

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

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

Nr. der Quelle lt. Fließbild:(22)		Nr. der Betriebseinheit:			in Anlage Nr.:			Typ der Reinigungsanlage:									
Sauerstoffbezug bei Konzentrationsangaben ja □ nein □				% Bezugssauerstoffgehalt <sup>(31)</sup>													
Nr. des Abgas- stroms lt. Fließbild  Nr. der Betriebs- einheit	Nr. der Anlage		Luftfremde Stoffe (getrennt nach Einzelkomponenten) <sup>(23)</sup>						1 (25)	2 O <sub>2</sub> - Gehalt	Abgas <sup>(29)</sup>						
	einheit		Beze	eichnung	3	Aggregat- zustand im Abgas	Konzentration trocken <sup>4</sup>	Massenstrom	Jahi masser		Gesamt- dauer (28) [h/a]		Genan	Ermitt- lung <sup>5</sup> (24)	Volumen- strom <sup>6</sup> [Nm³/h]	Wasser- dampf – anteil %	Ab- scheide- grad <sup>(30)</sup> %
			Nicht erfor	derlich	>	>	>	>		>		>		>			
			keine	•	>	>	>	>		>		>		>			

Stand 04/18 Seite 1 von 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Betriebszustand (a = Normal-, b = Anfahr-, c = Abfahr-, d = Besonderer Zustand)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Betriebssauerstoffgehalt, bei Verbrennungsprozessen ist der Bezugssauerstoffgehalt anzugeben.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sauerstoffbezugsrechnung auch für Betriebssauerstoff < Bezugssauerstoff: J/N

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> bezogen auf das Reingas bei 273 K und 1.013 hPa, trocken

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> R = Rechnung, S = Schätzung, M = Messung

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Sauerstoffbezugsrechnung auch für Betriebssauerstoff < Bezugssauerstoff: J/N