



Drehrichtung  
Rotational Direction

Windrichtung  
Wind Direction

Höchste Blattposition  
Highest position of blade

Turmhöhe 156.29m  
Tower Height

Nabenhöhe 160.00m  
Hub Height

Oberkante Gondel 164.31m  
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:	
Optionen / Options:	
FOK: Fundamentoberkante / Top foundation GOK: Geländeoberkante / Top ground	
①	Nachkennzeichnung / 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 Rotarblatt (RAL 7038) / 6m red (RAL 3020) grey rotor blade (RAL 7038)
④	Tageskennzeichnung / Daytime marking: rot/graurot (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) je 6m lang / red/grey/red (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) each 6m lang
⑤	Tageskennzeichnung / Daytime marking: 3.64m Farbfeld RAL 3020 / 3.64m colour field RAL 3020
⑥	Tageskennzeichnung / Daytime marking: Farbfelder beidseitig on der Gondelverkleidung RAL 3020 / Daytime marking: Double-sided colour field on nacelle RAL 3020
⑦	Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑧	Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑨	Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑩	Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑪	Schattenabschaltung Waldstandort: Shadow shutdown at forest sites: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°
⑫	Schattenabschaltung standard: Shadow shutdown standard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°
⑬	Herausgezogene Gründung mit Einbindung in den Boden und Treppe mit Geländer Foundation on ground level with lowered sole slab and stairs with guardrail
⑭	Herausgezogene Gründung mit Einbindung in den Boden und Aufschüttung Foundation on ground level with lowered sole slab and backfill

<p>ENERCON GmbH 24605 Aukich Germany</p>	<p>Algemeinreferenz General reference</p>	<p>Service E250</p>	<p>Scale 1/1</p>	<p>Ansichtszeichnung Hybridturm elevation drawing hybrid tower E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01</p>	<p>Sheet 1/1</p>
	<p>Druck 20.09.2018</p>	<p>Rev. 20.09.2018</p>	<p>Author S. Jensen</p>		
<p>3. Setzblätter und Treppe 2. Überarbeiten 1. Überarbeiten</p>	<p>27.01.18 SJA, ASA 27.01.18 BHTJ, ASA 09.01.18 KSB, INC</p>	<p>WRD-Turm</p>	<p>EP3.00.149 - 3</p>	<p>Germany DE</p>	<p>Sheet 1/1</p>

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical change without prior notice