

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	Schalleistu- ngs- 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 - WEA 1	Normalbetrieb Modus- Nr. PO1	365 Tage/ Jahr	16	06:00 bis 22: 00 Uhr	W1 (siehe Gutachten von I17 unter 4.7)	103,9	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.2	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.3
1 - WEA 1	Normalbetrieb Modus- Nr. PO1	365 Tage/ Jahr	8	22:00 bis 06: 00 Uhr	W1 (siehe Gutachten von I17 unter 4.7)	103,9	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.2	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.3
1 - WEA 2	Tagbetrieb Modus-Nr. PO6200	365 Tage/ Jahr	16	06:00 bis 22: 00 Uhr	W2 (siehe Gutachten von I17 unter 4.7)	104,8	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.2	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.3
1 - WEA 2	Nachtbetrieb Modus- Nr. PO5600	365 Tage/ Jahr	8	22:00 bis 06: 00 Uhr	W2 (siehe Gutachten von I17 unter 4.7)	104,0	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.2	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.3
1 - WEA 3	Tagbetrieb Modus-Nr. PO6200	365 Tage/ Jahr	16	06:00 bis 22: 00 Uhr	W3 (siehe Gutachten von I17 unter 4.7)	104,8	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.2	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.3
1 - WEA 3	Nachtbetrieb Modus- Nr. SO3	365 Tage/ Jahr	8	22:00 bis 06: 00 Uhr	W3 (siehe Gutachten von I17 unter 4.7)	101,0	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.2	siehe Schalltechnisches Gutachten von I17, Kap 5.3