

**Formular 5.2 - Betriebsablauf/Emissionsdaten (je Quelle)**

Betreiber/Antragsteller:	<b>enercity Windpark Beuren GmbH - nicht erforderlich -</b>	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: <b>18.12.2020</b>
Antragstitel:	<b>Errichtung und Betrieb von 2 Windenergieanlagen in Urschmitt</b>	Projekt-Nr.:	Rev.: <b>1.0</b>

Nr. der Quelle lt. Fließbild: <sup>(22)</sup>		Nr. der Betriebseinheit:		in Anlage Nr.:		Typ der Reinigungsanlage:							
Sauerstoffbezug bei Konzentrationsangaben      ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>				% Bezugssauerstoffgehalt <sup>(31)</sup>									
Nr. des Abgasstroms lt. Fließbild	Nr. der Betriebseinheit	Nr. der Anlage	Luftfremde Stoffe (getrennt nach Einzelkomponenten) <sup>(23)</sup>					1 (25)	2 O <sub>2</sub> -Gehalt	Abgas <sup>(29)</sup>			
			Bezeichnung	<sup>3</sup>	Aggregat-zustand im Abgas	Konzentration trocken <sup>4</sup>	Massenstrom			Jahres-massenstrom]	Gesamt-dauer (28) [h/a]	Ermittlung <sup>5</sup> (24)	Volumen-strom <sup>6</sup> [Nm <sup>3</sup> /h]

<sup>1</sup> Betriebszustand (a = Normal-, b = Anfahr-, c = Abfahr-, d = Besonderer Zustand)  
<sup>2</sup> Betriebssauerstoffgehalt, bei Verbrennungsprozessen ist der Bezugssauerstoffgehalt anzugeben.  
<sup>3</sup> Sauerstoffbezugsrechnung auch für Betriebssauerstoff < Bezugssauerstoff: J/N  
<sup>4</sup> bezogen auf das Reingas bei 273 K und 1.013 hPa, trocken  
<sup>5</sup> R = Rechnung, S = Schätzung, M = Messung  
<sup>6</sup> Sauerstoffbezugsrechnung auch für Betriebssauerstoff < Bezugssauerstoff: J/N