



Turmhöhe 146.08m
Tower Height
Nabenhöhe 149.00m
Hub Height
Oberkante Gondel 153.32m
Top Nacelle
Gesamthöhe 218.13m
Overall Height

Höchste Blattposition
Highest position of blade

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	Nachkennzeichnung / 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 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	Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisleuchte auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑧	Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisleuchte auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑨	Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisleuchte auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑩	Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisleuchte auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis
⑪	Schattenabschaltung Waldstandort: 3 Sensoren im Winkel von 120° / Shadow shutdown at forest sites: 3 sensors at an angle of 120°
⑫	Schattenabschaltung Standard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°

ENERCON GmbH Energiepark 3 24605 Aukich Germany		Allgemeinreferenz General reference		Formel Title		Blatt Sheet		KG	
				E250					
				Date 25.03.2019		Name Granitzko		Ansichtszeichnung Hybridturm Elevation drawing hybrid tower	
				Datum 24.03.2019		Koordinaten		E-138 EP3 E2-HT-149-ES-C-02	
3 überarbeitet 27.08.2018 TDC MCS								EP3.00.213 - 3	
2 überarbeitet 06.01.2018 MM MCS								1/1	
1 überarbeitet 02.07.2018 DGB/ASA								DE	
Rev. Änderung / Change		Date		By		Checked		ID Nr.: 0014330009	