



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/graurot (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: Hindernisleuchte auf jeder Turm- achse / obstruction light on every tower axis
⑧	Nachtkennzeichnung / Nighttime Marking: Hindernisleuchte auf jeder Turm- achse / obstruction light on every tower axis
⑨	Nachtkennzeichnung / Nighttime Marking: Hindernisleuchte auf jeder Turm- achse / obstruction light on every tower axis
⑩	Nachtkennzeichnung / Nighttime Marking: Hindernisleuchte auf jeder Turm- achse / obstruction light on every tower axis
⑪	Schattenabschaltung Waldstandard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / Shadow shutdown forested areas: 3 sensors are spaced at 120° angles
⑫	Schattenabschaltung Standard: shadow shutdown standard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors are spaced at 120° angles
⑬	Herausgezogene Gründung mit Einbindung im Boden und Treppe mit Geländer foundation on ground level with lowered sole slab and stairs with guardrail
⑭	Herausgezogene Gründung mit Einbindung im Boden und Aufschüttung foundation on ground level with lowered sole slab and backfill

Turmhöhe 156.14m
Tower Height
Nabenhöhe 160.00m
Hub Height
Oberkante Gondel 164.33m
Top Nacelle
Gesamthöhe 229.30m
Overall Height

Höchste Blattposition
Highest position of blade
Windrichtung
Wind Direction

Drehrichtung
Rotational Direction

ENERCON GmbH 24605 Aurich Germany		Allgemeine Angaben General Information Name: EP3.00.118 Date: 20.07.2017 Zeichner: A. Albers		Blatt Sheet Name: Ansicht Hybridturm Date: 14.09.2017 Zeichner: A. Albers		Projekt Project Name: EP3.00.118 - 5 Date: 20.07.2017 Zeichner: A. Albers	
5. Überarbeitet 09.10.18 KSB M.S. 4. Überarbeitet 21.08.18 KSB M.S. 3. Aktualisiert 03.05.18 KSB J.T. 2. Überarbeitet 22.01.17 M.S. J.S.A. 1. Erprobungsum 30.07.17 F.R. J.S.A.		WRD-Turm EP3.00.118 - 5		Blatt Sheet Name: Ansicht Hybridturm Date: 14.09.2017 Zeichner: A. Albers		Projekt Project Name: EP3.00.118 - 5 Date: 20.07.2017 Zeichner: A. Albers	

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical change without prior notice