

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	Volllast	7 Tage / Woche	16 Stunden / Tag	6 - 22		109,3 (inkl. 2,1 dB Sicherheitszuschlag)		Sägezahnhinterkant e
WEA 1	Nachtabstaltung	7 Tage / Woche	8 Stunden / Tag	22 - 6		-		Sägezahnhinterkant e
WEA 2	Volllast	7 Tage / Woche	16 Stunden / Tag	6 - 22		109,3 (inkl. 2,1 dB Sicherheitszuschlag)		Sägezahnhinterkant e
WEA 2	Nachtabstaltung	7 Tage / Woche	8 Stunden / Tag	22 - 6		-		Sägezahnhinterkant e
WEA 3	Volllast	7 Tage / Woche	16 Stunden / Tag	6 - 22		109,3 (inkl. 2,1 dB Sicherheitszuschlag)		Sägezahnhinterkant e
WEA 3	Nachtabstaltung-	7 Tage / Woche	8 Stunden / Tag	22 - 6		-		Sägezahnhinterkant e
WEA 4	Volllast	7 Tage / Woche	16 Stunden / Tag	6 - 22		109,3 (inkl. 2,1 dB Sicherheitszuschlag)		Sägezahnhinterkant e
WEA 4	reduzierter Betrieb	7 Tage / Woche	8 Stunden / Tag	22 - 6		99,1 (inkl. 2,1 dB Sicherheitszuschlag)		Sägezahnhinterkant e