung der Betriebseinheit:

In der folgenden Tabelle sind unter Berücksichtigung des Betriebsablaufs alle emissionsverursachenden Vorgänge und die zugehörigen Emissionen lückenlos aufgeführt:

Betriebszustand (z. B. Anfahr-, Abfahr-	Häufigkeit und Zeitdauer des	Quelle (27) (Nummer	Abgas		Emittierter Stoff ⁽²⁹⁾ (getrennt nach einzelnen Komponenten)				
und Normalbetrieb bei verschiedenen Last- stufen; vorhersehbare Betriebsstörungen) ⁽²⁴⁾ und emissionsverursa- chender Vorgang	emissionsver- ursachenden Vorgangs ⁽²⁵⁾ Zeitangabe ⁽²⁶⁾	gemäß Fließbild)	Strom [Nm³/h] ^a	Temperatur [°C]	Bezeichnung	Aggregat- zustand	Konzentra- tion ^b [mg/m³] ⁽³⁰⁾ [GE/m³] (Maximal- wert)	Massen- strom ⁽³¹⁾ [kg/h] [GE/h] (Maximal- wert)	Ermittlungs- art der Emissionen

Nicht relevant

^a der Regelfall ist Nm³/h trocken, in Einzelfällen z. B. Gerüche auch Nm³/h feucht

b die Konzentration bezieht sich auf den Bezugssauerstoffgehalt (Volumengehalt an Sauerstoff im Abgas), sofern vorgegeben

Betriebsablauf und Emissionen (Abwasser) (33)

Dieses Formular ist für jede Betriebseinheit auszufüllen.

Betriebseinheit Nr.: Bezeichnung der Betriebseinheit:

In der folgenden Tabelle sind unter Berücksichtigung des Betriebsablaufs alle emissionsverursachenden Vorgänge und die zugehörigen Emissionen lückenlos aufgeführt:

Betriebszustand ⁽²⁴⁾ und emissionsverursa- chender Vorgang bzw.	Häufigkeit und Zeitdauer des emissionsver-	(Nummer	Abwasser		Emittierter Stoff (getrennt nach einzelnen Komponenten)		Abbau- barkeit ^d [%]	Ermittlungs- art der Emissionen	
Anfallstelle der Ab- wasserart ^c	ursachenden Vorgangs Zeitangabe	Fließbild)	Strom [m³/h]	Temperatur [°C]	Bezeichnung e	Konzentra- tion [mg/l]	Massen- strom [kg/h]		

Nicht relevant

beispielsweise: Produktionsabwasser, Kühlwasser, Spritz- und Reinigungswasser, Vakuumpumpenwasser, Niederschlagswasser, Sanitärabwasser

d bei organisch belasteten Teilströmen: Angaben zur biologischen Abbaubarkeit / Elimination

^e Es sind mindestens Angaben zu allen in nationalen Vorgaben (Abwasserverordnung, Oberflächengewässerverordnung) genannten Stoffen und Stoffgruppen erforderlich, soweit sie im jeweiligen Herkunftsbereich auftreten.

Verwertung / Beseitigung von Abfällen

Dieses Formular ist für jede Betriebseinheit auszufüllen. (33a)

Betriebseinheit Nr.: Bezeichnung der Betriebseinheit:

In der folgenden Tabelle sind alle Abfälle aus Formular 3 Blatt 2 aufgeführt, die im eigenen Betrieb oder Fremdbetrieb verwertet / beseitigt bzw. zum Zweck der Verwertung / Beseitigung behandelt werden oder einer anderen Verwertung / Beseitigung zugeführt werden:

lfd. Nr. entsprechend Formular 3
--

Siehe Dokumentationen vom Hersteller in Kapitel 6

f Anhang zu Formular 4 ist in Absprache mit der Genehmigungsbehörde auszufüllen. Für gefährliche Abfälle ist in der Regel der Anhang zu Formular 4 auszufüllen.

Anhang zu Formular 4

Erklärung zur vorgesehenen Abfallbeseitigung bzw. -verwertung

Abfallschlüssel	Bezeichnung des Abfalls	Menge [t/a]
Siehe Dokumentationen vom Hersteller in Kapit	el 6	
Der Unterzeichner erklärt hiermit, dass ☐ seine Anlage für die Beseitigung des vorgenamit Genehmigung vom Datum der / des Behö ☐ seine Anlage für die Verwertung bzw. Zwisch mit Genehmigung vom Datum der / des Behö	örde Aktenzeichen Az zugelassen ist. nenlagerung und weiterer Entsorgung zur Verwei	tung des vorgenannten Abfalls
Die dargestellte Beseitigung / Verwertung kann	bis mindestens Datum sichergestellt werden.	
	(Firme	enstempel / Unterschrift)