

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

Dieses Formular ist für jede Betriebseinheit auszufüllen.

Betriebseinheit Nr.: 01 - 03 Bezeichnung der Betriebseinheit: WEA 01, WEA 02, WEA 03

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 Last- stufen; vorhersehbare Betriebsstörungen) <sup>(24)</sup> und emissionsverursa- chender Vorgang	Häufigkeit und Zeitdauer des emissionsver- ursachenden 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	Aggregat- zustand	Konzentra- tion <sup>b</sup> [mg/m <sup>3</sup> ] [GE/m <sup>3</sup> ] (Maximal- wert) <sup>(30)</sup>	Massen- strom <sup>(31)</sup> [kg/h] [GE/h] (Maximal- wert)	Ermittlungs- art der Emissionen <sup>(32)</sup>
WEA 01	0 - 24 Uhr								
WEA 02	0 - 24 Uhr								
WEA 03	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