

Formular 5.2 - Betriebsablauf/Emissionsdaten (je Quelle)

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:
- Nicht erforderlich -			

Nr. der Quelle lt. Fließbild: ⁽²²⁾		Nr. der Betriebseinheit:		in Anlage Nr.:		Typ der Reinigungsanlage:										
Sauerstoffbezug bei Konzentrationsangaben ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>				% Bezugssauerstoffgehalt ⁽³¹⁾												
Nr. des Abgasstroms lt. Fließbild	Nr. der Betriebseinheit	Nr. der Anlage	Luftfremde Stoffe (getrennt nach Einzelkomponenten) ⁽²³⁾							1 (25)	2 O ₂ -Gehalt	Abgas ⁽²⁹⁾				
			Bezeichnung	3	Aggregatzustand im Abgas	Konzentration trocken ⁴	Massenstrom	Jahresmassenstrom]				Gesamtdauer (28) [h/a]	Ermittlung ⁵ (24)	Volumenstrom ⁶ [Nm ³ /h]	Wasserdampf – anteil %	Abscheidegrad ⁽³⁰⁾ %
				>	>	>	>		>		>		>			
				>	>	>	>		>		>		>			
				>	>	>	>		>		>		>			
				>	>	>	>		>		>		>			

¹ Betriebszustand (a = Normal-, b = Anfahr-, c = Abfahr-, d = Besonderer Zustand)
² Betriebssauerstoffgehalt, bei Verbrennungsprozessen ist der Bezugssauerstoffgehalt anzugeben.
³ Sauerstoffbezugsrechnung auch für Betriebssauerstoff < Bezugssauerstoff: J/N
⁴ bezogen auf das Reingas bei 273 K und 1.013 hPa, trocken
⁵ R = Rechnung, S = Schätzung, M = Messung
⁶ Sauerstoffbezugsrechnung auch für Betriebssauerstoff < Bezugssauerstoff: J/N

Formular 5.2 - Betriebsablauf/Emissionsdaten (je Quelle)

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum: 27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:
- Nicht erforderlich -			

Nr. der Quelle lt. Fließbild: ⁽²²⁾		Nr. der Betriebseinheit:		in Anlage Nr.:		Typ der Reinigungsanlage:										
Sauerstoffbezug bei Konzentrationsangaben ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>				% Bezugssauerstoffgehalt ⁽³¹⁾												
Nr. des Abgasstroms lt. Fließbild	Nr. der Betriebseinheit	Nr. der Anlage	Luftfremde Stoffe (getrennt nach Einzelkomponenten) ⁽²³⁾							1 (25)	2 O ₂ -Gehalt	Abgas ⁽²⁹⁾				
			Bezeichnung	3	Aggregatzustand im Abgas	Konzentration trocken ⁴	Massenstrom	Jahres-massenstrom]				Gesamtdauer (28) [h/a]	Ermittlung ⁵ (24)	Volumenstrom ⁶ [Nm ³ /h]	Wasserdampf – anteil %	Ab-scheide-grad ⁽³⁰⁾ %
				>	>	>	>		>		>		>			
				>	>	>	>		>		>		>			
				>	>	>	>		>		>		>			
				>	>	>	>		>		>		>			
				>	>	>	>		>		>		>			

Formular 5.2 - Betriebsablauf/Emissionsdaten (je Quelle)

Betreiber/Antragsteller:	wiwi plan e.K.	Anlage-Nr.:	Antragsdatum:	27.05.2019
Antragstitel:	Windenergieanlage Olsbrücken	Projekt-Nr.:	Rev.:	
	- Nicht erforderlich -			