

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
WEA 1 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	nachts	9,5	90,6	98,1	101,3	101,5	99,8	95,3	87,7	77,0	106,9
WEA 2 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	nachts	9,5	90,6	98,1	101,3	101,5	99,8	95,3	87,7	77,0	106,9
WEA 6 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	nachts	9,5	90,6	98,1	101,3	101,5	99,8	95,3	87,7	77,0	106,9
WEA 3 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	nachts	9,5	90,6	98,1	101,3	101,5	99,8	95,3	87,7	77,0	106,9
WEA 4 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	nachts	9,5	90,6	98,1	101,3	101,5	99,8	95,3	87,7	77,0	106,9
WEA 5 Typ Vestas V172 mit NH 175m / RD 172m	nachts	9,5	90,6	98,1	101,3	101,5	99,8	95,3	87,7	77,0	106,9