



Projektbezogene Angaben / Project-specific data	
Projekt / Project:	Alt Kenzlin
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 / W - Red	ja
② Tageskennzeichnung / Daytime marking: weißes Blitzlicht mit Sichtweitenreduzierung white strobe lights with visibility reduction	nein
③ Tageskennzeichnung / Daytime marking: 6m rot (RAL 3020) / graues Rotarblatt (RAL 7038) / 6m red (RAL 3020) grey rotor blade (RAL 7038)	ja
④ Tageskennzeichnung / Daytime marking: rot/graurot (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) je 6m lang / red/grey/red (RAL 3020 / RAL 7038 / RAL 3020) each 6m lang	ja
⑤ Tageskennzeichnung / Daytime marking: 3,64m Farbfeld RAL 3020 / 3,64m colour field RAL 3020	ja
⑥ Tageskennzeichnung / Daytime marking: auf der Gondelverkleidung RAL 3020 / Daytime marking: Double-sided colour field on nacelle RAL 3020	ja
⑦ Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis	ja nach AVV 2015
⑧ Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis	nein
⑨ Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis	nein
⑩ Nachkennzeichnung / Nighttime marking: Hindernisse auf jeder Turmchse / Obstruction beacon on every tower axis	ja nach AVV 2019
⑪ Schattenabschaltung Waldstandort: Shadow shutdown at forest sites: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°	nein
⑫ Schattenabschaltung standard: Shadow shutdown standard: 3 Sensoren im Winkel von 120° / 3 sensors at an angle of 120°	nein
⑬ Herausgezogene Gründung mit Einbindung in den Boden und Treppe mit Geländer Foundation on ground level with lowered sole slab and stairs with guardrail	
⑭ Herausgezogene Gründung mit Einbindung in den Boden und Aufschüttung Foundation on ground level with lowered sole slab and backfill	

 ENERCON GmbH 24605 Auerich Germany	Allgemeintoleranzen General tolerances	Datum 20.09.2018	Zeichner S. Jensen	Blatt 1/1
	Projekt E250	Rev. 1	Datum 20.09.2018	Zeichner S. Jensen
3. Setzblätter und Treppe: 27.01.18 SJA, ASA 2. Überarbeitet: 07.01.19 BHT, ASA 1. Überarbeitet: 09.01.18 KSB, INC	WRD-Turm	EP3.00.149 - 3	Blatt DE	Blatt 1/1

Technische Änderungen vorbehalten
Subject to technical change without prior notice