

<b>16.1.10 Oktav-Schalleistungspegel (SLP) der beantragten Anlage / der Anlagen im Windpark</b>
---

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 Runow											
WEA 01	tags	9,5	92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
WEA 02	tags	9,5	92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
WEA 03	tags	9,5	92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
WEA 04	tags	9,5	92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
WEA 05	tags	9,5	92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
WEA 06	tags	9,5	92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
WEA 07	tags	9,5	92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
WEA 01	nachts	7,4	85,7	92,7	95,7	96,4	95,0	90,5	83,1	72,6	101,7
WEA 02	nachts	7,4	85,7	92,7	95,7	96,4	95,0	90,5	83,1	72,6	101,7
WEA 03	nachts	7,4	85,7	92,7	95,7	96,4	95,0	90,5	83,1	72,6	101,7
WEA 04	nachts	7,4	85,7	92,7	95,7	96,4	95,0	90,5	83,1	72,6	101,7
WEA 05	nachts	7,4	85,7	92,7	95,7	96,4	95,0	90,5	83,1	72,6	101,7
WEA 06	nachts	7,4	85,7	92,7	95,7	96,4	95,0	90,5	83,1	72,6	101,7
WEA 07	nachts	7,4	85,7	92,7	95,7	96,4	95,0	90,5	83,1	72,6	101,7

Antragsteller: Energiequelle GmbH

GF: Michael Raschemann

Aktenzeichen:

Erstelldatum: 12.12.2023 Version: 1 Erstellt mit: ELiA-2.8-b4