

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

Betreiber/Antragsteller:	<b>enercity Windpark Beuren GmbH - nicht erforderlich -</b>	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: <b>18.12.2020</b>
Antragstitel:	<b>Errichtung und Betrieb von 2 Windenergieanlagen in Urschmitt</b>	Projekt-Nr.:	Rev.: <b>1.0</b>

Nr. Abgasstrom lt. Fließbild: <sup>(21)</sup>		Nr. der Betriebseinheit:		aus Anlage Nr.:		Typ der Reinigungsanlage:						
verbunden mit Quelle Nr.:( <sup>22</sup> )		in Anlage Nr.:		Bau-Nr.:								
Eingeleitete luftfremde Stoffe (Einzelkomponenten) <sup>(23)</sup>					Betriebszustand <sup>(25)</sup>			Abgas <sup>(29)</sup>				
Bezeichnung <sup>(19)</sup>	Aggregat-zustand im Abgas	Konzentration trocken <sup>1</sup>	Massenstrom <sup>2</sup>	Jahresmassenstrom <sup>3</sup>	Ermittlung <sup>4</sup> ( <sup>24</sup> )	Häufigkeit <sup>5</sup> ( <sup>26</sup> )  x pro	Einzel-dauer <sup>(27)</sup>  [Std.]/[Min.]	Gesamt-dauer <sup>(28)</sup>  [h/a]	Volumenstrom <sup>6</sup>  [Nm <sup>3</sup> /h]	Temperatur  [°C]	Wasserdampf-anteil  %	Abscheide-grad <sup>(30)</sup>  %

<sup>1</sup> mg/m<sup>3</sup>, g/m<sup>3</sup>, bezogen auf das Rohgas bei 273 K und 1.013 hPa , nicht O<sub>2</sub> korrigiert

<sup>2</sup> kg/h, g/h

<sup>3</sup> kg/a, t/a

<sup>4</sup> R = Rechnung, S = Schätzung, M = Messung/a = Normal-, b = Anfahr-, c = Abfahr-, d = Besonderer Zustand

<sup>5</sup> T = Tag, M = Monat, J = Jahr

<sup>6</sup> bezogen auf das Rohgas bei 273 K und 1.013 hPa, nicht O<sub>2</sub> korrigiert