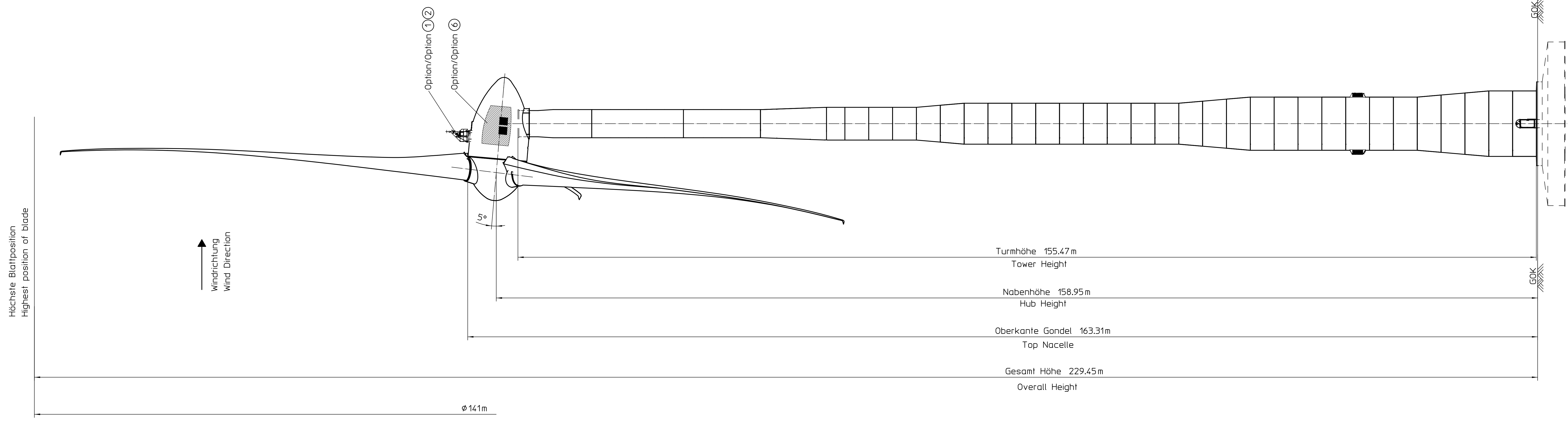


FOK: Fundamentoberkante / TOP Foundation  
GOK: Geländeoberkante / TOP Ground



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 / Nighttime Marking:	W - Rot / W - Red
② Tageskennzeichnung / Daytime Marking:	weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung white strobe light 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 lang
⑤ Tageskennzeichnung / Daytime Marking:	3.64m Farbfeld RAL 3020 / 3.64m Colour Field RAL 3020
⑥ Tageskennzeichnung / Daytime Marking:	Farbfelder beidseitig an der Gondel- verkleidung RAL 3020 / Double-sided Colour Field on Nacelle RAL 3020
⑦ Nachtkennzeichnung / Nighttime Marking:	Hindernisse auf jeder Turmhöhe 10CD / Obstruction light on every tower axis 10CD
⑧ Nachtkennzeichnung / Nighttime Marking:	Hindernisse auf jeder Turmhöhe 10CD / Obstruction light on every tower axis 10CD
⑨ Schattensensoren Waldstandard / shadow shutdown standard:	3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors are spaced at 120° angles
⑩ Schattensensoren Standard / shadow shutdown standard:	3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors are spaced at 120° angles

<p>ENERCON GmbH 24605 Aurich Germany</p>	<p>Algemeinreferenz General Reference</p>	<p>Rev. 1 Date: 29.03.2015 Author: S. Jensen</p>	<p>Rev. 1 Date: 29.03.2015 Author: A. Albers</p>	<p>Scale: 1:10</p>	<p>Sheet: 1/1</p>	<p>Unit: KG</p>
	<p>Ansicht Hybridturm View of hybrid tower</p>		<p>E-141 EP4-HT-159-ES-C-01</p>		<p>Scale: 1/1</p>	<p>Sheet: 1/1</p>