

16.1.10 Oktav-Schalleistungspegel (SLP) der beantragten Anlage / der Anlagen im Windpark

Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage	Betriebs- modus	Rotor- umdrehung (1/min)	63 Hz (db [A])	125 Hz (db [A])	250 Hz (db [A])	500 Hz (db [A])	1000 Hz (db [A])	2000 Hz (db [A])	4000 Hz (db [A])	8000 Hz (db [A])	Gesamtschall- leistungspegel (db [A])
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Errichtung und Betrieb von 2 WEA Vestas V162 6,2 MW mit 162 m Rotordurchmesser und 169 m Nabenhöhe, WEA I WEA II											
WEA I	tags	9,6	88,2	95,7	100,3	102	100,9	96,8	89,9	80,1	106,9
WEA I	nachts	9,6	88,2	95,7	100,3	102	100,9	96,8	89,9	80,1	106,9
WEA II	tags	9,6	88,2	95,7	100,3	102	100,9	96,8	89,9	80,1	106,9
WEA II	nachts	9,6	88,2	95,7	100,3	102	100,9	96,8	89,9	80,1	106,9