

### 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 <sup>3</sup> /h]	Temperatur [°C]	Bezeichnung	Aggregatzustand	Konzentration [mg/m <sup>3</sup> bzw. [GE/m <sup>3</sup> ]		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
NSA	Notstromaggregat		Probelauf	1mal pro Monat	1h	1.360	540	Staub / Staub aus Ölfeuerung	gasförmig		30		0,07	gemessen
NSA	Notstromaggregat		Notstromfall	Nach Anforderung	Nach Anforderung	1.360	540	Staub / Staub aus Ölfeuerung	gasförmig		30		0,07	gemessen