



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 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 Rotarblatt (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: 3m Farbfeld RAL 3020 / 3m colour field RAL 3020	
⑥ Tageskennzeichnung: Farbfelder beidseitig an der Gondelverkleidung RAL 3020 / Daytime marking: Double-sided colour field on nacelle RAL 3020	
⑦ Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis	

ENERCON GmbH E.ON Energy Research Center Germany		Allgemeinreferenzen General references		Datum Date: 22.05.2021		Blatt Sheet: A.01/01		Skala Scale: 1:1		Blatt Sheet: 1/1	
5. Model Geometrie 17.03.21 TOE ASA		4. Nachtrag geändert 10.02.21 TOE RB		3. Überarbeitet 15.02.21 TOE ASA		2. Geometrie angepasst 05.02.21 TOE ASA		1. Element eingefügt 19.06.21 TOE ASA		WRD-Turm EP5,00,011 - 5	
Ansichtszeichnung Hybridturm elevation drawing hybrid tower		E-160 EP5 E3-HT-166-ES-C-01		WRD-Turm		EP5,00,011 - 5		Blatt Sheet: DE		Blatt Sheet: 1/1	