

Formular 5.1 - Betriebsablauf/Einleiterdaten (je Abgasstrom)

Betreiber/Antragsteller:	enercity Windpark Beuren GmbH - nicht erforderlich -	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	18.12.2020
Antragstitel:	Errichtung und Betrieb von 5 Windenergieanlagen in Beuren	Projekt-Nr.:	Rev.:	1.0

Nr. Abgasstrom lt. Fließbild:(21)		Nr. der Betriebseinheit:				aus Anlage Nr.:				Typ der Reinigungsanlage:			
verbunden mit Quelle Nr.:(22)		in Anlage Nr.:				Bau-Nr.:							
Eingeleitete luftfremde Stoffe (Einzelkomponenten) ⁽²³⁾					Betriebszustand (25).		Abgas ⁽²⁹⁾ .						
z	ggregat- Ko zustand m Abgas	onzentration trocken ¹	Massen- strom ²	Jahresmassen strom ³	- Ermitt- lung ⁴	Häufigkeit ⁵ (26)		nzel- ier ⁽²⁷⁾	Gesamt- dauer ⁽²⁸⁾	strom ⁶	Tempe- ratur	Wasser- dampf- anteil	Ab- scheide- grad ⁽³⁰⁾
						x pro	[Std.]/[Min.]	[h/a]	[Nm³/h]	[°C]	%	%

Stand 04/18 Seite 1 von 1

 $^{^1}$ mg/m³, g/m³, bezogen auf das Rohgas bei 273 K und 1.013 hPa , nicht O_2 korrigiert

 $^{^2}$ kg/h, g/h

³ kg/a, t/a

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

⁵ T = Tag, M = Monat, J = Jahr

 $^{^6}$ bezogen auf das Rohgas bei 273 K und 1.013 hPa, nicht O_2 korrigiert