

Technische Dokumentation Windenergieanlagen 4.x/5.x-158 - 50 Hz



Schalleistung Normalbetrieb und Schallreduzierter Betrieb gemäß FGW

Inkl. Terz- und Oktavbandspektren

NO 104/106 und NRO 100-105

Geräuschreduzierende Blatthinterkanten
(Serrations):

Enthalten

Rev. 03 - DE

2021-08-31

Zum Öffnen eventueller Anhänge bitte auf das Büroklammer-Symbol (📎) klicken. Es wird bei Adobe Acrobat normalerweise links angezeigt.



imagination at work

Urheber- und Verwertungsrechte

Dieses Dokument ist vertraulich zu behandeln. Es darf nur befugten Personen zugänglich gemacht werden. Eine Überlassung an Dritte darf nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Zustimmung der General Electric Company erfolgen.

Alle Unterlagen sind im Sinne des Urheberrechtsgesetzes geschützt. Die Weitergabe sowie die Vervielfältigung von Unterlagen, auch auszugsweise, sowie eine Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes sind nicht gestattet, es sei denn, dass eine ausdrückliche, vorherige und schriftliche Zustimmung der General Electric Company erteilt wurde. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte zur Ausübung von gewerblichen Schutzrechten behalten wir uns vor.

© 2021 General Electric Company. Alle Rechte vorbehalten.

GE und das GE-Monogramm sind Warenzeichen und Dienstleistungsmarken der General Electric Company.

Andere, in diesem Dokument genannte Unternehmens- oder Produktnamen sind ggf. Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Unternehmen.



imagination at work

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Einführung..... | 5 |
| 1.1 | Allgemein..... | 5 |
| 1.2 | Wind Farm Noise Management (verfügbar als Option)..... | 6 |
| 2 | Konfigurationsübersicht..... | 6 |
| 3 | Schalleistungspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit..... | 7 |
| 4 | Oktav- und Terz-Spektren..... | 7 |
| 4.1 | 5.x-158 – 106.0 dB immissionsrelevanter Schalleistungspegel..... | 8 |
| 4.2 | 5.x-158 – 105.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel..... | 10 |
| 4.3 | 4.x/5.x-158 – 104.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel..... | 12 |
| 4.4 | 4.x/5.x-158 – 103.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel..... | 14 |
| 4.5 | 4.x/5.x-158 – 102.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel..... | 16 |
| 4.6 | 4.x/5.x-158 – 101.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel..... | 18 |
| 4.7 | 4.x/5.x-158 – 100.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel..... | 20 |
| 5 | Unsicherheitsangaben..... | 22 |
| 6 | Tonalität..... | 22 |
| 7 | Terminologie nach IEC 61400-11 und IEC/TS 61400-14..... | 22 |
| 8 | Referenzdokumente..... | 23 |
| | Anhang I - Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe für alle Nabenhöhen..... | 23 |

1 Einführung

1.1 Allgemein

Dieses Dokument beschreibt die Schallleistung der Windenergieanlagen 4.5/4.8/5.3 und 5.5-158 für den Normal- und schallreduzierten Betrieb und fasst den berechneten Schallleistungspegel $L_{WA,k}$, die berechneten Oktav- und Terz-Spektren, die Unsicherheitsangaben im Zusammenhang mit dem immissionsrelevanten Schallleistungspegel sowie die Tonalität zusammen.

Alle angegebenen Schallleistungspegel sind A-bewertet.

GE überprüft Spezifikationen kontinuierlich durch Messungen, einschließlich der von unabhängigen Instituten durchgeführten Messungen.

Mit Hilfe der Anlagensteuerung kann die Anlage ohne manuellen Eingriff in den schallreduzierten Betrieb "NRO" (Noise-Reduced Operation) schalten. Dabei handelt es sich um keinen zwingend vorgeschriebenen Betriebspunkt, sondern um einen Bereich unter dem "normalen" Nennbetrieb, der über Parameter definiert werden kann.

Die WEA kann über ihre Steuerung auf schallreduzierten Betrieb umgestellt werden, was normalerweise je nach Tageszeit erfolgt, d. h. die Anlage wird nachts schallreduziert und tagsüber im Normalbetrieb gefahren.

Das emittierte Geräusch wird überwiegend durch das aerodynamische Breitbandrauschen der Rotorblätter in direkter Abhängigkeit von der Umfangs- oder Rotorspitzen geschwindigkeit bestimmt.

Der Schallleistungspegel kann durch eine Reduzierung und Begrenzung der Rotordrehzahl, mit der auch eine Abnahme der Blattspitzengeschwindigkeit einher geht, gesenkt werden. Die Nennleistungsabgabe der WEA reduziert sich entsprechend. Hierzu werden ggf. auch Änderungen des bestehenden Blattregelungskonzepts erforderlich. Die NRO-Betriebsarten nutzen diese beiden Verfahren, um unter Einhaltung der Schallleistungsvorgaben eine optimale Energieausbeute zu erzielen.

Im oberen Windgeschwindigkeitsbereich ist aufgrund der Leistungsreduzierung von einer gewissen Minderung des Energieertrags der WEA auszugehen, die sich jedoch zugunsten ihres Schallleistungspegels auswirkt.

Die Parametereinstellungen der Steuerung bestimmen, welche maximale Geräuschemission die Anlage im Betrieb haben darf.

Da die WEA-Steuerung die Betriebsdaten ständig auf dem Anlagenrechner überwacht, besteht zu jeder Zeit die Möglichkeit, die Übereinstimmung zwischen Ist- und Soll-Betriebsart zu belegen. Dies kann zum Nachweis der Einhaltung eventueller Auflagen von Überwachungsbehörden nützlich sein.

Der schallreduzierte Betrieb (NRO) wird über eine plombierte Schaltuhr zeitgesteuert aktiviert. Die wichtigsten Daten sind:

P_Act 10 Minuten Mittelwert der elektrischen Wirkleistung

N_Rot 10 Minuten Mittelwert der Rotordrehzahl.

1.2 Wind Farm Noise Management (verfügbar als Option)

In Gebieten mit Schallschutzbestimmungen ist es häufig erforderlich, den Betrieb der Windenergieanlage (WEA) an die Bestimmungen der Fernfeldbedingungen anzupassen. Daher bietet GE ein abgestimmtes Wind Farm Noise Management System an, welches größere Flexibilität und höhere Energieerträge bietet, als das bei herkömmlichen WEA-Steuerungen der Fall ist. Diese fortgeschrittene Methode ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung des Windpark-Betriebs an umweltbedingte Variablen, die die Schallemission des Windparks beeinflussen. Diese Variablen sind im Wesentlichen Windgeschwindigkeit und Windrichtung.

Das Wind Farm Noise Management Paket enthält folgenden Service und folgende Hardware:

- Schallausbreitungsrechnungen und Optimierung des Windparkbetriebes
- Optimale WEA-Sollwerte für den gesamten Windpark als Funktion von Windgeschwindigkeit und Windsektor
- Installation und Inbetriebnahme der Wind Farm Noise Management Software.

2 Konfigurationsübersicht

Die folgende Tabelle bietet eine Übersicht der verfügbaren Kombinationen von immissionsrelevanten Schalleistungspegeln $L_{WA,k}$ und Anlagennennleistung.

Zu jeder Betriebsweise gehört ein immissionsrelevanter Schalleistungspegel, ein Rotordrehzahlsollwerte und in einigen Fällen mehrere verfügbare Nennleistungen. So wird beispielsweise der Normalbetrieb von 106 dB erreicht bei 9.7 Umdrehungen pro Minute und einer Nennleistung von 5300 kW oder 5500 kW. Für die Anlage mit 120.9 m Nabenhöhe sind die Betriebsarten NRO 103, 104 und 105 dB nicht verfügbar.

| Betriebsbezeichnung [dB] | LNTE | Rotordrehzahl sollwerte [rpm] | Nennleistung [kW] | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | | 120.9m Nabenhöhe | 150.0m Nabenhöhe | 161.0m Nabenhöhe |
| NO 106.0 | Enthalten | 9.70 | 5300, 5500 | 5300, 5500 | 5300, 5500 |
| NRO 105.0 | Enthalten | 9.35 | N/A | 5300 | 5300 |
| NO/NRO 104.0 | Enthalten | 9.00 | N/A | 4800, 5100 | 4800, 5100 |
| NRO 103.0 | Enthalten | 8.54 | N/A | 4800 | 4800 |
| NRO 102.0 | Enthalten | 8.20 | 4650 | 4650 | 4650 |
| NRO 101.0 | Enthalten | 7.66 | 4340 | 4340 | 4340 |
| NRO 100.0 | Enthalten | 7.22 | 4090 | 4090 | 4090 |

Tabelle 1: Übersicht der verfügbaren Kombinationen von immissionsrelevanten Schalleistungspegeln $L_{WA,k}$ und Anlagennennleistung.

3 Schalleistungspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

Die folgende Tabelle zeigt die berechneten Soll-Schalleistungspegel in Abhängigkeit der Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe.

| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | NO 106.0 dB Mode | NRO 105.0 dB Mode | NO/NRO 104.0 dB Mode | NRO 103.0 dB Mode | NRO 102.0 dB Mode | NRO 101.0 dB Mode | NRO 100.0 dB Mode |
|--|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 4 | 93.8 | 93.8 | 93.8 | 93.8 | 93.8 | 93.8 | 93.8 |
| 5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 |
| 6 | 97.6 | 97.6 | 97.6 | 97.6 | 97.6 | 97.6 | 97.6 |
| 7 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 100.0 |
| 8 | 103.9 | 103.7 | 103.5 | 103.0 | 102.0 | 101.0 | 100.0 |
| 9 | 106.0 | 105.0 | 104.0 | 103.0 | 102.0 | 101.0 | 100.0 |
| 10 | 106.0 | 105.0 | 104.0 | 103.0 | 102.0 | 101.0 | 100.0 |
| 11 | 106.0 | 105.0 | 104.0 | 103.0 | 102.0 | 101.0 | 100.0 |
| 12 | 106.0 | 105.0 | 104.0 | 103.0 | 102.0 | 101.0 | 100.0 |
| 13 | 106.0 | 105.0 | 104.0 | 103.0 | 102.0 | 101.0 | 100.0 |
| 14 | 106.0 | 105.0 | 104.0 | 103.0 | 102.0 | 101.0 | 100.0 |
| 15 | 106.0 | 105.0 | 104.0 | 103.0 | 102.0 | 101.0 | 100.0 |

Tabelle 2: Soll-Schalleistungspegel

Die entsprechende Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe ist von der Nabenhöhe abhängig. Sie kann für eine vorhandene Oberflächenrauheit mit einem logarithmischen Windprofil berechnet werden:

$$V_{10m\ height} = V_{hub} \frac{\ln\left(\frac{10m}{z_0}\right)}{\ln\left(\frac{hub\ height}{z_0}\right)}$$

Ein typischer Wert für Binnenland-Oberflächenrauigkeit (z_0) ist je nach Geländetyp 0,05 m.

4 Oktav- und Terz-Spektren

Die Tabellen in diesem Abschnitt enthalten die Oktav-Spektren und Terz-Spektren für die verschiedenen Betriebsarten.

Die dazugehörigen Windgeschwindigkeiten in 10 m Höhe für alle verfügbaren Nabenhöhen finden sich in Anhang I.

* Vereinfacht nach IEC 61400-11: 2006, Gleichung 7

4.1 5.x-158 – 106.0 dB immissionsrelevanter Schalleistungspegel

Die Oktav- und Terz-Spektren in diesem Abschnitt sind anwendbar für die angegebenen Nennleistungen, Rotordrehzahlsollwerte und Nabenhöhen.

| Nabenhöhe [m] | Rotordrehzahlsollwerte [rpm] | Nennleistung [kW] |
|---------------|------------------------------|-------------------|
| 120.9 | 9.70 | 5300, 5500 |
| 150.0 | 9.70 | 5300, 5500 |
| 161.0 | 9.70 | 5300, 5500 |

| A-bewertete Oktav-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Frequenz [Hz] | 16 | 53.9 | 54.0 | 56.3 | 59.4 | 62.0 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | 64.5 |
| | 32 | 67.4 | 67.3 | 69.6 | 72.8 | 75.5 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 |
| | 63 | 76.3 | 77.1 | 79.2 | 82.0 | 84.6 | 87.2 | 87.2 | 87.2 | 87.2 | 87.2 | 87.2 |
| | 125 | 83.0 | 85.0 | 87.1 | 89.0 | 91.0 | 92.6 | 92.6 | 92.6 | 92.6 | 92.6 | 92.6 |
| | 250 | 86.8 | 88.7 | 91.8 | 94.1 | 96.1 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 | 97.2 |
| | 500 | 87.2 | 87.7 | 91.7 | 95.5 | 98.3 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 |
| | 1000 | 87.6 | 87.0 | 90.6 | 95.1 | 98.7 | 101.3 | 101.3 | 101.3 | 101.3 | 101.3 | 101.3 |
| | 2000 | 86.4 | 86.4 | 88.7 | 92.4 | 95.9 | 99.1 | 99.1 | 99.1 | 99.1 | 99.1 | 99.1 |
| | 4000 | 80.9 | 82.2 | 84.0 | 86.6 | 89.1 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 |
| | 8000 | 65.1 | 67.2 | 69.6 | 72.4 | 74.6 | 76.0 | 76.0 | 76.0 | 76.0 | 76.0 | 76.0 |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 103.9 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 |

Tabelle 3: 5.x-158 – 106.0 dB Oktav-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

| A-bewertete Terz-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Frequenz [Hz] | 12.5 | 40.6 | 40.9 | 43.2 | 46.3 | 48.9 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 | 51.5 |
| | 16 | 47.3 | 47.4 | 49.7 | 52.8 | 55.4 | 57.9 | 57.9 | 57.9 | 57.9 | 57.9 | 57.9 | 57.9 |
| | 20 | 52.6 | 52.6 | 54.9 | 58.0 | 60.6 | 63.1 | 63.1 | 63.1 | 63.1 | 63.1 | 63.1 | 63.1 |
| | 25 | 57.3 | 57.3 | 59.6 | 62.7 | 65.3 | 67.8 | 67.8 | 67.8 | 67.8 | 67.8 | 67.8 | 67.8 |
| | 32 | 61.5 | 61.6 | 63.9 | 67.0 | 69.6 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 | 72.2 |
| | 40 | 65.4 | 65.4 | 67.7 | 70.9 | 73.6 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 |
| | 50 | 68.4 | 68.5 | 70.8 | 74.0 | 76.7 | 79.4 | 79.4 | 79.4 | 79.4 | 79.4 | 79.4 | 79.4 |
| | 63 | 71.2 | 71.8 | 73.9 | 76.9 | 79.6 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 |
| | 80 | 73.6 | 74.7 | 76.7 | 79.3 | 81.8 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 |
| | 100 | 75.8 | 77.4 | 79.3 | 81.6 | 83.8 | 86.1 | 86.1 | 86.1 | 86.1 | 86.1 | 86.1 | 86.1 |
| | 125 | 78.1 | 80.2 | 82.2 | 84.1 | 86.0 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 |
| | 160 | 79.8 | 82.0 | 84.3 | 86.0 | 87.9 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 |
| | 200 | 81.1 | 83.3 | 85.9 | 87.9 | 89.7 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 |
| | 250 | 82.1 | 84.0 | 87.1 | 89.4 | 91.3 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | 92.3 |
| | 315 | 82.7 | 84.2 | 87.8 | 90.5 | 92.6 | 93.6 | 93.6 | 93.6 | 93.6 | 93.6 | 93.6 | 93.6 |
| | 400 | 82.4 | 83.3 | 87.3 | 90.6 | 92.9 | 94.1 | 94.1 | 94.1 | 94.1 | 94.1 | 94.1 | 94.1 |
| | 500 | 82.5 | 83.0 | 87.0 | 90.9 | 93.6 | 94.9 | 94.9 | 94.9 | 94.9 | 94.9 | 94.9 | 94.9 |
| | 630 | 82.4 | 82.6 | 86.5 | 90.8 | 93.9 | 95.5 | 95.5 | 95.5 | 95.5 | 95.5 | 95.5 | 95.5 |
| | 800 | 82.4 | 82.1 | 86.1 | 90.4 | 93.9 | 96.0 | 96.0 | 96.0 | 96.0 | 96.0 | 96.0 | 96.0 |
| | 1000 | 82.7 | 82.1 | 85.7 | 90.2 | 93.9 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 |
| 1250 | 83.3 | 82.5 | 85.8 | 90.4 | 94.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | 97.0 | |
| 1600 | 82.4 | 82.0 | 84.6 | 88.9 | 92.5 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | |
| 2000 | 81.7 | 81.8 | 83.9 | 87.6 | 91.1 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | |
| 2500 | 80.5 | 81.0 | 82.9 | 86.0 | 89.2 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | 92.3 | |
| 3150 | 78.6 | 79.7 | 81.5 | 84.1 | 86.9 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | |
| 4000 | 75.6 | 77.0 | 78.9 | 81.5 | 83.7 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | |
| 5000 | 71.5 | 73.2 | 75.3 | 77.9 | 80.0 | 81.8 | 81.8 | 81.8 | 81.8 | 81.8 | 81.8 | 81.8 | |
| 6300 | 64.8 | 66.8 | 69.2 | 71.9 | 74.1 | 75.5 | 75.5 | 75.5 | 75.5 | 75.5 | 75.5 | 75.5 | |
| 8000 | 54.2 | 56.6 | 59.3 | 62.2 | 64.6 | 65.9 | 65.9 | 65.9 | 65.9 | 65.9 | 65.9 | 65.9 | |
| 10000 | 40.1 | 42.5 | 45.7 | 49.1 | 51.8 | 53.3 | 53.3 | 53.3 | 53.3 | 53.3 | 53.3 | 53.3 | |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 103.9 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | 106.0 | |

Tabelle 4: 5.x-158 – 106.0 dB Terz-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

4.2 5.x-158 – 105.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel

Die Oktav- und Terz-Spektren in diesem Abschnitt sind anwendbar für die angegebenen Nennleistungen, Rotordrehzahlsollwerte und Nabenhöhen.

Diese Betriebsart ist für die Nabenhöhe von 120.9 m nicht verfügbar.

| Nabenhöhe [m] | Rotordrehzahlsollwerte [rpm] | Nennleistung [kW] |
|---------------|------------------------------|-------------------|
| 120.9 | N/A | N/A |
| 150.0 | 9.35 | 5300 |
| 161.0 | 9.35 | 5300 |

| A-bewertete Oktav-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Frequenz [Hz] | 16 | 53.9 | 54.0 | 56.3 | 59.4 | 61.7 | 63.5 | 63.5 | 63.5 | 63.5 | 63.5 | 63.5 |
| | 32 | 67.4 | 67.3 | 69.6 | 72.8 | 75.3 | 76.9 | 76.9 | 76.9 | 76.9 | 76.9 | 76.9 |
| | 63 | 76.3 | 77.1 | 79.2 | 82.0 | 84.4 | 86.2 | 86.2 | 86.2 | 86.2 | 86.2 | 86.2 |
| | 125 | 83.0 | 85.0 | 87.1 | 89.0 | 90.8 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 |
| | 250 | 86.8 | 88.7 | 91.8 | 94.1 | 95.9 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.6 |
| | 500 | 87.2 | 87.7 | 91.7 | 95.5 | 98.0 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 98.9 |
| | 1000 | 87.6 | 87.0 | 90.6 | 95.1 | 98.5 | 100.1 | 100.1 | 100.1 | 100.1 | 100.1 | 100.1 |
| | 2000 | 86.4 | 86.4 | 88.7 | 92.4 | 95.7 | 97.7 | 97.7 | 97.7 | 97.7 | 97.7 | 97.7 |
| | 4000 | 80.9 | 82.2 | 84.0 | 86.6 | 88.9 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 |
| 8000 | 65.1 | 67.2 | 69.6 | 72.4 | 74.4 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | 75.2 | |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 103.7 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | 105.0 |

Tabelle 5: 5.x-158 – 105.0 dB Oktav-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

| A-bewertete Terz-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Frequenz [Hz] | 12.5 | 40.6 | 40.9 | 43.2 | 46.3 | 48.7 | 50.5 | 50.5 | 50.5 | 50.5 | 50.5 | 50.5 | 50.5 |
| | 16 | 47.3 | 47.4 | 49.7 | 52.8 | 55.2 | 56.9 | 56.9 | 56.9 | 56.9 | 56.9 | 56.9 | 56.9 |
| | 20 | 52.6 | 52.6 | 54.9 | 58.0 | 60.4 | 62.1 | 62.1 | 62.1 | 62.1 | 62.1 | 62.1 | 62.1 |
| | 25 | 57.3 | 57.3 | 59.6 | 62.7 | 65.1 | 66.8 | 66.8 | 66.8 | 66.8 | 66.8 | 66.8 | 66.8 |
| | 32 | 61.5 | 61.6 | 63.9 | 67.0 | 69.4 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 | 71.1 |
| | 40 | 65.4 | 65.4 | 67.7 | 70.9 | 73.4 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 | 75.0 |
| | 50 | 68.4 | 68.5 | 70.8 | 74.0 | 76.5 | 78.3 | 78.3 | 78.3 | 78.3 | 78.3 | 78.3 | 78.3 |
| | 63 | 71.2 | 71.8 | 73.9 | 76.9 | 79.3 | 81.2 | 81.2 | 81.2 | 81.2 | 81.2 | 81.2 | 81.2 |
| | 80 | 73.6 | 74.7 | 76.7 | 79.3 | 81.6 | 83.4 | 83.4 | 83.4 | 83.4 | 83.4 | 83.4 | 83.4 |
| | 100 | 75.8 | 77.4 | 79.3 | 81.6 | 83.6 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | 85.2 |
| | 125 | 78.1 | 80.2 | 82.2 | 84.1 | 85.8 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 |
| | 160 | 79.8 | 82.0 | 84.3 | 86.0 | 87.7 | 88.6 | 88.6 | 88.6 | 88.6 | 88.6 | 88.6 | 88.6 |
| | 200 | 81.1 | 83.3 | 85.9 | 87.9 | 89.5 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 |
| | 250 | 82.1 | 84.0 | 87.1 | 89.4 | 91.1 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 |
| | 315 | 82.7 | 84.2 | 87.8 | 90.5 | 92.4 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 |
| | 400 | 82.4 | 83.3 | 87.3 | 90.6 | 92.7 | 93.4 | 93.4 | 93.4 | 93.4 | 93.4 | 93.4 | 93.4 |
| | 500 | 82.5 | 83.0 | 87.0 | 90.9 | 93.4 | 94.2 | 94.2 | 94.2 | 94.2 | 94.2 | 94.2 | 94.2 |
| | 630 | 82.4 | 82.6 | 86.5 | 90.8 | 93.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 | 94.7 |
| | 800 | 82.4 | 82.1 | 86.1 | 90.4 | 93.7 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 | 95.0 |
| | 1000 | 82.7 | 82.1 | 85.7 | 90.2 | 93.7 | 95.3 | 95.3 | 95.3 | 95.3 | 95.3 | 95.3 | 95.3 |
| 1250 | 83.3 | 82.5 | 85.8 | 90.4 | 93.8 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | 95.7 | |
| 1600 | 82.4 | 82.0 | 84.6 | 88.9 | 92.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | |
| 2000 | 81.7 | 81.8 | 83.9 | 87.6 | 90.9 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | 93.0 | |
| 2500 | 80.5 | 81.0 | 82.9 | 86.0 | 88.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | |
| 3150 | 78.6 | 79.7 | 81.5 | 84.1 | 86.6 | 88.3 | 88.3 | 88.3 | 88.3 | 88.3 | 88.3 | 88.3 | |
| 4000 | 75.6 | 77.0 | 78.9 | 81.5 | 83.5 | 84.8 | 84.8 | 84.8 | 84.8 | 84.8 | 84.8 | 84.8 | |
| 5000 | 71.5 | 73.2 | 75.3 | 77.9 | 79.8 | 80.8 | 80.8 | 80.8 | 80.8 | 80.8 | 80.8 | 80.8 | |
| 6300 | 64.8 | 66.8 | 69.2 | 71.9 | 73.9 | 74.7 | 74.7 | 74.7 | 74.7 | 74.7 | 74.7 | 74.7 | |
| 8000 | 54.2 | 56.6 | 59.3 | 62.2 | 64.4 | 65.2 | 65.2 | 65.2 | 65.2 | 65.2 | 65.2 | 65.2 | |
| 10000 | 40.1 | 42.5 | 45.7 | 49.1 | 51.5 | 52.6 | 52.6 | 52.6 | 52.6 | 52.6 | 52.6 | 52.6 | |
| Gesamtschallleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 103.7 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | 105.0 | |

Tabelle 6: 5.x-158 – 105.0 dB Terz-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

4.3 4.x/5.x-158 – 104.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel

Die Oktav- und Terz-Spektren in diesem Abschnitt sind anwendbar für die angegebenen Nennleistungen, Rotordrehzahlsollwerte und Nabenhöhen.

Diese Betriebsart ist für die Nabenhöhe von 120.9 m nicht verfügbar.

| Nabenhöhe [m] | Rotordrehzahlsollwerte [rpm] | Nennleistung [kW] |
|---------------|------------------------------|-------------------|
| 120.9 | N/A | N/A |
| 150.0 | 9.00 | 4800, 5100 |
| 161.0 | 9.00 | 4800, 5100 |

| A-bewertete Oktav-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Frequenz [Hz] | 16 | 53.9 | 54.0 | 56.3 | 59.4 | 61.5 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | 62.4 | 62.4 |
| | 32 | 67.4 | 67.3 | 69.6 | 72.8 | 75.1 | 75.9 | 75.9 | 75.9 | 75.9 | 75.9 | 75.9 | 75.9 |
| | 63 | 76.3 | 77.1 | 79.2 | 82.0 | 84.2 | 85.3 | 85.3 | 85.3 | 85.3 | 85.3 | 85.3 | 85.3 |
| | 125 | 83.0 | 85.0 | 87.1 | 89.0 | 90.6 | 91.3 | 91.3 | 91.3 | 91.3 | 91.3 | 91.3 | 91.3 |
| | 250 | 86.8 | 88.7 | 91.8 | 94.1 | 95.7 | 96.0 | 96.0 | 96.0 | 96.0 | 96.0 | 96.0 | 96.0 |
| | 500 | 87.2 | 87.7 | 91.7 | 95.5 | 97.8 | 98.2 | 98.2 | 98.2 | 98.2 | 98.2 | 98.2 | 98.2 |
| | 1000 | 87.6 | 87.0 | 90.6 | 95.1 | 98.3 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 98.9 |
| | 2000 | 86.4 | 86.4 | 88.7 | 92.4 | 95.4 | 96.2 | 96.2 | 96.2 | 96.2 | 96.2 | 96.2 | 96.2 |
| | 4000 | 80.9 | 82.2 | 84.0 | 86.6 | 88.7 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 |
| 8000 | 65.1 | 67.2 | 69.6 | 72.4 | 74.2 | 74.5 | 74.5 | 74.5 | 74.5 | 74.5 | 74.5 | 74.5 | |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 103.5 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | |

Tabelle 7: 4.x/5.x-158 – 104.0 dB Oktav-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

| A-bewertete Terz-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Frequenz [Hz] | 12.5 | 40.6 | 40.9 | 43.2 | 46.3 | 48.5 | 49.4 | 49.4 | 49.4 | 49.4 | 49.4 | 49.4 | 49.4 |
| | 16 | 47.3 | 47.4 | 49.7 | 52.8 | 54.9 | 55.8 | 55.8 | 55.8 | 55.8 | 55.8 | 55.8 | 55.8 |
| | 20 | 52.6 | 52.6 | 54.9 | 58.0 | 60.2 | 61.0 | 61.0 | 61.0 | 61.0 | 61.0 | 61.0 | 61.0 |
| | 25 | 57.3 | 57.3 | 59.6 | 62.7 | 64.9 | 65.7 | 65.7 | 65.7 | 65.7 | 65.7 | 65.7 | 65.7 |
| | 32 | 61.5 | 61.6 | 63.9 | 67.0 | 69.2 | 70.0 | 70.0 | 70.0 | 70.0 | 70.0 | 70.0 | 70.0 |
| | 40 | 65.4 | 65.4 | 67.7 | 70.9 | 73.2 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 |
| | 50 | 68.4 | 68.5 | 70.8 | 74.0 | 76.3 | 77.3 | 77.3 | 77.3 | 77.3 | 77.3 | 77.3 | 77.3 |
| | 63 | 71.2 | 71.8 | 73.9 | 76.9 | 79.1 | 80.3 | 80.3 | 80.3 | 80.3 | 80.3 | 80.3 | 80.3 |
| | 80 | 73.6 | 74.7 | 76.7 | 79.3 | 81.4 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 |
| | 100 | 75.8 | 77.4 | 79.3 | 81.6 | 83.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 |
| | 125 | 78.1 | 80.2 | 82.2 | 84.1 | 85.6 | 86.4 | 86.4 | 86.4 | 86.4 | 86.4 | 86.4 | 86.4 |
| | 160 | 79.8 | 82.0 | 84.3 | 86.0 | 87.5 | 88.1 | 88.1 | 88.1 | 88.1 | 88.1 | 88.1 | 88.1 |
| | 200 | 81.1 | 83.3 | 85.9 | 87.9 | 89.3 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 |
| | 250 | 82.1 | 84.0 | 87.1 | 89.4 | 90.9 | 91.2 | 91.2 | 91.2 | 91.2 | 91.2 | 91.2 | 91.2 |
| | 315 | 82.7 | 84.2 | 87.8 | 90.5 | 92.2 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 | 92.5 |
| | 400 | 82.4 | 83.3 | 87.3 | 90.6 | 92.5 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | 92.8 |
| | 500 | 82.5 | 83.0 | 87.0 | 90.9 | 93.2 | 93.5 | 93.5 | 93.5 | 93.5 | 93.5 | 93.5 | 93.5 |
| | 630 | 82.4 | 82.6 | 86.5 | 90.8 | 93.5 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 93.9 |
| | 800 | 82.4 | 82.1 | 86.1 | 90.4 | 93.5 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 |
| | 1000 | 82.7 | 82.1 | 85.7 | 90.2 | 93.4 | 94.1 | 94.1 | 94.1 | 94.1 | 94.1 | 94.1 | 94.1 |
| 1250 | 83.3 | 82.5 | 85.8 | 90.4 | 93.5 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | |
| 1600 | 82.4 | 82.0 | 84.6 | 88.9 | 92.0 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | 92.8 | |
| 2000 | 81.7 | 81.8 | 83.9 | 87.6 | 90.6 | 91.4 | 91.4 | 91.4 | 91.4 | 91.4 | 91.4 | 91.4 | |
| 2500 | 80.5 | 81.0 | 82.9 | 86.0 | 88.7 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | |
| 3150 | 78.6 | 79.7 | 81.5 | 84.1 | 86.4 | 87.1 | 87.1 | 87.1 | 87.1 | 87.1 | 87.1 | 87.1 | |
| 4000 | 75.6 | 77.0 | 78.9 | 81.5 | 83.3 | 83.8 | 83.8 | 83.8 | 83.8 | 83.8 | 83.8 | 83.8 | |
| 5000 | 71.5 | 73.2 | 75.3 | 77.9 | 79.6 | 79.9 | 79.9 | 79.9 | 79.9 | 79.9 | 79.9 | 79.9 | |
| 6300 | 64.8 | 66.8 | 69.2 | 71.9 | 73.7 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | |
| 8000 | 54.2 | 56.6 | 59.3 | 62.2 | 64.2 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | 64.5 | |
| 10000 | 40.1 | 42.5 | 45.7 | 49.1 | 51.3 | 51.8 | 51.8 | 51.8 | 51.8 | 51.8 | 51.8 | 51.8 | |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 103.5 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | 104.0 | |

Tabelle 8: 4.x/5.x-158 – 104.0 dB Terz-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

4.4 4.x/5.x-158 – 103.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel

Die Oktav- und Terz-Spektren in diesem Abschnitt sind anwendbar für die angegebenen Nennleistungen, Rotordrehzahlsollwerte und Nabenhöhen.

Diese Betriebsart ist für die Nabenhöhe von 120.9 m nicht verfügbar.

| Nabenhöhe [m] | Rotordrehzahlsollwerte [rpm] | Nennleistung [kW] |
|---------------|------------------------------|-------------------|
| 120.9 | N/A | N/A |
| 150.0 | 8.54 | 4800 |
| 161.0 | 8.54 | 4800 |

| A-bewertete Oktav-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Frequenz [Hz] | 16 | 53.9 | 54.0 | 56.3 | 59.4 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 | 61.3 |
| | 32 | 67.4 | 67.3 | 69.6 | 72.8 | 74.8 | 74.8 | 74.8 | 74.8 | 74.8 | 74.8 | 74.8 | 74.8 |
| | 63 | 76.3 | 77.1 | 79.2 | 82.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 |
| | 125 | 83.0 | 85.0 | 87.1 | 89.0 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 |
| | 250 | 86.8 | 88.7 | 91.8 | 94.1 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 |
| | 500 | 87.2 | 87.7 | 91.7 | 95.5 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 | 97.3 |
| | 1000 | 87.6 | 87.0 | 90.6 | 95.1 | 97.8 | 97.8 | 97.8 | 97.8 | 97.8 | 97.8 | 97.8 | 97.8 |
| | 2000 | 86.4 | 86.4 | 88.7 | 92.4 | 95.1 | 95.1 | 95.1 | 95.1 | 95.1 | 95.1 | 95.1 | 95.1 |
| | 4000 | 80.9 | 82.2 | 84.0 | 86.6 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 |
| 8000 | 65.1 | 67.2 | 69.6 | 72.4 | 73.8 | 73.8 | 73.8 | 73.8 | 73.8 | 73.8 | 73.8 | 73.8 | |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | |

Tabelle 9: 4.x/5.x-158 – 103.0 dB Oktav-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

| A-bewertete Terz-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Frequenz [Hz] | 12.5 | 40.6 | 40.9 | 43.2 | 46.3 | 48.3 | 48.3 | 48.3 | 48.3 | 48.3 | 48.3 | 48.3 |
| | 16 | 47.3 | 47.4 | 49.7 | 52.8 | 54.7 | 54.7 | 54.7 | 54.7 | 54.7 | 54.7 | 54.7 |
| | 20 | 52.6 | 52.6 | 54.9 | 58.0 | 59.9 | 59.9 | 59.9 | 59.9 | 59.9 | 59.9 | 59.9 |
| | 25 | 57.3 | 57.3 | 59.6 | 62.7 | 64.6 | 64.6 | 64.6 | 64.6 | 64.6 | 64.6 | 64.6 |
| | 32 | 61.5 | 61.6 | 63.9 | 67.0 | 68.9 | 68.9 | 68.9 | 68.9 | 68.9 | 68.9 | 68.9 |
| | 40 | 65.4 | 65.4 | 67.7 | 70.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 | 72.9 |
| | 50 | 68.4 | 68.5 | 70.8 | 74.0 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 | 76.1 |
| | 63 | 71.2 | 71.8 | 73.9 | 76.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 |
| | 80 | 73.6 | 74.7 | 76.7 | 79.3 | 81.2 | 81.2 | 81.2 | 81.2 | 81.2 | 81.2 | 81.2 |
| | 100 | 75.8 | 77.4 | 79.3 | 81.6 | 83.1 | 83.1 | 83.1 | 83.1 | 83.1 | 83.1 | 83.1 |
| | 125 | 78.1 | 80.2 | 82.2 | 84.1 | 85.3 | 85.3 | 85.3 | 85.3 | 85.3 | 85.3 | 85.3 |
| | 160 | 79.8 | 82.0 | 84.3 | 86.0 | 87.1 | 87.1 | 87.1 | 87.1 | 87.1 | 87.1 | 87.1 |
| | 200 | 81.1 | 83.3 | 85.9 | 87.9 | 88.9 | 88.9 | 88.9 | 88.9 | 88.9 | 88.9 | 88.9 |
| | 250 | 82.1 | 84.0 | 87.1 | 89.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 |
| | 315 | 82.7 | 84.2 | 87.8 | 90.5 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 |
| | 400 | 82.4 | 83.3 | 87.3 | 90.6 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 |
| | 500 | 82.5 | 83.0 | 87.0 | 90.9 | 92.6 | 92.6 | 92.6 | 92.6 | 92.6 | 92.6 | 92.6 |
| | 630 | 82.4 | 82.6 | 86.5 | 90.8 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 |
| | 800 | 82.4 | 82.1 | 86.1 | 90.4 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 |
| | 1000 | 82.7 | 82.1 | 85.7 | 90.2 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 | 92.9 |
| 1250 | 83.3 | 82.5 | 85.8 | 90.4 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | |
| 1600 | 82.4 | 82.0 | 84.6 | 88.9 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | |
| 2000 | 81.7 | 81.8 | 83.9 | 87.6 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | |
| 2500 | 80.5 | 81.0 | 82.9 | 86.0 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | |
| 3150 | 78.6 | 79.7 | 81.5 | 84.1 | 86.1 | 86.1 | 86.1 | 86.1 | 86.1 | 86.1 | 86.1 | |
| 4000 | 75.6 | 77.0 | 78.9 | 81.5 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | 83.0 | |
| 5000 | 71.5 | 73.2 | 75.3 | 77.9 | 79.3 | 79.3 | 79.3 | 79.3 | 79.3 | 79.3 | 79.3 | |
| 6300 | 64.8 | 66.8 | 69.2 | 71.9 | 73.3 | 73.3 | 73.3 | 73.3 | 73.3 | 73.3 | 73.3 | |
| 8000 | 54.2 | 56.6 | 59.3 | 62.2 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | |
| 10000 | 40.1 | 42.5 | 45.7 | 49.1 | 50.9 | 50.9 | 50.9 | 50.9 | 50.9 | 50.9 | 50.9 | |
| Gesamtschalleistungs- pegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 | 103.0 |

Tabelle 10: 4.x/5.x-158 – 103.0 dB Terz-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

4.5 4.x/5.x-158 – 102.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel

Die Oktav- und Terz-Spektren in diesem Abschnitt sind anwendbar für die angegebenen Nennleistungen, Rotordrehzahlsollwerte und Nabenhöhen.

| Nabenhöhe [m] | Rotordrehzahlsollwerte [rpm] | Nennleistung [kW] |
|---------------|------------------------------|-------------------|
| 120.9 | 8.20 | 4650 |
| 150.0 | 8.20 | 4650 |
| 161.0 | 8.20 | 4650 |

| A-bewertete Oktav-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Frequenz [Hz] | 16 | 53.9 | 54.0 | 56.3 | 59.4 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 | 60.5 |
| | 32 | 67.4 | 67.3 | 69.6 | 72.8 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 | 74.0 |
| | 63 | 76.3 | 77.1 | 79.2 | 82.0 | 83.2 | 83.2 | 83.2 | 83.2 | 83.2 | 83.2 | 83.2 | 83.2 |
| | 125 | 83.0 | 85.0 | 87.1 | 89.0 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 |
| | 250 | 86.8 | 88.7 | 91.8 | 94.1 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 | 94.5 |
| | 500 | 87.2 | 87.7 | 91.7 | 95.5 | 96.3 | 96.3 | 96.3 | 96.3 | 96.3 | 96.3 | 96.3 | 96.3 |
| | 1000 | 87.6 | 87.0 | 90.6 | 95.1 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.6 |
| | 2000 | 86.4 | 86.4 | 88.7 | 92.4 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 |
| | 4000 | 80.9 | 82.2 | 84.0 | 86.6 | 87.6 | 87.6 | 87.6 | 87.6 | 87.6 | 87.6 | 87.6 | 87.6 |
| | 8000 | 65.1 | 67.2 | 69.6 | 72.4 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | |

Tabelle 11: 4.x/5.x-158 – 102.0 dB Oktav-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

| A-bewertete Terz-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Windgeschwindigkeit in Nabhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Frequenz [Hz] | 12.5 | 40.6 | 40.9 | 43.2 | 46.3 | 47.5 | 47.5 | 47.5 | 47.5 | 47.5 | 47.5 | 47.5 | 47.5 |
| | 16 | 47.3 | 47.4 | 49.7 | 52.8 | 53.9 | 53.9 | 53.9 | 53.9 | 53.9 | 53.9 | 53.9 | 53.9 |
| | 20 | 52.6 | 52.6 | 54.9 | 58.0 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 | 59.1 |
| | 25 | 57.3 | 57.3 | 59.6 | 62.7 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | 63.8 | 63.8 |
| | 32 | 61.5 | 61.6 | 63.9 | 67.0 | 68.1 | 68.1 | 68.1 | 68.1 | 68.1 | 68.1 | 68.1 | 68.1 |
| | 40 | 65.4 | 65.4 | 67.7 | 70.9 | 72.1 | 72.1 | 72.1 | 72.1 | 72.1 | 72.1 | 72.1 | 72.1 |
| | 50 | 68.4 | 68.5 | 70.8 | 74.0 | 75.3 | 75.3 | 75.3 | 75.3 | 75.3 | 75.3 | 75.3 | 75.3 |
| | 63 | 71.2 | 71.8 | 73.9 | 76.9 | 78.2 | 78.2 | 78.2 | 78.2 | 78.2 | 78.2 | 78.2 | 78.2 |
| | 80 | 73.6 | 74.7 | 76.7 | 79.3 | 80.5 | 80.5 | 80.5 | 80.5 | 80.5 | 80.5 | 80.5 | 80.5 |
| | 100 | 75.8 | 77.4 | 79.3 | 81.6 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 | 82.5 |
| | 125 | 78.1 | 80.2 | 82.2 | 84.1 | 84.7 | 84.7 | 84.7 | 84.7 | 84.7 | 84.7 | 84.7 | 84.7 |
| | 160 | 79.8 | 82.0 | 84.3 | 86.0 | 86.5 | 86.5 | 86.5 | 86.5 | 86.5 | 86.5 | 86.5 | 86.5 |
| | 200 | 81.1 | 83.3 | 85.9 | 87.9 | 88.2 | 88.2 | 88.2 | 88.2 | 88.2 | 88.2 | 88.2 | 88.2 |
| | 250 | 82.1 | 84.0 | 87.1 | 89.4 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 | 89.7 |
| | 315 | 82.7 | 84.2 | 87.8 | 90.5 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 | 90.9 |
| | 400 | 82.4 | 83.3 | 87.3 | 90.6 | 91.1 | 91.1 | 91.1 | 91.1 | 91.1 | 91.1 | 91.1 | 91.1 |
| | 500 | 82.5 | 83.0 | 87.0 | 90.9 | 91.6 | 91.6 | 91.6 | 91.6 | 91.6 | 91.6 | 91.6 | 91.6 |
| | 630 | 82.4 | 82.6 | 86.5 | 90.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 |
| | 800 | 82.4 | 82.1 | 86.1 | 90.4 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 | 91.8 |
| | 1000 | 82.7 | 82.1 | 85.7 | 90.2 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 |
| 1250 | 83.3 | 82.5 | 85.8 | 90.4 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | 91.9 | |
| 1600 | 82.4 | 82.0 | 84.6 | 88.9 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | |
| 2000 | 81.7 | 81.8 | 83.9 | 87.6 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | |
| 2500 | 80.5 | 81.0 | 82.9 | 86.0 | 87.4 | 87.4 | 87.4 | 87.4 | 87.4 | 87.4 | 87.4 | 87.4 | |
| 3150 | 78.6 | 79.7 | 81.5 | 84.1 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | 85.2 | |
| 4000 | 75.6 | 77.0 | 78.9 | 81.5 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | |
| 5000 | 71.5 | 73.2 | 75.3 | 77.9 | 78.6 | 78.6 | 78.6 | 78.6 | 78.6 | 78.6 | 78.6 | 78.6 | |
| 6300 | 64.8 | 66.8 | 69.2 | 71.9 | 72.6 | 72.6 | 72.6 | 72.6 | 72.6 | 72.6 | 72.6 | 72.6 | |
| 8000 | 54.2 | 56.6 | 59.3 | 62.2 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | 63.0 | |
| 10000 | 40.1 | 42.5 | 45.7 | 49.1 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | |
| Gesamtschallleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 | 102.0 |

Tabelle 12: 4.x/5.x-158 – 102.0 dB Terz-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

4.6 4.x/5.x-158 – 101.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel

Die Oktav- und Terz-Spektren in diesem Abschnitt sind anwendbar für die angegebenen Nennleistungen, Rotordrehzahlsollwerte und Nabenhöhen.

| Nabenhöhe [m] | Rotordrehzahlsollwerte [rpm] | Nennleistung [kW] |
|---------------|------------------------------|-------------------|
| 120.9 | 7.66 | 4340 |
| 150.0 | 7.66 | 4340 |
| 161.0 | 7.66 | 4340 |

| A-bewertete Oktav-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Frequenz [Hz] | 16 | 53.9 | 54.0 | 56.3 | 59.6 | 59.6 | 59.6 | 59.6 | 59.6 | 59.6 | 59.6 | 59.6 |
| | 32 | 67.4 | 67.3 | 69.6 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 | 73.1 |
| | 63 | 76.3 | 77.1 | 79.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 | 82.2 |
| | 125 | 83.0 | 85.0 | 87.1 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 | 89.0 |
| | 250 | 86.8 | 88.7 | 91.8 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 93.9 | 93.9 |
| | 500 | 87.2 | 87.7 | 91.7 | 95.4 | 95.4 | 95.4 | 95.4 | 95.4 | 95.4 | 95.4 | 95.4 |
| | 1000 | 87.6 | 87.0 | 90.6 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 | 95.2 |
| | 2000 | 86.4 | 86.4 | 88.7 | 92.7 | 92.7 | 92.7 | 92.7 | 92.7 | 92.7 | 92.7 | 92.7 |
| | 4000 | 80.9 | 82.2 | 84.0 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 |
| | 8000 | 65.1 | 67.2 | 69.6 | 72.5 | 72.5 | 72.5 | 72.5 | 72.5 | 72.5 | 72.5 | 72.5 |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 |

Tabelle 13: 4.x/5.x-158 – 101.0 dB Oktav-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörperten Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

| A-bewertete Terz-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Frequenz [Hz] | 12.5 | 40.6 | 40.9 | 43.2 | 46.6 | 46.6 | 46.6 | 46.6 | 46.6 | 46.6 | 46.6 | 46.6 | 46.6 |
| | 16 | 47.3 | 47.4 | 49.7 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 | 53.0 |
| | 20 | 52.6 | 52.6 | 54.9 | 58.2 | 58.2 | 58.2 | 58.2 | 58.2 | 58.2 | 58.2 | 58.2 | 58.2 |
| | 25 | 57.3 | 57.3 | 59.6 | 62.9 | 62.9 | 62.9 | 62.9 | 62.9 | 62.9 | 62.9 | 62.9 | 62.9 |
| | 32 | 61.5 | 61.6 | 63.9 | 67.2 | 67.2 | 67.2 | 67.2 | 67.2 | 67.2 | 67.2 | 67.2 | 67.2 |
| | 40 | 65.4 | 65.4 | 67.7 | 71.2 | 71.2 | 71.2 | 71.2 | 71.2 | 71.2 | 71.2 | 71.2 | 71.2 |
| | 50 | 68.4 | 68.5 | 70.8 | 74.2 | 74.2 | 74.2 | 74.2 | 74.2 | 74.2 | 74.2 | 74.2 | 74.2 |
| | 63 | 71.2 | 71.8 | 73.9 | 77.1 | 77.1 | 77.1 | 77.1 | 77.1 | 77.1 | 77.1 | 77.1 | 77.1 |
| | 80 | 73.6 | 74.7 | 76.7 | 79.5 | 79.5 | 79.5 | 79.5 | 79.5 | 79.5 | 79.5 | 79.5 | 79.5 |
| | 100 | 75.8 | 77.4 | 79.3 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 |
| | 125 | 78.1 | 80.2 | 82.2 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 | 84.0 |
| | 160 | 79.8 | 82.0 | 84.3 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 | 85.9 |
| | 200 | 81.1 | 83.3 | 85.9 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 | 87.7 |
| | 250 | 82.1 | 84.0 | 87.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 |
| | 315 | 82.7 | 84.2 | 87.8 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 | 90.2 |
| | 400 | 82.4 | 83.3 | 87.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 | 90.3 |
| | 500 | 82.5 | 83.0 | 87.0 | 90.7 | 90.7 | 90.7 | 90.7 | 90.7 | 90.7 | 90.7 | 90.7 | 90.7 |
| | 630 | 82.4 | 82.6 | 86.5 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 | 90.8 |
| | 800 | 82.4 | 82.1 | 86.1 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 |
| | 1000 | 82.7 | 82.1 | 85.7 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 | 90.4 |
| 1250 | 83.3 | 82.5 | 85.8 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | 90.5 | |
| 1600 | 82.4 | 82.0 | 84.6 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | |
| 2000 | 81.7 | 81.8 | 83.9 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | |
| 2500 | 80.5 | 81.0 | 82.9 | 86.3 | 86.3 | 86.3 | 86.3 | 86.3 | 86.3 | 86.3 | 86.3 | 86.3 | |
| 3150 | 78.6 | 79.7 | 81.5 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | 84.4 | |
| 4000 | 75.6 | 77.0 | 78.9 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | 81.7 | |
| 5000 | 71.5 | 73.2 | 75.3 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | 78.0 | |
| 6300 | 64.8 | 66.8 | 69.2 | 72.0 | 72.0 | 72.0 | 72.0 | 72.0 | 72.0 | 72.0 | 72.0 | 72.0 | |
| 8000 | 54.2 | 56.6 | 59.3 | 62.3 | 62.3 | 62.3 | 62.3 | 62.3 | 62.3 | 62.3 | 62.3 | 62.3 | |
| 10000 | 40.1 | 42.5 | 45.7 | 49.1 | 49.1 | 49.1 | 49.1 | 49.1 | 49.1 | 49.1 | 49.1 | 49.1 | |
| Gesamtschallleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 | 101.0 |

Tabelle 14: 4.x/5.x-158 – 101.0 dB Terz-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörperten Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

4.7 4.x/5.x-158 – 100.0 dB Immissionsrelevanter Schalleistungspegel

Die Oktav- und Terz-Spektren in diesem Abschnitt sind anwendbar für die angegebenen Nennleistungen, Rotordrehzahlsollwerte und Nabenhöhen.

| Nabenhöhe [m] | Rotordrehzahlsollwerte [rpm] | Nennleistung [kW] |
|---------------|------------------------------|-------------------|
| 120.9 | 7.22 | 4090 |
| 150.0 | 7.22 | 4090 |
| 161.0 | 7.22 | 4090 |

| A-bewertete Oktav-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| Frequency [Hz] | 16 | 53.9 | 54.0 | 56.3 | 58.9 | 58.9 | 58.9 | 58.9 | 58.9 | 58.9 | 58.9 | 58.9 | 58.9 |
| | 32 | 67.4 | 67.3 | 69.6 | 72.3 | 72.3 | 72.3 | 72.3 | 72.3 | 72.3 | 72.3 | 72.3 | 72.3 |
| | 63 | 76.3 | 77.1 | 79.2 | 81.6 | 81.6 | 81.6 | 81.6 | 81.6 | 81.6 | 81.6 | 81.6 | 81.6 |
| | 125 | 83.0 | 85.0 | 87.1 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 |
| | 250 | 86.8 | 88.7 | 91.8 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 | 93.1 |
| | 500 | 87.2 | 87.7 | 91.7 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 | 94.3 |
| | 1000 | 87.6 | 87.0 | 90.6 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 | 94.0 |
| | 2000 | 86.4 | 86.4 | 88.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 | 91.7 |
| | 4000 | 80.9 | 82.2 | 84.0 | 86.2 | 86.2 | 86.2 | 86.2 | 86.2 | 86.2 | 86.2 | 86.2 | 86.2 |
| | 8000 | 65.1 | 67.2 | 69.6 | 71.8 | 71.8 | 71.8 | 71.8 | 71.8 | 71.8 | 71.8 | 71.8 | 71.8 |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |

Tabelle 15: 4.x/5.x-158 – 100.0 dB Oktav-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

| A-bewertete Terz-Spektren [dB] | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Frequenz [Hz] | 12.5 | 40.6 | 40.9 | 43.2 | 45.9 | 45.9 | 45.9 | 45.9 | 45.9 | 45.9 | 45.9 | 45.9 |
| | 16 | 47.3 | 47.4 | 49.7 | 52.3 | 52.3 | 52.3 | 52.3 | 52.3 | 52.3 | 52.3 | 52.3 |
| | 20 | 52.6 | 52.6 | 54.9 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 | 57.5 |
| | 25 | 57.3 | 57.3 | 59.6 | 62.2 | 62.2 | 62.2 | 62.2 | 62.2 | 62.2 | 62.2 | 62.2 |
| | 32 | 61.5 | 61.6 | 63.9 | 66.5 | 66.5 | 66.5 | 66.5 | 66.5 | 66.5 | 66.5 | 66.5 |
| | 40 | 65.4 | 65.4 | 67.7 | 70.4 | 70.4 | 70.4 | 70.4 | 70.4 | 70.4 | 70.4 | 70.4 |
| | 50 | 68.4 | 68.5 | 70.8 | 73.5 | 73.5 | 73.5 | 73.5 | 73.5 | 73.5 | 73.5 | 73.5 |
| | 63 | 71.2 | 71.8 | 73.9 | 76.4 | 76.4 | 76.4 | 76.4 | 76.4 | 76.4 | 76.4 | 76.4 |
| | 80 | 73.6 | 74.7 | 76.7 | 78.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 | 78.9 |
| | 100 | 75.8 | 77.4 | 79.3 | 81.1 | 81.1 | 81.1 | 81.1 | 81.1 | 81.1 | 81.1 | 81.1 |
| | 125 | 78.1 | 80.2 | 82.2 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 | 83.5 |
| | 160 | 79.8 | 82.0 | 84.3 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 |
| | 200 | 81.1 | 83.3 | 85.9 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 | 87.0 |
| | 250 | 82.1 | 84.0 | 87.1 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 | 88.4 |
| | 315 | 82.7 | 84.2 | 87.8 | 89.4 | 89.4 | 89.4 | 89.4 | 89.4 | 89.4 | 89.4 | 89.4 |
| | 400 | 82.4 | 83.3 | 87.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 |
| | 500 | 82.5 | 83.0 | 87.0 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 | 89.6 |
| | 630 | 82.4 | 82.6 | 86.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 | 89.5 |
| | 800 | 82.4 | 82.1 | 86.1 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 | 89.2 |
| | 1000 | 82.7 | 82.1 | 85.7 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 | 89.1 |
| 1250 | 83.3 | 82.5 | 85.8 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | 89.3 | |
| 1600 | 82.4 | 82.0 | 84.6 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | 88.0 | |
| 2000 | 81.7 | 81.8 | 83.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | 86.9 | |
| 2500 | 80.5 | 81.0 | 82.9 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | 85.4 | |
| 3150 | 78.6 | 79.7 | 81.5 | 83.7 | 83.7 | 83.7 | 83.7 | 83.7 | 83.7 | 83.7 | 83.7 | |
| 4000 | 75.6 | 77.0 | 78.9 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | 81.0 | |
| 5000 | 71.5 | 73.2 | 75.3 | 77.4 | 77.4 | 77.4 | 77.4 | 77.4 | 77.4 | 77.4 | 77.4 | |
| 6300 | 64.8 | 66.8 | 69.2 | 71.3 | 71.3 | 71.3 | 71.3 | 71.3 | 71.3 | 71.3 | 71.3 | |
| 8000 | 54.2 | 56.6 | 59.3 | 61.6 | 61.6 | 61.6 | 61.6 | 61.6 | 61.6 | 61.6 | 61.6 | |
| 10000 | 40.1 | 42.5 | 45.7 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | 48.2 | |
| Gesamtschalleistungspegel [dB] | 93.8 | 94.5 | 97.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

Tabelle 16: 4.x/5.x-158 – 100.0 dB Terz-Spektren-Schallemissionspegel als Funktion der Windgeschwindigkeit

VERTRAULICH – Die auf dieser Seite in Textform wiedergegebenen sowie in Zeichnungen, Modellen, Tabellen etc. verkörpert Informationen bleiben ausschließliches Eigentum der General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Sie werden nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut und dürfen zu keinem anderen Zweck verwendet werden. Kopien oder sonstige Vervielfältigungen dürfen nur zu dem vereinbarten Zweck angefertigt werden. Weder Original noch Vervielfältigungen dürfen Dritten ausgehändigt oder in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden. Ausgedruckte und/oder elektronisch verbreitete Dokumente unterliegen nicht der Änderungskontrolle. © 2021 General Electric Company und/oder deren verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

5 Unsicherheitsangaben

Die o. g. immissionsrelevanten Schalleistungspegel sind Mittelwerte repräsentativer Gruppen von Windenergieanlagen. In den Angaben sind keine Aufschläge für Unsicherheiten enthalten. Hinweise zu Unsicherheiten in Zusammenhang mit Messungen und Mittelwerten sind in IEC 61400-11 und IEC/TS 61400-14 erläutert, weitere Hinweise zur Anwendung finden sich in Kapitel 7 dieses Dokuments.

Nach LAI Empfehlung ist für σ_p ein Wert von 1,2 dB zu verwenden.

Die Unsicherheiten bei Oktav- und Terz-Schalleistungspegeln liegen in der Regel höher als bei Gesamtschalleistungspegeln. Hinweise hierzu finden Sie in IEC 61400-11.

6 Tonalität

Für den Referenzmesspunkt im Abstand r_0 gemäß IEC 61400-11 wird für die 4.x/5.x-158 Windenergieanlagen, ungeachtet der Windgeschwindigkeit, ein Wert für die Tonhaltigkeit im Nahbereich von $\Delta L_{a,k} < 2$ dB, bzw. $K_{TN} \leq 1$ dB gemäß FGW, angegeben.

7 Terminologie nach IEC 61400-11 und IEC/TS 61400-14

- $L_{WA,k}$ ist der immissionsrelevante Schalleistungspegel der WEA (bezogen auf 10^{-12} W), der mit A-Bewertung als Funktion der Windgeschwindigkeit ermittelt wurde. Wird er von mehreren Messberichten nach IEC 61400-11 abgeleitet, wird er als Mittelwert angenommen.
- u_c ist die Messunsicherheit für Schallmessverfahren, wie in IEC 61400-11 definiert. Dies ist keine Eigenschaft des Produktes, sondern der Messung und kann daher nicht von GE spezifiziert werden. Bei durchschnittlichen Test- bzw. Messbedingungen beträgt der typische Wert für u_c 0,7 dB – 1,0 dB.
- σ_p ist die Produktstreuung, d. h. die Produktabweichung von einer 4.x/5.x-158 Einheit zur nächsten, gemäß IEC/TS 61400-14. Dies ist eine Eigenschaft des Produktes und kann daher von GE spezifiziert werden (siehe Kapitel 5).
- σ_R ist die gesamte Test-Reproduzierbarkeit, wie in IEC/TS 61400-14 definiert. Dies ist keine Eigenschaft des Produktes, sondern der Messung und kann daher nicht von GE spezifiziert werden. Für typische Tests bzw. Messungen gemäß IEC 61400-11 wird ein Wert von $\sigma_R = 0,5$ dB weitgehend akzeptiert.
- σ_T ist die Gesamtstandardabweichung und kombiniert sowohl σ_p als auch σ_R (siehe IEC/TS 61400-14)
- $\Delta L_{a,k}$ ist die tonale Hörbarkeit gemäß IEC 61400-11, auch bezeichnet als potenziell hörbares, schmalbandiges Geräusch.

8 Referenzdokumente

- IEC 61400-11, Windkraftanlagen Teil 11: Schallmessverfahren, Ausgabe 2.1 (2006-11) oder Ausgabe 3 (2012-11)
- IEC/TS 61400-14, Windenergieanlagen – Teil 14: Angabe der immissionsrelevanten Schalleistungspegel- und Tonalitätswerte, Ausgabe 1 (2005-03).
- MNPT – "Machine Noise Performance Test", Technische Dokumentation
- Technische Richtlinie für Windenergieanlagen, Teil 1: Bestimmung der Schallemissionswerte, Rev. 18, 01.02.2008, Fördergesellschaft Windenergie (FGW).

Anhang I - Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe für alle Nabenhöhen

| Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe für alle Nabenhöhen | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe [m/s] | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe bei einer Nabenhöhe von 120.9 m [m/s] | 2.7 | 3.4 | 4.1 | 4.8 | 5.4 | 6.1 | 6.8 | 7.5 | 8.2 | 8.8 | 9.5 | 10.2 |
| Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe bei einer Nabenhöhe von 150.0 m [m/s] | 2.6 | 3.3 | 4.0 | 4.6 | 5.3 | 6.0 | 6.6 | 7.3 | 7.9 | 8.6 | 9.3 | 9.9 |
| Windgeschwindigkeit in 10 m Höhe bei einer Nabenhöhe von 161.0 m [m/s] | 2.6 | 3.3 | 3.9 | 4.6 | 5.2 | 5.9 | 6.6 | 7.2 | 7.9 | 8.5 | 9.2 | 9.8 |