

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

Betreiber/Antragsteller:	<b>juwi AG</b>	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	<b>28.02.2022</b>
Antragstitel:	<b>Niederkirchen 2 - Formular nicht erforderlich -</b>	Projekt-Nr.:	Rev.:	

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>	Abgas				
			Bezeichnung	III	Aggregatzustand im Abgas	Konzentration trocken <sup>IV</sup>	Massenstrom	Jahresmassenstrom	Gesamtdauer (33) [h/a]		O <sub>2</sub> -Gehalt <sup>II</sup>	Ermittlung <sup>V</sup>	Volumenstrom (34) [Nm <sup>3</sup> /h]	Wasserdampf – anteil %	Abscheidegrad <sup>(35)</sup> %
				>	>	>	>		>		>				

<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