

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
WEA KIN02, KIN03, KIN04, KIN05, KIN06, KIN07, KIN08											
KIN02 Vestas V150-6,0 MW	tags		87,2	95,0	99,9	101,8	100,7	96,5	89,4	79,3	106,6
KIN03 Vestas V150-6,0 MW	tags		87,2	95,0	99,9	101,8	100,7	96,5	89,4	79,3	106,6
KIN04 Vestas V162-6,2 MW	tags		87,8	95,3	99,9	101,6	100,5	96,4	89,5	79,7	106,5
KIN05 Vestas V162-6,2 MW	tags		87,8	95,3	99,9	101,6	100,5	96,4	89,5	79,7	106,5
KIN06 Vestas V172-7,2 MW	tags		92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
KIN07 Vestas V172-7,2 MW	tags		92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
KIN08 Vestas V172-7,2 MW	tags		92,3	99,8	103,0	103,2	101,5	97,0	89,4	78,7	108,6
KIN02 Vestas V150-6,0 MW	nachts		80,7	88,4	93,1	94,8	93,7	89,5	82,4	72,3	99,7
KIN03 Vestas V150-6,0 MW	nachts		80,7	88,4	93,1	94,8	93,7	89,5	82,4	72,3	99,7
KIN04 Vestas V162-6,2 MW	nachts		80,8	88,4	93,1	94,8	93,7	89,5	82,5	72,4	99,7

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
KIN05 Vestas V162-6,2 MW	nachts		-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIN06 Vestas V172-7,2 MW	nachts		-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIN07 Vestas V172-7,2 MW	nachts		83,6	90,7	93,7	94,4	93,0	88,6	81,2	70,8	99,7
KIN08 Vestas V172-7,2 MW	nachts		84,7	91,7	94,7	95,4	94,0	89,6	82,1	71,7	100,7