



Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	
Geländehöhe über NN / Ground elevation above sea level:	
Gesamthöhe über NN / Total elevation above sea level:	
GOK Geländeoberkante / Top ground	
FOK Fundamentoberkante / Top foundation	
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) / graue Rotorblatt gray rotor blade (RAL 7038)	
④ Tageskennzeichnung / Daytime marking rot/grau/rot (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) je 6m lang / red/gray/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 Turmbohle / Obstruction beacon on every tower axis	
⑧ Nachtkennzeichnung / Nighttime marking Hindernisse auf jeder Turmbohle / Obstruction beacon on every tower axis	
⑨ Nachtkennzeichnung / Nighttime marking Hindernisse auf jeder Turmbohle / Obstruction beacon on every tower axis	
⑩ Nachtkennzeichnung / Nighttime marking Hindernisse auf jeder Turmbohle / Obstruction beacon on every tower axis	
⑪ Schattensensoren Shadow shutdown standard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°	
⑫ Herausgezogene Gründung mit Einbindung in den Boden und Aufschüttung Foundation on ground level with lowered sole slab and backfill	
⑬ Herausgezogene Gründung mit Einbindung in den Boden und Treppe mit Geländer Foundation on ground level with lowered sole slab and stairs with guardrail	

ENERCON GmbH Druckstraße 8 84409 Auerich Germany	Abgezeichnet von General drafter	Revisor Checked	Skala Scale	Blatt Sheet	Blatt Sheet
	Datum Date	Revisor Checked	Blatt Sheet	Blatt Sheet	Blatt Sheet
Ansicht Hybrid-Stahlurm Elevation drawing Hybrid steel tower		WRD-Turm		EP3.00.198 - 1	1/1
E-115 EP3 E3-HST-149-FB-C-01		WRD-Turm		EP3.00.198 - 1	1/1

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical change without prior notice