



Höchste Blattposition
Highest position of blade

Windrichtung
Wind Direction

Drehrichtung
Rotational Direction

Turmhöhe 115.22
Tower height

Nabenhöhe 119.83
Hub Height

Oberkante Gondel 122.56
Top nacelle

Gesamt Höhe 199.8
Overall Height

Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	
Geländehöhe über NNH / Ground elevation above sea level:	
Gesamthöhe über NNH / 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/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 Gondelverkleidung RAL 3020 / Daytime marking: Double-sided colour field on nacelle RAL 3020	
⑦ Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis	
⑧ Gründung über GOK mit Einbindung in den Boden und Treppe mit Geländer Foundation on ground level with lowered sole slab and stairs with guardrail	
⑨ Gründung über GOK mit Einbindung in den Boden und Aufschüttung Foundation on ground level with lowered sole slab and backfill	

		Allgemeine Angaben General Information	
Standort Site	Name Name	Datum Date	Blatt Sheet
24605 Aulrich Germany	E-160 EP3	02.02.2021	1/1
Entwurfer Designer		Prüfer Reviewer	
A. Albers		A. Albers	
Ansicht Hybrid-Stahlurm Elevation drawing hybrid steel tower		E-160 EP3 HST-120-FB-C-01	
WRD-Turm		EP5.00.008 - 3	
3 überarbeitet 04.06.2019 MSA 3 updated 04.06.2019 MSA		1/1	
2 überarbeitet 25.11.21 TOE/ASA 2 updated 25.11.21 TOE/ASA		1/1	
1 Geometrie angepasst 05.02.21 TOE/ASA 1 geometry change 05.02.21 TOE/ASA		1/1	

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical change without prior notice

Dieses Dokument wurde auf Anfrage für den Kunden erstellt. Die Inhalte sind ohne Gewähr. Die Rechte an den Inhalten liegen bei Enercon. Dieses Dokument ist ein geistiges Eigentum von Enercon. Die Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung von Enercon untersagt.