

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
WEA 1	Volllast	7 Tage / Woche	16 Stunden / Tag	6 - 22		107,7 (inkl. 2,1 Sicherheitszuschlag)		Sägezahnhinterkante n
WEA 1	Nachtabstaltung	7 Tage / Woche	8 Stunden / Tag	22 - 6		-		Sägezahnhinterkante n
WEA 2	Volllast	7 Tage / Woche	24 Stunden / Tag	0 - 24 Uhr		107,7 (inkl. 2,1 Sicherheitszuschlag)		Sägezahnhinterkante n
WEA 2	Nachtabstaltung	7 Tage / Woche	8 Stunden / Tag	22 - 6		-		Sägezahnhinterkante n
WEA 3	Volllast	7 Tage / Woche	24 Stunden / Tag	0 - 24 Uhr		107,7 (inkl. 2,1 Sicherheitszuschlag)		Sägezahnhinterkante n
WEA 3	Nachtabstaltung	7 Tage / Woche	8 Stunden / Tag	22 - 6		-		Sägezahnhinterkante n
WEA 4	Volllast	7 Tage / Woche	24 Stunden / Tag	0 - 24 Uhr		107,7 (inkl. 2,1 Sicherheitszuschlag)		Sägezahnhinterkante n
WEA 4	Nachtabstaltung	7 Tage / Woche	8 Stunden / Tag	22 - 6		-		Sägezahnhinterkante n