



Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	
Geländehöhe über NN / Ground elevation above sea level:	
Gesamthöhe über NN / Total elevation above sea level:	
FOK: Fundamentoberkante / Top foundation	
GOK: Geländeoberkante / Top ground	
Optionen / Options:	
① Nachtkennzeichnung / 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 (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 / Daytime marking: Farbfelder beidseitig an der Gondel- verkleidung RAL 3020 / Double-sided colour field on nacelle RAL 3020	
⑦ Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / obstruction beacon on every tower axis	
⑧ Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / obstruction beacon on every tower axis	
⑨ Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / obstruction beacon on every tower axis	
⑩ Nachtkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / obstruction beacon on every tower axis	
⑪ Gründung auf Geländeoberkante mit Einbindung in den Boden und Aufschüttung / Foundation on ground level with lowered sole slab and backfill	
⑫ Gründung auf Geländeoberkante mit Einbindung in den Boden und Treppe mit Geländer / Foundation on ground level with lowered sole slab and stairs with guardrail	

ENERCON GmbH Österreich 24605 Aulrich Germany		Allgemein General information		Datum Date 25.11.2020		Skala Scale 1:250		Blatt Sheet 1/1		Gewicht Weight KG	
2. Änderung geändert		30.07.21 TOE ASA		Name Name Ansichtszeichnung Hybrid-Stahlurm		Date Date 25.11.2020		Zeichner Drawing A. Albers		Proj. Nr. Project No. KH5050507	
1. Zeichnung		24.02.21 TOE ASA		Name Name Ansichtszeichnung Hybrid-Stahlurm		Date Date 25.11.2020		Zeichner Drawing A. Albers		Proj. Nr. Project No. KH5050507	
3. Änderung geändert		30.07.21 TOE ASA		Name Name Ansichtszeichnung Hybrid-Stahlurm		Date Date 25.11.2020		Zeichner Drawing A. Albers		Proj. Nr. Project No. KH5050507	

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical change without prior notice