4.5 Betriebszustand und Schallemissionen

In der folgenden Tabelle sind unter der Berücksichtigung des Betriebsablaufs alle relevanten Schallemissionen verursachenden Vorgänge aufgeführt:

BE	Betriebszustan	Einsatzzeit			Schallquelle Nummer It.	Schallleistu	Messverfahren	Schallschutz-
	d (z.B. Normalbetrieb, Teillast, Volllast) und emissions- verursachender Vorgang	Tage /Woche Tage /Monat Tage/Jahr	Std. /Tag	Uhrz eit	Fließbild	ngs- pegel [dB (A)]	oder Literaturhinweis	maßnahmen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Windenergieanlage WEA 1	Normalbetrieb	kontinuier lich				106,0		-
Windenergieanlage WEA 2	INormalbetrieb	kontinuier lich				106,0		-
Windenergieanlage WEA 3	INormalbetrieb	kontinuier lich				106,0		-
Windenergieanlage WEA 4	INormalbetrieb	kontinuier lich				106,0		im Nachtzeitraum (22:00-6:00 Uhr) schallreduzierter Betrieb NRO 103 [103,0 db(A)]
Windenergieanlage WEA 5	Normalbetrieb	kontinuier lich				106,0		im Nachtzeitraum (22:00-6:00 Uhr) schallreduzierter Betrieb NRO 103 [103,0 db(A)]
Windenergieanlage WEA 6	INormalbetrieb	kontinuier lich				106,0		im Nachtzeitraum (22:00-6:00 Uhr) schallreduzierter Betrieb NRO 102 [102,0 db(A)]