

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

Betreiber/Antragsteller:	Windpark Börrstadt GmbH & Co. KG	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	26.10.2022
Antragstitel:		Projekt-Nr.:	Rev.:	

Abgasstrom It. Fließbild: <sup>(27)</sup>		verbunden i Quelle Nr.: <sup>(</sup>		Nr. Bet	riebseinheit:	in Anlage Nr.	:	aus A	ınlage Nr.:		Bau-Nı	T.:	Typ der R	teinigunç	gsanlage:	
Eingeleitete luft	fremde S	l Stoffe (Einzel	kompon	l enten) <sup>(2</sup>	29)			Betrie	ebszustand <sup>(3</sup>	30)			Abgas <sup>(34)</sup>			
Bezeichnung		Aggregat- zustand im Abgas	Konzen trocken	tration	Massen- strom <sup>II</sup>	Jahres- massen- strom <sup>III</sup>	Ermittlung		Häufigkeit x pro <sup>VI</sup> (31)	Einzeld: [Std.]/[Mi	in 1	Gesamt- dauer [h/a] (33)	Volumen- strom [Nm³/h] VII	Tempe- ratur [°C]	Wasser- dampf- anteil %	Ab-(35) scheide- grad %
			L	<b>.</b> E	er	fo	r	n	nu	la	ar	•				
·		>		>	>	>	>	>	>							
		>		>	>	>	>	>	>							

Stand 01/21 Seite 1/3

 $<sup>^{\</sup>rm I}$  mg/m³, g/m³, bezogen auf das Rohgas bei 293 K und 1.013 hPa , nicht  $\rm O_2$  korrigiert

<sup>&</sup>lt;sup>II</sup> kg/h, g/h

III kg/a, t/a

IV R = Rechnung, S = Schätzung, M = Messung/

V a = Normal-, b = Anfahr-, c = Abfahr-, d = Besonderer Zustand

VI T = Tag, M = Monat, J = Jahr

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



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

Betreiber/Antragsteller:	Windpark Börrstadt GmbH & Co. KG	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	26.10.2022
Antragstitel:		Projekt-Nr.:	Rev.:	

Abgasstrom It. 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 luft	fremde Stoffe (Einze	kompon	enten) <sup>(2</sup>	9)			Betrie	bszustand <sup>(3</sup>	0)			Abgas <sup>(34)</sup>			
Bezeichnung	Aggregat- zustand im Abgas	Konzent trocken <sup>l</sup>		Massen- strom <sup>II</sup>	Jahres- massen- strom <sup>III</sup>	Ermittlung	Betriebs- zustand <sup>V</sup>	Häufigkeit <sub>x pro<sup>VI</sup> (31)</sub>	Einzelda [Std.]/[Mi		Gesamt- dauer [h/a] (33)	Volumen- strom [Nm³/h] VII	Tempe- ratur [°C]	Wasser- dampf- anteil %	Ab- <sup>(35)</sup> scheide- grad %
	Leerformular														

Stand 01/21 Seite 2/3



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

Betreiber/Antragsteller:	Windpark Börrstadt GmbH & Co. KG	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	26.10.2022
Antragstitel:		Projekt-Nr.:	Rev.:	

Stand 01/21 Seite 3/3