

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 emissionsverursachender Vorgang	Einsatzzeit			Schallquelle Nummer lt. Fließbild	Schalleistungspegel [dB (A)]	Messverfahren oder Literaturhinweis	Schallschutzmaßnahmen
		Tage /Woche Tage /Monat Tage/Jahr	Std. /Tag	Uhrzeit				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Windenergieanlage WEA 1	Normalbetrieb	kontinuierlich				106,0		-
Windenergieanlage WEA 2	Normalbetrieb	kontinuierlich				106,0		-
Windenergieanlage WEA 3	Normalbetrieb	kontinuierlich				106,0		-
Windenergieanlage WEA 4	Normalbetrieb	kontinuierlich				106,0		im Nachtzeitraum (22:00-6:00 Uhr) schallreduzierter Betrieb NRO 103 [103,0 db(A)]
Windenergieanlage WEA 5	Normalbetrieb	kontinuierlich				106,0		im Nachtzeitraum (22:00-6:00 Uhr) schallreduzierter Betrieb NRO 103 [103,0 db(A)]
Windenergieanlage WEA 6	Normalbetrieb	kontinuierlich				106,0		im Nachtzeitraum (22:00-6:00 Uhr) schallreduzierter Betrieb NRO 102 [102,0 db(A)]