

### 4.5 Betriebszustand und Schallemissionen

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

B E	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 Uhr bis 06: 00 Uhr	1	Tag: 104,0; Nacht: 99,0	Vgl. Schallgutachten S. 13	schalloptimierter Betrieb nachts
2	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 Uhr bis 06: 00 Uhr	2	Tag: 104,0; Nacht: 99,0	Vgl. Schallgutachten S. 13	schalloptimierter Betrieb nachts
3	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 Uhr bis 06: 00 Uhr	3	Tag: 104,0; Nacht: 100,0	Vgl. Schallgutachten S. 13	schalloptimierter Betrieb nachts
4	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 Uhr bis 06: 00 Uhr	4	Tag: 104,0; Nacht: 98,0	Vgl. Schallgutachten S. 13	schalloptimierter Betrieb nachts
5	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 Uhr bis 06: 00 Uhr	5	Tag: 104,0; Nacht: 98,0	Vgl. Schallgutachten S. 13	schalloptimierter Betrieb nachts
6	Tag: Normalbetrieb; Nacht: Teillast	365		Teillast: 22:00 Uhr bis 06: 00 Uhr	6	Tag: 104,0; Nacht: 99,0	Vgl. Schallgutachten S. 13	schalloptimierter Betrieb nachts