



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: 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>Formel Code</p>	<p>Blatt Sheet</p>	<p>Größe Scale</p>	<p>Blatt Sheet</p>
	<p>Rev. 1</p>	<p>Rev. 2</p>	<p>Rev. 3</p>	<p>Rev. 4</p>	<p>Rev. 5</p>
<p>3. Seltener und Trepp. 27.01.19 SJA AS4</p> <p>2. Überarbeitet 27.01.19 BHTJ AS4</p> <p>1. Überarbeitet 09.01.18 KSB INC</p>	<p>WRD-Turm</p>	<p>EP3.00.149 - 3</p>	<p>Blatt Sheet</p>	<p>1/1</p>	<p>Blatt Sheet</p>

Ansichtszeichnung Hybridturm  
elevation drawing hybrid tower  
E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical change without prior notice

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical change without prior notice