

Drehrichtung
Rotational Direction

Windrichtung
Wind Direction

Höchste Blattposition
Highest position of blade

Option/Option ① ②

Option/Option ⑥

Option/Option ① +164.95m

Option/Option ② +164.57m

Option/Option ⑦ +106.50m

+90.88m

Option/Option ⑧ +62.82m

Option/Option ⑤ +40.00m

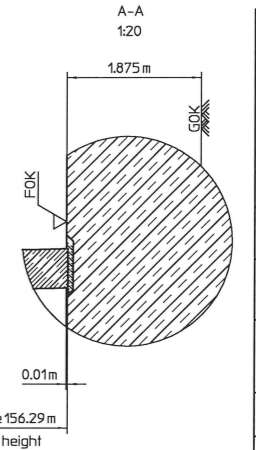
Turmhöhe 156.29 (++)edited++)
Tower Height

Nabenhöhe 160.00m
Hub Height

Oberkante Gondel 164.32m
Top Nacelle

Gesamthöhe 229.13m
Overall Height

∅138.25m



Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	
Geländehöhe über NN / Ground elevation above sea level:	
Gesamthöhe über NN / Total elevation above sea level:	
FOK: 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/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: 3m Farbfeld RAL 3020 / 3m 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	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchase / Obstruction beacons on every tower axis
⑧	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchase / Obstruction beacons on every tower axis
⑨	Schattenabschaltung standard: Shadow shutdown standard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°

ENERCON GmbH Eisenwerkstr. 4 38400 Auenberg Germany		Anstandszeichnung Hybridturm elevation drawing hybrid tower E-138 EP3 E2-HT-160-ES-C-01	
WRD-Turm		EP3.00.149 - 5	
1/1		1/1	