

Formular 5.2 - Betriebsablauf/Emissionsdaten (je Quelle)

Betreiber/Antragsteller:	<b>Windpark Wiesemscheid GmbH &amp; Co. KG</b>	Anlage-Nr.:	<b>1-3</b>	Antragsdatum:	<b>15.11.2018</b>
Antragstitel:	<b>Windpark Wiesemscheid</b>	Projekt-Nr.:		Rev.:	<b>1</b>

Nr. der Quelle lt. Fließbild: <sup>(28)</sup>		Nr. der Betriebseinheit:		in Anlage Nr.:		Typ der Reinigungsanlage:									
Sauerstoffbezug bei Konzentrationsangaben			% Bezugssauerstoffgehalt												
Nr. des Abgasstroms lt. Fließbild	Nr. der Betriebseinheit	Nr. der Anlage	Luftfremde Stoffe (getrennt nach Einzelkomponenten) <sup>(29)</sup>							(30) Betriebszustand <sup>I</sup>	O <sub>2</sub> -Gehalt <sup>II</sup>	Abgas			
			Bezeichnung	III	Aggregat-zustand im Abgas	Konzentration trocken <sup>IV</sup>	Massenstrom	Jahres-massenstrom	Gesamt-dauer (33) [h/a]			Er-mittlung <sup>V</sup>	Volumen-strom (34) [Nm <sup>3</sup> /h]	Wasser-dampf – anteil %	Ab-scheide - grad <sup>(35)</sup> %
			<b>Formular entfällt</b>	>	>	>	>		>		>				
				>	>	>	>		>		>				

<sup>I</sup> (a = Normal-, b = Anfahr-, c = Abfahr-, d = Besonderer Zustand)

<sup>II</sup> Betriebssauerstoffgehalt, bei Verbrennungsprozessen ist der Bezugssauerstoffgehalt anzugeben.

<sup>III</sup> Sauerstoffbezugsrechnung auch für Betriebssauerstoff < Bezugssauerstoff: J/N

<sup>IV</sup> bezogen auf das Reingas bei 293 K und 1.013 hPa, trocken

<sup>V</sup> R = Rechnung, S = Schätzung, M = Messung