

# Datenblatt

**Betriebsmodus 0 s**

**ENERCON Windenergieanlage**

**E-147 EP5 E2 / 5000 kW mit TES (Trailing Edge Serrations)**

Technische Änderungen vorbehalten.

**Herausgeber**

ENERCON GmbH ▪ Dreekamp 5 ▪ 26605 Aurich ▪ Deutschland  
Telefon: +49 4941 927-0 ▪ Telefax: +49 4941 927-109  
E-Mail: [info@enercon.de](mailto:info@enercon.de) ▪ Internet: <http://www.enercon.de>  
Geschäftsführer: Hans-Dieter Kettwig  
Zuständiges Amtsgericht: Aurich ▪ Handelsregisternummer: HRB 411  
Ust.Id.-Nr.: DE 181 977 360

**Urheberrechtshinweis**

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

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

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

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

**Geschützte Marken**

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

**Änderungsvorbehalt**

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

**Dokumentinformation**

|                    |                  |            |                                                    |
|--------------------|------------------|------------|----------------------------------------------------|
| <b>Dokument-ID</b> | D0802432-3       |            |                                                    |
| <b>Vermerk</b>     | Originaldokument |            |                                                    |
| <b>Datum</b>       | <b>Sprache</b>   | <b>DCC</b> | <b>Werk / Abteilung</b>                            |
| 2019-08-01         | de               | DA         | WRD Management Support GmbH / Technische Redaktion |

**Mitgeltende Dokumente**

Der aufgeführte Dokumenttitel ist der Titel des Sprachoriginals, ggf. ergänzt um eine Übersetzung dieses Titels in ( ). Die Dokument-ID bezeichnet stets das Sprachoriginal. Enthält die Dokument-ID keinen Revisionsstand, gilt der jeweils neueste Revisionsstand des Dokuments.

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

Technische Änderungen vorbehalten.

## Inhaltsverzeichnis

|          |                                                                 |           |
|----------|-----------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Leistungsverhalten.....</b>                                  | <b>6</b>  |
| 1.1      | Standort.....                                                   | 6         |
| 1.2      | Betriebsparameter.....                                          | 6         |
| 1.3      | Turbulenzintensität.....                                        | 7         |
| <b>2</b> | <b>Schallleistungspegel.....</b>                                | <b>9</b>  |
| 2.1      | Oktavbandpegel.....                                             | 9         |
| <b>3</b> | <b>Betriebsmodus 0 s .....</b>                                  | <b>10</b> |
| 3.1      | Berechnete Leistungs-, cp- und ct-Werte Betriebsmodus 0 s ..... | 10        |
| 3.2      | Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 0 s .....         | 13        |
| 3.3      | Oktavbandpegel des lautesten Zustands.....                      | 15        |
| 3.3.1    | Oktavbandpegel NH .....                                         | 15        |
| 3.3.2    | Oktavbandpegel E-147 EP5 E2-MST-126-FB-C-01.....                | 15        |
| 3.3.3    | Oktavbandpegel E-147 EP5 E2-MST-155-FB-C-01.....                | 15        |

## Abkürzungsverzeichnis

### Abkürzungen

|            |                     |
|------------|---------------------|
| <b>MST</b> | Modularer Stahlturm |
| <b>NH</b>  | Nabenhöhe           |

### Größen, Einheiten, Formeln

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| <b><math>L_O</math></b>      | Oktavbandpegel                      |
| <b><math>L_T</math></b>      | Terzbandpegel                       |
| <b><math>v_H</math></b>      | Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe    |
| <b><math>v_s</math></b>      | Standardisierte Windgeschwindigkeit |
| <b><math>\sigma_P</math></b> | Serienproduktstreuung               |
| <b><math>\sigma_R</math></b> | Messunsicherheit                    |

# 1 Leistungsverhalten

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

## 1.1 Standort

Die Leistungs-,  $c_p$ - und  $c_t$ -Kennlinien sind für die in Tab. 1, S. 6 angegebenen Bedingungen bei unbeschädigter Blattvorderkante und sauberen Rotorblättern berechnet. Die Berechnungen beruhen auf der Erfahrung mit Windenergieanlagen an den unterschiedlichsten Standorten.

Tab. 1: Standortbedingungen

| Parameter                                                       | Wert (10-Minuten-Mittel)  |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Standardluftdichte                                              | 1,225 kg/m <sup>3</sup>   |
| Turbulenzintensität                                             | gemäß Kap. 1.3, S. 7      |
| Höhenexponent                                                   | 0,0 bis 0,3               |
| maximale Windrichtungsdifferenz zwischen unterem und oberem Tip | 10°                       |
| maximale Schräganströmung                                       | ±2°                       |
| Terrain                                                         | gemäß IEC 61400-12-1:2017 |
| Schnee/Eis                                                      | nein                      |
| Regen                                                           | nein                      |

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

## 1.2 Betriebsparameter

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

### 1.3 Turbulenzintensität

Die nachfolgende Tabelle definiert den Gültigkeitsbereich der Leistungs-,  $c_p$ - und  $c_t$ -Kennlinien hinsichtlich möglicher am Standort vorherrschender Turbulenzintensitäten. Weitere Einschränkungen sind Tab. 1, S. 6 zu entnehmen.

**Tab. 2: Turbulenzintensität**

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

Technische Änderungen vorbehalten.

| Windgeschwindigkeit<br>in m/s | Untere Grenze Turbulenzin-<br>tensität in % | Obere Grenze Turbulenzin-<br>tensität in % |
|-------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 15,50                         | 7,78                                        | 14,45                                      |
| 16,00                         | 7,70                                        | 14,30                                      |
| 16,50                         | 7,63                                        | 14,16                                      |
| 17,00                         | 7,56                                        | 14,03                                      |
| 17,50                         | 7,49                                        | 13,91                                      |
| 18,00                         | 7,43                                        | 13,79                                      |
| 18,50                         | 7,37                                        | 13,69                                      |
| 19,00                         | 7,31                                        | 13,58                                      |
| 19,50                         | 7,26                                        | 13,48                                      |
| 20,00                         | 7,21                                        | 13,39                                      |
| 20,50                         | 7,16                                        | 13,30                                      |
| 21,00                         | 7,12                                        | 13,22                                      |
| 21,50                         | 7,07                                        | 13,14                                      |
| 22,00                         | 7,03                                        | 13,06                                      |
| 22,50                         | 6,99                                        | 12,99                                      |
| 23,00                         | 6,95                                        | 12,92                                      |
| 23,50                         | 6,92                                        | 12,85                                      |
| 24,00                         | 6,88                                        | 12,78                                      |
| 24,50                         | 6,85                                        | 12,72                                      |
| 25,00                         | 6,82                                        | 12,66                                      |

Technische Änderungen vorbehalten.

## 2 Schalleistungspegel

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

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

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

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

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

### 2.1 Oktavbandpegel

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

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

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

### 3 Betriebsmodus 0 s

#### 3.1 Berechnete Leistungs-, $c_p$ - und $c_t$ -Werte Betriebsmodus 0 s

Tab. 3: Berechnete Leistungs-,  $c_p$ - und  $c_t$ -Werte E-147 EP5 E2 / 5000 kW Betriebsmodus 0 s

| Windgeschwindigkeit $v$ in m/s | Leistung $P$ in kW | $c_p$ -Wert | $c_t$ -Wert |
|--------------------------------|--------------------|-------------|-------------|
| 0,00                           | 0                  | 0,00        | 0,00        |
| 0,50                           | 0                  | 0,00        | 0,00        |
| 1,00                           | 0                  | 0,00        | 0,00        |
| 1,50                           | 0                  | 0,00        | 0,00        |
| 2,00                           | 0                  | 0,00        | 0,00        |
| 2,50                           | 0                  | 0,00        | 0,00        |
| 3,00                           | 68                 | 0,24        | 0,88        |
| 3,50                           | 143                | 0,32        | 0,84        |
| 4,00                           | 248                | 0,37        | 0,83        |
| 4,50                           | 382                | 0,40        | 0,83        |
| 5,00                           | 548                | 0,42        | 0,82        |
| 5,50                           | 748                | 0,43        | 0,82        |
| 6,00                           | 986                | 0,44        | 0,82        |
| 6,50                           | 1263               | 0,44        | 0,81        |
| 7,00                           | 1578               | 0,44        | 0,79        |
| 7,50                           | 1926               | 0,44        | 0,77        |
| 8,00                           | 2297               | 0,43        | 0,74        |
| 8,50                           | 2676               | 0,42        | 0,70        |
| 9,00                           | 3050               | 0,40        | 0,65        |
| 9,50                           | 3406               | 0,38        | 0,60        |
| 10,00                          | 3736               | 0,36        | 0,55        |
| 10,50                          | 4036               | 0,33        | 0,50        |
| 11,00                          | 4297               | 0,31        | 0,46        |
| 11,50                          | 4514               | 0,28        | 0,41        |
| 12,00                          | 4682               | 0,26        | 0,37        |
| 12,50                          | 4804               | 0,24        | 0,34        |
| 13,00                          | 4886               | 0,21        | 0,30        |
| 13,50                          | 4937               | 0,19        | 0,27        |
| 14,00                          | 4967               | 0,17        | 0,24        |
| 14,50                          | 4984               | 0,16        | 0,22        |
| 15,00                          | 4993               | 0,14        | 0,20        |

Technische Änderungen vorbehalten.

| Windgeschwindigkeit v in m/s | Leistung P in kW | c <sub>p</sub> -Wert | c <sub>t</sub> -Wert |
|------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| 15,50                        | 4997             | 0,13                 | 0,18                 |
| 16,00                        | 4999             | 0,12                 | 0,16                 |
| 16,50                        | 5000             | 0,11                 | 0,15                 |
| 17,00                        | 5000             | 0,10                 | 0,14                 |
| 17,50                        | 5000             | 0,09                 | 0,12                 |
| 18,00                        | 5000             | 0,08                 | 0,11                 |
| 18,50                        | 5000             | 0,08                 | 0,11                 |
| 19,00                        | 5000             | 0,07                 | 0,10                 |
| 19,50                        | 5000             | 0,06                 | 0,09                 |
| 20,00                        | 5000             | 0,06                 | 0,09                 |
| 20,50                        | 5000             | 0,06                 | 0,08                 |
| 21,00                        | 5000             | 0,05                 | 0,07                 |
| 21,50                        | 5000             | 0,05                 | 0,07                 |
| 22,00                        | 5000             | 0,05                 | 0,07                 |
| 22,50                        | 5000             | 0,04                 | 0,06                 |
| 23,00                        | 5000             | 0,04                 | 0,06                 |
| 23,50                        | 5000             | 0,04                 | 0,06                 |
| 24,00                        | 5000             | 0,03                 | 0,05                 |
| 24,50                        | 5000             | 0,03                 | 0,05                 |
| 25,00                        | 5000             | 0,03                 | 0,05                 |

Technische Änderungen vorbehalten.

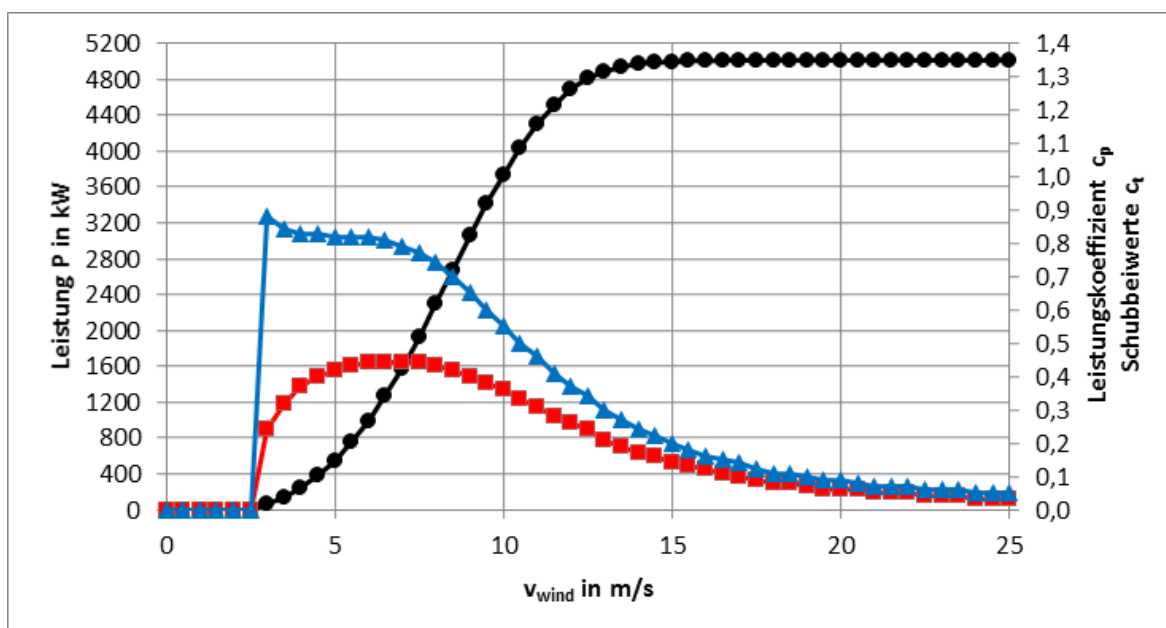


Abb. 1: Leistungs-,  $c_p$ - und  $c_t$ -Kennlinie E-147 EP5 E2 / 5000 kW Betriebsmodus 0 s

|  |                  |
|--|------------------|
|  | Leistung P in kW |
|  | $c_t$ -Wert      |
|  | $c_p$ -Wert      |

### 3.2 Berechnete Schallleistungspegel Betriebsmodus 0 s

Im Betriebsmodus 0 s wird die Windenergieanlage leistungsoptimiert mit optimaler Ertragsausbeute betrieben. Der höchste zu erwartende Schallleistungspegel liegt bei 106,4 dB(A) im Bereich der Nennleistung. Nach Erreichen der Nennleistung steigt der Schallleistungspegel nicht weiter an.

**Tab. 4: Technische Daten**

| Parameter                 | Wert  | Einheit |
|---------------------------|-------|---------|
| Nennleistung ( $P_n$ )    | 5000  | kW      |
| Nennwindgeschwindigkeit   | 15,5  | m/s     |
| minimale Betriebsdrehzahl | 3,8   | U/min   |
| Solldrehzahl              | 10,38 | U/min   |

Folgende Schallleistungspegel gelten unter Berücksichtigung der in Kap. 2, S. 9 aufgeführten Unsicherheiten.

**Tab. 5: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit  $v_s$  in 10 m Höhe**

| Windgeschwindigkeit ( $v_s$ ) in 10 m Höhe | Schallleistungspegel in dB(A) |                              |
|--------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
|                                            | E-147 EP5 E2-MST-126-FB-C-01  | E-147 EP5 E2-MST-155-FB-C-01 |
| 3 m/s                                      | 92,5                          | 93,2                         |
| 3,5 m/s                                    | 96,3                          | 97,0                         |
| 4 m/s                                      | 99,4                          | 99,9                         |
| 4,5 m/s                                    | 102,1                         | 102,8                        |
| 5 m/s                                      | 104,7                         | 105,3                        |
| 5,5 m/s                                    | 105,8                         | 106,0                        |
| 6 m/s                                      | 106,4                         | 106,4                        |
| 6,5 m/s                                    | 106,4                         | 106,4                        |
| 7 m/s                                      | 106,4                         | 106,4                        |
| 7,5 m/s                                    | 106,4                         | 106,4                        |
| 8 m/s                                      | 106,4                         | 106,4                        |
| 8,5 m/s                                    | 106,4                         | 106,4                        |
| 9 m/s                                      | 106,4                         | 106,4                        |
| 9,5 m/s                                    | 106,4                         | 106,4                        |
| 10 m/s                                     | 106,4                         | 106,4                        |
| 10,5 m/s                                   | 106,4                         | 106,4                        |
| 11 m/s                                     | 106,4                         | 106,4                        |
| 11,5 m/s                                   | 106,4                         | 106,4                        |
| 12 m/s                                     | 106,4                         | 106,4                        |
| 95 % $P_n$                                 | 106,4                         | 106,4                        |

Technische Änderungen vorbehalten.

Tab. 6: Berechneter Schallleistungspegel in dB(A) bezogen auf die Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe

| Windgeschwindigkeit in Nabenhöhe (v <sub>H</sub> ) | Schallleistungspegel in dB(A) |
|----------------------------------------------------|-------------------------------|
| 5 m/s                                              | 95,5                          |
| 5,5 m/s                                            | 97,9                          |
| 6 m/s                                              | 99,6                          |
| 6,5 m/s                                            | 101,5                         |
| 7 m/s                                              | 103,4                         |
| 7,5 m/s                                            | 105,0                         |
| 8 m/s                                              | 105,7                         |
| 8,5 m/s                                            | 106,1                         |
| 9 m/s                                              | 106,4                         |
| 9,5 m/s                                            | 106,4                         |
| 10 m/s                                             | 106,4                         |
| 10,5 m/s                                           | 106,4                         |
| 11 m/s                                             | 106,4                         |
| 11,5 m/s                                           | 106,4                         |
| 12 m/s                                             | 106,4                         |
| 12,5 m/s                                           | 106,4                         |
| 13 m/s                                             | 106,4                         |
| 13,5 m/s                                           | 106,4                         |
| 14 m/s                                             | 106,4                         |
| 14,5 m/s                                           | 106,4                         |
| 15 m/s                                             | 106,4                         |

Technische Änderungen vorbehalten.

### 3.3 Oktavbandpegel des lautesten Zustands

#### 3.3.1 Oktavbandpegel NH

Tab. 7: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf Windgeschwindigkeit  $v_H$  in Nabenhöhe

| $v_H$ in m/s | Oktavbandmittenfrequenz in Hz |      |      |      |       |       |      |      |      |
|--------------|-------------------------------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
|              | 31,5                          | 63   | 125  | 250  | 500   | 1000  | 2000 | 4000 | 8000 |
| 9            | 72,3                          | 82,9 | 91,9 | 98,3 | 101,6 | 100,8 | 97,7 | 93,9 | 87,4 |

#### 3.3.2 Oktavbandpegel E-147 EP5 E2-MST-126-FB-C-01

Tab. 8: Oktavbandpegel in dB(A), bezogen auf die standardisierte Windgeschwindigkeit  $v_s$  in 10 m Höhe

| $v_s$ in 10 m<br>Höhe in m/s | Oktavbandmittenfrequenz in Hz |      |      |      |       |       |      |      |      |
|------------------------------|-------------------------------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
|                              | 31,5                          | 63   | 125  | 250  | 500   | 1000  | 2000 | 4000 | 8000 |
| 6                            | 72,1                          | 82,8 | 92,1 | 98,6 | 101,6 | 100,7 | 97,5 | 93,8 | 87,2 |

#### 3.3.3 Oktavbandpegel E-147 EP5 E2-MST-155-FB-C-01

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

| $v_s$ in 10 m<br>Höhe in m/s | Oktavbandmittenfrequenz in Hz |      |      |      |       |       |      |      |      |
|------------------------------|-------------------------------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
|                              | 31,5                          | 63   | 125  | 250  | 500   | 1000  | 2000 | 4000 | 8000 |
| 6                            | 72,4                          | 82,9 | 91,7 | 98,1 | 101,5 | 100,8 | 97,7 | 93,9 | 87,3 |