



Technische Daten:
 Azimutwinkel: 167°
 Neigungswinkel: 15°
 Modultyp: DMEGC Solar
 Leistung MPP: 605 Wp
 Leerlaufspannung: 47,90 V
 Kurzschlussstrom: 15,83 A
 Maße: 2.382 x 1.134 x 30 mm
 MPP-Spannung: 40,50 V
 MPP-Strom: 14,94 A
 Modulanzahl gesamt: 38.904 Stück
 installierte Leistung gesamt: 23.536,92 kWp
 Wechselrichter Typ: Good We GW250K-HT
 Scheinleistung AC (800 V): 250 kVA
 Nennleistung AC (800 V): 225 kW
 Abmessungen: 1191 x 676 x 341 mm
 Gewicht: 111 kg
 Anzahl: 90 Stück

Ausfertigung
 Der Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen
 Bebauungsplan Nr. 8 "Solarpark südlich der L39 / östlich des Fünftzehner Weges"
 wird hiermit ausgestellt.
 Klein Rheide, den
 Bürgermeister

VORABZUG

WATTMANUFACTUR Energie mit Mehrwert Wattmanufactur GmbH & Co. KG Osterhof 25899 Galmsbüll	Version: Metrech Gezeichnet: 05.03.2028 Geprüft: TD Genehmigt:	Europ. Proj. Name: AK Datum: 05.03.2028 Name: TD	Blattgröße: DIN A0 Seite: 1 von: 1 Maßstab: 1:1000
	Projekt: Solarpark Klein Rheide IV Benennung: Vorhaben- und Erschließungsplan zum vorhabenbezogenen B-Plan Nr. 8 "Solarpark südlich der L39 / östlich des Fünftzehner Weges" Planstand: Bevision Zeichn.-Nr.: 1161X0X LP-2028 Klein Rheide IV Status: 05.03.2028 Projekt-Nr. Stand Planart Projektname		

Diese Zeichnung ist © von der Wattmanufactur GmbH & Co. KG und somit urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt noch in irgendeiner Weise veröffentlicht oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden.