

Datenblatt

Betriebsmodi 0 s, I s, II s und leistungsreduzierte Betriebe

ENERCON Windenergieanlage

E-138 EP3 E2 / 4200 kW mit TES (Trailing Edge Serrations)

Herausgeber

ENERCON GmbH ▪ Dreekamp 5 ▪ 26605 Aurich ▪ Deutschland
Telefon: +49 4941 927-0 ▪ Telefax: +49 4941 927-109
E-Mail: info@enercon.de ▪ Internet: <http://www.enercon.de>
Geschäftsführer: Hans-Dieter Kettwig, Jost Backhaus, Dr. Thomas Cobet, Momme Janssen, Dr. Martin Prillmann, Jörg Scholle
Zuständiges Amtsgericht: Aurich ▪ Handelsregisternummer: HRB 411
Ust.Id.-Nr.: DE 181 977 360

Urheberrechtshinweis

Die Inhalte dieses Dokuments sind urheberrechtlich sowie hinsichtlich der sonstigen geistigen Eigentumsrechte durch nationale und internationale Gesetze und Verträge geschützt. Die Rechte an den Inhalten dieses Dokuments liegen bei der ENERCON GmbH, sofern und soweit nicht ausdrücklich ein anderer Inhaber angegeben oder offensichtlich erkennbar ist.

Die ENERCON GmbH räumt dem Verwender das Recht ein, zu Informationszwecken für den eigenen, rein unternehmensinternen Gebrauch Kopien und Abschriften dieses Dokuments zu erstellen; weitergehende Nutzungsrechte werden dem Verwender durch die Bereitstellung dieses Dokuments nicht eingeräumt. Jegliche sonstige Vervielfältigung, Veränderung, Verbreitung, Veröffentlichung, Weitergabe, Überlassung an Dritte und/oder Verwertung der Inhalte dieses Dokuments ist – auch auszugsweise – ohne vorherige, ausdrückliche und schriftliche Zustimmung der ENERCON GmbH untersagt, sofern und soweit nicht zwingende gesetzliche Vorschriften ein Solches gestatten.

Dem Verwender ist es untersagt, für das in diesem Dokument wiedergegebene Know-how oder Teile davon gewerbliche Schutzrechte gleich welcher Art anzumelden.

Sofern und soweit die Rechte an den Inhalten dieses Dokuments nicht bei der ENERCON GmbH liegen, hat der Verwender die Nutzungsbestimmungen des jeweiligen Rechteinhabers zu beachten.

Geschützte Marken

Alle in diesem Dokument ggf. genannten Marken- und Warenzeichen sind geistiges Eigentum der jeweiligen eingetragenen Inhaber; die Bestimmungen des anwendbaren Kennzeichen- und Markenrechts gelten uneingeschränkt.

Änderungsvorbehalt

Die ENERCON GmbH behält sich vor, dieses Dokument und den darin beschriebenen Gegenstand jederzeit ohne Vorankündigung zu ändern, insbesondere zu verbessern und zu erweitern, sofern und soweit vertragliche Vereinbarungen oder gesetzliche Vorgaben dem nicht entgegenstehen.

Dokumentinformation

Dokument-ID	D0748822-7		
Vermerk	Originaldokument		
Datum	Sprache	DCC	Werk / Abteilung
2020-03-12	de	DA	WRD Management Support GmbH / Technische Redaktion

Mitgeltende Dokumente

Der aufgeführte Dokumenttitel ist der Titel des Sprachoriginals, ggf. ergänzt um eine Übersetzung dieses Titels in Klammern. Die Titel von übergeordneten Normen und Richtlinien werden im Sprachoriginal oder in der englischen Übersetzung angegeben. Die Dokument-ID bezeichnet stets das Sprachoriginal. Enthält die Dokument-ID keinen Revisionsstand, gilt der jeweils neueste Revisionsstand des Dokuments. Diese Liste enthält ggf. Dokumente zu optionalen Komponenten.

Dokument-ID	Titel
DIN 45645-1:1996	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 1: Geräuschemissionen in der Nachbarschaft
DIN 45681:2005	Akustik - Bestimmung der Tonhaltigkeit von Geräuschen und Ermittlung eines Tonzuschlages für die Beurteilung von Geräuschemissionen
IEC 61400-11:2012	Wind turbines - Part 11: Acoustic noise measurement techniques
IEC 61400-12-1:2017	Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines
TR 1:2008	Technische Richtlinien für Windenergieanlagen Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte
DIN EN ISO 266:1997	Akustik Normfrequenzen
-	Garantie des Leistungsverhaltens für ENERCON Windenergieanlagen

Inhaltsverzeichnis

1	Leistungsverhalten	9
1.1	Standort	9
1.2	Betriebsparameter	9
1.3	Turbulenzintensität	10
2	Verfügbare Betriebsmodi	12
3	Schallleistungspegel	13
3.1	Oktavbandpegel	13
4	Betriebsmodus 0 s	14
4.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 0 s	14
4.2	Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 0 s	17
4.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	19
4.3.1	Oktavbandpegel NH	19
4.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	19
4.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	19
4.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	19
4.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	20
4.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	20
4.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	20
4.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	20
4.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	20
5	Betriebsmodus I s	21
5.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus I s	21
5.2	Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus I s	24
5.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	26
5.3.1	Oktavbandpegel NH	26
5.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	26
5.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	26
5.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	26
5.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	27
5.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	27
5.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	27
5.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	27
5.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	27
6	Betriebsmodus II s	28
6.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus II s	28
6.2	Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus II s	31

6.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	33
6.3.1	Oktavbandpegel NH	33
6.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	33
6.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	33
6.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	33
6.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	34
6.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	34
6.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	34
6.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	34
6.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	34
7	Betriebsmodus 4000 kW s	35
7.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 4000 kW s	35
7.2	Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 4000 kW s	38
7.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	40
7.3.1	Oktavbandpegel NH	40
7.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	40
7.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	40
7.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	40
7.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	41
7.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	41
7.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	41
7.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	41
7.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	41
8	Betriebsmodus 3500 kW s	42
8.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 3500 kW s	42
8.2	Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 3500 kW s	45
8.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	47
8.3.1	Oktavbandpegel NH	47
8.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	47
8.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	47
8.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	47
8.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	48
8.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	48
8.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	48
8.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	48
8.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	48
9	Betriebsmodus 3000 kW s	49
9.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 3000 kW s	49
9.2	Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 3000 kW s	52
9.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	54

9.3.1	Oktavbandpegel NH	54
9.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	54
9.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	54
9.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	54
9.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	55
9.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	55
9.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	55
9.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	55
9.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	55
10	Betriebsmodus 2500 kW s	56
10.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 2500 kW s	56
10.2	Berechnete Schalleistungspegel Betriebsmodus 2500 kW s	59
10.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	61
10.3.1	Oktavbandpegel NH	61
10.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	61
10.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	61
10.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	61
10.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	62
10.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	62
10.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	62
10.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	62
10.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	62
11	Betriebsmodus 2000 kW s	63
11.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 2000 kW s	63
11.2	Berechnete Schalleistungspegel Betriebsmodus 2000 kW s	66
11.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	68
11.3.1	Oktavbandpegel NH	68
11.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	68
11.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	68
11.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	68
11.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	69
11.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	69
11.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	69
11.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	69
11.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	69
12	Betriebsmodus 1500 kW s	70
12.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 1500 kW s	70
12.2	Berechnete Schalleistungspegel Betriebsmodus 1500 kW s	73
12.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	75
12.3.1	Oktavbandpegel NH	75

12.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	75
12.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	75
12.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	75
12.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	76
12.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	76
12.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	76
12.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	76
12.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	76
13	Betriebsmodus 1000 kW s	77
13.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 1000 kW s	77
13.2	Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 1000 kW s	80
13.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	82
13.3.1	Oktavbandpegel NH	82
13.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	82
13.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	82
13.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	82
13.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	83
13.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	83
13.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	83
13.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	83
13.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	83
14	Betriebsmodus 500 kW s	84
14.1	Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 500 kW s	84
14.2	Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 500 kW s	87
14.3	Oktavbandpegel des lautesten Zustands	89
14.3.1	Oktavbandpegel NH	89
14.3.2	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	89
14.3.3	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	89
14.3.4	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	89
14.3.5	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	90
14.3.6	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	90
14.3.7	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	90
14.3.8	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	90
14.3.9	Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	90

Abkürzungsverzeichnis

Abkürzungen

HST	Hybrid-Stahlurm
HT	Hybridurm
NH	Nabenhöhe
ST	Stahlurm

Größen, Einheiten, Formeln

L_o	Oktavbandpegel
L_T	Terzbandpegel
v_H	Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe
v_s	Standardisierte Windgeschwindigkeit
σ_P	Serienproduktstreuung
σ_R	Messunsicherheit

1 Leistungsverhalten

Die in diesem Dokument angegebenen Leistungswerte, Leistungsbeiwerte (c_p -Werte) und Schubbeiwerte (c_t -Werte) sind prognostizierte Werte, deren Erreichen ENERCON nach dem aktuellen Entwicklungsstand dieses Windenergieanlagentyps für hinreichend wahrscheinlich hält. Das Leistungsverhalten der Windenergieanlage wird ausschließlich unter den im Dokument „Garantie des Leistungsverhaltens für ENERCON Windenergieanlagen“ beschriebenen Bedingungen gewährleistet.

1.1 Standort

Die Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinien sind für die in Tab. 1, S. 9 angegebenen Bedingungen bei unbeschädigter Blattvorderkante und sauberen Rotorblättern berechnet. Die Berechnungen beruhen auf der Erfahrung mit Windenergieanlagen an den unterschiedlichsten Standorten.

Tab. 1: Standortbedingungen

Parameter	Wert (10-Minuten-Mittel)
Standardluftdichte	1,225 kg/m ³
Turbulenzintensität	gemäß Kap. 1.3, S. 10
Höhenexponent	0,0 bis 0,3
maximale Windrichtungsdifferenz zwischen unterem und oberem Tip	10°
maximale Schräganströmung	±2°
Terrain	gemäß IEC 61400-12-1:2017
Schnee/Eis	nein
Regen	nein

Im Übrigen gelten die Rahmenbedingungen gemäß IEC 61400-12-1:2017.

1.2 Betriebsparameter

Einstellungen der Blindleistungserzeugung der Windenergieanlage sowie Steuerungen und Regelungen von Windparks haben einen Einfluss auf das Leistungsverhalten. Die in diesem Dokument angegebenen berechneten Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinien gelten unter der Voraussetzung eines uneingeschränkten Betriebs.

1.3 Turbulenzintensität

Die nachfolgende Tabelle definiert den Gültigkeitsbereich der Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinien hinsichtlich möglicher am Standort vorherrschender Turbulenzintensitäten. Weitere Einschränkungen sind Tab. 1, S. 9 zu entnehmen.

Tab. 2: Turbulenzintensität

Windgeschwindigkeit in m/s	Untere Grenze Turbulenz- intensität in %	Obere Grenze Turbulenzin- tensität in %
0,00	20,00	40,00
0,50	20,00	40,00
1,00	20,00	40,00
1,50	20,00	40,00
2,00	20,00	40,00
2,50	20,00	40,00
3,00	18,32	34,02
3,50	16,45	30,55
4,00	15,05	27,95
4,50	13,96	25,93
5,00	13,09	24,31
5,50	12,38	22,99
6,00	11,78	21,88
6,50	11,28	20,95
7,00	10,85	20,15
7,50	10,48	19,46
8,00	10,15	18,85
8,50	9,86	18,31
9,00	9,61	17,84
9,50	9,38	17,41
10,00	9,17	17,03
10,50	8,98	16,68
11,00	8,81	16,37
11,50	8,66	16,08
12,00	8,52	15,82
12,50	8,39	15,57
13,00	8,27	15,35
13,50	8,15	15,14
14,00	8,05	14,95
14,50	7,95	14,77
15,00	7,86	14,60

Windgeschwindigkeit in m/s	Untere Grenze Turbulenz- intensität in %	Obere Grenze Turbulenzin- tensität in %
15,50	7,78	14,45
16,00	7,70	14,30
16,50	7,63	14,16
17,00	7,56	14,03
17,50	7,49	13,91
18,00	7,43	13,79
18,50	7,37	13,69
19,00	7,31	13,58
19,50	7,26	13,48
20,00	7,21	13,39
20,50	7,16	13,30
21,00	7,12	13,22
21,50	7,07	13,14
22,00	7,03	13,06
22,50	6,99	12,99
23,00	6,95	12,92
23,50	6,92	12,85
24,00	6,88	12,78
24,50	6,85	12,72
25,00	6,82	12,66
25,50	6,79	12,60
26,00	6,76	12,55
26,50	6,73	12,50
27,00	6,70	12,45
27,50	6,68	12,40
28,00	6,65	12,35

2 Verfügbare Betriebsmodi

In der nachfolgenden Tabelle ist ersichtlich, welche Betriebsmodi für welche Turmvarianten bzw. Nabenhöhen verfügbar sind.

Tab. 3: Verfügbare Betriebsmodi

Betriebs- modi	Turmvarianten bzw. Nabenhöhen (NH)							
	E-138 EP3 E2- ST-81- FB- C-01	E-138 EP3 E2- ST-96- FB- C-01	E-138 EP3 E2- ST-111- FB- C-01	E-138 EP3 E2- ST-131- FB- C-01	E-138 EP3 E2- ST-131- FB- C-02	E-138 EP3 E2- HST-13 1-FB- C-01	E-138 EP3 E2- HT-149- ES- C-02	E-138 EP3 E2- HT-160- ES- C-01
	NH 81 m	NH 96 m	NH 111 m	NH 131 m	NH 131 m	NH 131 m	NH 149 m	NH 160 m
0 s	x	x	x	x	x	x	x	x
I s	x	x	x	-	-	-	x	x
II s	x	x	x	-	-	-	x	x
4000 kW s	x	x	x	x	x	x	x	x
3500 kW s	x	x	x	x	x	x	x	x
3000 kW s	x	x	x	x	x	x	x	x
2500 kW s	x	x	x	x	x	x	x	x
2000 kW s	x	x	x	x	x	x	x	x
1500 kW s	x	x	x	-	-	-	x	x
1000 kW s	x	x	x	-	-	-	x	x
500 kW s	x	x	x	x	x	x	x	x

x verfügbar

- nicht verfügbar

3 Schalleistungspegel

Die Zuordnung der Schalleistungspegel zur standardisierten Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe gilt nur unter Voraussetzung eines logarithmischen Windprofils mit Rauigkeitslänge 0,05 m. Die Zuordnung der Schalleistungspegel zur Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H) gilt für alle Nabenhöhen (NH). Die Windgeschwindigkeit wird bei Messungen aus der Leistungsabgabe und der Leistungskennlinie bestimmt.

Die Tonhaltigkeit KTN beträgt im gesamten Leistungsbereich maximal 1 dB (gilt für den Nahbereich gemäß TR 1:2008 der FGW und DIN 45681:2005) bzw. $\Delta L_{a,k} < 2$ dB (gilt für den Nahbereich gemäß IEC 61400-11:2012).

Die Impulshaltigkeit KIN beträgt im gesamten Leistungsbereich 0 dB (gilt für den Nahbereich gemäß TR 1:2008 und DIN 45645-1:1996).

Aufgrund der Messunsicherheiten (σ_R) bei Schallvermessungen und der Serienproduktstreuungen (σ_P) gelten die in diesem Dokument angegebenen Werte der Schalleistungspegel unter Berücksichtigung einer Unsicherheit von $\sigma_R = 0,5$ dB(A) und $\sigma_P = 1,2$ dB(A). Richtlinien sind die TR 1:2008 und die IEC 61400-11:2012. Ist während einer Vermessung die Differenz zwischen Gesamtgeräusch und Fremdgeräusch kleiner als 6 dB(A), so muss von einer höheren Unsicherheit ausgegangen werden.

Eine projekt- und/oder standortspezifische Garantie über die Einhaltung des Schalleistungspegels wird durch dieses Datenblatt nicht übernommen.

3.1 Oktavbandpegel

Die angegebenen Oktavbandpegel des lautesten Zustands wurden aus den simulierten Terzbandpegelwerten gemäß den Frequenzbändern der DIN EN ISO 266:1997 erzeugt. Ein Oktavbandpegel L_O wird aus 3 Terzbandpegeln L_{T1} , L_{T2} und L_{T3} gemäß folgender Formel berechnet:

$$L_O = 10 \times \log\left(10^{\frac{L_{T1}}{10}} + 10^{\frac{L_{T2}}{10}} + 10^{\frac{L_{T3}}{10}}\right)$$

Die einzelnen Oktavbandpegelwerte werden nicht garantiert. Lediglich der Summenpegel aller Oktavbandpegel pro Windgeschwindigkeit, der dem Schalleistungspegel bei dieser Windgeschwindigkeit entspricht, ist eine garantierte Größe.

4 Betriebsmodus 0 s

4.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus 0 s

Tab. 4: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 0 s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	390	0,46	0,90
5,00	541	0,47	0,89
5,50	722	0,47	0,88
6,00	936	0,47	0,86
6,50	1183	0,47	0,84
7,00	1461	0,46	0,81
7,50	1765	0,45	0,78
8,00	2086	0,44	0,74
8,50	2414	0,43	0,71
9,00	2738	0,41	0,66
9,50	3045	0,38	0,62
10,00	3323	0,36	0,57
10,50	3563	0,33	0,53
11,00	3759	0,31	0,48
11,50	3909	0,28	0,43
12,00	4018	0,25	0,39
12,50	4092	0,23	0,35
13,00	4139	0,20	0,31
13,50	4168	0,18	0,28
14,00	4184	0,17	0,25
14,50	4193	0,15	0,22
15,00	4197	0,14	0,20

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
15,50	4199	0,12	0,18
16,00	4200	0,11	0,17
16,50	4200	0,10	0,15
17,00	4200	0,09	0,14
17,50	4200	0,09	0,13
18,00	4200	0,08	0,12
18,50	4200	0,07	0,11
19,00	4200	0,07	0,10
19,50	4198	0,06	0,09
20,00	4186	0,06	0,09
20,50	4160	0,05	0,08
21,00	4115	0,05	0,07
21,50	4041	0,04	0,07
22,00	3933	0,04	0,06
22,50	3783	0,04	0,06
23,00	3591	0,03	0,05
23,50	3357	0,03	0,05
24,00	3088	0,02	0,04
24,50	2799	0,02	0,04
25,00	2214	0,02	0,03
25,50	1878	0,01	0,02
26,00	1585	0,01	0,02
26,50	1314	0,01	0,02
27,00	1069	0,01	0,01
27,50	854	0,00	0,01
28,00	708	0,00	0,01

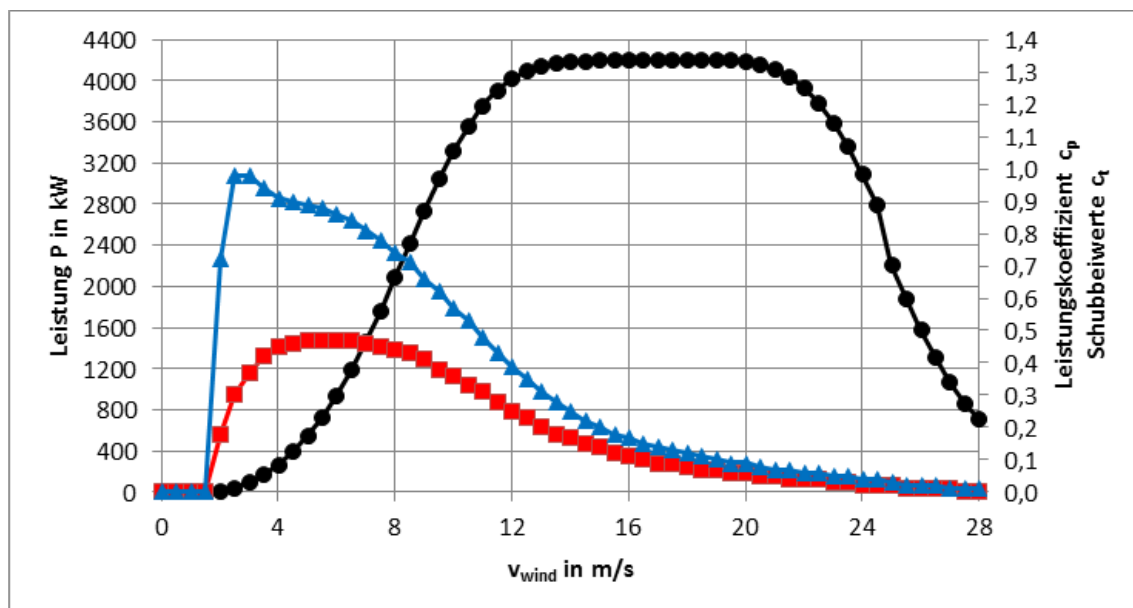


Abb. 1: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 0 s

	Leistung P in kW
	c_t -Wert
	c_p -Wert

4.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 0 s

Im Betriebsmodus 0 s wird die Windenergieanlage leistungsoptimiert mit optimaler Ertragsausbeute betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 106,0 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 5: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	4200	kW
Nennwindgeschwindigkeit	15,0	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	11,1	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 6: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,9	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,6	100,8
4,5 m/s	101,4	101,8	102,2	102,4	102,4	102,4	102,6	102,7
5 m/s	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3
5,5 m/s	103,3	103,5	103,6	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8
6 m/s	103,8	103,9	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,4
6,5 m/s	104,3	104,5	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9
7 m/s	104,8	104,9	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3
7,5 m/s	105,2	105,3	105,4	105,5	105,5	105,5	105,6	105,7

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	105,5	105,7	105,8	105,9	105,9	105,9	106,0	106,0
8,5 m/s	105,9	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0
9 m/s	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0
9,5 m/s	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0
10 m/s	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0
10,5 m/s	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0
11 m/s	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0
11,5 m/s	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0
12 m/s	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0
95 % P_n	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0	106,0

Tab. 7: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,5
6,5 m/s	102,1
7 m/s	102,9
7,5 m/s	103,2
8 m/s	103,6
8,5 m/s	103,9
9 m/s	104,3
9,5 m/s	104,7
10 m/s	104,9
10,5 m/s	105,2
11 m/s	105,4
11,5 m/s	105,7
12 m/s	106,0
12,5 m/s	106,0
13 m/s	106,0
13,5 m/s	106,0

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	106,0
14,5 m/s	106,0
15 m/s	106,0

4.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

4.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 8: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
12	75,8	87,5	93,2	96,1	98,5	100,1	100,8	95,8	79,9

4.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 9: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
9	75,2	86,9	92,6	95,4	98,0	99,9	101,0	97,2	83,8

4.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 10: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,4	87,1	92,9	95,7	98,2	100,0	100,9	96,6	82,6

4.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 11: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,5	87,2	93,0	95,7	98,2	100,0	100,9	96,4	81,5

4.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 12: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,7	87,4	93,1	95,8	98,3	100,1	100,9	96,1	79,8

4.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 13: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,7	87,4	93,1	95,8	98,3	100,1	100,9	96,1	79,8

4.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 14: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,7	87,4	93,1	95,8	98,3	100,1	100,9	96,1	79,8

4.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 15: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	75,9	87,6	93,4	96,2	98,6	100,1	100,7	95,4	78,4

4.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 16: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	76,0	87,7	93,4	96,2	98,6	100,1	100,7	95,2	77,6

5 Betriebsmodus I s

5.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus I s

Tab. 17: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus I s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	390	0,46	0,90
5,00	540	0,47	0,89
5,50	720	0,47	0,87
6,00	929	0,47	0,85
6,50	1168	0,46	0,82
7,00	1434	0,45	0,78
7,50	1724	0,44	0,75
8,00	2032	0,43	0,72
8,50	2352	0,41	0,68
9,00	2672	0,40	0,65
9,50	2982	0,38	0,61
10,00	3267	0,35	0,57
10,50	3517	0,33	0,52
11,00	3724	0,30	0,48
11,50	3885	0,28	0,44
12,00	4002	0,25	0,39
12,50	4081	0,23	0,35
13,00	4133	0,20	0,31
13,50	4164	0,18	0,28
14,00	4182	0,17	0,25
14,50	4192	0,15	0,23
15,00	4197	0,14	0,20

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
15,50	4199	0,12	0,18
16,00	4200	0,11	0,17
16,50	4200	0,10	0,15
17,00	4200	0,09	0,14
17,50	4200	0,09	0,13
18,00	4200	0,08	0,12
18,50	4200	0,07	0,11
19,00	4200	0,07	0,10
19,50	4200	0,06	0,09
20,00	4197	0,06	0,09
20,50	4183	0,05	0,08
21,00	4153	0,05	0,08
21,50	4103	0,05	0,07
22,00	4024	0,04	0,07
22,50	3907	0,04	0,06
23,00	3749	0,03	0,05
23,50	3547	0,03	0,05
24,00	3304	0,03	0,04
24,50	3037	0,02	0,04
25,00	2447	0,02	0,03
25,50	2088	0,01	0,03
26,00	1773	0,01	0,02
26,50	1479	0,01	0,02
27,00	1211	0,01	0,01
27,50	974	0,01	0,01
28,00	808	0,00	0,01

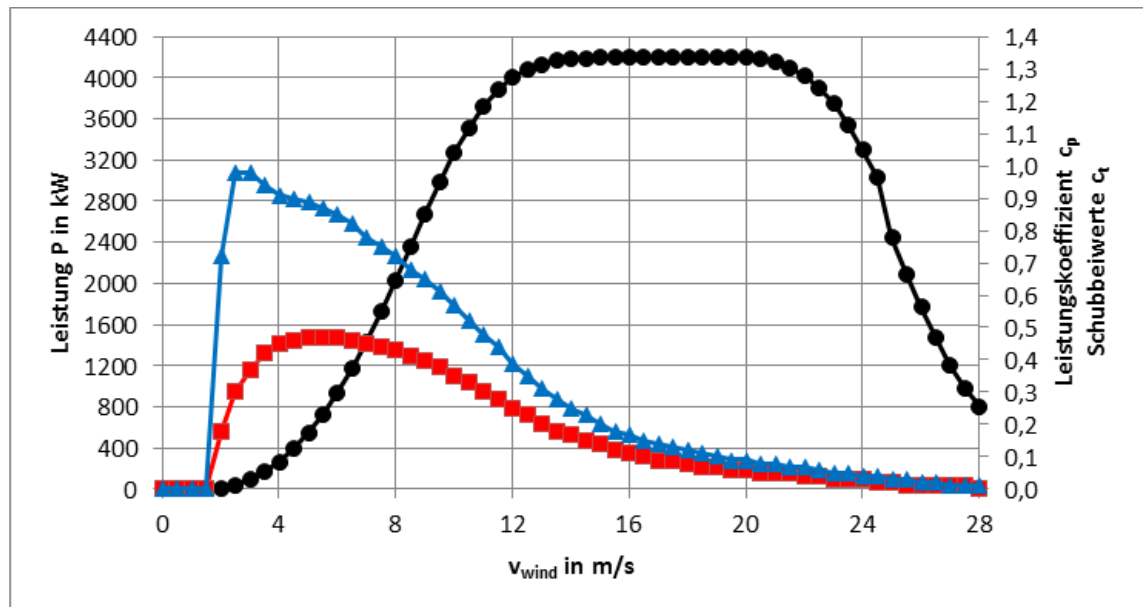


Abb. 2: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus I s

◆◆◆	Leistung P in kW
▲▲▲	c_t -Wert
■ ■ ■	c_p -Wert

5.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus I s

Im Betriebsmodus I s wird die Windenergieanlage schallreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 105,0 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 18: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	4200	kW
Nennwindgeschwindigkeit	15,0	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	10,6	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 19: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,9	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,6	100,7
4,5 m/s	101,1	101,3	101,5	101,6	101,6	101,6	101,7	101,7
5 m/s	101,8	101,9	102,0	102,1	102,1	102,1	102,1	102,2
5,5 m/s	102,2	102,4	102,5	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7
6 m/s	102,7	102,9	103,0	103,1	103,1	103,1	103,3	103,3
6,5 m/s	103,2	103,4	103,5	103,7	103,7	103,7	103,7	103,8
7 m/s	103,7	103,8	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1
7,5 m/s	104,0	104,1	104,2	104,3	104,3	104,3	104,4	104,4

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	104,3	104,4	104,6	104,9	104,9	104,9	105,0	105,0
8,5 m/s	104,8	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
9 m/s	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
9,5 m/s	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
10 m/s	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
10,5 m/s	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
11 m/s	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
11,5 m/s	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
12 m/s	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0
95 % P_n	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0	105,0

Tab. 20: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,5
6,5 m/s	101,5
7 m/s	101,8
7,5 m/s	102,1
8 m/s	102,5
8,5 m/s	102,8
9 m/s	103,2
9,5 m/s	103,6
10 m/s	103,8
10,5 m/s	104,0
11 m/s	104,2
11,5 m/s	104,5
12 m/s	105,0
12,5 m/s	105,0
13 m/s	105,0
13,5 m/s	105,0

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	105,0
14,5 m/s	105,0
15 m/s	105,0

5.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

5.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 21: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
12	75,1	86,8	92,5	95,4	97,7	99,1	99,6	94,5	78,6

5.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 22: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
9	74,5	86,2	91,9	94,8	97,2	98,9	99,9	95,9	82,7

5.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 23: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	74,8	86,4	92,1	95,0	97,4	98,9	99,7	95,3	81,5

5.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 24: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	74,9	86,5	92,2	95,1	97,4	99,0	99,7	95,1	80,3

5.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 25: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,0	86,7	92,3	95,1	97,5	99,1	99,8	94,8	78,8

5.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 26: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,0	86,7	92,3	95,1	97,5	99,1	99,8	94,8	78,8

5.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 27: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,0	86,7	92,3	95,1	97,5	99,1	99,8	94,8	78,8

5.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 28: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	75,2	86,9	92,6	95,5	97,8	99,1	99,5	94,1	77,1

5.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 29: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	75,3	87,0	92,7	95,5	97,8	99,2	99,5	93,9	76,3

6 Betriebsmodus II s

6.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus II s

Tab. 30: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus II s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	390	0,46	0,90
5,00	539	0,47	0,88
5,50	716	0,47	0,86
6,00	922	0,46	0,83
6,50	1154	0,46	0,79
7,00	1410	0,45	0,76
7,50	1683	0,43	0,72
8,00	1967	0,42	0,68
8,50	2252	0,40	0,64
9,00	2532	0,38	0,60
9,50	2798	0,35	0,56
10,00	3045	0,33	0,52
10,50	3267	0,31	0,48
11,00	3459	0,28	0,44
11,50	3618	0,26	0,40
12,00	3743	0,23	0,36
12,50	3835	0,21	0,33
13,00	3899	0,19	0,29
13,50	3941	0,17	0,26
14,00	3968	0,16	0,24
14,50	3983	0,14	0,21
15,00	3992	0,13	0,19

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
15,50	3997	0,12	0,18
16,00	3999	0,11	0,16
16,50	4000	0,10	0,15
17,00	4000	0,09	0,13
17,50	4000	0,08	0,12
18,00	4000	0,07	0,11
18,50	4000	0,07	0,10
19,00	4000	0,06	0,10
19,50	4000	0,06	0,09
20,00	4000	0,05	0,08
20,50	3995	0,05	0,08
21,00	3978	0,05	0,07
21,50	3947	0,04	0,07
22,00	3894	0,04	0,06
22,50	3811	0,04	0,06
23,00	3691	0,03	0,05
23,50	3531	0,03	0,05
24,00	3329	0,03	0,04
24,50	3102	0,02	0,04
25,00	2560	0,02	0,03
25,50	2210	0,01	0,03
26,00	1893	0,01	0,02
26,50	1591	0,01	0,02
27,00	1313	0,01	0,01
27,50	1065	0,01	0,01
28,00	888	0,00	0,01

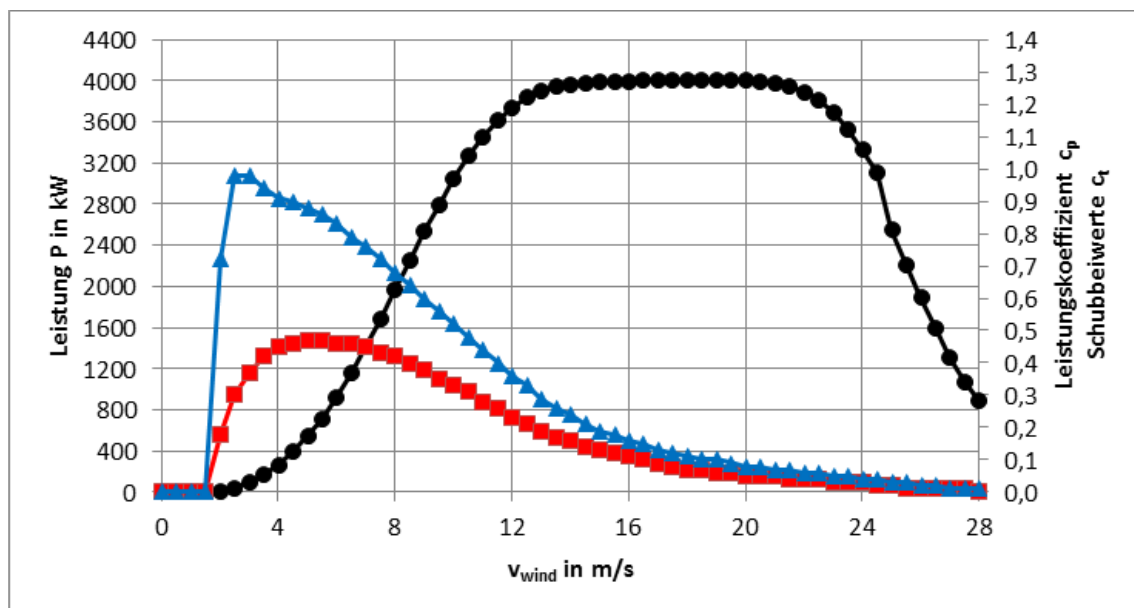


Abb. 3: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus II s

	Leistung P in kW
	c_t -Wert
	c_p -Wert

6.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus II s

Im Betriebsmodus II s wird die Windenergieanlage schall- und leistungsreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 104,0 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 31: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	4000	kW
Nennwindgeschwindigkeit	15,5	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	10,1	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 32: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,8	99,2	99,5	99,8	99,8	99,8	100,0	100,1
4,5 m/s	100,3	100,4	100,5	100,6	100,6	100,6	100,7	100,7
5 m/s	100,8	100,9	101,0	101,1	101,1	101,1	101,1	101,2
5,5 m/s	101,2	101,4	101,5	101,6	101,6	101,6	101,7	101,8
6 m/s	101,8	101,9	102,0	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3
6,5 m/s	102,3	102,4	102,5	102,5	102,5	102,5	102,6	102,6
7 m/s	102,6	102,6	102,6	102,7	102,7	102,7	102,7	102,8
7,5 m/s	102,7	102,8	102,9	102,9	102,9	102,9	103,0	103,0

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	102,9	103,0	103,1	103,3	103,3	103,3	103,5	103,6
8,5 m/s	103,3	103,6	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
9 m/s	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
9,5 m/s	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
10 m/s	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
10,5 m/s	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
11 m/s	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
11,5 m/s	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
12 m/s	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
95 % P_n	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0

Tab. 33: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,0
6,5 m/s	100,5
7 m/s	100,8
7,5 m/s	101,1
8 m/s	101,5
8,5 m/s	101,9
9 m/s	102,2
9,5 m/s	102,5
10 m/s	102,6
10,5 m/s	102,7
11 m/s	102,9
11,5 m/s	103,0
12 m/s	103,4
12,5 m/s	104,0
13 m/s	104,0
13,5 m/s	104,0

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	104,0
14,5 m/s	104,0
15 m/s	104,0

6.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

6.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 34: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
12,5	74,3	85,9	91,5	94,4	96,6	98,0	98,6	93,6	77,6

6.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 35: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
9	73,9	85,4	91,1	93,9	96,3	97,9	98,8	94,8	81,6

6.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 36: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
9	74,0	85,6	91,2	93,9	96,3	97,9	98,8	94,5	80,4

6.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 37: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
9	74,1	85,7	91,2	94,0	96,3	98,0	98,8	94,3	79,2

6.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 38: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	74,3	85,9	91,5	94,3	96,6	98,0	98,7	93,7	77,6

6.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 39: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	74,3	85,9	91,5	94,3	96,6	98,0	98,7	93,7	77,6

6.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 40: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	74,3	85,9	91,5	94,3	96,6	98,0	98,7	93,7	77,6

6.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 41: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	74,5	86,1	91,6	94,3	96,6	98,1	98,7	93,4	76,2

6.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 42: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	74,6	86,1	91,7	94,3	96,6	98,1	98,7	93,2	75,3

7 Betriebsmodus 4000 kW s

7.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus 4000 kW s

Tab. 43: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 4000 kW s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	390	0,46	0,90
5,00	541	0,47	0,89
5,50	722	0,47	0,88
6,00	936	0,47	0,86
6,50	1183	0,47	0,84
7,00	1461	0,46	0,81
7,50	1765	0,45	0,78
8,00	2086	0,44	0,74
8,50	2413	0,43	0,71
9,00	2732	0,41	0,66
9,50	3029	0,38	0,62
10,00	3290	0,36	0,57
10,50	3506	0,33	0,52
11,00	3673	0,30	0,47
11,50	3795	0,27	0,42
12,00	3878	0,24	0,37
12,50	3931	0,22	0,33
13,00	3964	0,20	0,30
13,50	3982	0,18	0,26
14,00	3992	0,16	0,24

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
14,50	3997	0,14	0,21
15,00	3999	0,13	0,19
15,50	4000	0,12	0,17
16,00	4000	0,11	0,16
16,50	4000	0,10	0,14
17,00	4000	0,09	0,13
17,50	4000	0,08	0,12
18,00	4000	0,07	0,11
18,50	4000	0,07	0,10
19,00	4000	0,06	0,10
19,50	3999	0,06	0,09
20,00	3989	0,05	0,08
20,50	3966	0,05	0,08
21,00	3925	0,05	0,07
21,50	3859	0,04	0,07
22,00	3761	0,04	0,06
22,50	3623	0,03	0,06
23,00	3445	0,03	0,05
23,50	3227	0,03	0,05
24,00	2975	0,02	0,04
24,50	2703	0,02	0,04
25,00	2146	0,02	0,03
25,50	1824	0,01	0,02
26,00	1542	0,01	0,02
26,50	1280	0,01	0,02
27,00	1043	0,01	0,01
27,50	835	0,00	0,01
28,00	693	0,00	0,01

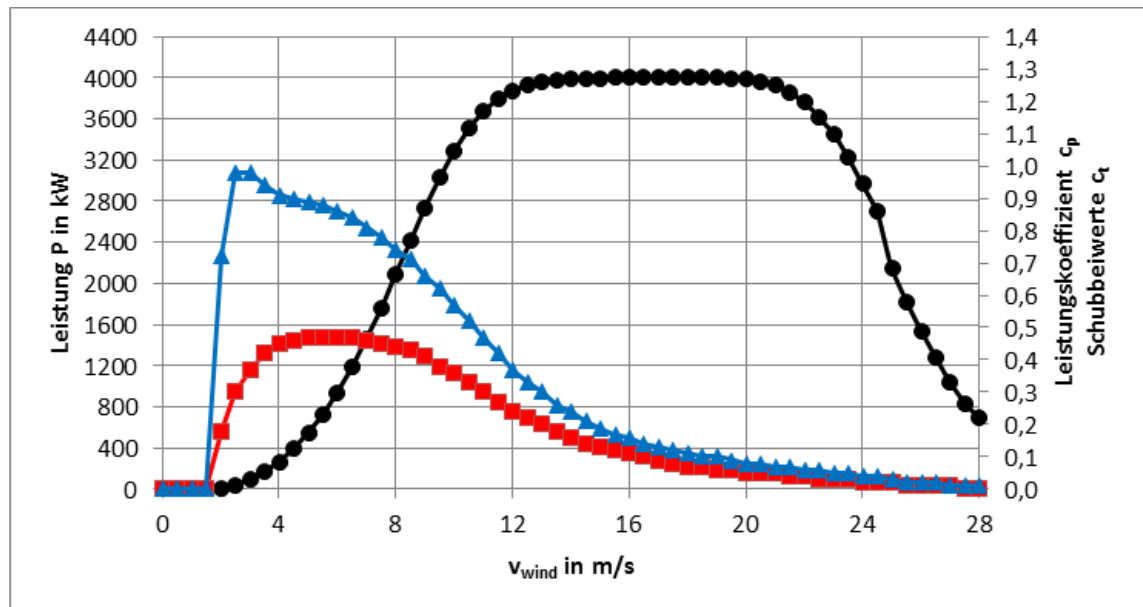


Abb. 4: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 4000 kW s

◆◆◆	Leistung P in kW
▲▲▲	c_t -Wert
■ ■ ■	c_p -Wert

7.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 4000 kW s

Im Betriebsmodus 4000 kW s wird die Windenergieanlage leistungsreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 105,9 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 44: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	4000	kW
Nennwindgeschwindigkeit	14,5	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	11,1	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 45: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,9	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,6	100,8
4,5 m/s	101,4	101,8	102,2	102,4	102,4	102,4	102,6	102,7
5 m/s	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3
5,5 m/s	103,3	103,5	103,6	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8
6 m/s	103,8	103,9	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,4
6,5 m/s	104,3	104,5	104,7	104,8	104,8	104,8	104,8	104,9
7 m/s	104,8	104,9	105,0	105,2	105,2	105,2	105,2	105,3
7,5 m/s	105,2	105,3	105,4	105,6	105,6	105,6	105,8	105,8

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-13-1-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	105,6	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
8,5 m/s	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
9 m/s	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
9,5 m/s	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
10 m/s	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
10,5 m/s	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
11 m/s	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
11,5 m/s	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
12 m/s	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9
95 % P_n	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9	105,9

Tab. 46: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,5
6,5 m/s	102,1
7 m/s	102,9
7,5 m/s	103,2
8 m/s	103,6
8,5 m/s	103,9
9 m/s	104,3
9,5 m/s	104,7
10 m/s	104,9
10,5 m/s	105,2
11 m/s	105,5
11,5 m/s	105,9
12 m/s	105,9
12,5 m/s	105,9
13 m/s	105,9
13,5 m/s	105,9

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	105,9
14,5 m/s	105,9
15 m/s	105,9

7.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

7.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 47: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
11,5	75,7	87,4	93,2	96,1	98,5	100,0	100,6	95,6	79,7

7.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 48: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,2	86,9	92,6	95,5	98,0	99,8	100,8	96,9	83,7

7.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 49: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	75,3	87,0	92,7	95,5	98,0	99,8	100,8	96,6	82,5

7.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 50: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	75,5	87,3	93,0	95,9	98,3	99,9	100,7	96,1	81,3

7.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 51: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	75,6	87,4	93,1	95,9	98,3	100,0	100,7	95,7	79,7

7.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 52: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	75,6	87,4	93,1	95,9	98,3	100,0	100,7	95,7	79,7

7.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 53: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	75,6	87,4	93,1	95,9	98,3	100,0	100,7	95,7	79,7

7.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 54: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	75,8	87,5	93,2	95,9	98,4	100,1	100,7	95,5	78,3

7.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 55: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8	75,9	87,6	93,3	96,0	98,4	100,1	100,7	95,3	77,4

8 Betriebsmodus 3500 kW s

8.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus 3500 kW s

Tab. 56: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 3500 kW s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	390	0,46	0,90
5,00	541	0,47	0,89
5,50	722	0,47	0,88
6,00	936	0,47	0,86
6,50	1183	0,47	0,84
7,00	1461	0,46	0,81
7,50	1764	0,45	0,78
8,00	2080	0,44	0,74
8,50	2392	0,42	0,70
9,00	2681	0,40	0,65
9,50	2929	0,37	0,60
10,00	3125	0,34	0,54
10,50	3268	0,31	0,48
11,00	3365	0,27	0,42
11,50	3426	0,24	0,37
12,00	3462	0,22	0,33
12,50	3482	0,19	0,29
13,00	3493	0,17	0,26
13,50	3497	0,15	0,23
14,00	3499	0,14	0,20

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
14,50	3500	0,12	0,18
15,00	3500	0,11	0,16
15,50	3500	0,10	0,15
16,00	3500	0,09	0,14
16,50	3500	0,08	0,12
17,00	3500	0,08	0,11
17,50	3500	0,07	0,10
18,00	3500	0,07	0,10
18,50	3500	0,06	0,09
19,00	3500	0,06	0,08
19,50	3499	0,05	0,08
20,00	3493	0,05	0,07
20,50	3475	0,04	0,07
21,00	3443	0,04	0,06
21,50	3391	0,04	0,06
22,00	3313	0,03	0,05
22,50	3201	0,03	0,05
23,00	3055	0,03	0,05
23,50	2874	0,02	0,04
24,00	2662	0,02	0,04
24,50	2432	0,02	0,03
25,00	1948	0,01	0,03
25,50	1668	0,01	0,02
26,00	1416	0,01	0,02
26,50	1180	0,01	0,01
27,00	965	0,01	0,01
27,50	775	0,00	0,01
28,00	648	0,00	0,01

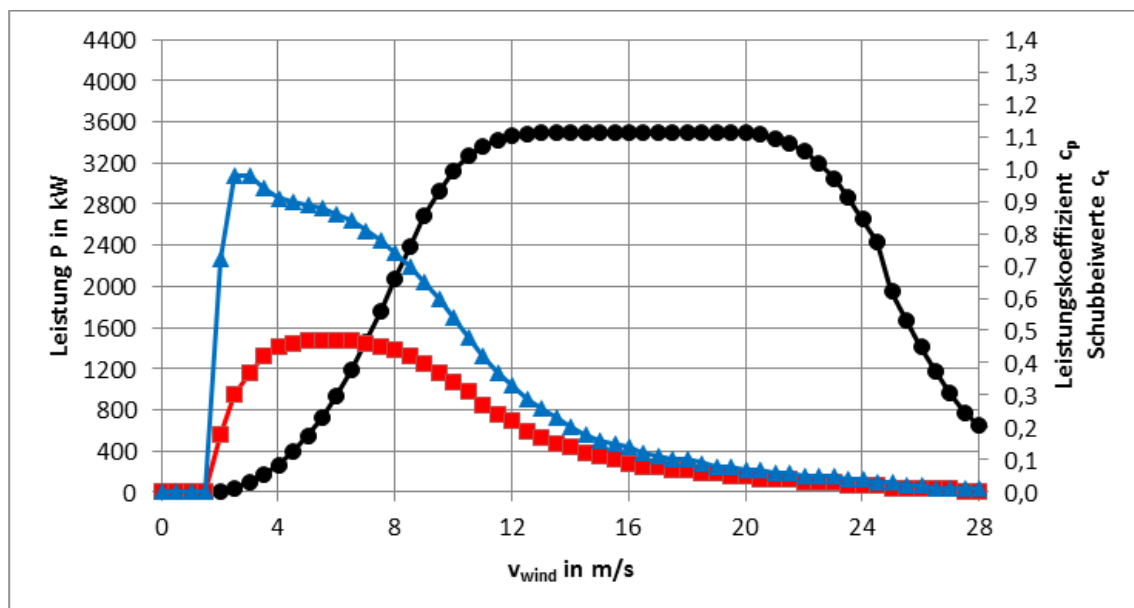


Abb. 5: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 3500 kW s

	Leistung P in kW
	c_t -Wert
	c_p -Wert

8.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 3500 kW s

Im Betriebsmodus 3500 kW s wird die Windenergieanlage leistungsreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 105,5 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 57: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	3500	kW
Nennwindgeschwindigkeit	13,5	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	10,9	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 58: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,9	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,6	100,8
4,5 m/s	101,4	101,8	102,2	102,4	102,4	102,4	102,6	102,7
5 m/s	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3
5,5 m/s	103,3	103,5	103,6	103,7	103,7	103,7	103,8	103,8
6 m/s	103,8	103,9	104,1	104,2	104,2	104,2	104,3	104,4
6,5 m/s	104,3	104,5	104,7	104,9	104,9	104,9	105,0	105,1
7 m/s	105,0	105,2	105,3	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
7,5 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
8,5 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
9 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
9,5 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
10 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
10,5 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
11 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
11,5 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
12 m/s	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5
95 % P_n	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5	105,5

Tab. 59: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,5
6,5 m/s	102,1
7 m/s	102,9
7,5 m/s	103,2
8 m/s	103,6
8,5 m/s	103,9
9 m/s	104,3
9,5 m/s	104,7
10 m/s	105,2
10,5 m/s	105,5
11 m/s	105,5
11,5 m/s	105,5
12 m/s	105,5
12,5 m/s	105,5
13 m/s	105,5
13,5 m/s	105,5

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	105,5
14,5 m/s	105,5
15 m/s	105,5

8.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

8.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 60: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
10,5	75,5	87,2	92,9	95,8	98,2	99,6	100,1	95,0	79,1

8.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 61: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7,5	74,9	86,7	92,5	95,5	97,9	99,4	100,2	96,0	83,0

8.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 62: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7,5	75,1	86,8	92,5	95,5	97,9	99,5	100,3	95,9	82,0

8.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 63: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7,5	75,2	86,9	92,6	95,5	97,9	99,5	100,3	95,7	80,8

8.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 64: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	75,4	87,1	92,9	95,8	98,2	99,6	100,0	94,8	79,0

8.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 65: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	75,4	87,1	92,9	95,8	98,2	99,6	100,0	94,8	79,0

8.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 66: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	75,4	87,1	92,9	95,8	98,2	99,6	100,0	94,8	79,0

8.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 67: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	75,6	87,3	93,0	95,9	98,3	99,7	100,1	94,6	77,7

8.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 68: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	75,7	87,4	93,1	96,0	98,3	99,7	100,1	94,4	76,9

9 Betriebsmodus 3000 kW s

9.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus 3000 kW s

Tab. 69: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 3000 kW s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	390	0,46	0,90
5,00	541	0,47	0,89
5,50	722	0,47	0,88
6,00	936	0,47	0,86
6,50	1183	0,47	0,84
7,00	1459	0,46	0,81
7,50	1751	0,45	0,77
8,00	2041	0,43	0,73
8,50	2308	0,41	0,68
9,00	2533	0,38	0,62
9,50	2706	0,34	0,55
10,00	2827	0,31	0,48
10,50	2905	0,27	0,42
11,00	2951	0,24	0,37
11,50	2977	0,21	0,32
12,00	2990	0,19	0,28
12,50	2997	0,17	0,24
13,00	2999	0,15	0,22
13,50	3000	0,13	0,19
14,00	3000	0,12	0,17

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
14,50	3000	0,11	0,15
15,00	3000	0,10	0,14
15,50	3000	0,09	0,13
16,00	3000	0,08	0,12
16,50	3000	0,07	0,11
17,00	3000	0,07	0,10
17,50	3000	0,06	0,09
18,00	3000	0,06	0,08
18,50	3000	0,05	0,08
19,00	3000	0,05	0,07
19,50	3000	0,04	0,07
20,00	2996	0,04	0,06
20,50	2984	0,04	0,06
21,00	2961	0,04	0,05
21,50	2923	0,03	0,05
22,00	2865	0,03	0,05
22,50	2779	0,03	0,04
23,00	2665	0,02	0,04
23,50	2521	0,02	0,04
24,00	2349	0,02	0,03
24,50	2160	0,02	0,03
25,00	1750	0,01	0,02
25,50	1511	0,01	0,02
26,00	1289	0,01	0,02
26,50	1079	0,01	0,01
27,00	886	0,01	0,01
27,50	714	0,00	0,01
28,00	603	0,00	0,01

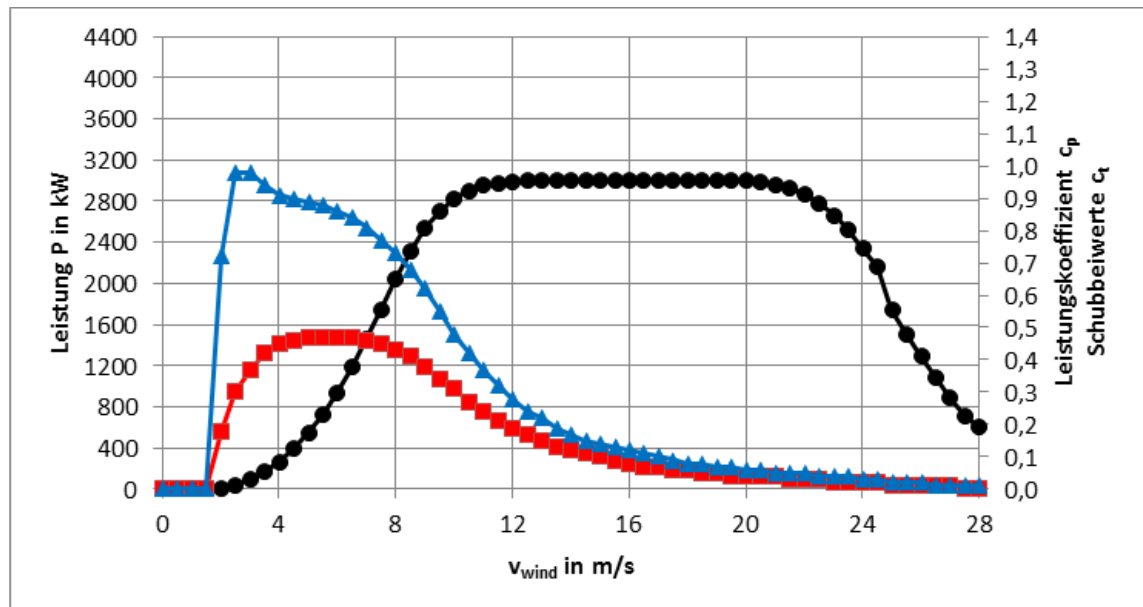


Abb. 6: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 3000 kW s

◆◆◆	Leistung P in kW
▲▲▲	c_t -Wert
■◆■	c_p -Wert

9.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 3000 kW s

Im Betriebsmodus 3000 kW s wird die Windenergieanlage leistungsreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 105,2 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 70: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	3000	kW
Nennwindgeschwindigkeit	13,0	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	10,7	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 71: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,9	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,6	100,8
4,5 m/s	101,4	101,8	102,2	102,4	102,4	102,4	102,6	102,7
5 m/s	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3
5,5 m/s	103,3	103,5	103,6	103,8	103,8	103,8	104,0	104,1
6 m/s	104,0	104,3	104,4	104,6	104,6	104,6	104,8	104,8
6,5 m/s	104,8	105,0	105,1	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
7 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
7,5 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-13-1-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
8,5 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
9 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
9,5 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
10 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
10,5 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
11 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
11,5 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
12 m/s	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
95 % P_n	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2

Tab. 72: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,5
6,5 m/s	102,1
7 m/s	102,9
7,5 m/s	103,2
8 m/s	103,6
8,5 m/s	104,2
9 m/s	104,7
9,5 m/s	105,2
10 m/s	105,2
10,5 m/s	105,2
11 m/s	105,2
11,5 m/s	105,2
12 m/s	105,2
12,5 m/s	105,2
13 m/s	105,2
13,5 m/s	105,2

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	105,2
14,5 m/s	105,2
15 m/s	105,2

9.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

9.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 73: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
9,5	75,2	86,9	92,7	95,8	98,1	99,3	99,6	94,3	78,4

9.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 74: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	74,8	86,5	92,2	95,2	97,6	99,1	99,9	95,7	82,7

9.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 75: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	74,9	86,5	92,2	95,1	97,6	99,2	100,0	95,6	81,7

9.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 76: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	75,0	86,7	92,3	95,2	97,6	99,2	100,0	95,4	80,5

9.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 77: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	75,2	86,9	92,6	95,6	98,0	99,3	99,7	94,5	78,6

9.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 78: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	75,2	86,9	92,6	95,6	98,0	99,3	99,7	94,5	78,6

9.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 79: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	75,2	86,9	92,6	95,6	98,0	99,3	99,7	94,5	78,6

9.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 80: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	75,4	87,1	92,8	95,6	98,0	99,4	99,7	94,2	77,3

9.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 81: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	75,5	87,1	92,8	95,7	98,0	99,4	99,7	94,1	76,5

10 Betriebsmodus 2500 kW s

10.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus 2500 kW s

Tab. 82: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 2500 kW s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	390	0,46	0,90
5,00	541	0,47	0,89
5,50	722	0,47	0,88
6,00	936	0,47	0,86
6,50	1180	0,47	0,84
7,00	1442	0,46	0,80
7,50	1703	0,44	0,75
8,00	1939	0,41	0,69
8,50	2134	0,38	0,62
9,00	2278	0,34	0,55
9,50	2375	0,30	0,47
10,00	2435	0,26	0,41
10,50	2468	0,23	0,35
11,00	2486	0,20	0,30
11,50	2495	0,18	0,26
12,00	2499	0,16	0,23
12,50	2500	0,14	0,20
13,00	2500	0,12	0,18
13,50	2500	0,11	0,16
14,00	2500	0,10	0,14

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
14,50	2500	0,09	0,13
15,00	2500	0,08	0,12
15,50	2500	0,07	0,11
16,00	2500	0,07	0,10
16,50	2500	0,06	0,09
17,00	2500	0,06	0,08
17,50	2500	0,05	0,08
18,00	2500	0,05	0,07
18,50	2500	0,04	0,07
19,00	2500	0,04	0,06
19,50	2500	0,04	0,06
20,00	2498	0,03	0,05
20,50	2491	0,03	0,05
21,00	2475	0,03	0,05
21,50	2449	0,03	0,04
22,00	2407	0,02	0,04
22,50	2344	0,02	0,04
23,00	2259	0,02	0,04
23,50	2149	0,02	0,03
24,00	2016	0,02	0,03
24,50	1867	0,01	0,03
25,00	1533	0,01	0,02
25,50	1337	0,01	0,02
26,00	1148	0,01	0,02
26,50	966	0,01	0,01
27,00	797	0,00	0,01
27,50	645	0,00	0,01
28,00	550	0,00	0,01

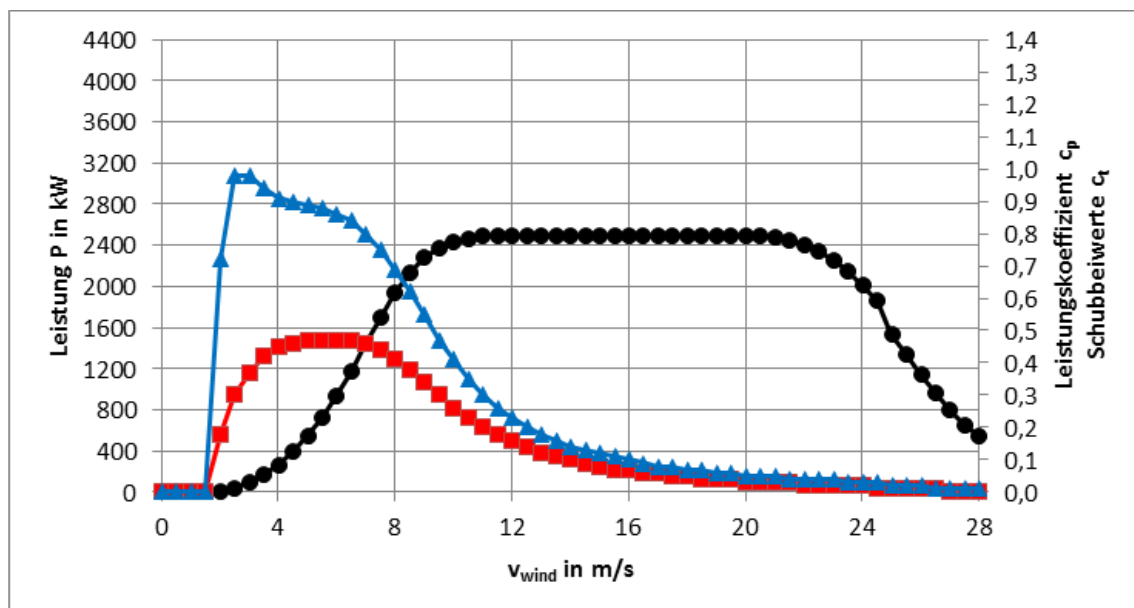


Abb. 7: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 2500 kW s

	Leistung P in kW
	c_t -Wert
	c_p -Wert

10.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 2500 kW s

Im Betriebsmodus 2500 kW s wird die Windenergieanlage leistungsreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 104,7 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 83: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	2500	kW
Nennwindgeschwindigkeit	12,0	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	10,5	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 84: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,9	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,6	100,8
4,5 m/s	101,4	101,8	102,2	102,4	102,4	102,4	102,6	102,7
5 m/s	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3
5,5 m/s	103,3	103,5	103,6	103,8	103,8	103,8	104,0	104,1
6 m/s	104,0	104,3	104,4	104,6	104,6	104,6	104,7	104,7
6,5 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
7 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
7,5 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
8,5 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
9 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
9,5 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
10 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
10,5 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
11 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
11,5 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
12 m/s	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7
95 % P_n	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7

Tab. 85: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,5
6,5 m/s	102,1
7 m/s	102,9
7,5 m/s	103,2
8 m/s	103,6
8,5 m/s	104,2
9 m/s	104,7
9,5 m/s	104,7
10 m/s	104,7
10,5 m/s	104,7
11 m/s	104,7
11,5 m/s	104,7
12 m/s	104,7
12,5 m/s	104,7
13 m/s	104,7
13,5 m/s	104,7

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	104,7
14,5 m/s	104,7
15 m/s	104,7

10.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

10.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 86: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
9	74,8	86,5	92,1	95,1	97,5	98,8	99,3	94,1	78,2

10.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 87: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	74,3	86,0	91,7	94,7	97,1	98,6	99,4	95,3	82,2

10.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 88: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	74,4	86,1	91,7	94,6	97,1	98,7	99,5	95,1	81,1

10.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 89: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	74,6	86,2	91,8	94,6	97,1	98,7	99,5	94,9	79,9

10.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 90: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	74,7	86,3	91,9	94,7	97,1	98,8	99,5	94,5	78,3

10.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 91: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	74,7	86,3	91,9	94,7	97,1	98,8	99,5	94,5	78,3

10.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 92: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	74,7	86,3	91,9	94,7	97,1	98,8	99,5	94,5	78,3

10.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 93: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	75,0	86,6	92,3	95,2	97,5	98,8	99,2	93,7	76,7

10.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 94: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	75,0	86,7	92,3	95,2	97,5	98,9	99,2	93,5	75,9

11 Betriebsmodus 2000 kW s

11.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus 2000 kW s

Tab. 95: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 2000 kW s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	390	0,46	0,90
5,00	541	0,47	0,89
5,50	722	0,47	0,88
6,00	932	0,47	0,86
6,50	1158	0,46	0,83
7,00	1383	0,44	0,77
7,50	1583	0,41	0,71
8,00	1740	0,37	0,62
8,50	1851	0,33	0,54
9,00	1922	0,29	0,46
9,50	1962	0,25	0,39
10,00	1984	0,22	0,33
10,50	1994	0,19	0,28
11,00	1998	0,16	0,24
11,50	2000	0,14	0,21
12,00	2000	0,13	0,18
12,50	2000	0,11	0,16
13,00	2000	0,10	0,14
13,50	2000	0,09	0,13
14,00	2000	0,08	0,12

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
14,50	2000	0,07	0,11
15,00	2000	0,06	0,10
15,50	2000	0,06	0,09
16,00	2000	0,05	0,08
16,50	2000	0,05	0,07
17,00	2000	0,04	0,07
17,50	2000	0,04	0,06
18,00	2000	0,04	0,06
18,50	2000	0,03	0,05
19,00	2000	0,03	0,05
19,50	2000	0,03	0,05
20,00	1999	0,03	0,05
20,50	1995	0,03	0,04
21,00	1985	0,02	0,04
21,50	1968	0,02	0,04
22,00	1941	0,02	0,04
22,50	1898	0,02	0,03
23,00	1839	0,02	0,03
23,50	1761	0,02	0,03
24,00	1664	0,01	0,03
24,50	1554	0,01	0,02
25,00	1297	0,01	0,02
25,50	1148	0,01	0,02
26,00	992	0,01	0,01
26,50	840	0,01	0,01
27,00	697	0,00	0,01
27,50	567	0,00	0,01
28,00	490	0,00	0,01

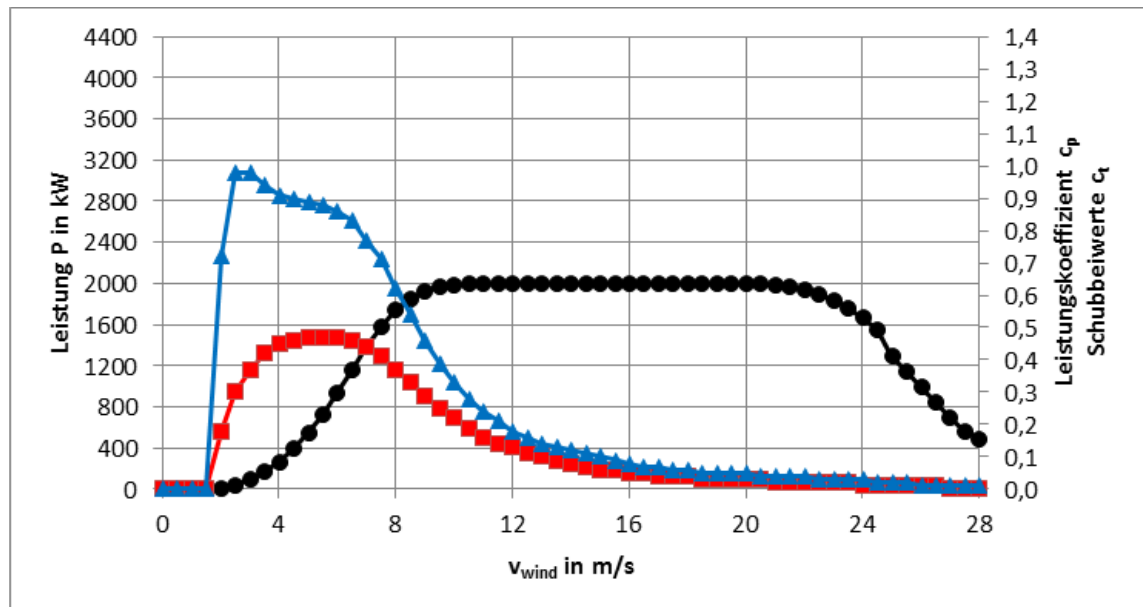


Abb. 8: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 2000 kW s

◆◆◆	Leistung P in kW
▲▲▲	c_t -Wert
■ ■ ■	c_p -Wert

11.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 2000 kW s

Im Betriebsmodus 2000 kW s wird die Windenergieanlage leistungsreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 104,2 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 96: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	2000	kW
Nennwindgeschwindigkeit	11,0	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	10,3	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 97: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,9	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,6	100,8
4,5 m/s	101,4	101,8	102,2	102,4	102,4	102,4	102,6	102,7
5 m/s	102,9	103,0	103,1	103,2	103,2	103,2	103,2	103,3
5,5 m/s	103,4	103,5	103,6	103,8	103,8	103,8	104,0	104,1
6 m/s	104,0	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
6,5 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
7 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
7,5 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-13-1-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
8,5 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
9 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
9,5 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
10 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
10,5 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
11 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
11,5 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
12 m/s	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
95 % P_n	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2

Tab. 98: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,5
6,5 m/s	102,1
7 m/s	102,9
7,5 m/s	103,2
8 m/s	103,6
8,5 m/s	104,2
9 m/s	104,2
9,5 m/s	104,2
10 m/s	104,2
10,5 m/s	104,2
11 m/s	104,2
11,5 m/s	104,2
12 m/s	104,2
12,5 m/s	104,2
13 m/s	104,2
13,5 m/s	104,2

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	104,2
14,5 m/s	104,2
15 m/s	104,2

11.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

11.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 99: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
8,5	74,3	85,9	91,5	94,3	96,8	98,3	98,9	93,9	77,7

11.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 100: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6,5	73,7	85,3	90,8	93,5	96,2	98,1	99,3	95,3	81,6

11.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 101: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	74,0	85,6	91,2	94,0	96,5	98,2	99,0	94,7	80,5

11.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 102: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	74,1	85,7	91,3	94,0	96,5	98,2	99,0	94,5	79,3

11.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 103: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	74,2	85,8	91,4	94,1	96,6	98,3	99,0	94,1	77,7

11.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 104: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	74,2	85,8	91,4	94,1	96,6	98,3	99,0	94,1	77,7

11.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 105: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	74,2	85,8	91,4	94,1	96,6	98,3	99,0	94,1	77,7

11.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 106: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	74,4	86,0	91,4	94,1	96,6	98,3	99,1	93,8	76,1

11.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 107: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	74,4	86,0	91,5	94,1	96,6	98,4	99,1	93,6	75,2

12 Betriebsmodus 1500 kW s

12.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus 1500 kW s

Tab. 108: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 1500 kW s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	391	0,46	0,90
5,00	540	0,47	0,89
5,50	714	0,46	0,87
6,00	899	0,45	0,83
6,50	1077	0,42	0,77
7,00	1228	0,39	0,68
7,50	1340	0,34	0,59
8,00	1414	0,30	0,50
8,50	1458	0,26	0,41
9,00	1481	0,22	0,35
9,50	1493	0,19	0,29
10,00	1498	0,16	0,25
10,50	1500	0,14	0,21
11,00	1500	0,12	0,18
11,50	1500	0,11	0,16
12,00	1500	0,09	0,14
12,50	1500	0,08	0,13
13,00	1500	0,07	0,11
13,50	1500	0,07	0,10
14,00	1500	0,06	0,09

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
14,50	1500	0,05	0,08
15,00	1500	0,05	0,08
15,50	1500	0,04	0,07
16,00	1500	0,04	0,06
16,50	1500	0,04	0,06
17,00	1500	0,03	0,05
17,50	1500	0,03	0,05
18,00	1500	0,03	0,05
18,50	1500	0,03	0,04
19,00	1500	0,02	0,04
19,50	1500	0,02	0,04
20,00	1500	0,02	0,04
20,50	1499	0,02	0,03
21,00	1495	0,02	0,03
21,50	1487	0,02	0,03
22,00	1474	0,02	0,03
22,50	1451	0,01	0,03
23,00	1418	0,01	0,03
23,50	1372	0,01	0,02
24,00	1311	0,01	0,02
24,50	1239	0,01	0,02
25,00	1060	0,01	0,02
25,50	957	0,01	0,02
26,00	836	0,01	0,01
26,50	713	0,00	0,01
27,00	596	0,00	0,01
27,50	488	0,00	0,01
28,00	430	0,00	0,01

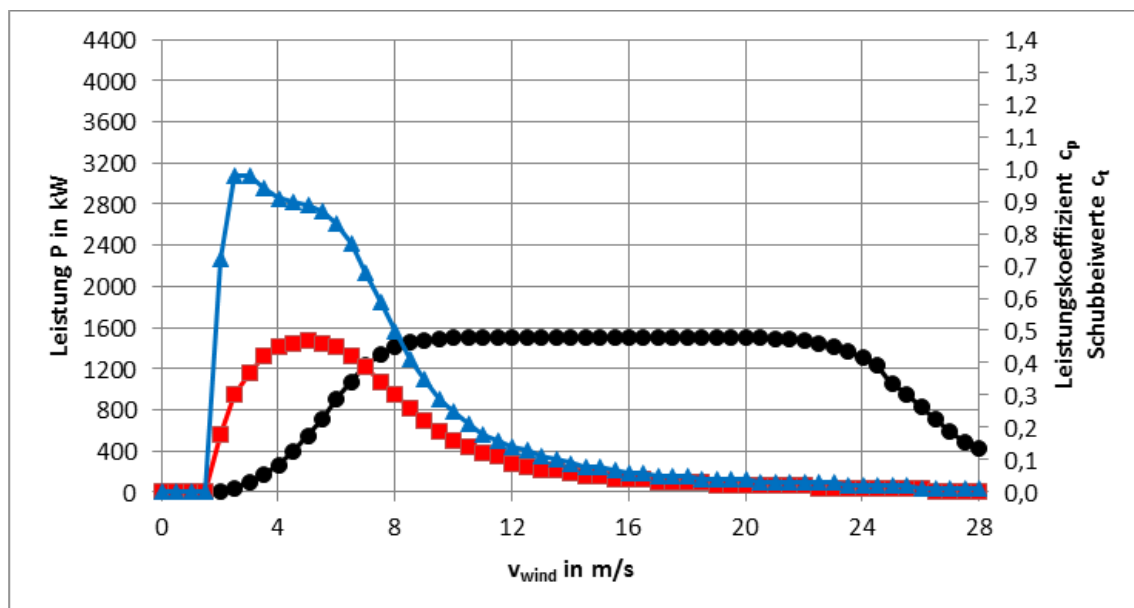


Abb. 9: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 1500 kW s

	Leistung P in kW
	c_t -Wert
	c_p -Wert

12.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 1500 kW s

Im Betriebsmodus 1500 kW s wird die Windenergieanlage leistungsreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 103,5 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 109: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	1500	kW
Nennwindgeschwindigkeit	10,0	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	10,0	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 110: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,9	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,6	100,8
4,5 m/s	101,4	101,8	102,2	102,4	102,4	102,4	102,6	102,7
5 m/s	102,9	103,0	103,2	103,4	103,4	103,4	103,5	103,5
5,5 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
6 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
6,5 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
7 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
7,5 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
8,5 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
9 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
9,5 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
10 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
10,5 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
11 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
11,5 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
12 m/s	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5
95 % P_n	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5

Tab. 111: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,5
6,5 m/s	102,1
7 m/s	102,9
7,5 m/s	103,5
8 m/s	103,5
8,5 m/s	103,5
9 m/s	103,5
9,5 m/s	103,5
10 m/s	103,5
10,5 m/s	103,5
11 m/s	103,5
11,5 m/s	103,5
12 m/s	103,5
12,5 m/s	103,5
13 m/s	103,5
13,5 m/s	103,5

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	103,5
14,5 m/s	103,5
15 m/s	103,5

12.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

12.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 112: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7,5	73,7	85,2	90,8	93,7	96,1	97,6	98,1	93,1	76,9

12.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 113: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5,5	73,2	84,8	90,3	93,2	95,7	97,4	98,4	94,4	80,9

12.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 114: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5,5	73,3	84,8	90,4	93,1	95,7	97,5	98,4	94,2	79,7

12.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 115: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5,5	73,4	84,9	90,4	93,1	95,7	97,5	98,5	93,9	78,4

12.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 116: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5,5	73,5	85,0	90,5	93,1	95,7	97,5	98,6	93,5	76,6

12.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 117: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5,5	73,5	85,0	90,5	93,1	95,7	97,5	98,6	93,5	76,6

12.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 118: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5,5	73,5	85,0	90,5	93,1	95,7	97,5	98,6	93,5	76,6

12.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 119: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	73,9	85,4	91,0	93,8	96,2	97,6	98,1	92,7	75,5

12.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 120: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	73,9	85,5	91,1	93,8	96,2	97,7	98,1	92,6	74,6

13 Betriebsmodus 1000 kW s

13.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus 1000 kW s

Tab. 121: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 1000 kW s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,94
4,00	264	0,45	0,91
4,50	388	0,46	0,90
5,00	523	0,45	0,86
5,50	660	0,43	0,80
6,00	781	0,39	0,72
6,50	872	0,34	0,61
7,00	933	0,29	0,51
7,50	968	0,25	0,42
8,00	987	0,21	0,34
8,50	995	0,18	0,28
9,00	999	0,15	0,23
9,50	1000	0,13	0,20
10,00	1000	0,11	0,17
10,50	1000	0,09	0,15
11,00	1000	0,08	0,13
11,50	1000	0,07	0,11
12,00	1000	0,06	0,10
12,50	1000	0,06	0,09
13,00	1000	0,05	0,08
13,50	1000	0,04	0,07
14,00	1000	0,04	0,07

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
14,50	1000	0,04	0,06
15,00	1000	0,03	0,06
15,50	1000	0,03	0,05
16,00	1000	0,03	0,05
16,50	1000	0,02	0,04
17,00	1000	0,02	0,04
17,50	1000	0,02	0,04
18,00	1000	0,02	0,04
18,50	1000	0,02	0,03
19,00	1000	0,02	0,03
19,50	1000	0,02	0,03
20,00	1000	0,01	0,03
20,50	1000	0,01	0,03
21,00	999	0,01	0,03
21,50	998	0,01	0,02
22,00	994	0,01	0,02
22,50	986	0,01	0,02
23,00	972	0,01	0,02
23,50	952	0,01	0,02
24,00	923	0,01	0,02
24,50	884	0,01	0,02
25,00	782	0,01	0,01
25,50	727	0,01	0,01
26,00	644	0,00	0,01
26,50	556	0,00	0,01
27,00	469	0,00	0,01
27,50	387	0,00	0,01
28,00	351	0,00	0,01

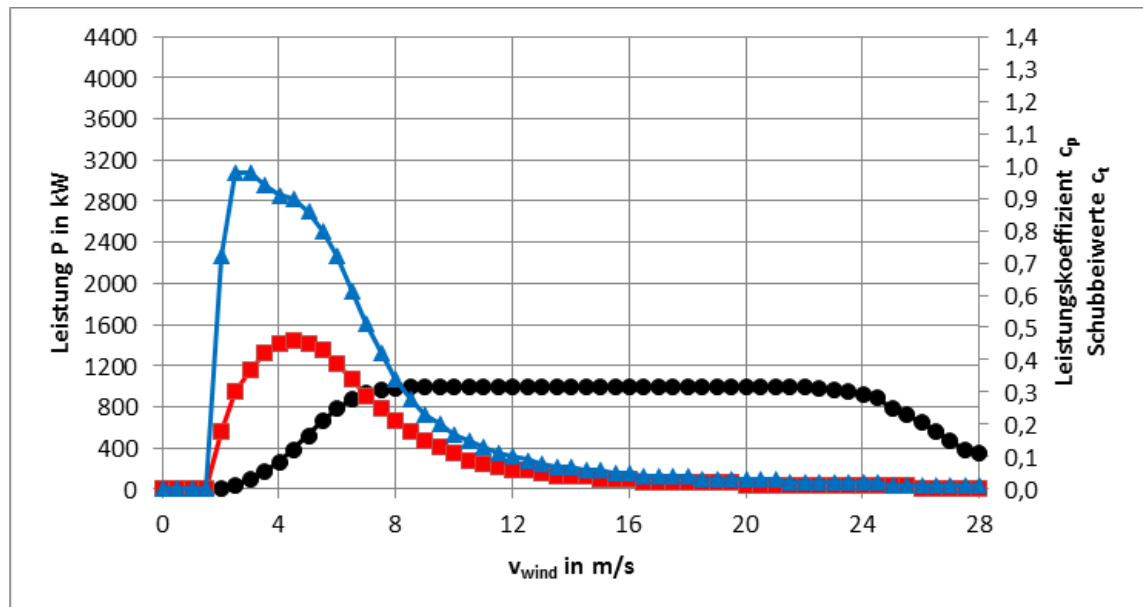


Abb. 10: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 1000 kW s

◆◆◆	Leistung P in kW
▲▲▲	c_t -Wert
■ ■ ■	c_p -Wert

13.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 1000 kW s

Im Betriebsmodus 1000 kW s wird die Windenergieanlage leistungsreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 102,3 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 122: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	1000	kW
Nennwindgeschwindigkeit	9,0	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	9,4	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 123: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	97,0	97,4	97,4	97,4	97,7	97,9
4 m/s	98,9	99,4	99,8	100,3	100,3	100,3	100,6	100,8
4,5 m/s	101,4	101,8	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2
5 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
5,5 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
6 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
6,5 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
7 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
7,5 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-13-1-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
8,5 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
9 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
9,5 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
10 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
10,5 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
11 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
11,5 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
12 m/s	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3
95 % P_n	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3	102,3

Tab. 124: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	98,6
6 m/s	100,5
6,5 m/s	102,1
7 m/s	102,3
7,5 m/s	102,3
8 m/s	102,3
8,5 m/s	102,3
9 m/s	102,3
9,5 m/s	102,3
10 m/s	102,3
10,5 m/s	102,3
11 m/s	102,3
11,5 m/s	102,3
12 m/s	102,3
12,5 m/s	102,3
13 m/s	102,3
13,5 m/s	102,3

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14 m/s	102,3
14,5 m/s	102,3
15 m/s	102,3

13.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

13.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 125: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7	72,7	84,0	89,5	92,1	94,6	96,4	97,3	92,2	75,3

13.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 126: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	72,2	83,5	89,0	91,7	94,3	96,1	97,4	93,3	79,3

13.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 127: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	72,3	83,6	89,0	91,7	94,3	96,2	97,4	92,9	77,8

13.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 128: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	72,4	83,7	89,1	91,7	94,3	96,3	97,5	92,5	76,4

13.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 129: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	72,5	83,8	89,2	91,7	94,3	96,4	97,6	92,0	74,5

13.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 130: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	72,5	83,8	89,2	91,7	94,3	96,4	97,6	92,0	74,5

13.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 131: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	72,5	83,8	89,2	91,7	94,3	96,4	97,6	92,0	74,5

13.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 132: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	72,6	83,9	89,3	91,8	94,4	96,5	97,6	91,6	72,9

13.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 133: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
5	72,7	84,0	89,3	91,8	94,4	96,5	97,6	91,3	72,0

14 Betriebsmodus 500 kW s

14.1 Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte Betriebsmodus 500 kW s

Tab. 134: Berechnete Leistungs-, c_p - und c_t -Werte E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 500 kW s

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c_p -Wert	c_t -Wert
0,00	0	0,00	0,00
0,50	0	0,00	0,00
1,00	0	0,00	0,00
1,50	0	0,00	0,00
2,00	13	0,18	0,72
2,50	43	0,30	0,98
3,00	93	0,37	0,98
3,50	165	0,42	0,93
4,00	254	0,43	0,88
4,50	337	0,40	0,78
5,00	405	0,35	0,66
5,50	452	0,29	0,54
6,00	478	0,24	0,42
6,50	492	0,19	0,33
7,00	497	0,16	0,26
7,50	499	0,13	0,21
8,00	500	0,11	0,17
8,50	500	0,09	0,14
9,00	500	0,07	0,12
9,50	500	0,06	0,11
10,00	500	0,05	0,09
10,50	500	0,05	0,08
11,00	500	0,04	0,07
11,50	500	0,04	0,06
12,00	500	0,03	0,06
12,50	500	0,03	0,05
13,00	500	0,03	0,05
13,50	500	0,02	0,04
14,00	500	0,02	0,04

Windgeschwindigkeit v in m/s	Leistung P in kW	c _p -Wert	c _t -Wert
14,50	500	0,02	0,04
15,00	500	0,02	0,03
15,50	500	0,02	0,03
16,00	500	0,01	0,03
16,50	500	0,01	0,03
17,00	500	0,01	0,02
17,50	500	0,01	0,02
18,00	500	0,01	0,02
18,50	500	0,01	0,02
19,00	500	0,01	0,02
19,50	500	0,01	0,02
20,00	500	0,01	0,02
20,50	500	0,01	0,02
21,00	500	0,01	0,02
21,50	500	0,01	0,02
22,00	500	0,01	0,02
22,50	498	0,01	0,01
23,00	495	0,00	0,01
23,50	489	0,00	0,01
24,00	479	0,00	0,01
24,50	463	0,00	0,01
25,00	419	0,00	0,01
25,50	412	0,00	0,01
26,00	369	0,00	0,01
26,50	321	0,00	0,01
27,00	271	0,00	0,01
27,50	223	0,00	0,01
28,00	218	0,00	0,00

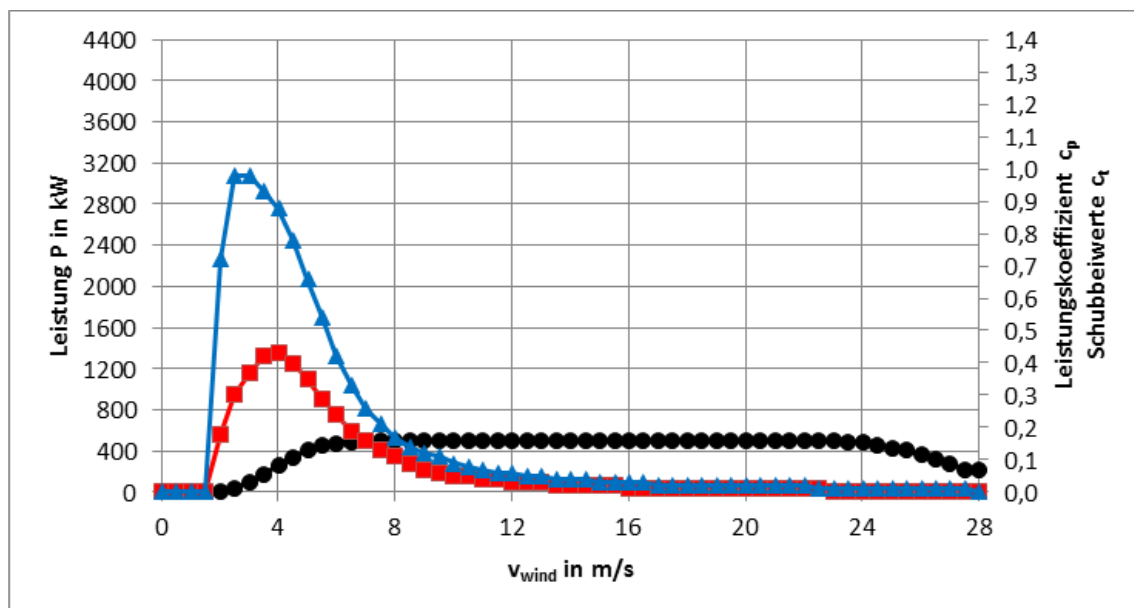


Abb. 11: Leistungs-, c_p - und c_t -Kennlinie E-138 EP3 E2 / 4200 kW Betriebsmodus 500 kW s

◆◆◆	Leistung P in kW
▲▲▲	c_t -Wert
■ ■ ■	c_p -Wert

14.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 500 kW s

Im Betriebsmodus 500 kW s wird die Windenergieanlage leistungsreduziert betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 98,0 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

Tab. 135: Technische Daten

Parameter	Wert	Einheit
Nennleistung (P_n)	500	kW
Nennwindgeschwindigkeit	7,5	m/s
minimale Betriebsdrehzahl		
■ E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	4,4	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	5,0	U/min
■ E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	5,0	U/min
Solldrehzahl	7,7	U/min

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 3, S. 13 aufgeführten Unsicherheiten.

Tab. 136: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
3 m/s	92,3	92,9	93,4	93,9	93,9	93,9	94,3	94,5
3,5 m/s	96,0	96,6	96,8	97,1	97,1	97,1	97,3	97,4
4 m/s	97,8	97,9	97,9	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
4,5 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
5 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
5,5 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
6 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
6,5 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
7 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
7,5 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
8 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0

Windgeschwindigkeit (v_s) in 10 m Höhe	Schallleistungspegel in dB(A)							
	E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02	E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01	E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01
8,5 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
9 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
9,5 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
10 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
10,5 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
11 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
11,5 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
12 m/s	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
95 % P_n	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0

Tab. 137: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
5 m/s	96,6
5,5 m/s	97,8
6 m/s	98,0
6,5 m/s	98,0
7 m/s	98,0
7,5 m/s	98,0
8 m/s	98,0
8,5 m/s	98,0
9 m/s	98,0
9,5 m/s	98,0
10 m/s	98,0
10,5 m/s	98,0
11 m/s	98,0
11,5 m/s	98,0
12 m/s	98,0
12,5 m/s	98,0
13 m/s	98,0
13,5 m/s	98,0
14 m/s	98,0

Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v_H)	Schallleistungspegel in dB(A)
14,5 m/s	98,0
15 m/s	98,0

14.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

14.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 138: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit v_H in Nabenhöhe

v_H in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
6	69,3	80,2	85,5	88,0	90,3	92,0	93,0	87,4	69,9

14.3.2 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-81-FB-C-01

Tab. 139: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4,5	68,8	79,7	84,9	87,5	89,9	91,9	93,3	88,3	73,5

14.3.3 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-96-FB-C-01

Tab. 140: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4,5	68,8	79,7	85,0	87,5	90,0	92,0	93,2	87,8	72,0

14.3.4 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-111-FB-C-01

Tab. 141: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4,5	69,0	79,9	85,1	87,6	90,1	92,1	93,2	87,4	70,8

14.3.5 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-01

Tab. 142: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4	69,3	80,2	85,5	88,0	90,3	92,0	92,9	87,4	69,9

14.3.6 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-ST-131-FB-C-02

Tab. 143: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4	69,3	80,2	85,5	88,0	90,3	92,0	92,9	87,4	69,9

14.3.7 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HST-131-FB-C-01

Tab. 144: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4	69,3	80,2	85,5	88,0	90,3	92,0	92,9	87,4	69,9

14.3.8 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02

Tab. 145: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4	69,4	80,3	85,6	88,1	90,4	92,1	93,0	87,0	68,4

14.3.9 Oktavbandpegel E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Tab. 146: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit v_s in 10 m Höhe

v_s in 10 m Höhe in m/s	Oktavbandmittenfrequenz in Hz								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4	69,5	80,4	85,6	88,1	90,4	92,1	92,9	86,7	67,4