



Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	
Geländehöhe über NN / Ground elevation above sea level:	
Gesamthöhe über NN / Total elevation above sea level:	
Optionen / Options:	
FOK: Fundamentoberkante / Top foundation GOK: Geländeoberkante / Top ground	
①	Nachtkennzeichnung / 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/grün/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: 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 Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑧	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑨	Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑩	Schattenabschaltung standard: Shadow shutdown standard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°
⑪	Schattenabschaltung Waldstandard: Shadow shutdown at forest sites: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°
⑫	Herausgezogene Gründung mit Einbindung in den Boden und Treppe mit Geländer Foundation on ground level with lowered sole slab and stairs with guardrail
⑬	Herausgezogene Gründung mit Einbindung in den Boden und Aufschüttung Foundation on ground level with lowered sole slab and backfill

ENERCON GmbH Unternehmens- 24605 Aurich Germany		Allgemeine General information Name: 1500 11250 151 Date: 17.05.2018 Drawn: 23.05.2018 Scale: 1:1		Ansichtsszeichnung Hybridturm elevation drawing hybrid tower E-138 EP3-HT-131-ES-C-02	
5	Überarbeitet	02.01.19	BRH	HCS	
4	Tageskennzeichnung	04.02.18	SJA	HCS	
3	Überarbeitet	09.03.18	KSB	HCS	
2	Überarbeitet	04.06.18	KSB	HCS	
1	Überarbeitet	24.05.18	BRH	HCS	
WRD-Turm EP3.00.035 - 5		Seite 1/1		Blatt DE 1/1	