

## Formular 5.1 - Betriebsablauf/Einleiterdaten (je Abgasstrom)

Betreiber/Antragsteller:	<b>juwi AG</b>	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	<b>04.01.2022</b>
Antragstitel:	<b>Windpark Reichenbach-Steegen-R</b> Formular nicht erforderlich	Projekt-Nr.:	Rev.:	<b>100002216</b>

Abgasstrom lt. Fließbild: <sup>(27)</sup>	verbunden mit Quelle Nr.: <sup>(28)</sup>	Nr. Betriebseinheit:	in Anlage Nr.:	aus Anlage Nr.:	Bau-Nr.:	Typ der Reinigungsanlage:								
Eingeleitete luftfremde Stoffe (Einzelkomponenten) <sup>(29)</sup>					Betriebszustand <sup>(30)</sup>					Abgas <sup>(34)</sup>				
Bezeichnung	Aggregatzustand im Abgas	Konzentration trocken <sup>I</sup>	Massenstrom <sup>II</sup>	Jahresmassenstrom <sup>III</sup>	Ermittlung <sup>IV</sup>	Betriebszustand <sup>V</sup>	Häufigkeit x pro <sup>VI</sup> <sup>(31)</sup>	Einzeldauer <sup>(32)</sup> [Std.]/[Min.]		Gesamtdauer [h/a] <sup>(33)</sup>	Volumenstrom [Nm <sup>3</sup> /h] <sup>VII</sup>	Temperatur [°C]	Wasserdampfanteil %	Ab-( <sup>35</sup> )scheidegrad %

<sup>I</sup> mg/m<sup>3</sup>, g/m<sup>3</sup>, bezogen auf das Rohgas bei 293 K und 1.013 hPa, nicht O<sub>2</sub> korrigiert

<sup>II</sup> kg/h, g/h

<sup>III</sup> kg/a, t/a

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

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

<sup>VI</sup> T = Tag, M = Monat, J = Jahr

<sup>VII</sup> bezogen auf das Rohgas bei 293 K und 1.013 hPa, nicht O<sub>2</sub> korrigiert