

Classification: **Restricted**

**Übersetzungslegende für folgende Dokumente unabhängig der Versionsnummer:
0073-8666, 0073-8667, 0073-8669, 0075-8514, 0075-8517, 0075-8518, 0067-2900, 0069-5412 und
0067-2899**

Englisch	Deutsch
Blade in Y Position	Rotorblätter in Y-Position
Blade in Inverted-Y Position	Rotorblätter in umgekehrter Y-Position
Direction of Rotation	Rotationsrichtung
Terrain	Gelände / Oberkante Fundament
HGWL (high ground water level)	Flachgründung mit Auftrieb
LGWL (low ground water level)	Flachgründung ohne Auftrieb
Blade in Horizontal Position	Rotorblätter in horizontaler Position
Foundation diameter is indicative and depends on actual site Condition	Der Fundamentdurchmesser ist indikativ und richtet sich nach den tatsächlichen standortspezifischen Gegebenheiten / Bedingungen
Drawing is only for documentation of dimensions. Actual turbine design may differ in visual appearance.	Die Zeichnung hat nur den Zweck der Dokumentation von Dimensionen. Das finale Turbinen-Design kann im Erscheinungsbild abweichen.
All dimensions are shown in meters	Alle Dimensionen sind in Metern angegeben

Vestas Deutschland GmbH
Technical Sales Support, Northern & Central Europe (TSS NCE)
Power Solutions

Vestas Deutschland GmbH

Otto-Hahn-Straße 2-4, 25813 Husum, Deutschland
Tel: +49 4841 971 0, Fax: +49 4841 971 360, vestas-centraleurope@vestas.com, www.vestas.com
Bank: UniCredit Bank - HypoVereinsbank, München
IBAN: DE45 7002 0270 0666 8897 54, BIC: HYVEDEMMXXX
Commerzbank, Frankfurt, IBAN: DE96 5008 0000 0980 8140 00, BIC: DRESDEFFXXX
Nordea Bank, Frankfurt, IBAN: DE59 5143 0300 2125 7100 01, BIC: NDEADEFXXX
Handelsregister: Flensburg B-463, Umsatzsteueridentifikationsnummer: DE 134 657 783,
Steueridentifikationsnummer: 1 529 211 237
Geschäftsführer: Cornelis de Baar, Hans Martin Smith, Guido Hinrichs,
Company reg. name: Vestas Deutschland GmbH