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
WEA 13	tags		87,2	95,0	99,9	101,8	100,7	96,5	89,4	79,3	106,6
WEA 13	nachts		83,6	91,3	96,1	97,9	96,7	92,6	85,5	75,4	102,7

Antragsteller: KNE Windpark Nr. 17 GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 20.09.2023 Version: 4 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4