

### 4.5 Betriebszustand und Schallemissionen

In der folgenden Tabelle sind unter der Berücksichtigung des Betriebsablaufs alle relevanten Schallemissionen verursachenden Vorgänge aufgeführt:

BE	Betriebszustand (z.B. Normalbetrieb, Teillast, Volllast) und emissions- verursachender Vorgang	Einsatzzeit			Schallquelle Nummer lt. Fließbild	Schalleistungs- pegel [dB(A)]	Messverfahren oder Literaturhinweis	Schallschutz- maßnahmen
		Tage /Woche Tage /Monat Tage/Jahr	Std. /Tag	Uhrzeit				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 bis 06: 00 Uhr	01	Tag: 106,6; Nacht: 104,5	Schallgutachten vgl. Kap. 4.7	schalloptimierter Betrieb Nachts
2	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 bis 06: 00 Uhr	02	Tag: 106,6; Nacht: 104,5	Schallgutachten vgl. Kap. 4.7	schalloptimierter Betrieb Nachts
3	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 bis 06: 00 Uhr	03	Tag: 106,6; Nacht: 104,5	Schallgutachten vgl. Kap. 4.7	schalloptimierter Betrieb Nachts
4	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 bis 06: 00 Uhr	04	Tag: 106,6; Nacht: 104,5	Schallgutachten vgl. Kap. 4.7	schalloptimierter Betrieb Nachts
5	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 bis 06: 00 Uhr	05	Tag: 106,6; Nacht: 103,4	Schallgutachten vgl. Kap. 4.7	schalloptimierter Betrieb Nachts
6	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 bis 06: 00 Uhr	06	Tag: 106,6; Nacht: 102,4	Schallgutachten vgl. Kap. 4.7	schalloptimierter Betrieb Nachts
7	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 bis 06: 00 Uhr	07	Tag: 106,6; Nacht: 104,5	Schallgutachten vgl. Kap. 4.7	