



project-specific data / projektbezogene Angaben	
project / Projekt	
ground elevation above sea level / Geländehöhe über NN	
total elevation above sea level / Gesamthöhe über NN	
FGK: top foundation / Fundamentoberkante GOK: top ground / Geländeoberkante	
options / Optionen	
①	nighttime marking / Nachtkennzeichnung W - red / W - rot
②	daytime marking / Tageskennzeichnung white strobe lights with visibility reduction weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung
③	daytime marking / Tageskennzeichnung 6m red (RAL 3020) grey rotor blade (RAL 7035) 6m rot (RAL 3020) graues Rotorblatt (RAL 7035)
④	daytime marking / Tageskennzeichnung red/grey/red (RAL 3020 / RAL 7035 / RAL 3020) each 6m long rot/grau/rot (RAL 3020 / RAL 7035 / RAL 3020) je 6m lang
⑤	daytime marking: double sided colour: field on nacelle RAL 3020 Tageskennzeichnung: Farbfelder beidseitig an der Gondelverkleidung RAL 3020
⑥	nighttime marking / Nachtkennzeichnung obstruction beacon on every tower axis / Hindernisseuer auf jeder Turmchse
⑦	nighttime marking / Nachtkennzeichnung obstruction beacon on every tower axis / Hindernisseuer auf jeder Turmchse
⑧	nighttime marking / Nachtkennzeichnung obstruction beacon on every tower axis / Hindernisseuer auf jeder Turmchse
⑨	nighttime marking / Nachtkennzeichnung obstruction beacon on every tower axis / Hindernisseuer auf jeder Turmchse
⑩	nighttime marking / Nachtkennzeichnung obstruction beacon on every tower axis / Hindernisseuer auf jeder Turmchse
⑪	nighttime marking / Nachtkennzeichnung obstruction beacon on every tower axis / Hindernisseuer auf jeder Turmchse
⑫	daytime marking / Tageskennzeichnung 3m colour field RAL 3020 / 3m Farbfeld RAL 3020

Subject to technical change without prior notice
Technische Änderungen vorbehalten

		1:300 265937.883 kg	
Hybrid steel tower E-175 EP5 E2-HST-175-FB-C-01		7L	
Hybrid steel tower E-175 EP5 E2-HST-175-FB-C-01		003106167/2.0-de/en	
2025-03-26 15:30 WF0005136737		111	