



rotational direction  
Drehrichtung

wind direction  
Windrichtung

Signiert von:



project-specific data / projektbezogene Angaben	
project / Projekt	
ground elevation above sea level / Geländehöhe über NHN	
total elevation above sea level / Gesamthöhe über NHN	
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 IRAL 3020 grey rotor blade (RAL 7035) 6m rot IRAL 3020 graues Rotorblatt (RAL 7035)	
④ daytime marking / Tageskennzeichnung red/grey/red (RAL 3020 / RAL 7035 / RAL 3020) each 6m long rot/graurot IRAL 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 / Hindernisfeuer auf jeder Turmchse	
⑦ daytime marking / Tageskennzeichnung 3m colour field RAL 3020 / 3m Farbfeld RAL 3020	

highest position of blade  
Höchste Blattposition

Ø175 m

tower height / Turmhöhe 157,97m  
hub height / Nabenhöhe 162,00 m  
top nacelle / Oberkante Gondel 164,75 m  
overall height / Gesamthöhe 249,5m

Rev.		Change		Date		Name	
1	2.0	Drawing updated	05.07.2023	HBUS	AS	WF0003188926	
10	1.0	Drawing updated	09.01.2023	HBUS	AS	WF0003188926	

Scale	1:300	Weight	kg
Sheet	1	Model	Single-Model
Content	Layout drawing Übersichtszeichnung	Quantity	TL
Product	precast concrete tower E-175 EP5-HT-162-ES-C-01 Fertigfabrikatum E-175 EP5-HT-162-ES-C-01	Order No.	002796661/2.0-de/en