## 16.1.10 Oktav-Schallleistungspegel (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
WP Niedertrebra 2											
W3-N3		Vollastbetreib	87,4	93	97,6	100,9	101,4	99,5	91,3	72,5	106,5
W4-N4		Vollastbetrieb	87,4	93	97,6	100,9	101,4	99,5	91,3	72,5	106,5
W5-N5		Vollastbetrieb	87,4	93	97,6	100,9	101,4	99,5	91,3	72,5	106,5
W6-N6		Vollastbertieb	87,4	93	97,6	100,9	101,4	99,5	91,3	72,5	106,5
W7-S2		Vollastbetrieb	87,4	93	97,6	100,9	101,4	99,5	91,3	72,5	106,5
W8-O1		Vollastbetrieb	87,4	93	97,6	100,9	101,4	99,5	91,3	72,5	106,5
W9-F1		Vollastbetrieb	87,4	93	97,6	100,9	101,4	99,5	91,3	72,5	106,5
W10-F2		Vollastbetrieb	87,4	93	97,6	100,9	101,4	99,5	91,3	72,5	106,5

Antragsteller: Arge Niedertrebra Herr Ulrich Heineck

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 13.06.2024 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4