



rotational direction
Drehrichtung

wind direction
Windrichtung

highest position of blade
Höchste Blattposition

option ② 165,29 m

option ④ 84,82 m

option ① 38,57 m

option ⑤

option ③

tower height / Turmhöhe 157,97m
hub height / Nabenhöhe 162,00 m
top nacelle / Oberkante Gondel 164,75 m
overall height / Gesamthöhe 249,5m

project-specific data / projektbezogene Angaben	
project / Projekt	
ground elevation above sea level / Geländehöhe über NHN	
total elevation above sea level / Gesamthöhe über NHN	
FGK: top foundation / Fundamentoberkante GGK: top ground / Geländeoberkante	
options / Optionen	
①	nighttime marking / Nachtkennzeichnung W - red / W - rot
②	daytime marking / Tageskennzeichnung white strobe lights with visibility reduction weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung
③	daytime marking / Tageskennzeichnung 6m red IRAL 3020 grey rotor blade IRAL 7035 6m rot IRAL 3020 graues Rotorblatt IRAL 7035
④	daytime marking / Tageskennzeichnung red/grey/red IRAL 3020 / RAL 7035 / RAL 3020 each 6m long rot/graurot IRAL 3020 / RAL 7035 / RAL 3020 je 6m lang
⑤	daytime marking double sided colour field on nacelle RAL 3020 Tageskennzeichnung Farbfelder beidseitig an der Gondelverkleidung RAL 3020
⑥	nighttime marking / Nachtkennzeichnung obstruction beacon on every tower axis / Hindernisse auf jeder Turmchse
⑦	daytime marking / Tageskennzeichnung 3m colour field RAL 3020 / 3m Farbfeld RAL 3020

Subject to technical change without prior notice
Technische Änderungen vorbehalten

ENERCON ENERGY FOR THE WORLD		Scale: 1:300		Weight: kg	
Drawing title: precast concrete tower E-175 EP5-HT-162-ES-C-01 Fertigteilbestattung E-175 EP5-HT-162-ES-C-01		Drawing type: Layout drawing Übersichtszeichnung		Drawing number: 71	
Revision table:		Date: 09.01.2023		Name: HBUS AS	
Rev.	Change	Date	Name	WF0002715751	
1.0	Drawing updated	09.01.2023	HBUS AS	24-Jan-2023 09:49	
00279666/1/1.0-de/en		111			