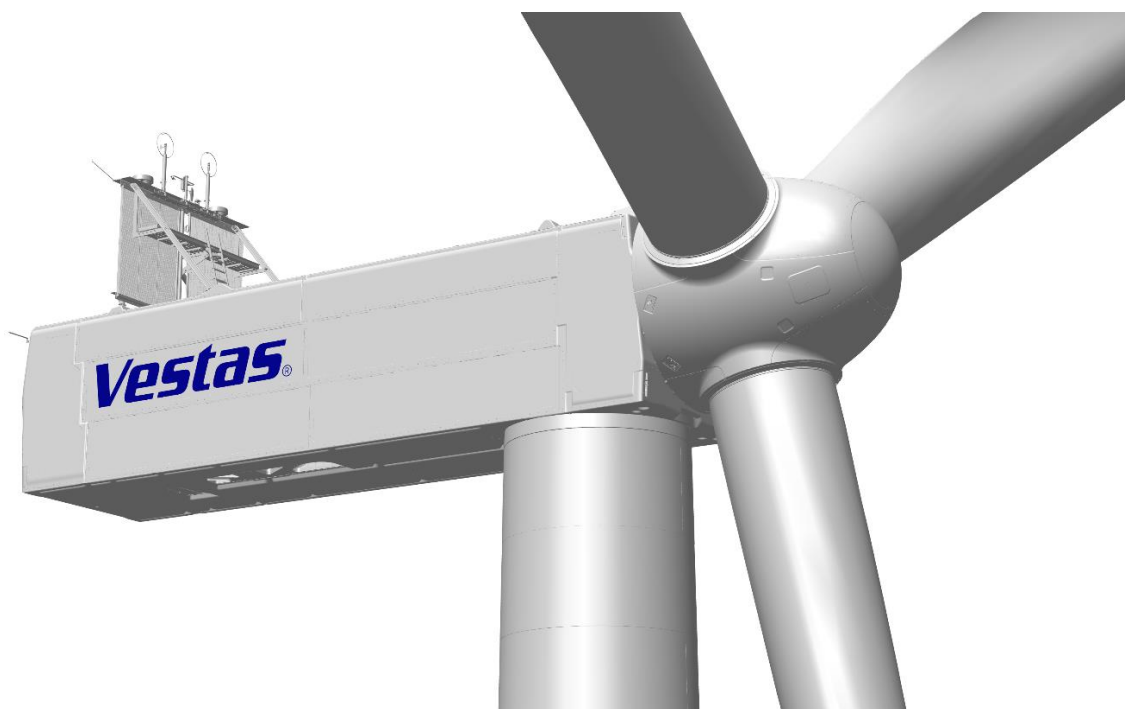


Eingeschränkte Weitergabe
Dokumentennr.: 0107-3707 V02
31.03.2023

Leistungsspezifikation

EnVentus™

V162-6.2 MW 50/60 Hz



Classification: Restricted

Vestas Wind Systems A/S · Hedeager 42 · 8200 Aarhus N · Danmark · www.vestas.com

Vestas®

VESTAS PROPRIETARY NOTICE: This document contains valuable confidential information of Vestas Wind Systems A/S. It is protected by copyright law as an unpublished work. Vestas reserves all patent, copyright, trade secret, and other proprietary rights to it. The information in this document may not be used, reproduced, or disclosed except if and to the extent rights are expressly granted by Vestas in writing and subject to applicable conditions. Vestas disclaims all warranties except as expressly granted by written agreement and is not responsible for unauthorized uses, for which it may pursue legal remedies against responsible parties.

Inhaltsverzeichnis

1	ALLGEMEINE BESCHREIBUNG	4
2	TYPENZULASSUNGEN UND VERFÜGBARE NABENHÖHEN	4
3	LEITFADEN FÜR BETRIEBSBEREICHSBEDINGUNGEN UND LEISTUNGSMERKMALE	5
3.1	KLIMA- UND STANDORTBEDINGUNGEN.....	5
3.1.1	<i>Anordnung der Windenergieanlagen.....</i>	<i>6</i>
3.2	BETRIEBSBEREICH – WIND	7
3.3	BETRIEBSBEREICH – TEMPERATUR UND HÖHE.....	8
3.3.1	<i>Temperaturabhängiger Betrieb</i>	<i>8</i>
3.4	BETRIEBSUMGEBUNG – BEDINGUNGEN FÜR LEISTUNGSKURVE UND CT-WERTE (AUF NABENHÖHE)	10
3.5	BETRIEBSBEREICH – BLINDLEISTUNGSKAPAZITÄT	11
3.5.1	<i>Temperaturabhängige Blindleistungskapazität.....</i>	<i>13</i>
3.6	SCHALLMODI	14
4	ZEICHNUNGEN.....	15
4.1	VISUELLER EINDRUCK DER WINDENERGIEANLAGE – SEITENANSICHT	15
5	ALLGEMEINE EINSCHRÄNKUNGEN, HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE	16
6	LEISTUNGSKURVEN, CT-WERTE UND SCHALLKURVEN, MODUS PO6200/PO6200-0S	17
6.1	LEISTUNGSKURVE, MODUS PO6200/PO6200-0S.....	17
6.2	CT-WERTE, MODUS PO6200/PO6200-0S	18
6.3	SCHALLKURVEN, MODUS PO6200/PO6200-0S	19
7	LEISTUNGSKURVEN, CT-WERTE UND SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTE MODI	20
7.1	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO2	20
7.2	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO2.....	21
7.3	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO2.....	22
7.4	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO3	23
7.5	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO3.....	24
7.6	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO3.....	25
7.7	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO4	26
7.8	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO4.....	27
7.9	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO4.....	28
7.10	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO5	29
7.11	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO5.....	30
7.12	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO5.....	31
7.13	LEISTUNGSKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO6	32
7.14	CT-WERTE, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO6.....	33
7.15	SCHALLKURVEN, SCHALLOPTIMIERTER MODUS SO6.....	34

Der Empfänger bestätigt, dass (i) die vorliegenden Leistungsspezifikation nur zur Information des Empfängers bereitgestellt werden und keine Haftungen, Garantien, Versprechen, Verpflichtungen oder andere Zusicherungen (Zusagen) durch Vestas Wind Systems oder eine seiner Tochtergesellschaften (Vestas) nach sich ziehen oder darstellen. Diese werden ausdrücklich von Vestas nicht anerkannt, und (ii) sämtliche Verpflichtungen von Vestas gegenüber dem Empfänger bezüglich der vorliegenden Leistungsspezifikation (oder sonstiger Inhalte des vorliegenden Dokuments) müssen in unterzeichneten, zwischen dem Empfänger und Vestas geschlossenen schriftlichen Verträgen dargelegt sein; die im vorliegenden Dokument enthaltenen Angaben sind diesbezüglich nicht verbindlich.

Siehe allgemeine Einschränkungen, Hinweise und Haftungsausschlüsse (inklusive Abschnitt 5, S. 16) dieser Leistungsspezifikation.

1 Allgemeine Beschreibung

Die Vestas V162-6.2 MW ist eine Windenergieanlagenvariante innerhalb der Reihe EnVentus™. Es handelt sich dabei um eine Aufwindanlage mit Pitch-Regelung und aktiver Windnachführung und Dreiblattrotor. Die Windenergieanlage V162-6.2 MW hat einen Rotordurchmesser von 162 m und eine Nennleistung von 6,2 MW.

Weitere Einzelheiten sind der allgemeinen Beschreibung der Windenergieanlagen der Reihe EnVentus™ („General Description EnVentus™ – 0081-5017“) zu entnehmen.

2 Typenzulassungen und verfügbare Nabenhöhen

Die Windenergieanlage wird gemäß folgenden Zertifizierungsrichtlinien und verfügbaren Nabenhöhen typengeprüft:

Zertifizierung	Windklasse	Nabenhöhe
IECRE OD-501	IEC S	119/125/149/166 m
DIBt 2012	DIBt S	119/166/169 m

3 Leitfaden für Betriebsbereichsbedingungen und Leistungsmerkmale

Die tatsächlichen Klima- und Standortbedingungen weisen viele Variablen auf und sind bei der Beurteilung der tatsächlichen Windenergieanlagenleistung zu berücksichtigen. Die Auslegungs- und Betriebsparameter in diesem Abschnitt stellen keine Garantien, Gewährleistungen und Zusicherungen bezüglich der Windenergieanlagenleistung an tatsächlichen Standorten dar.

3.1 Klima- und Standortbedingungen

Die Standard-Windenergieanlage ist für die im Folgenden aufgeführten windklimatischen Bedingungen ausgelegt. Die Werte beziehen sich auf die Nabenhöhe.

Windklima	IEC S	IEC S	IEC S	IEC S	IEC S
Bemessungsleistung	6,2 MW	6,2 MW	6,2 MW	6,2 MW	6,2 MW
Nabenhöhe	119 m	119 m	125 m	149 m	166 m
Windgeschwindigkeit (10-Min.-Durchschnitt) V_{ave}	7,4 m/s	7,5 m/s	8,5 m/s	7,4 m/s	7,9 m/s
Weibull-Skalierungsfaktor, C	8,3 m/s	8,5 m/s	9,6 m/s	8,3 m/s	8,9 m/s
Weibull-Formfaktor, k	2,48	2,5	2,3	2,48	2,48
I_{ref} gemäß IEC 61400-1	0,15	0,145	0,14	0,15	0,15
Turbulenzintensität gemäß IEC 61400-1, einschließlich Windparkturbulenz (bei 15 m/s) I_{90} (90 % Quantil)	16,9 %	16,3 %	15,7 %	16,9 %	16,9 %
Scherwind, α	0,30	0,25	0,20	0,30	0,30
Anströmwinkel (senkrecht)	8°	8°	8°	8°	8°
Auslegungsparameter für Betrieb unter Extrembedingungen – IEC					
Extr. Windgeschwindigkeit (10-Minuten-Durchschnitt), V_{50}	37,1 m/s	37,5 m/s	37,5 m/s	39,5 m/s	39,5 m/s
Überlebenswindgeschwindigkeit (3-s-Bö), V_{e50}	51,9 m/s	52,5 m/s	52,5 m/s	55,3 m/s	55,3 m/s
Turbulenzintensität, I_{V50}	11 %	11 %	11 %	11 %	11 %

Windklasse	DIBt S	DIBt S
Nabenhöhe	119 m	CHT* 166/169 m
Bemessungsleistung	6,2 MW	6,2 MW
Auslegungsparameter für Betrieb unter gewöhnlichen Bedingungen – DIBt		
Windgeschwindigkeit (10-Min.-Durchschnitt) V_{ave}	6,6 m/s	7,5 m/s
Weibull-Skalierungsfaktor, C	7,5 m/s	8,5 m/s
Weibull-Formfaktor, k	2,22	2,22
I_{ref} gemäß IEC 61400-1	S	S
Turbulenzintensität, I_{90} (90-%-Quantil)	S	S
Auslegungsparameter für Betrieb unter Extrembedingungen – DIBt		
Extr. Windgeschwindigkeit (10-Min.-Durchschnitt), V_{50}	39,4 m/s	37,6 m/s
Überlebenswindgeschwindigkeit (3-s-Bö), V_{e50}	55,2 m/s	52,6 m/s
Turbulenzintensität, $I_{V(z)}$	11,3 %	11,1 %
Scherwind, α	0,25	0,27
Anströmwinkel	8°	8°

*CHT steht für Beton-Hybridturm (Concrete Hybrid Tower)

HINWEIS

Die Windenergieanlage ist für Standorte mit niedriger bis mittlerer Windgeschwindigkeit vorgesehen und als IEC S klassifiziert. Wenden Sie sich bei Bedarf an Vestas Wind Systems A/S für weitere Informationen.

Klimatische Bedingungen für Windenergieanlagen mit dem optionalen Vestas-Vereisungsschutzsystem (VAS) können von oben abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Vestas Wind Systems A/S.

3.1.1 Anordnung der Windenergieanlagen

Der Abstand der Windenergieanlagen muss standortspezifisch festgelegt werden. Bei einem Abstand unter zwei Rotordurchmessern (2D) kann sektorweise eine Leistungsreduzierung erforderlich sein.

HINWEIS

Die Bewertung von Klima- und Standortbedingungen ist komplex. Vestas ist daher bei jedem Projekt zurate zu ziehen. Werden die genannten Anforderungen von den örtlichen Gegebenheiten nicht erfüllt, ist Vestas auf jeden Fall zu konsultieren.

3.2 Betriebsbereich – Wind

Die Werte beziehen sich auf die Nabenhöhe und hängen von den Sensoren und der Steuerung der Windenergieanlage ab.

Windklima	IEC S/DIBt S	
	PO6200	SO2, SO3, SO4, SO5, SO6
Einschalt-Windgeschw., V_{in}	3 m/s	3 m/s
Abschalt-Windgeschw. (10-Min. Exponentialdurchschnitt), V_{out}	24 m/s	20 m/s
Wiedereinschalt-Windgeschwindigkeit (10-Min.-Mittelwert, exponentiell)	22 m/s	18 m/s

3.3 Betriebsbereich – Temperatur und Höhe

Nachstehende Werte beziehen sich auf die Nabenhöhe und hängen von den Sensoren und der Steuerung der Windenergieanlage ab.

Betriebsbereich – Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
Umgebungstemperaturbereich (Niedrigtemperaturbetrieb)	-30 °C bis +45 °C

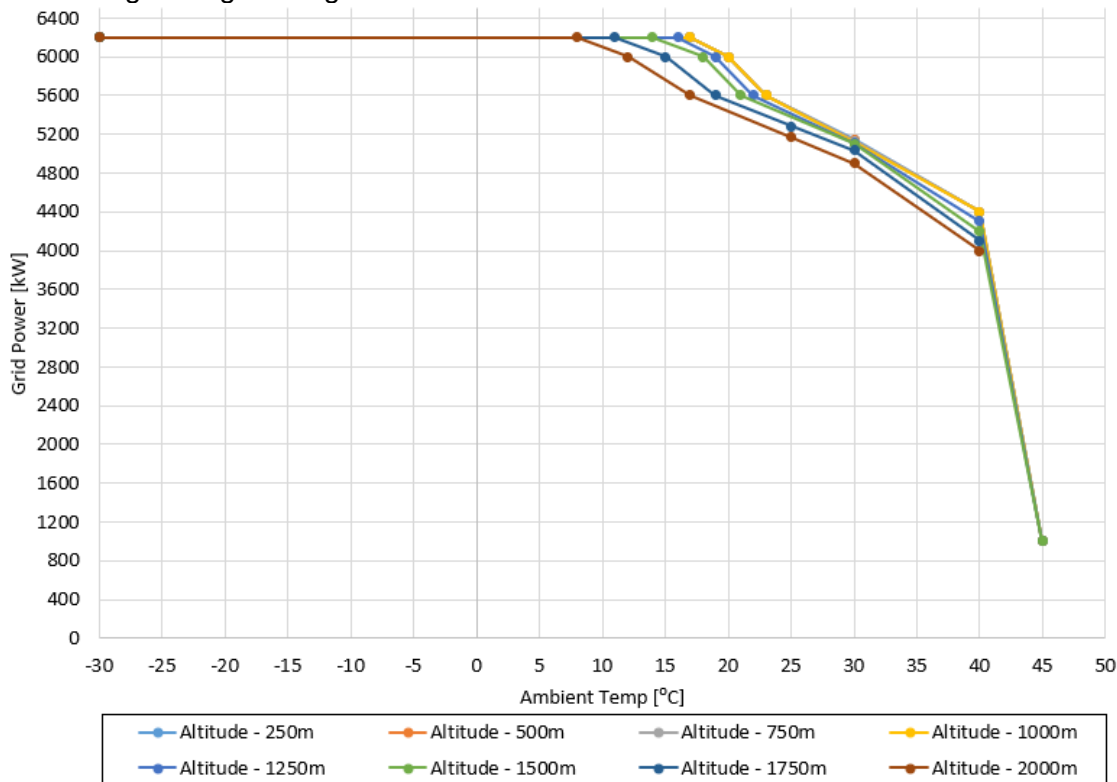
HINWEIS

Die Windenergieanlage stellt die Energieerzeugung ein, sobald die Umgebungstemperaturen auf über +45 °C steigen.
 Bitte wenden Sie sich an Vestas, um Informationen zum Niedrigtemperaturbetrieb der Windenergieanlage zu erhalten.

Die Windenergieanlage ist standardmäßig für den Betrieb in Höhen bis 1000 m ü. d. M. und optional für bis zu 2000 m ü. d. M. ausgelegt.

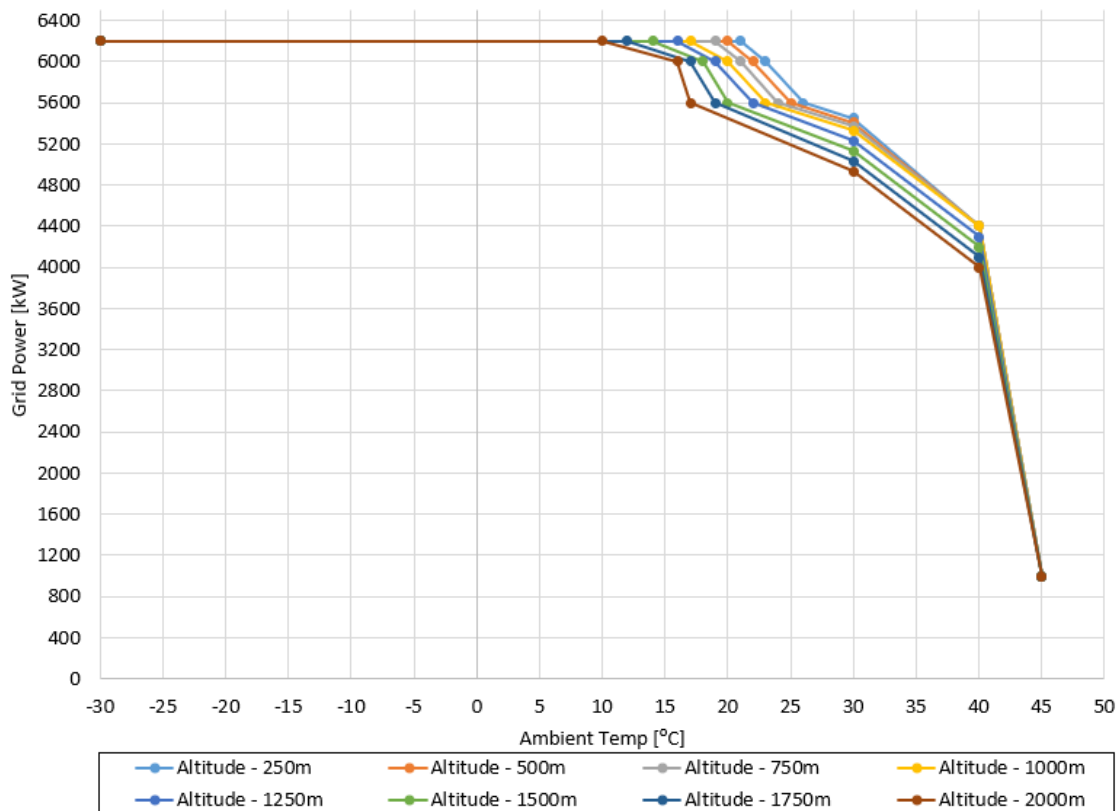
3.3.1 Temperaturabhängiger Betrieb

Nachstehende Werte beziehen sich auf die Nabenhöhe und hängen von den Sensoren und der Steuerung der Windenergieanlage ab. Bei Umgebungstemperaturen über einem Grenzwert, der für jeden Betriebsmodus angegeben ist, hält die Windenergieanlage eine gedrosselte Produktion aufrecht.



Altitude	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]
<250	17	6200	20	6000	23	5600	30	5150	40	4400	45	1000
250-500	17	6200	20	6000	23	5600	30	5140	40	4400	45	1000
500-750	17	6200	20	6000	23	5600	30	5130	40	4400	45	1000
750-1000	17	6200	20	6000	23	5600	30	5120	40	4400	45	1000
1000-1250	16	6200	19	6000	22	5600	30	5110	40	4300	45	1000
1250-1500	14	6200	18	6000	21	5600	30	5100	40	4200	45	1000
1500-1750	11	6200	15	6000	19	5600	30	5033	40	4100	45	1000
1750-2000	8	6200	12	6000	17	5600	30	4900	40	4000	45	1000

Abbildung 3-1: Temperaturabhängiger gedrosselter Betrieb – Standard-CoolerTop.



Altitude	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]	[°C]	[kW]
<250	21	6200	23	6000	26	5600	30	5450	40	4400	45	1000
250-500	20	6200	22	6000	25	5600	30	5410	40	4400	45	1000
500-750	19	6200	21	6000	24	5600	30	5370	40	4400	45	1000
750-1000	17	6200	20	6000	23	5600	30	5330	40	4400	45	1000
1000-1250	16	6200	19	6000	22	5600	30	5233	40	4300	45	1000
1250-1500	14	6200	18	6000	20	5600	30	5133	40	4200	45	1000
1500-1750	12	6200	17	6000	19	5600	30	5033	40	4100	45	1000
1750-2000	10	6200	16	6000	17	5600	30	4933	40	4000	45	1000

Abbildung 3-2: Temperaturabhängiger gedrosselter Betrieb – Optionaler Hochtemperatur-CoolerTop.

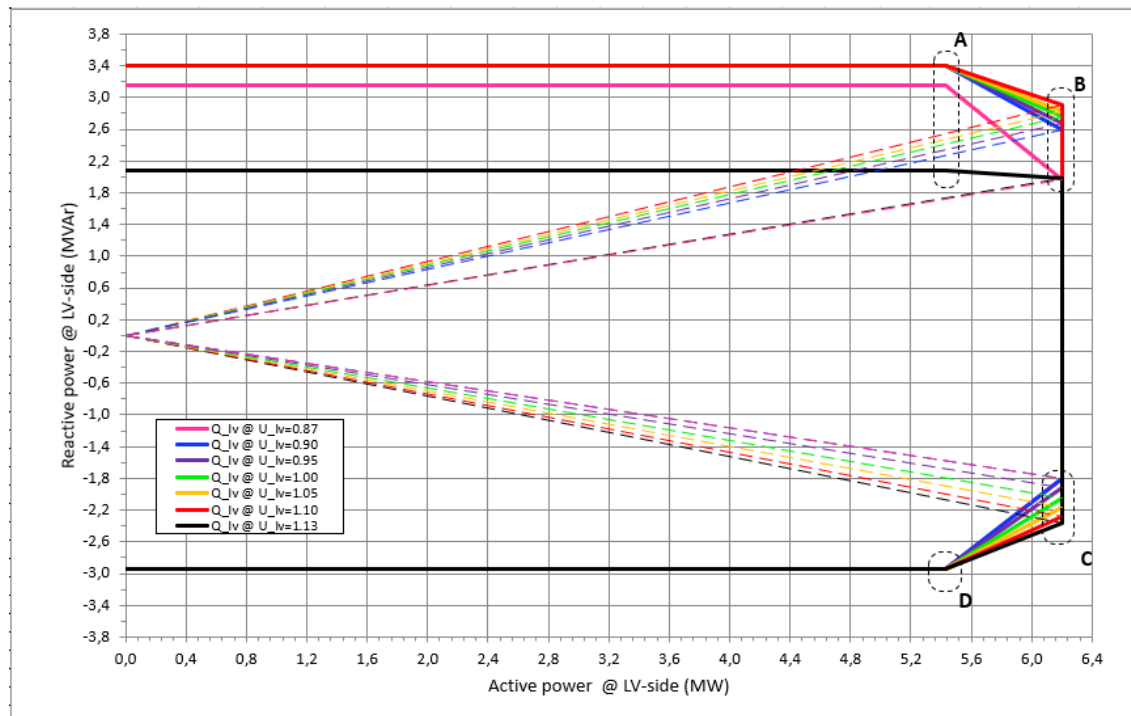
3.4 Betriebsumgebung – Bedingungen für Leistungskurve und Ct-Werte (auf Nabenhöhe)

Abschnitt 6 und die nachfolgenden Abschnitte enthalten Leistungskurven und C_t -Werte.

Bedingungen für Leistungskurve und C_t -Werte (auf Nabenhöhe)	
Scherwind, α	0,00-0,30 (10-Minuten-Durchschnitt)
Turbulenzintensität, I	6-12 % (10-Minuten-Durchschnitt)
Rotorblätter	Reinigen
Regen	Nein
Eis/Schnee auf Rotorblättern	Nein
Vorderkante	Keine Schäden
Gelände	IEC 61400-12-1
Anströmwinkel (senkrecht)	$0 \pm 2^\circ$
Netzspannung	Nennspannung $\pm 2,5$ %
Stromnetzfrequenz	Nennfrequenz $\pm 0,5$ Hz
Netz-Wirkleistung (Niederspannungsseite)	Gemäß den tabellierten Werten in Abschnitt 6 und den folgenden Abschnitten
Netz-Blindleistung (Niederspannungsseite)	Leistungsfaktor 1.0

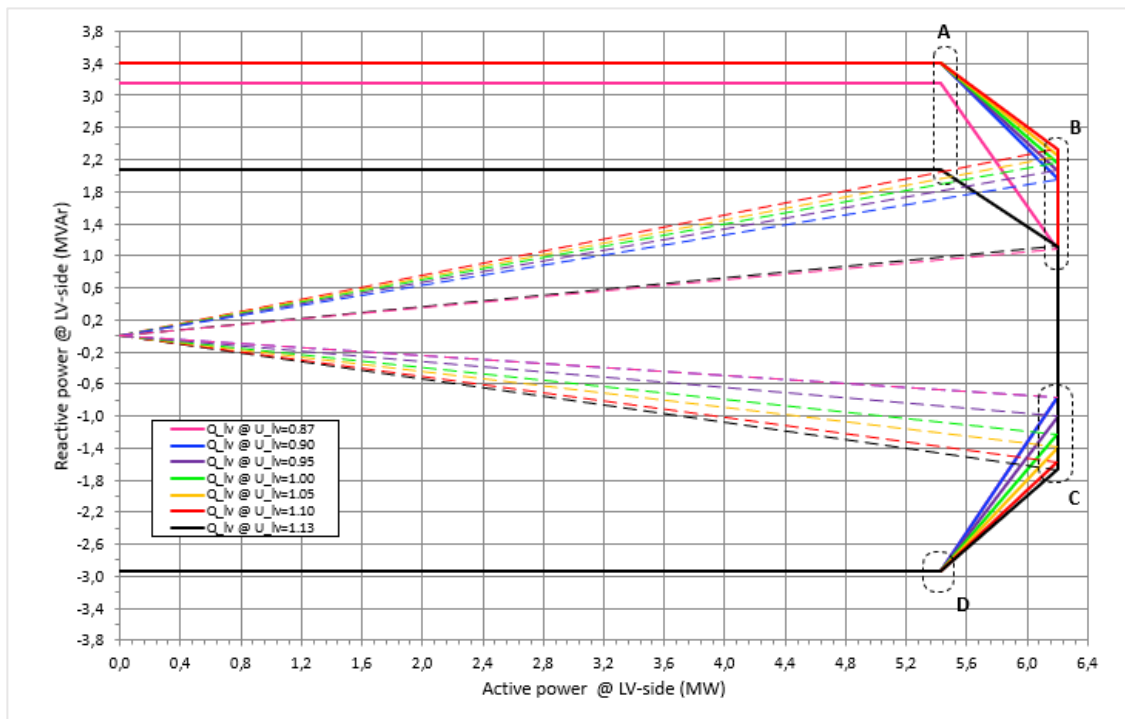
3.5 Betriebsbereich – Blindleistungskapazität

Die Blindleistungskapazität auf der Niederspannungsseite des Mittelspannungs-
 transformators ist dargestellt in Abbildung 3-3 und Abbildung 3-4:



Point:	Coordinates								Power factor	
	A		B		C		D		B (Capacitive)	C (Inductive)
Coordinate:	x (P)	y (Q)	x (P)	y (Q)	x (P)	y (Q)	x (P)	y (Q)		
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} = 0.87 p.u. voltage	5,430	3,160	6,200	1,963	6,200	-1,797	5,430	-2,933	0,953	0,960
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} = 0.90 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	2,586	6,200	-1,797	5,430	-2,933	0,923	0,960
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} = 0.95 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	2,670	6,200	-1,918	5,430	-2,933	0,918	0,955
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} = 1.00 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	2,753	6,200	-2,053	5,430	-2,933	0,914	0,949
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} = 1.05 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	2,827	6,200	-2,163	5,430	-2,933	0,910	0,944
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} = 1.10 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	2,900	6,200	-2,287	5,430	-2,933	0,906	0,938
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} = 1.13 p.u. voltage	5,430	2,080	6,200	1,983	6,200	-2,359	5,430	-2,933	0,952	0,935

Abbildung 3-3: Blindleistungskapazität (7500-kVA-Transformatorvariante).



Point:	Coordinates								Power factor	
	A		B		C		D		B (Capacitive)	C (Inductive)
	x (P)	y (Q)	x (P)	y (Q)	x (P)	y (Q)	x (P)	y (Q)		
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} =0.87 p.u. voltage	5,430	3,160	6,200	1,082	6,200	-0,764	5,430	-2,933	0,985	0,992
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} =0.90 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	1,956	6,200	-0,764	5,430	-2,933	0,954	0,992
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} =0.95 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	2,058	6,200	-1,002	5,430	-2,933	0,949	0,987
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} =1.00 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	2,158	6,200	-1,228	5,430	-2,933	0,944	0,981
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} =1.05 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	2,246	6,200	-1,393	5,430	-2,933	0,940	0,976
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} =1.10 p.u. voltage	5,430	3,400	6,200	2,332	6,200	-1,568	5,430	-2,933	0,936	0,969
Reactive power [kVAR] @ LV side @ U _{lv} =1.13 p.u. voltage	5,430	2,080	6,200	1,115	6,200	-1,665	5,430	-2,933	0,984	0,966

Abbildung 3-4: Blindleistungskapazität (optionale 7300-kVA-Transformatorvariante).

Die Windenergieanlage kann die Blindleistungskapazität bei schwachem Wind ohne erzeugte Wirkleistung halten.

3.5.1 Temperaturabhängige Blindleistungskapazität

Die in Abbildung 3-3 und Abbildung 3-4 dargestellte Blindleistungskapazität gilt für Umgebungstemperaturen, bei denen keine Wirkleistungs-drosselung gemäß Abbildung 3-1 und Abbildung 3-2 erforderlich ist.

Bei einer Wirkleistungs-drosselung zwischen 6,2 MW und 6,0 MW wird die Blindleistung proportional zur Wirkleistungs-drosselung gedrosselt.

Bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C, bei denen die Wirkleistung infolge der Umgebungstemperatur unter 6,0 MW gedrosselt wird, ist die Form des PQ-Diagramms für 6,0 MW (Abbildung 3-5: A-, B^{6,0MW}, C^{6,0MW} und D-Punkte) eingehalten. Die Wirkleistung für die Punkte A, B^{6,0MW}, C^{6,0MW} und D wird jedoch entsprechend der Gesamt-WEA-Wirkleistungs-drosselung gemäß Abbildung 3-1 und Abbildung 3-2 angepasst.

Bei Umgebungstemperaturen zwischen 40 °C und 45 °C wird die Blindleistung proportional zur Wirkleistungs-drosselung gedrosselt.

Abbildung 3-5 zeigt ein anschauliches Beispiel einer Drosselung der Blindleistung.

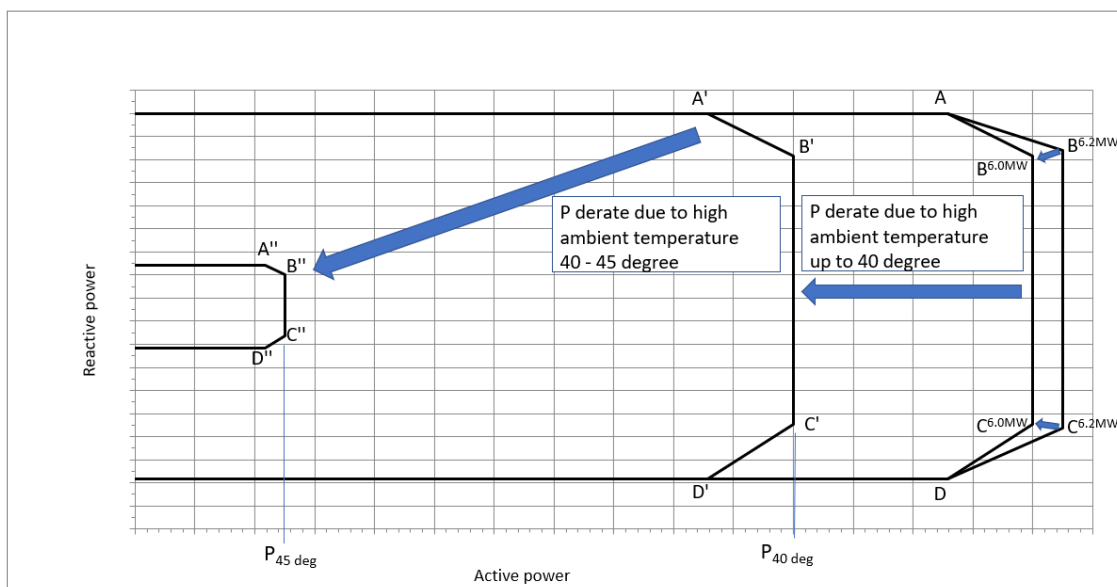


Abbildung 3-5: Temperaturabhängigkeit der Blindleistungskapazität. Beispiel zur Veranschaulichung.

3.6 Schallmodi

Zur Windenergieanlage stehen die nachfolgend aufgeführten Schallmodi zur Verfügung.

Schallmodi			
Modus-Nr.	Maximaler Schallpegel	Sägezahn-Hinterkanten	Verfügbare Nabenhöhen
PO6200	104,8 dBA	Ja (Standard)	119/125/149/166/169 m
PO6200-0S	107,6 dBA	Nein (Option)	119/125/149/166/169 m

Darüber hinaus sind die nachfolgend aufgeführten optionalen schalloptimierten Modi (SO) für die Windenergieanlage verfügbar.

Geräuschoptimierte (SO) Modi			
Modus-Nr.	Maximaler Schallpegel	Sägezahn-Hinterkanten	Verfügbare Nabenhöhen
SO2	102 dBA	Ja (Standard)	119/125/149/166/169 m
SO3	101 dBA	Ja (Standard)	119/125/149/166/169 m
SO4	100 dBA	Ja (Standard)	119/125/149/166/169 m
SO5	99 dBA	Ja (Standard)	119/125/149/166/169 m
SO6	98 dBA	Ja (Standard)	Standortspezifisch

HINWEIS SO-Modi stehen nur bei Rotorblättern mit Sägezahn-Hinterkante zur Verfügung. Für weitere Einzelheiten zur Schalleistung und bei spezifischen Anfragen, wenden Sie sich bitte an Vestas Wind Systems A/S.

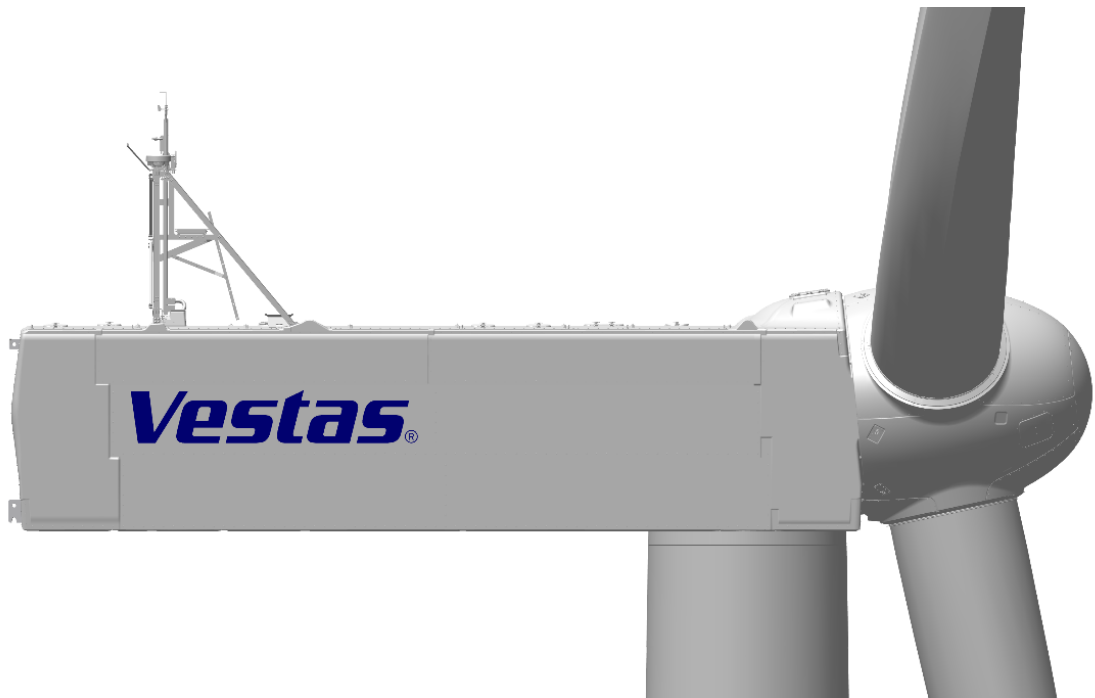
4 Zeichnungen

In diesen Dokumenten sind Übersichtszeichnungen dargestellt, welche die Windkraftanlagen, den Turm und das Fundament beschreiben.

V162 HH119 – 0075-8518
V162 HH125 – 0079-6651
V162 HH149 – 0079-6675
V162 HH166 – 0075-8514
V162 HH166 (CHT) – 0089-4873
V162 HH169 (CHT) – 0089-4874

HINWEIS Detaillierte Zeichnungen sind bei Vestas Wind Systems A/S zu erfragen.

4.1 Visueller Eindruck der Windenergieanlage – Seitenansicht



5 Allgemeine Einschränkungen, Hinweise und Haftungsausschlüsse

- © 2023 Vestas Wind Systems A/S. Dieses Dokument wurde von Vestas Wind Systems A/S und/oder einer der Tochtergesellschaften des Unternehmens erstellt und enthält urheberrechtlich geschütztes Material, Markenzeichen und andere geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Das Dokument darf ohne vorherige schriftliche Erlaubnis durch Vestas Wind Systems A/S weder als Ganzes noch in Teilen reproduziert oder in irgendeiner Weise oder Form – sei es grafisch, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopien, Bandaufzeichnungen oder mittels Datenspeicherungs- und Datenzugriffssystemen – vervielfältigt werden. Die Nutzung dieses Dokuments über den ausdrücklich von Vestas Wind Systems A/S gestatteten Umfang hinaus ist untersagt. Marken-, Urheberrechts- oder sonstige Vermerke im Dokument dürfen nicht geändert oder entfernt werden.
- Die im vorliegenden Dokument beschriebene Leistungsspezifikation gilt für die aktuelle Version der Windenergieanlage V162-6.2 MW. Die Spezifikationen möglicher künftiger Versionen der Windenergieanlage V162-6.2 MW können hiervon abweichen. Falls Vestas eine neuere Version der Windenergieanlage V162-6.2 MW bereitstellt, wird das Unternehmen hierzu eine aktualisierte allgemeine Leistungsspezifikation vorlegen.
- Für alle angegebenen Start/Stopp-Parameter (z. B. Windgeschwindigkeiten) ist eine Hysterese-Steuerung vorhanden. Dadurch kann es in bestimmten Grenzsituationen dazu kommen, dass die Windenergieanlage angehalten wird, obwohl unter Berücksichtigung der Umgebungsbedingungen die angegebenen Betriebsparametergrenzwerte nicht überschritten worden sind.
- Die vorliegenden Leistungsspezifikation stellen kein Verkaufsangebot dar; sie beinhalten keine Garantie, Gewährleistung und/oder Prüfung von Leistungskurve und Schall (einschließlich und ohne Einschränkung Prüfverfahren für Leistungskurve und Schall). Garantien, Zusagen und/oder Prüfungen von Leistungskurve und Schall (einschließlich und ohne Einschränkung Prüfverfahren für Leistungskurve und Schall) müssen separat schriftlich vereinbart werden.

6 Leistungskurven, Ct-Werte und Schallkurven, Modus PO6200/PO6200-0S

6.1 Leistungskurve, Modus PO6200/PO6200-0S

Windgeschwindigkeit [m/s]	Luftdichte [kg/m ³]													
	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	34	11	13	15	16	18	20	22	24	26	29	31	36	39
3,5	150	96	101	106	111	116	121	126	131	136	140	145	155	160
4,0	292	208	216	223	231	239	246	254	262	269	277	285	300	308
4,5	467	344	355	367	378	389	400	411	422	434	445	456	478	489
5,0	676	507	523	538	553	569	584	599	615	630	645	660	691	706
5,5	927	701	722	742	763	783	804	824	845	866	886	907	948	968
6,0	1229	934	961	988	1015	1042	1068	1095	1122	1149	1176	1202	1256	1282
6,5	1584	1211	1245	1279	1313	1347	1381	1415	1449	1483	1517	1551	1618	1652
7,0	2000	1536	1578	1620	1663	1705	1748	1790	1832	1874	1916	1958	2042	2084
7,5	2476	1907	1959	2011	2063	2115	2166	2218	2270	2321	2373	2424	2527	2579
8,0	3017	2330	2393	2456	2518	2581	2644	2706	2769	2831	2893	2955	3079	3141
8,5	3626	2808	2883	2958	3032	3107	3182	3256	3330	3405	3478	3552	3699	3772
9,0	4284	3340	3428	3515	3603	3691	3776	3862	3948	4034	4117	4200	4365	4446
9,5	4917	3903	4000	4096	4193	4289	4381	4473	4564	4656	4743	4830	4999	5081
10,0	5483	4465	4567	4669	4771	4873	4966	5059	5152	5245	5325	5404	5551	5619
10,5	5882	5001	5102	5202	5303	5403	5481	5559	5636	5714	5770	5826	5923	5965
11,0	6114	5493	5578	5663	5748	5834	5884	5935	5986	6036	6062	6088	6128	6143
11,5	6176	5865	5916	5968	6019	6071	6091	6111	6131	6151	6159	6168	6181	6187
12,0	6197	6077	6097	6118	6138	6159	6166	6174	6181	6189	6191	6194	6198	6199
12,5	6200	6157	6165	6174	6182	6190	6192	6195	6197	6199	6199	6200	6200	6200
13,0	6200	6188	6191	6194	6196	6199	6199	6199	6200	6200	6200	6200	6200	6200
13,5	6200	6198	6198	6199	6199	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
14,0	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
14,5	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
15,0	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
15,5	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
16,0	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200	6200
16,5	6200	6197	6198	6198	6198	6199	6199	6199	6200	6200	6200	6200	6200	6200
17,0	6186	6147	6151	6155	6160	6164	6167	6171	6174	6178	6180	6183	6187	6189
17,5	6077	5974	5983	5992	6001	6010	6020	6030	6039	6049	6058	6068	6086	6095
18,0	5853	5719	5730	5741	5752	5763	5775	5788	5800	5813	5826	5840	5867	5880
18,5	5590	5472	5481	5491	5500	5509	5520	5531	5542	5554	5566	5578	5603	5616
19,0	5348	5236	5245	5254	5263	5272	5283	5293	5303	5313	5325	5336	5359	5371
19,5	5095	4983	4993	5002	5012	5021	5031	5041	5051	5062	5073	5084	5107	5119
20,0	4825	4711	4720	4730	4739	4748	4759	4769	4780	4790	4802	4813	4837	4849
20,5	4538	4428	4436	4445	4454	4463	4473	4483	4493	4504	4515	4526	4549	4559
21,0	4251	4148	4156	4165	4173	4182	4192	4201	4211	4221	4231	4241	4261	4271
21,5	3954	3861	3869	3877	3885	3892	3901	3910	3919	3928	3936	3945	3964	3973
22,0	3664	3575	3582	3590	3597	3605	3614	3623	3633	3642	3649	3657	3673	3683
22,5	3367	3281	3289	3297	3304	3312	3320	3329	3337	3345	3353	3360	3375	3383
23,0	3064	2989	2995	3001	3008	3014	3021	3028	3034	3041	3049	3056	3072	3080
23,5	2763	2687	2695	2703	2711	2719	2725	2731	2737	2743	2749	2756	2771	2779
24,0	2451	2375	2383	2392	2400	2408	2414	2419	2425	2431	2437	2444	2460	2469

6.2 Ct-Werte, Modus PO6200/PO6200-0S

Luftdichte kg/m ³														
Windgeschwindigkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,908	0,911	0,911	0,912	0,912	0,912	0,911	0,911	0,910	0,910	0,909	0,909	0,907	0,906
3,5	0,882	0,889	0,888	0,887	0,887	0,886	0,886	0,885	0,884	0,884	0,883	0,883	0,881	0,881
4,0	0,853	0,859	0,859	0,858	0,857	0,856	0,856	0,856	0,855	0,855	0,854	0,853	0,852	0,852
4,5	0,837	0,839	0,839	0,839	0,838	0,838	0,838	0,838	0,837	0,837	0,837	0,837	0,836	0,836
5,0	0,819	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819
5,5	0,813	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,814	0,813	0,813
6,0	0,812	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,813	0,812	0,812	0,812	0,812	0,811
6,5	0,810	0,813	0,812	0,812	0,812	0,812	0,812	0,811	0,811	0,811	0,810	0,810	0,809	0,809
7,0	0,807	0,812	0,811	0,811	0,810	0,810	0,810	0,809	0,809	0,808	0,808	0,808	0,807	0,806
7,5	0,804	0,810	0,809	0,809	0,808	0,808	0,807	0,807	0,806	0,806	0,805	0,804	0,803	0,802
8,0	0,799	0,807	0,807	0,806	0,805	0,805	0,804	0,803	0,803	0,802	0,801	0,800	0,799	0,798
8,5	0,794	0,804	0,803	0,802	0,802	0,801	0,800	0,799	0,798	0,797	0,796	0,795	0,792	0,791
9,0	0,775	0,801	0,800	0,798	0,796	0,795	0,792	0,790	0,787	0,785	0,781	0,778	0,771	0,767
9,5	0,722	0,778	0,774	0,769	0,764	0,760	0,754	0,749	0,744	0,739	0,733	0,727	0,716	0,710
10,0	0,657	0,731	0,725	0,719	0,712	0,706	0,700	0,693	0,686	0,680	0,672	0,665	0,649	0,641
10,5	0,582	0,676	0,669	0,662	0,654	0,647	0,638	0,629	0,620	0,611	0,601	0,592	0,571	0,561
11,0	0,504	0,622	0,612	0,603	0,593	0,584	0,573	0,561	0,550	0,539	0,527	0,516	0,493	0,482
11,5	0,430	0,561	0,548	0,536	0,524	0,512	0,499	0,487	0,475	0,462	0,452	0,441	0,421	0,411
12,0	0,370	0,494	0,481	0,468	0,455	0,442	0,431	0,420	0,409	0,398	0,389	0,380	0,362	0,354
12,5	0,322	0,429	0,417	0,406	0,394	0,383	0,373	0,364	0,354	0,345	0,337	0,330	0,315	0,308
13,0	0,283	0,374	0,364	0,354	0,344	0,334	0,326	0,318	0,310	0,302	0,296	0,289	0,277	0,271
13,5	0,250	0,329	0,320	0,311	0,303	0,294	0,287	0,281	0,274	0,267	0,261	0,256	0,245	0,240
14,0	0,223	0,290	0,283	0,276	0,268	0,261	0,255	0,249	0,243	0,238	0,233	0,228	0,219	0,214
14,5	0,200	0,259	0,252	0,246	0,240	0,233	0,228	0,223	0,218	0,213	0,208	0,204	0,196	0,192
15,0	0,180	0,232	0,226	0,221	0,215	0,209	0,205	0,200	0,196	0,192	0,188	0,184	0,177	0,173
15,5	0,163	0,209	0,204	0,199	0,194	0,189	0,185	0,181	0,177	0,173	0,170	0,167	0,160	0,157
16,0	0,148	0,189	0,185	0,181	0,176	0,172	0,168	0,165	0,161	0,157	0,154	0,151	0,146	0,143
16,5	0,135	0,172	0,168	0,164	0,160	0,156	0,153	0,150	0,147	0,144	0,141	0,138	0,133	0,131
17,0	0,124	0,156	0,153	0,149	0,146	0,142	0,140	0,137	0,134	0,131	0,129	0,126	0,122	0,120
17,5	0,113	0,140	0,137	0,134	0,131	0,128	0,126	0,123	0,121	0,119	0,117	0,115	0,111	0,109
18,0	0,100	0,123	0,121	0,118	0,116	0,113	0,111	0,109	0,107	0,105	0,104	0,102	0,099	0,097
18,5	0,089	0,109	0,107	0,105	0,102	0,100	0,098	0,097	0,095	0,093	0,092	0,090	0,087	0,086
19,0	0,078	0,096	0,094	0,092	0,090	0,088	0,087	0,085	0,084	0,082	0,081	0,080	0,077	0,076
19,5	0,070	0,085	0,083	0,082	0,080	0,078	0,077	0,076	0,074	0,073	0,072	0,071	0,069	0,068
20,0	0,062	0,075	0,074	0,072	0,071	0,069	0,068	0,067	0,066	0,065	0,064	0,063	0,061	0,060
20,5	0,054	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060	0,059	0,058	0,057	0,056	0,055	0,054	0,053
21,0	0,048	0,058	0,057	0,056	0,055	0,054	0,053	0,052	0,051	0,050	0,050	0,049	0,047	0,047
21,5	0,042	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,047	0,046	0,045	0,044	0,044	0,043	0,042	0,041
22,0	0,037	0,045	0,044	0,043	0,042	0,041	0,041	0,040	0,040	0,039	0,038	0,038	0,037	0,036
22,5	0,033	0,039	0,038	0,038	0,037	0,036	0,036	0,035	0,035	0,034	0,034	0,033	0,032	0,032
23,0	0,029	0,034	0,033	0,033	0,032	0,032	0,031	0,031	0,030	0,030	0,029	0,029	0,028	0,028
23,5	0,025	0,029	0,029	0,028	0,028	0,028	0,027	0,027	0,026	0,026	0,026	0,025	0,025	0,024
24,0	0,022	0,025	0,025	0,024	0,024	0,024	0,023	0,023	0,023	0,022	0,022	0,022	0,022	0,021

6.3 Schallkurven, Modus PO6200/PO6200-0S

Schalleistungspegel auf Nabenhöhe		
Bedingungen für Schalleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): $0\pm 2^\circ$ Luftdichte: $1,225 \text{ kg/m}^3$	
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schalleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Modus PO6200 (Blätter mit Sägezahn-Hinterkante)	Schalleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Modus PO6200-0S (Rotorblätter ohne Sägezahn-Hinterkante)
3	93,9	96,7
4	94,1	96,9
5	94,3	97,1
6	96,2	99,0
7	99,2	102,0
8	102,0	104,8
9	104,3	107,1
10	104,8	107,6
11	104,8	107,6
12	104,8	107,6
13	104,8	107,6
14	104,8	107,6
15	104,8	107,6
16	104,8	107,6
17	104,8	107,6
18	104,8	107,6
19	104,8	107,6
20	104,8	107,6

7 Leistungskurven, Ct-Werte und Schallkurven, schalloptimierte Modi

7.1 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO2

Windgeschwindigkeit [m/s]	Luftdichte [kg/m ³]													
	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	27	9	10	12	13	14	16	18	20	21	23	25	29	32
3,5	144	91	95	100	105	110	115	120	125	129	134	139	149	153
4,0	289	205	212	220	228	235	243	251	258	266	274	281	297	304
4,5	464	341	352	363	375	386	397	408	419	430	441	452	475	486
5,0	669	502	517	532	547	563	578	593	608	624	639	654	685	700
5,5	919	693	714	734	755	775	796	816	837	857	878	898	939	960
6,0	1219	925	952	979	1005	1032	1059	1086	1113	1140	1166	1193	1246	1272
6,5	1574	1201	1235	1269	1303	1337	1371	1405	1439	1473	1507	1540	1608	1642
7,0	1991	1525	1568	1610	1653	1695	1737	1780	1822	1864	1906	1948	2033	2075
7,5	2461	1892	1944	1995	2047	2099	2151	2203	2255	2306	2358	2410	2513	2564
8,0	2983	2299	2362	2424	2486	2549	2611	2673	2735	2797	2859	2921	3044	3106
8,5	3530	2729	2802	2876	2949	3022	3095	3168	3241	3314	3386	3458	3601	3672
9,0	4079	3173	3257	3342	3426	3511	3594	3677	3760	3843	3922	4001	4153	4226
9,5	4500	3611	3706	3800	3895	3989	4071	4152	4234	4316	4377	4438	4546	4592
10,0	4745	4028	4120	4212	4304	4396	4457	4518	4579	4640	4675	4710	4766	4787
10,5	4860	4381	4453	4526	4599	4672	4707	4743	4779	4815	4830	4845	4869	4877
11,0	4928	4650	4700	4750	4800	4851	4866	4881	4896	4911	4917	4923	4931	4934
11,5	4972	4824	4851	4878	4905	4932	4940	4947	4955	4963	4966	4969	4973	4974
12,0	5009	4928	4942	4957	4972	4986	4991	4996	5001	5006	5007	5008	5009	5008
12,5	5038	4987	4997	5006	5016	5026	5029	5032	5034	5037	5037	5037	5037	5037
13,0	5052	5016	5024	5031	5038	5045	5047	5049	5051	5052	5052	5052	5052	5052
13,5	5057	5028	5035	5041	5047	5053	5054	5055	5056	5057	5057	5057	5057	5057
14,0	5057	5033	5038	5043	5048	5053	5054	5055	5056	5057	5057	5057	5057	5057
14,5	5052	5029	5034	5038	5043	5048	5048	5049	5050	5051	5051	5051	5052	5052
15,0	5037	5012	5017	5022	5027	5032	5032	5033	5034	5035	5036	5036	5037	5038
15,5	5015	4992	4996	5000	5005	5009	5010	5011	5012	5013	5014	5014	5016	5016
16,0	4990	4968	4972	4976	4980	4984	4986	4986	4988	4988	4989	4990	4991	4992
16,5	4964	4942	4946	4950	4954	4958	4959	4960	4961	4962	4963	4964	4965	4966
17,0	4938	4916	4920	4924	4927	4931	4932	4933	4935	4936	4936	4937	4938	4939
17,5	4912	4888	4893	4897	4901	4905	4906	4907	4909	4910	4910	4911	4912	4913
18,0	4885	4864	4867	4871	4875	4879	4880	4881	4882	4882	4883	4884	4886	4886
18,5	4859	4841	4844	4847	4850	4853	4854	4855	4856	4857	4857	4858	4860	4860
19,0	4836	4818	4821	4824	4826	4829	4831	4832	4833	4834	4835	4836	4837	4837
19,5	4813	4789	4793	4796	4800	4803	4805	4806	4808	4810	4811	4812	4814	4815
20,0	4736	4690	4695	4701	4706	4711	4714	4718	4722	4726	4729	4732	4740	4744

7.2 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO2

Windgeschwindigkeit [m/s]	Luftdichte kg/m ³													
	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,914	0,912	0,913	0,913	0,914	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,914	0,913	0,913
3,5	0,888	0,894	0,893	0,893	0,893	0,892	0,892	0,891	0,891	0,891	0,890	0,889	0,888	0,887
4,0	0,851	0,857	0,856	0,856	0,855	0,854	0,853	0,853	0,852	0,852	0,852	0,851	0,851	0,850
4,5	0,822	0,823	0,823	0,823	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822
5,0	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801
5,5	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
6,0	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
6,5	0,798	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798
7,0	0,801	0,804	0,804	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	0,802	0,802	0,802	0,802	0,801	0,801
7,5	0,796	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,797	0,797	0,797	0,797	0,796	0,796	0,795	0,795
8,0	0,784	0,787	0,787	0,786	0,786	0,786	0,786	0,785	0,785	0,785	0,784	0,784	0,783	0,783
8,5	0,747	0,751	0,750	0,750	0,750	0,749	0,749	0,749	0,748	0,748	0,748	0,747	0,746	0,745
9,0	0,707	0,717	0,717	0,717	0,716	0,716	0,715	0,715	0,714	0,713	0,711	0,709	0,703	0,699
9,5	0,634	0,683	0,682	0,681	0,680	0,679	0,675	0,670	0,665	0,660	0,651	0,643	0,624	0,613
10,0	0,541	0,631	0,627	0,623	0,619	0,615	0,606	0,597	0,588	0,578	0,566	0,554	0,528	0,516
10,5	0,455	0,566	0,559	0,552	0,544	0,537	0,525	0,513	0,502	0,490	0,478	0,466	0,444	0,433
11,0	0,385	0,500	0,490	0,481	0,471	0,461	0,450	0,438	0,427	0,415	0,405	0,395	0,376	0,368
11,5	0,332	0,437	0,427	0,416	0,406	0,395	0,386	0,376	0,366	0,357	0,348	0,340	0,325	0,317
12,0	0,289	0,382	0,372	0,363	0,353	0,343	0,335	0,327	0,319	0,311	0,303	0,296	0,283	0,277
12,5	0,254	0,335	0,326	0,318	0,309	0,301	0,294	0,287	0,280	0,273	0,267	0,261	0,249	0,244
13,0	0,225	0,294	0,287	0,280	0,272	0,265	0,259	0,253	0,247	0,241	0,235	0,230	0,220	0,216
13,5	0,200	0,260	0,254	0,248	0,241	0,235	0,230	0,224	0,219	0,214	0,209	0,205	0,196	0,192
14,0	0,179	0,232	0,226	0,220	0,215	0,209	0,205	0,200	0,195	0,191	0,187	0,183	0,175	0,172
14,5	0,160	0,207	0,202	0,197	0,192	0,187	0,183	0,179	0,175	0,171	0,167	0,164	0,157	0,154
15,0	0,144	0,185	0,181	0,177	0,172	0,168	0,164	0,161	0,157	0,153	0,150	0,147	0,142	0,139
15,5	0,130	0,167	0,163	0,159	0,155	0,151	0,148	0,145	0,142	0,138	0,136	0,133	0,128	0,125
16,0	0,118	0,151	0,147	0,144	0,140	0,137	0,134	0,131	0,128	0,125	0,123	0,120	0,116	0,114
16,5	0,107	0,136	0,133	0,130	0,127	0,124	0,122	0,119	0,116	0,114	0,112	0,109	0,105	0,103
17,0	0,098	0,124	0,121	0,119	0,116	0,113	0,111	0,108	0,106	0,104	0,102	0,100	0,096	0,094
17,5	0,090	0,114	0,111	0,109	0,106	0,104	0,102	0,100	0,097	0,095	0,094	0,092	0,088	0,087
18,0	0,083	0,104	0,102	0,100	0,097	0,095	0,093	0,091	0,089	0,087	0,086	0,084	0,081	0,080
18,5	0,076	0,096	0,094	0,092	0,090	0,087	0,086	0,084	0,082	0,080	0,079	0,078	0,075	0,073
19,0	0,070	0,088	0,086	0,084	0,082	0,080	0,079	0,077	0,075	0,074	0,073	0,071	0,069	0,067
19,5	0,065	0,081	0,079	0,078	0,076	0,074	0,073	0,071	0,070	0,068	0,067	0,066	0,064	0,063
20,0	0,060	0,074	0,072	0,071	0,069	0,068	0,067	0,066	0,064	0,063	0,062	0,061	0,059	0,058

7.3 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO2

Schalleistungspegel auf Nabenhöhe	
Bedingungen für Schalleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schalleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO2 (Blätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,5
4	93,7
5	94,3
6	97,3
7	100,2
8	102,0
9	102,0
10	102,0
11	102,0
12	102,0
13	102,0
14	102,0
15	102,0
16	102,0
17	102,0
18	102,0
19	102,0
20	102,0

7.4 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO3

Windgeschwindigkeit [m/s]	Luftdichte [kg/m ³]													
	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	27	9	10	12	13	14	16	18	20	21	23	25	29	32
3,5	144	91	95	100	105	110	115	120	125	129	134	139	149	153
4,0	289	205	212	220	228	235	243	251	258	266	274	281	297	304
4,5	464	341	352	363	375	386	397	408	419	430	441	452	475	486
5,0	669	502	517	532	547	563	578	593	608	624	639	654	685	700
5,5	919	693	714	734	755	775	796	816	837	857	878	898	939	960
6,0	1219	925	952	979	1005	1032	1059	1086	1113	1140	1166	1193	1246	1272
6,5	1574	1201	1235	1269	1303	1337	1371	1405	1439	1473	1507	1540	1608	1642
7,0	1990	1525	1567	1610	1652	1694	1737	1779	1821	1864	1906	1948	2032	2074
7,5	2453	1886	1937	1989	2041	2092	2144	2196	2247	2299	2350	2402	2504	2556
8,0	2953	2277	2339	2400	2462	2524	2585	2647	2708	2770	2831	2892	3014	3076
8,5	3458	2674	2745	2817	2889	2960	3032	3103	3174	3246	3317	3387	3528	3598
9,0	3940	3059	3140	3222	3303	3385	3465	3546	3626	3706	3784	3862	4012	4083
9,5	4306	3423	3514	3604	3694	3784	3866	3948	4031	4113	4177	4242	4353	4400
10,0	4532	3760	3853	3945	4037	4130	4199	4268	4337	4406	4448	4490	4557	4582
10,5	4659	4070	4154	4237	4320	4403	4451	4498	4545	4592	4615	4637	4671	4683
11,0	4742	4331	4398	4466	4534	4602	4629	4657	4685	4713	4723	4733	4748	4754
11,5	4800	4532	4580	4628	4676	4723	4738	4753	4768	4782	4788	4794	4803	4806
12,0	4829	4647	4680	4714	4747	4780	4789	4799	4809	4818	4822	4826	4830	4832
12,5	4839	4698	4725	4751	4777	4803	4810	4817	4824	4831	4834	4836	4840	4840
13,0	4841	4724	4745	4767	4789	4811	4817	4823	4829	4835	4837	4839	4842	4842
13,5	4841	4731	4752	4774	4795	4817	4822	4827	4833	4838	4839	4840	4842	4842
14,0	4840	4746	4765	4783	4801	4820	4824	4828	4833	4837	4838	4839	4840	4841
14,5	4834	4754	4770	4786	4801	4817	4820	4824	4828	4831	4832	4833	4835	4835
15,0	4819	4744	4758	4773	4787	4801	4805	4808	4812	4816	4817	4818	4820	4820
15,5	4798	4728	4741	4754	4767	4781	4784	4788	4791	4794	4796	4797	4798	4799
16,0	4773	4707	4719	4732	4744	4756	4759	4763	4766	4770	4771	4772	4774	4774
16,5	4746	4685	4696	4708	4719	4730	4734	4737	4740	4743	4744	4745	4747	4748
17,0	4720	4664	4674	4684	4695	4705	4708	4710	4713	4716	4717	4718	4720	4720
17,5	4693	4637	4648	4658	4668	4679	4681	4684	4687	4690	4691	4692	4694	4694
18,0	4666	4620	4629	4637	4646	4654	4656	4659	4661	4664	4664	4665	4667	4668
18,5	4640	4604	4611	4617	4623	4630	4632	4634	4636	4638	4638	4639	4640	4641
19,0	4617	4584	4589	4595	4600	4606	4608	4610	4612	4614	4615	4616	4618	4618
19,5	4598	4574	4578	4582	4586	4590	4592	4593	4595	4596	4597	4597	4598	4599
20,0	4575	4548	4552	4555	4559	4563	4565	4567	4569	4571	4572	4573	4576	4577

7.5 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO3

Luftdichte kg/m ³														
Windgeschwindigkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,914	0,912	0,913	0,913	0,914	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,914	0,913	0,913
3,5	0,888	0,894	0,893	0,893	0,893	0,892	0,892	0,891	0,891	0,891	0,890	0,889	0,888	0,887
4,0	0,851	0,857	0,856	0,856	0,855	0,854	0,854	0,853	0,853	0,852	0,852	0,852	0,851	0,850
4,5	0,822	0,823	0,823	0,823	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822
5,0	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801
5,5	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
6,0	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
6,5	0,798	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798
7,0	0,801	0,803	0,803	0,803	0,803	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,801	0,801	0,801	0,800
7,5	0,792	0,794	0,794	0,794	0,794	0,794	0,793	0,793	0,793	0,793	0,792	0,792	0,792	0,791
8,0	0,769	0,772	0,771	0,771	0,771	0,771	0,770	0,770	0,770	0,770	0,769	0,769	0,768	0,768
8,5	0,720	0,723	0,723	0,722	0,722	0,722	0,722	0,721	0,721	0,721	0,720	0,720	0,719	0,718
9,0	0,670	0,676	0,676	0,676	0,676	0,675	0,675	0,675	0,674	0,674	0,672	0,671	0,667	0,663
9,5	0,594	0,622	0,621	0,621	0,621	0,620	0,618	0,616	0,613	0,611	0,605	0,600	0,585	0,576
10,0	0,508	0,562	0,560	0,559	0,557	0,556	0,551	0,545	0,540	0,535	0,526	0,517	0,497	0,487
10,5	0,431	0,506	0,502	0,499	0,495	0,491	0,483	0,476	0,468	0,460	0,450	0,440	0,421	0,412
11,0	0,368	0,454	0,448	0,442	0,436	0,431	0,422	0,413	0,404	0,395	0,386	0,377	0,360	0,352
11,5	0,319	0,405	0,397	0,390	0,383	0,376	0,367	0,359	0,350	0,342	0,334	0,327	0,312	0,305
12,0	0,278	0,357	0,349	0,342	0,335	0,328	0,320	0,313	0,305	0,298	0,291	0,285	0,272	0,266
12,5	0,244	0,313	0,306	0,300	0,293	0,286	0,280	0,274	0,267	0,261	0,255	0,249	0,239	0,234
13,0	0,215	0,276	0,270	0,264	0,258	0,252	0,246	0,241	0,235	0,230	0,225	0,220	0,211	0,206
13,5	0,191	0,244	0,239	0,234	0,229	0,223	0,219	0,214	0,209	0,204	0,200	0,195	0,187	0,183
14,0	0,171	0,218	0,213	0,208	0,204	0,199	0,195	0,191	0,186	0,182	0,178	0,174	0,167	0,164
14,5	0,153	0,195	0,191	0,187	0,183	0,178	0,175	0,171	0,167	0,163	0,160	0,156	0,150	0,147
15,0	0,138	0,175	0,171	0,168	0,164	0,160	0,157	0,153	0,150	0,147	0,144	0,141	0,135	0,133
15,5	0,124	0,158	0,154	0,151	0,148	0,144	0,141	0,138	0,135	0,132	0,130	0,127	0,122	0,120
16,0	0,113	0,143	0,140	0,137	0,134	0,130	0,128	0,125	0,122	0,120	0,117	0,115	0,111	0,109
16,5	0,102	0,129	0,127	0,124	0,121	0,118	0,116	0,114	0,111	0,109	0,107	0,105	0,101	0,099
17,0	0,093	0,118	0,115	0,113	0,110	0,108	0,106	0,103	0,101	0,099	0,097	0,095	0,092	0,090
17,5	0,086	0,108	0,106	0,104	0,101	0,099	0,097	0,095	0,093	0,091	0,089	0,088	0,084	0,083
18,0	0,079	0,099	0,097	0,095	0,093	0,091	0,089	0,087	0,085	0,084	0,082	0,080	0,077	0,076
18,5	0,073	0,091	0,089	0,087	0,085	0,084	0,082	0,080	0,079	0,077	0,075	0,074	0,071	0,070
19,0	0,067	0,084	0,082	0,080	0,078	0,077	0,075	0,074	0,072	0,071	0,069	0,068	0,066	0,064
19,5	0,062	0,078	0,076	0,074	0,073	0,071	0,070	0,068	0,067	0,065	0,064	0,063	0,061	0,060
20,0	0,057	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,064	0,063	0,062	0,061	0,060	0,058	0,056	0,055

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung: T05 0107-3707 VER 02

T05 0107-3707 Ver 02 - Approved- Exported from DMS: 2023-11-21 by INVOL

7.6 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO3

Schalleistungspegel auf Nabenhöhe	
Bedingungen für Schalleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schalleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO3 (Blätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,5
4	93,7
5	94,3
6	97,3
7	100,2
8	101,0
9	101,0
10	101,0
11	101,0
12	101,0
13	101,0
14	101,0
15	101,0
16	101,0
17	101,0
18	101,0
19	101,0
20	101,0

7.7 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO4

Windgeschwindigkeit [m/s]	Luftdichte [kg/m ³]													
	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	27	9	10	12	13	14	16	18	20	21	23	25	29	32
3,5	144	91	95	100	105	110	115	120	125	129	134	139	149	153
4,0	289	205	212	220	228	235	243	251	258	266	274	281	297	304
4,5	464	341	352	363	375	386	397	408	419	430	441	452	475	486
5,0	669	502	517	532	547	563	578	593	608	624	639	654	685	700
5,5	919	693	714	734	755	775	796	816	837	857	878	898	940	960
6,0	1220	926	953	979	1006	1033	1060	1087	1114	1140	1167	1194	1247	1274
6,5	1575	1201	1235	1269	1303	1337	1371	1405	1439	1473	1507	1541	1608	1642
7,0	1986	1522	1564	1606	1649	1691	1733	1776	1818	1860	1902	1944	2028	2070
7,5	2437	1874	1925	1977	2028	2079	2131	2182	2233	2284	2335	2386	2488	2539
8,0	2909	2243	2304	2365	2426	2486	2547	2607	2668	2728	2789	2849	2970	3030
8,5	3367	2602	2672	2742	2811	2881	2951	3020	3090	3160	3229	3298	3435	3504
9,0	3783	2932	3011	3089	3167	3246	3323	3401	3478	3556	3632	3708	3854	3924
9,5	4086	3219	3304	3390	3475	3560	3641	3722	3803	3884	3951	4019	4138	4190
10,0	4294	3496	3586	3675	3764	3854	3927	4001	4074	4147	4196	4245	4327	4359
10,5	4434	3770	3855	3941	4027	4113	4171	4228	4286	4344	4374	4404	4451	4469
11,0	4519	3996	4072	4148	4224	4299	4342	4384	4427	4469	4486	4502	4527	4536
11,5	4548	4117	4185	4254	4322	4390	4421	4453	4484	4515	4526	4537	4554	4559
12,0	4556	4182	4244	4306	4368	4430	4455	4480	4505	4530	4539	4548	4560	4564
12,5	4559	4228	4285	4341	4398	4454	4475	4496	4517	4538	4545	4552	4563	4566
13,0	4562	4274	4324	4375	4425	4476	4492	4509	4526	4543	4549	4555	4565	4568
13,5	4566	4308	4352	4396	4440	4484	4501	4517	4534	4550	4555	4560	4568	4570
14,0	4566	4347	4385	4423	4461	4500	4513	4526	4540	4553	4558	4562	4568	4570
14,5	4561	4372	4405	4438	4471	4504	4516	4528	4539	4551	4554	4558	4563	4564
15,0	4547	4374	4404	4434	4464	4494	4504	4515	4526	4536	4540	4544	4549	4550
15,5	4526	4368	4396	4423	4450	4477	4487	4497	4506	4516	4519	4523	4527	4529
16,0	4502	4360	4384	4409	4433	4458	4466	4475	4484	4492	4496	4498	4503	4504
16,5	4475	4352	4373	4394	4415	4436	4444	4452	4460	4467	4470	4473	4476	4478
17,0	4449	4347	4364	4382	4399	4417	4423	4430	4436	4442	4445	4447	4450	4452
17,5	4424	4322	4340	4358	4377	4395	4400	4406	4412	4418	4420	4422	4425	4426
18,0	4397	4319	4333	4347	4361	4375	4379	4384	4388	4392	4394	4396	4398	4399
18,5	4371	4314	4324	4334	4344	4354	4358	4361	4364	4367	4368	4370	4371	4372
19,0	4348	4303	4310	4318	4326	4333	4336	4339	4341	4344	4345	4346	4348	4349
19,5	4329	4298	4304	4309	4314	4320	4321	4323	4325	4327	4328	4328	4330	4330
20,0	4316	4296	4299	4303	4307	4310	4312	4313	4314	4315	4316	4316	4317	4317

7.8 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO4

Windgeschwindigkeit [m/s]	Luftdichte kg/m ³													
	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,914	0,912	0,913	0,913	0,914	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,914	0,913	0,913
3,5	0,888	0,894	0,893	0,893	0,893	0,892	0,892	0,891	0,891	0,891	0,890	0,889	0,888	0,887
4,0	0,851	0,857	0,856	0,856	0,855	0,854	0,854	0,853	0,853	0,852	0,852	0,852	0,851	0,850
4,5	0,822	0,823	0,823	0,823	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822
5,0	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801
5,5	0,798	0,797	0,797	0,797	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798
6,0	0,803	0,804	0,804	0,804	0,804	0,804	0,804	0,804	0,804	0,804	0,803	0,803	0,803	0,803
6,5	0,802	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802
7,0	0,798	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,798	0,798
7,5	0,784	0,786	0,786	0,786	0,786	0,786	0,785	0,785	0,785	0,785	0,785	0,784	0,784	0,784
8,0	0,749	0,751	0,751	0,751	0,751	0,750	0,750	0,750	0,750	0,749	0,749	0,749	0,748	0,748
8,5	0,692	0,694	0,694	0,694	0,694	0,693	0,693	0,693	0,693	0,692	0,692	0,692	0,691	0,691
9,0	0,630	0,633	0,633	0,633	0,633	0,632	0,632	0,632	0,632	0,631	0,631	0,630	0,628	0,626
9,5	0,549	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563	0,562	0,561	0,560	0,559	0,555	0,552	0,543	0,537
10,0	0,472	0,504	0,504	0,503	0,503	0,502	0,499	0,496	0,493	0,490	0,484	0,478	0,464	0,456
10,5	0,405	0,456	0,454	0,452	0,450	0,448	0,443	0,438	0,433	0,428	0,420	0,413	0,397	0,389
11,0	0,349	0,410	0,407	0,403	0,400	0,396	0,390	0,384	0,378	0,371	0,364	0,356	0,341	0,334
11,5	0,301	0,361	0,357	0,353	0,349	0,346	0,339	0,333	0,327	0,321	0,314	0,308	0,295	0,288
12,0	0,262	0,316	0,312	0,309	0,305	0,301	0,296	0,290	0,284	0,279	0,273	0,267	0,256	0,251
12,5	0,229	0,278	0,275	0,271	0,268	0,264	0,259	0,254	0,249	0,244	0,239	0,234	0,225	0,220
13,0	0,202	0,247	0,244	0,240	0,237	0,233	0,229	0,224	0,220	0,215	0,211	0,207	0,198	0,194
13,5	0,180	0,221	0,218	0,214	0,211	0,207	0,203	0,200	0,196	0,192	0,188	0,184	0,177	0,173
14,0	0,161	0,199	0,195	0,192	0,189	0,186	0,182	0,178	0,175	0,171	0,168	0,164	0,158	0,155
14,5	0,145	0,179	0,176	0,173	0,170	0,167	0,164	0,160	0,157	0,154	0,151	0,148	0,142	0,139
15,0	0,130	0,161	0,159	0,156	0,153	0,150	0,147	0,144	0,141	0,138	0,136	0,133	0,128	0,125
15,5	0,118	0,146	0,143	0,141	0,138	0,135	0,133	0,130	0,127	0,125	0,122	0,120	0,115	0,113
16,0	0,106	0,132	0,130	0,127	0,125	0,122	0,120	0,118	0,115	0,113	0,111	0,109	0,104	0,102
16,5	0,097	0,120	0,118	0,116	0,114	0,111	0,109	0,107	0,105	0,103	0,101	0,099	0,095	0,093
17,0	0,088	0,110	0,108	0,106	0,104	0,102	0,100	0,098	0,096	0,094	0,092	0,090	0,087	0,085
17,5	0,081	0,101	0,099	0,097	0,095	0,093	0,092	0,090	0,088	0,086	0,084	0,083	0,080	0,078
18,0	0,075	0,093	0,091	0,089	0,088	0,086	0,084	0,082	0,081	0,079	0,077	0,076	0,073	0,072
18,5	0,069	0,086	0,084	0,082	0,081	0,079	0,077	0,076	0,074	0,073	0,071	0,070	0,067	0,066
19,0	0,063	0,079	0,077	0,076	0,074	0,072	0,071	0,070	0,068	0,067	0,065	0,064	0,062	0,061
19,5	0,058	0,073	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,064	0,063	0,062	0,061	0,060	0,057	0,056
20,0	0,054	0,068	0,067	0,065	0,064	0,062	0,061	0,060	0,059	0,057	0,056	0,055	0,053	0,052

7.9 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO4

Schalleistungspegel auf Nabenhöhe	
Bedingungen für Schalleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m ³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schalleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO4 (Blätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,5
4	93,7
5	94,3
6	97,3
7	99,7
8	100,0
9	100,0
10	100,0
11	100,0
12	100,0
13	100,0
14	100,0
15	100,0
16	100,0
17	100,0
18	100,0
19	100,0
20	100,0

7.10 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO5

Windgeschwindigkeit [m/s]	Luftdichte [kg/m ³]													
	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	27	9	10	12	13	14	16	18	20	21	23	25	29	32
3,5	144	91	95	100	105	110	115	120	125	129	134	139	149	153
4,0	289	205	212	220	228	235	243	251	258	266	274	281	297	304
4,5	464	341	352	363	375	386	397	408	419	430	441	452	475	486
5,0	669	502	517	532	547	563	578	593	608	624	639	654	685	700
5,5	919	693	714	734	755	775	796	816	837	857	878	899	940	960
6,0	1220	926	952	979	1006	1032	1059	1086	1113	1140	1166	1193	1247	1274
6,5	1570	1198	1232	1266	1299	1333	1367	1401	1435	1469	1502	1536	1603	1637
7,0	1968	1509	1551	1593	1635	1677	1718	1760	1802	1844	1885	1927	2010	2051
7,5	2386	1835	1886	1936	1986	2036	2086	2136	2186	2236	2286	2336	2436	2486
8,0	2788	2147	2205	2264	2322	2380	2439	2497	2555	2613	2671	2730	2846	2904
8,5	3160	2438	2503	2569	2635	2701	2767	2833	2898	2964	3029	3095	3225	3290
9,0	3480	2693	2765	2837	2909	2980	3052	3124	3195	3267	3338	3409	3550	3620
9,5	3719	2891	2968	3044	3121	3198	3274	3350	3425	3501	3574	3646	3783	3848
10,0	3888	3047	3127	3208	3288	3369	3447	3525	3603	3681	3750	3819	3943	3998
10,5	3984	3155	3238	3320	3403	3486	3564	3642	3720	3798	3860	3922	4030	4075
11,0	4029	3234	3319	3404	3488	3573	3646	3719	3792	3864	3919	3974	4071	4112
11,5	4069	3302	3386	3471	3556	3641	3710	3779	3848	3917	3968	4018	4105	4141
12,0	4106	3375	3458	3542	3625	3708	3773	3838	3903	3968	4014	4060	4135	4164
12,5	4138	3455	3536	3617	3698	3779	3839	3899	3959	4019	4059	4099	4161	4184
13,0	4162	3531	3608	3686	3764	3841	3896	3952	4007	4063	4096	4129	4180	4198
13,5	4171	3594	3666	3738	3810	3882	3932	3983	4034	4084	4113	4142	4188	4205
14,0	4185	3652	3720	3789	3857	3926	3972	4019	4065	4111	4136	4161	4200	4214
14,5	4199	3713	3778	3842	3907	3972	4013	4054	4096	4137	4158	4178	4211	4223
15,0	4209	3773	3834	3896	3957	4018	4053	4088	4124	4159	4176	4192	4218	4228
15,5	4219	3839	3895	3951	4007	4063	4092	4121	4150	4180	4193	4206	4227	4234
16,0	4228	3909	3958	4007	4056	4105	4128	4152	4175	4198	4208	4218	4234	4240
16,5	4237	3978	4019	4060	4102	4143	4161	4178	4196	4213	4221	4229	4241	4246
17,0	4244	4041	4074	4107	4140	4174	4187	4200	4213	4226	4232	4238	4246	4249
17,5	4246	4074	4102	4130	4157	4185	4197	4209	4221	4233	4237	4242	4249	4251
18,0	4251	4122	4144	4166	4188	4209	4218	4226	4234	4242	4245	4248	4252	4253
18,5	4253	4164	4179	4195	4211	4226	4232	4237	4242	4248	4250	4251	4254	4254
19,0	4253	4189	4200	4211	4222	4234	4237	4241	4245	4248	4250	4251	4253	4254
19,5	4254	4212	4220	4227	4234	4242	4244	4247	4249	4252	4253	4253	4254	4255
20,0	4255	4228	4232	4237	4242	4247	4249	4250	4252	4254	4254	4255	4255	4255

7.11 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO5

Windgeschwindigkeit [m/s]	Luftdichte kg/m ³													
	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,914	0,912	0,913	0,913	0,914	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,914	0,913	0,913
3,5	0,888	0,894	0,893	0,893	0,893	0,892	0,892	0,891	0,891	0,891	0,890	0,889	0,888	0,887
4,0	0,851	0,857	0,856	0,856	0,855	0,854	0,854	0,853	0,853	0,852	0,852	0,852	0,851	0,850
4,5	0,822	0,823	0,823	0,823	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822
5,0	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801
5,5	0,799	0,798	0,798	0,798	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799	0,799
6,0	0,803	0,803	0,803	0,804	0,804	0,804	0,804	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803	0,803
6,5	0,797	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,798	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797
7,0	0,786	0,788	0,788	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,787	0,786	0,786	0,786
7,5	0,754	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,756	0,755	0,755	0,755	0,755	0,755	0,754	0,754
8,0	0,703	0,705	0,705	0,705	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704	0,704	0,703	0,703	0,703	0,703
8,5	0,633	0,635	0,635	0,635	0,634	0,634	0,634	0,634	0,634	0,633	0,633	0,633	0,633	0,633
9,0	0,554	0,555	0,555	0,555	0,555	0,555	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554	0,553	0,553
9,5	0,481	0,484	0,484	0,484	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,483	0,482	0,481	0,479	0,477
10,0	0,416	0,422	0,422	0,422	0,422	0,422	0,421	0,421	0,420	0,420	0,419	0,417	0,413	0,409
10,5	0,358	0,367	0,367	0,367	0,367	0,367	0,366	0,365	0,365	0,364	0,362	0,360	0,354	0,350
11,0	0,307	0,320	0,320	0,320	0,320	0,319	0,318	0,317	0,316	0,315	0,312	0,310	0,304	0,301
11,5	0,267	0,281	0,281	0,281	0,280	0,280	0,279	0,277	0,276	0,275	0,272	0,270	0,264	0,261
12,0	0,235	0,250	0,249	0,249	0,249	0,248	0,247	0,245	0,244	0,242	0,240	0,237	0,232	0,228
12,5	0,208	0,224	0,224	0,223	0,222	0,222	0,220	0,219	0,217	0,215	0,213	0,210	0,205	0,202
13,0	0,185	0,203	0,202	0,201	0,200	0,199	0,198	0,196	0,194	0,192	0,190	0,187	0,182	0,179
13,5	0,165	0,183	0,182	0,181	0,180	0,179	0,177	0,175	0,174	0,172	0,170	0,167	0,162	0,160
14,0	0,148	0,166	0,165	0,164	0,163	0,162	0,160	0,158	0,157	0,155	0,153	0,150	0,146	0,143
14,5	0,133	0,152	0,151	0,150	0,148	0,147	0,145	0,144	0,142	0,140	0,138	0,136	0,131	0,129
15,0	0,121	0,139	0,138	0,137	0,136	0,134	0,133	0,131	0,129	0,127	0,125	0,123	0,119	0,117
15,5	0,110	0,128	0,127	0,126	0,124	0,123	0,121	0,119	0,118	0,116	0,114	0,112	0,108	0,106
16,0	0,100	0,119	0,117	0,116	0,115	0,113	0,111	0,110	0,108	0,106	0,104	0,102	0,099	0,097
16,5	0,092	0,110	0,109	0,107	0,106	0,104	0,102	0,101	0,099	0,097	0,095	0,094	0,090	0,089
17,0	0,084	0,103	0,101	0,099	0,098	0,096	0,094	0,093	0,091	0,089	0,088	0,086	0,083	0,081
17,5	0,078	0,096	0,094	0,092	0,091	0,089	0,088	0,086	0,084	0,083	0,081	0,080	0,077	0,075
18,0	0,072	0,089	0,088	0,086	0,084	0,083	0,081	0,080	0,078	0,076	0,075	0,074	0,071	0,070
18,5	0,067	0,083	0,082	0,080	0,078	0,077	0,075	0,074	0,072	0,071	0,069	0,068	0,066	0,064
19,0	0,062	0,077	0,076	0,074	0,072	0,071	0,069	0,068	0,067	0,065	0,064	0,063	0,061	0,060
19,5	0,057	0,072	0,070	0,069	0,067	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060	0,059	0,056	0,055
20,0	0,054	0,067	0,066	0,064	0,063	0,061	0,060	0,059	0,058	0,057	0,056	0,055	0,053	0,052

7.12 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO5

Schalleistungspegel auf Nabenhöhe	
Bedingungen für Schalleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schalleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO5 (Blätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,5
4	93,7
5	94,3
6	97,2
7	99,0
8	99,0
9	99,0
10	99,0
11	99,0
12	99,0
13	99,0
14	99,0
15	99,0
16	99,0
17	99,0
18	99,0
19	99,0
20	99,0

7.13 Leistungskurven, schalloptimierter Modus SO6

Luftdichte [kg/m ³]														
Windgeschwindigkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	27	9	10	12	13	14	16	18	20	21	23	25	29	32
3,5	144	91	95	100	105	110	115	120	125	129	134	139	149	153
4,0	289	205	212	220	228	235	243	251	258	266	274	281	297	304
4,5	464	341	352	363	375	386	397	408	419	430	441	452	475	486
5,0	669	502	517	532	547	563	578	593	608	624	639	654	685	700
5,5	919	693	714	734	755	775	796	817	837	858	878	899	940	960
6,0	1219	925	952	978	1005	1032	1059	1085	1112	1139	1165	1192	1245	1272
6,5	1559	1190	1224	1257	1291	1325	1358	1392	1425	1459	1492	1526	1592	1626
7,0	1928	1479	1520	1561	1602	1642	1683	1724	1765	1806	1847	1887	1969	2010
7,5	2278	1751	1799	1847	1895	1943	1991	2039	2087	2134	2182	2230	2326	2374
8,0	2603	2004	2058	2113	2168	2222	2277	2331	2386	2440	2495	2549	2658	2712
8,5	2881	2225	2285	2345	2404	2464	2524	2583	2643	2702	2762	2821	2939	2998
9,0	3097	2398	2462	2526	2590	2654	2717	2781	2845	2909	2972	3034	3157	3217
9,5	3237	2522	2588	2656	2722	2790	2856	2922	2988	3054	3115	3176	3290	3342
10,0	3324	2608	2676	2745	2814	2883	2950	3017	3083	3150	3208	3266	3369	3414
10,5	3379	2675	2745	2816	2886	2956	3023	3089	3155	3222	3274	3326	3419	3459
11,0	3412	2737	2809	2881	2952	3024	3086	3147	3209	3270	3318	3365	3449	3485
11,5	3454	2808	2879	2951	3022	3094	3152	3209	3267	3325	3368	3411	3486	3517
12,0	3492	2880	2950	3020	3090	3160	3214	3268	3322	3376	3414	3453	3517	3541
12,5	3519	2947	3014	3082	3150	3218	3268	3318	3368	3418	3451	3485	3538	3557
13,0	3538	3008	3072	3137	3201	3266	3312	3359	3406	3453	3481	3510	3554	3569
13,5	3546	3065	3124	3184	3244	3303	3346	3388	3431	3473	3498	3522	3561	3575
14,0	3561	3125	3181	3238	3294	3351	3389	3426	3464	3502	3522	3541	3573	3586
14,5	3575	3188	3240	3293	3346	3398	3431	3463	3495	3527	3543	3559	3585	3595
15,0	3588	3256	3304	3352	3400	3449	3475	3501	3527	3553	3565	3576	3595	3602
15,5	3599	3327	3369	3410	3452	3493	3513	3533	3553	3572	3581	3590	3604	3609
16,0	3607	3394	3428	3462	3496	3530	3545	3559	3573	3587	3594	3600	3610	3614
16,5	3613	3453	3479	3505	3532	3558	3568	3578	3588	3598	3603	3608	3615	3617
17,0	3617	3504	3523	3541	3560	3579	3586	3593	3601	3608	3611	3614	3618	3620
17,5	3619	3528	3543	3559	3575	3590	3596	3602	3608	3613	3615	3617	3620	3621
18,0	3621	3560	3571	3582	3593	3604	3607	3611	3614	3618	3619	3620	3622	3622
18,5	3622	3584	3592	3599	3606	3613	3615	3617	3619	3620	3621	3621	3622	3622
19,0	3622	3595	3600	3605	3610	3614	3616	3617	3619	3620	3621	3621	3622	3622
19,5	3622	3606	3609	3612	3615	3618	3619	3620	3621	3622	3622	3622	3622	3622
20,0	3622	3613	3615	3617	3618	3620	3621	3621	3622	3622	3622	3622	3622	3622

7.14 Ct-Werte, schalloptimierter Modus SO6

Luftdichte kg/m ³														
Windgeschwindigkeit [m/s]	1,225	0,950	0,975	1,000	1,025	1,050	1,075	1,100	1,125	1,150	1,175	1,200	1,250	1,275
3,0	0,914	0,912	0,913	0,913	0,914	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,915	0,914	0,913	0,913
3,5	0,888	0,894	0,893	0,893	0,893	0,892	0,892	0,891	0,891	0,890	0,890	0,889	0,888	0,887
4,0	0,851	0,857	0,856	0,856	0,855	0,854	0,854	0,853	0,853	0,852	0,852	0,852	0,851	0,850
4,5	0,822	0,823	0,823	0,823	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822	0,822
5,0	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801	0,801
5,5	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800
6,0	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802	0,802
6,5	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,789	0,788	0,788
7,0	0,757	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,758	0,757	0,757	0,757	0,757
7,5	0,702	0,704	0,704	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,703	0,702	0,702
8,0	0,627	0,629	0,629	0,628	0,628	0,628	0,628	0,628	0,627	0,627	0,627	0,627	0,626	0,626
8,5	0,542	0,544	0,544	0,544	0,544	0,544	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,543	0,542	0,542
9,0	0,468	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,469	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468	0,467	0,466
9,5	0,402	0,406	0,406	0,406	0,405	0,405	0,405	0,405	0,405	0,404	0,404	0,403	0,400	0,398
10,0	0,344	0,350	0,350	0,350	0,350	0,350	0,349	0,349	0,349	0,348	0,347	0,346	0,342	0,339
10,5	0,296	0,304	0,304	0,304	0,304	0,303	0,303	0,302	0,302	0,301	0,300	0,298	0,293	0,290
11,0	0,256	0,266	0,266	0,266	0,266	0,266	0,265	0,264	0,263	0,262	0,260	0,258	0,253	0,250
11,5	0,224	0,236	0,236	0,236	0,235	0,235	0,234	0,233	0,231	0,230	0,228	0,226	0,222	0,219
12,0	0,198	0,212	0,211	0,211	0,210	0,210	0,208	0,207	0,206	0,204	0,202	0,200	0,195	0,193
12,5	0,176	0,190	0,190	0,189	0,188	0,188	0,186	0,185	0,183	0,182	0,180	0,178	0,173	0,170
13,0	0,157	0,172	0,171	0,170	0,170	0,169	0,167	0,166	0,164	0,163	0,161	0,159	0,154	0,152
13,5	0,140	0,156	0,155	0,154	0,153	0,152	0,150	0,149	0,147	0,146	0,144	0,142	0,138	0,135
14,0	0,126	0,142	0,141	0,140	0,139	0,138	0,137	0,135	0,133	0,132	0,130	0,128	0,124	0,122
14,5	0,114	0,131	0,129	0,128	0,127	0,126	0,124	0,123	0,121	0,120	0,118	0,116	0,112	0,110
15,0	0,103	0,120	0,119	0,118	0,117	0,116	0,114	0,112	0,110	0,109	0,107	0,105	0,102	0,100
15,5	0,094	0,112	0,110	0,109	0,108	0,106	0,104	0,103	0,101	0,099	0,098	0,096	0,092	0,091
16,0	0,086	0,104	0,102	0,101	0,099	0,098	0,096	0,094	0,093	0,091	0,089	0,088	0,084	0,083
16,5	0,079	0,096	0,095	0,093	0,092	0,090	0,088	0,087	0,085	0,083	0,082	0,080	0,077	0,076
17,0	0,072	0,090	0,088	0,086	0,085	0,083	0,081	0,080	0,078	0,077	0,075	0,074	0,071	0,070
17,5	0,067	0,083	0,082	0,080	0,079	0,077	0,076	0,074	0,073	0,071	0,070	0,068	0,066	0,065
18,0	0,062	0,078	0,076	0,074	0,073	0,071	0,070	0,068	0,067	0,066	0,064	0,063	0,061	0,060
18,5	0,057	0,072	0,071	0,069	0,068	0,066	0,065	0,063	0,062	0,061	0,060	0,059	0,056	0,055
19,0	0,053	0,067	0,065	0,064	0,062	0,061	0,060	0,059	0,057	0,056	0,055	0,054	0,052	0,051
19,5	0,049	0,062	0,061	0,059	0,058	0,057	0,056	0,055	0,053	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048
20,0	0,046	0,058	0,057	0,055	0,054	0,053	0,052	0,051	0,050	0,049	0,048	0,047	0,045	0,045

7.15 Schallkurven, schalloptimierter Modus SO6

Schalleistungspegel auf Nabenhöhe	
Bedingungen für Schalleistungspegel:	Messnorm IEC 61400-11 Ausg. 3 Maximale Turbulenz auf Nabenhöhe: 30 % Anströmwinkel (senkrecht): 0±2° Luftdichte: 1,225 kg/m³
Windgeschwindigkeit auf Nabenhöhe [m/s]	Schalleistungspegel auf Nabenhöhe [dB(A)] Schalloptimierter Modus SO6 (Blätter mit Sägezahn-Hinterkante)
3	93,5
4	93,7
5	94,3
6	97,1
7	98,0
8	98,0
9	98,0
10	98,0
11	98,0
12	98,0
13	98,0
14	98,0
15	98,0
16	98,0
17	98,0
18	98,0
19	98,0
20	98,0