

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

Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage	Betriebsmodus	Rotorumdrehung (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])	Gesamtschallleistungspegel (db [A])
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
WEA 2: Neubau von 1 WEA des Typs Nordex N 149 mit einer Nennleistung von 5.700 kW, 149,1 m Rotordurchmesser (RD) und einer Nabenhöhe (NH) von 125,4 m.	tags		89,4	95,6	99,3	101,9	102,6	100,1	92,5	84,5	98,1
WEA 2: Neubau von 1 WEA des Typs Nordex N 149 mit einer Nennleistung von 5.700 kW, 149,1 m Rotordurchmesser (RD) und einer Nabenhöhe (NH) von 125,4 m.	nachts		79,8	86	89,7	92,3	93	90,5	82,9	74,9	99,1