

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
Windpark Krinitz- Steesow II	tags										
WEA B1	tags	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3
WEA B2	tags	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3
WEA B3	tags	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3
WEA B4	tags	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3
WEA B5	tags	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3
WEA B6	tags	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3
WEA B1	nachts	8,7	82,9	90,6	95,4	97,1	96,0	91,9	84,8	74,7	102,0
WEA B2	nachts	8,7	82,9	90,6	95,4	97,1	96,0	91,9	84,8	74,7	102,0
WEA B3	nachts	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3
WEA B4	nachts	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3
WEA B5	nachts	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3
WEA B6	nachts	9,3	85,6	93,1	97,7	99,4	98,3	94,2	87,3	77,5	104,3