



Höchste Blattposition  
Highest position of blade

Drehrichtung  
Rotational Direction

Windrichtung  
Wind Direction

Turmhöhe 89.07m  
Tower Height  
Nabenhöhe 92.00m  
Hub Height  
Oberkante Gondel 96.32m  
TOP Nacelle  
Gesamthöhe 149.85m  
Overall Height

∅ 115.71m

∅ 3.22m

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical change without prior notice

Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	
Geländehöhe über NNH / Ground elevation above sea level:	
Gesamthöhe über NNH / Total elevation above sea level:	
Optionen / Options:	
FOK: Fundamentoberkante / Top foundation GOK: Geländeoberkante / Top ground	
① Nachkennzeichnung / Nighttime marking: W - Rot / L - W - Red	
② Tageskennzeichnung / Daytime marking: weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung white strobe lights with visibility reduction	
③ Tageskennzeichnung / Daytime marking: 6m rot (RAL 3020) / graue Rotorblätter (RAL 7038) / 6m rot (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 Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisleuchte auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis	
⑦ Schattenabschaltung standard: Shadow shutdown standard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°	
⑧ Schattenabschaltung Waldstandard: Shadow shutdown at forest sites: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°	

 24605 Aulrich Germany	General Reference Rev. 01	Date: 22.11.2018	Note: Bertha	Anstandszeichnung Stahlurm Elevation drawing steel tower E-115 EP3 E3-ST-92-FB-C-01	Scale: 1/1	Drawing: DE
	Rev. 01 22.11.2018 A. Albers	Date: 22.11.2018	Note: Bertha			
WRD Turm		EP3.00.156 - 1		1/1		DE