

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	Schallleistungs- 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
WEA 1-12	Volllast	7 Tage/Woche	16 h/d	6-22 Uhr	WEA 1-12	107,7 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 1	reduzierter Modus 10	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 1	101,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 2	reduzierter Modus 10	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 2	101,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 3	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 3	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 4	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 4	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 5	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 5	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 6	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 6	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 7	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 7	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 8	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 8	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 9	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 9	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 10	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 10	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 11	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 11	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1
WEA 12	reduzierter Modus 18	7 Tage/Woche	8 h/d	22-6 Uhr	WEA 12	97,6 - 2,1dB(A) inklusive	nach Herstellerangabe	siehe Kapitel 5.1