

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
Windpark Krinitz-Steeseow IV											
WEA C01	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C02	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C03	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C04	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C05	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C06	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C07	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C08	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C09	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C10	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C11	tags	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C01	nachts	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C02	nachts	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C03	nachts	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C04	nachts	8,7	82.9	90.6	95.4	97.1	96.0	91.9	84.8	74.7	102.0
WEA C05	nachts	8,7	82.9	90.6	95.4	97.1	96.0	91.9	84.8	74.7	102.0
WEA C06	nachts	7,8	80.9	88.7	93.4	95.1	94.0	89.8	82.8	72.6	100.0
WEA C07	nachts	8,7	82.9	90.6	95.4	97.1	96.0	91.9	84.8	74.7	102.0
WEA C08	nachts	9,6	84.8	92.5	97.3	99.2	98.0	93.9	86.8	76.7	104.0

Antragsteller: SAB Projektentwicklung GmbH & Co. KG

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 27.04.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b3

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 C09	nachts	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8
WEA C10	nachts	8,7	82.9	90.6	95.4	97.1	96.0	91.9	84.8	74.7	102.0
WEA C11	nachts	9,6	86.1	93.6	98.2	99.9	98.8	94.7	87.8	78.0	104.8