

4.2 Betriebszustand und Emissionen von staub-, gas- und aerosolförmigen luftverunreinigenden Stoffen sowie Gerüchen

BE-Nr.	BE-Bezeichnung	Quelle Nummer lt. Fließbild	Betriebszustand (z.B. Anfahrbetrieb, Abfahrbetrieb, Normalbetrieb bei verschiedenen Laststufen) und emissionsverursachender Vorgang	Häufigkeit des emissionsverursachenden Vorganges	Zeitdauer des emissionsverursachenden Vorganges	Abgas-		Emittierter Stoff im Reingas (getrennt nach einzelnen Komponenten)						Ermittlungsart der Emissionen
						Strom [Nm ³ /h]	Temperatur [°C]	Bezeichnung	Aggregatzustand	Konzentration [mg/m ³ bzw. [GE/m ³]		Massenstrom [kg/h] bzw. [GE/h]		
										Min.	Max.	Min.	Max.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Probelauf	1x Monat	1 Stunde	4.430	499	Gesamtstaub / PM	gasförmig		20			
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Probelauf	1x Monat	1 Stunde	4.430	499	Organische Stoffe / HC	gasförmig		70			
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Probelauf	1x Monat	1 Stunde	4.430	499	Organische Stoffe / Formaldehyde	gasförmig		17,5			
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Probelauf	1x Monat	1 Stunde	4.430	499	Stickstoffoxide / NOx	gasförmig		1.480			
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Probelauf	1x Monat	1 Stunde	4.430	499	Kohlenmonoxid	gasförmig		100			
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Notstromversorgung	nach Bedarf	nach Bedarf	4.430	499	Gesamtstaub / PM	gasförmig		20			
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Notstromversorgung	nach Bedarf	nach Bedarf	4.430	499	Organische Stoffe / HC	gasförmig		70			
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Notstromversorgung	nach Bedarf	nach Bedarf	4.430	499	Organische Stoffe / Formaldehyde	gasförmig		17,5			

BE-Nr.	BE-Bezeichnung	Quelle Nummer lt. Fließbild	Betriebszustand (z.B. Anfahrbetrieb, Abfahrbetrieb, Normalbetrieb bei verschiedenen Laststufen) und emissionsverursachender Vorgang	Häufigkeit des emissionsverursachenden Vorganges	Zeitdauer des emissionsverursachenden Vorganges	Abgas-		Emittierter Stoff im Reingas (getrennt nach einzelnen Komponenten)						Ermittlungsart der Emissionen
						Strom [Nm ³ /h]	Temperatur [°C]	Bezeichnung	Aggregatzustand	Konzentration [mg/m ³ bzw. [GE/m ³]		Massenstrom [kg/h] bzw. [GE/h]		
										Min.	Max.	Min.	Max.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Notstromversorgung	nach Bedarf	nach Bedarf	4.430	499	Stickstoffoxide / NOx	gasförmig		1.480			
00.12	Notstromaggegrat NSA02	1	Notstromversorgung	nach Bedarf	nach Bedarf	4.430	499	Kohlenmonoxid	gasförmig		100			