



Höchste Blattposition  
Highest position of blade

Windrichtung  
Wind Direction

Drehrichtung  
Rotational Direction

Nabenhöhe 160.00m  
Hub Height

Oberkante Gondel 164.29m  
Top Nacelle

Gesamthöhe 229.13m  
Overall Height

∅138.25m

Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	
Geländehöhe über NNH / Ground elevation above sea level:	
Gesamthöhe über NNH / Total elevation above sea level:	
FK: Fundamentoberkante / Top foundation	
GOK: Geländeoberkante / Top ground	
Optionen / Options:	
① Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: W - Rot / W - Red	
② Tageskennzeichnung / Daytime marking: weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung white strobe lights with visibility reduction	
③ Tageskennzeichnung / Daytime marking: 6m rot (RAL 3020) / graues Rotorblatt (RAL 7038) / 6m red (RAL 3020) grey rotor blade (RAL 7038)	
④ Tageskennzeichnung / Daytime marking: rot/grau/rot (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) je 6m lang / red/grey/red (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) each 6m long	
⑤ Tageskennzeichnung / Daytime marking: 3m Farbfeld RAL 3020 / 3m colour field RAL 3020	
⑥ Tageskennzeichnung: Farbfelder beidseitig an der Gondelverkleidung RAL 3020 / Daytime marking: Double-sided colour field on nacelle RAL 3020	
⑦ Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchase / Obstruction beacon on every tower axis	

<p>ENERCON GmbH Dresdener Str. 1 24605 Aulrich Germany</p>	<p>General references DN ISO 2768 M2</p>	<p>Scale 1:250</p>	<p>Sheet 1/1</p>	<p>Unit KG</p>	
	<p>Date 02.07.2021</p> <p>Author A. Albers</p>	<p>Ansichtszeichnung Hybridturm Elevation drawing hybrid tower E-138 EP3 E3-HT-160-ES-C-01</p>			
<p>3. Bestellung 2. Überarbeitet 1. Angabe geändert</p>	<p>09.04.2018 RUC/ASA 06.02.2018 RUC/ASA 06.02.21 RUC/ASA</p>	<p>WRD-Turm</p>	<p>EP3.00.250 - 3</p>	<p>Scale 1/1</p>	<p>Sheet DE</p>