

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

Betreiber/Antragsteller:	<b>Höhenwind-Park GmbH</b>	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: <b>30.10.2020</b>
Antragstitel:	<b>WP Rödelhausen</b>	Projekt-Nr.:	Rev.:

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	3	Aggregatzustand im Abgas	Konzentration trocken <sup>4</sup>	Massenstrom	Jahres-massenstrom]				Gesamtdauer (28) [h/a]	Ermittlung <sup>5</sup> (24)	Volumenstrom <sup>6</sup> [Nm <sup>3</sup> /h]	Wasserdampf – anteil %	Ab-scheide-grad <sup>(30)</sup> %
			Nicht erforderlich	>	>	>	>		>		>		>			
			Windenergieanlagen verursachen neben Geräuschmissionen keine weiteren Emissionen.	>	>	>	>		>		>		>			

<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