

+120,0m

+87,0m

+38,46m

Option ③
Option ④

Option ①②

Option ⑤

ø 2,00m

3,83m

ø 6,369m

DREHRICHTUNG
rotating direction

Rotorblatt / rotor blade

Option ①②

Gondel / nacelle

Turm / tower

83,30m

Nabenhöhe 84,50m
hub height

Oberkante Gondel 87,02m
top nacelle

Gesamthöhe 120,0m
overall height

ø 71,00m

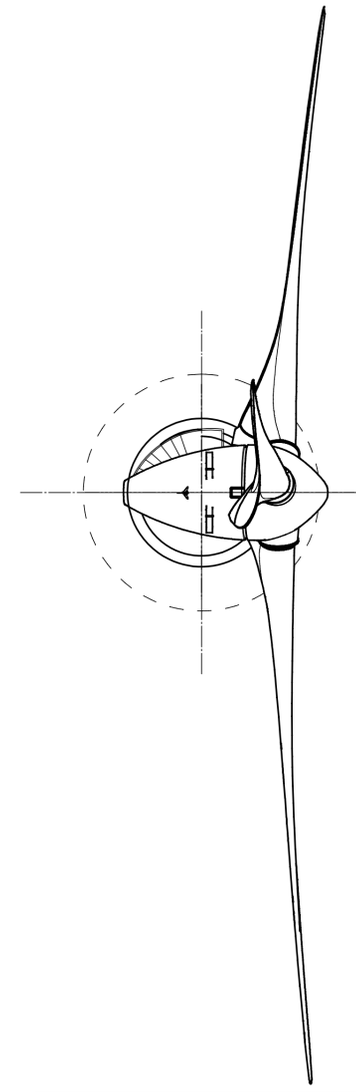
Windrichtung
wind direction

FOK Fundamentoberkante / top foundation
GOK Geländeroberkante / top ground

GOK

FOK

GOK



Projektbezogene Angaben project specific data	
Projekt / project:	
Geländehöhe über NN / ground height above sea level:	
Gesamthöhe über NN / total height above sea level:	
Optionen / options:	
①	Nachtkennzeichnung / night marking: W - Rot / W - Red
②	Tageskennzeichnung / daylight marking: weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung white flashlight with visibility reduction
③	Tageskennzeichnung / daylight marking: 6m rot (RAL 3020) / graues Rotorblatt (RAL 7038) / 6m red (RAL 3020) grey rotor blade (RAL 7038)
④	Tageskennzeichnung / daylight marking: rot/grau/rot (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) je 6m lang / red/grey/red (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) every 6m long
⑤	Tageskennzeichnung / daylight marking: 3,83m Farbfeld RAL 3020 / 3,83m colour field RAL 3020
⑥	/

Dieses Dokument wurde auf Anfrage bzw. für
einen bestimmten Auftrag verschickt.
Der Empfänger wird bei Änderung des
Dokumentes nicht automatisch informiert.

This document has been sent on request /
for a certain order.
The receiver has not been registered /
is not registered on the system.
In the case of alterations /
changes, the receiver will not automatically be
informed in the case of alterations.

ENERCON GmbH Dreieck 5 26605 Aurich Germany		Allgmeintoleranzen General tolerances	Oberfläche DN ISO 1302	Maßstab Scale: 1:200	Gewicht Weight: KG
Name: Schreier Kraft	Datum: 04.07.2008 09.07.2008	Ansicht Fertigteilturm <i>View precast tower</i> 84,5mNH <i>84,5m hub height</i>			
E-70 E4/BF/83/17/02		66.00.284 - 0		Sprache Language: DE	Blatt Sheet: 1
ID Nr.: KM398507		1 BL			