

Formular 5.1 - Betriebsablauf/Einleiterdaten (je Abgasstrom)

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

Abgasstrom lt. Fließbild: ⁽²⁷⁾	verbunden mit Quelle Nr.: ⁽²⁸⁾	Nr. Betriebseinheit:	in Anlage Nr.:	aus Anlage Nr.:	Bau-Nr.:	Typ der Reinigungsanlage:							
Eingeleitete luftfremde Stoffe (Einzelkomponenten) ⁽²⁹⁾				Betriebszustand ⁽³⁰⁾				Abgas ⁽³⁴⁾					
Bezeichnung	Aggregat-zustand im Abgas	Konzentration trocken ^I	Massenstrom ^{II}	Jahresmassenstrom ^{III}	Ermittlung ^{IV}	Betriebszustand ^V	Häufigkeit x pro ^{VI} (31)	Einzeldauer ⁽³²⁾ [Std.]/[Min.]	Gesamtdauer [h/a] (33)	Volumenstrom [Nm³/h] ^{VII}	Temperatur [°C]	Wasserdampfanteil %	Ab-(35)scheidegrad %
Leerformular													
	>	>	>	>	>	>	>						
	>	>	>	>	>	>	>						

^I mg/m³, g/m³, bezogen auf das Rohgas bei 293 K und 1.013 hPa, nicht O₂ korrigiert

^{II} 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 O₂ korrigiert

Formular 5.1 - Betriebsablauf/Einleiterdaten (je Abgasstrom)

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

Abgasstrom lt. Fließbild: ⁽²⁷⁾	verbunden mit Quelle Nr.: ⁽²⁸⁾	Nr. Betriebseinheit:	in Anlage Nr.:	aus Anlage Nr.:	Bau-Nr.:	Typ der Reinigungsanlage:							
Eingeleitete luftfremde Stoffe (Einzelkomponenten) ⁽²⁹⁾					Betriebszustand ⁽³⁰⁾				Abgas ⁽³⁴⁾				
Bezeichnung	Aggregat-zustand im Abgas	Konzentration trocken ^I	Massenstrom ^{II}	Jahresmassenstrom ^{III}	Ermittlung ^{IV}	Betriebszustand ^V	Häufigkeit x pro ^{VI} ⁽³¹⁾	Einzeldauer ⁽³²⁾ [Std.]/[Min.]	Gesamtdauer [h/a] ⁽³³⁾	Volumenstrom [Nm³/h] ^{VII}	Temperatur [°C]	Wasserdampfanteil %	Ab-(³⁵)scheidegrad %
Leerformular													

Formular 5.1 - Betriebsablauf/Einleiterdaten (je Abgasstrom)

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