

**Betriebsablauf und Emissionen (Luft) <sup>(23)</sup>**

Dieses Formular ist für jede Betriebseinheit auszufüllen.

Betriebseinheit Nr.: 1-7 Bezeichnung der Betriebseinheit: WEA 05, 08, 09, 11, 12, 13, 14

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

Betriebszustand (z. B. Anfahr-, Abfahr- und Normalbetrieb bei verschiedenen Laststufen; vorhersehbare Betriebsstörungen) <sup>(24)</sup> und emissionsverursachender Vorgang	Häufigkeit und Zeitdauer des emissionsverursachenden Vorgangs <sup>(25)</sup>  Zeitangabe <sup>(26)</sup>	Quelle <sup>(27)</sup> (Nummer gemäß Fließbild)	Abgas		Emittierter Stoff <sup>(29)</sup> (getrennt nach einzelnen Komponenten)				
			Strom [Nm <sup>3</sup> /h] <sup>a</sup>	Temperatur [°C]	Bezeichnung	Aggregatzustand	Konzentration <sup>b</sup> [mg/m <sup>3</sup> ] [GE/m <sup>3</sup> ] (Maximalwert) <sup>(30)</sup>	Massenstrom <sup>(31)</sup> [kg/h] [GE/h] (Maximalwert)	Ermittlungsart der Emissionen <sup>(32)</sup>
WEA 05 s. Kapitel: 4.5.2 Schallimmissionsprognose	0 - 24 Uhr								
WEA 08 s. Kapitel: 4.5.2 Schallimmissionsprognose	0 - 24 Uhr								
WEA 09 s. Kapitel: 4.5.2 Schallimmissionsprognose	0 - 24 Uhr								
WEA 11 s. Kapitel: 4.5.2 Schallimmissionsprognose	0 - 24 Uhr								

<sup>a</sup> der Regelfall ist Nm<sup>3</sup>/h trocken, in Einzelfällen z. B. Gerüche auch Nm<sup>3</sup>/h feucht

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

**Formular 4 – Blatt 2**

WEA 12 s. Kapitel: 4.5.2 Schal- limmissionsprognose	0 - 24 Uhr								
WEA 13 s. Kapitel: 4.5.2 Schal- limmissionsprognose	0 - 24 Uhr								
WEA 14 s. Kapitel: 4.5.2 Schal- limmissionsprognose	0 - 24 Uhr								