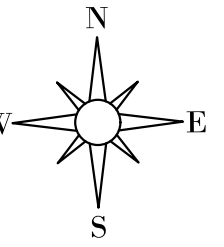


PVA - Glasow Solarpark
Anlage 1 zum VEP









Technische Daten
Leistung DC (Bifazial): 4.003,65 kWp / (4.205,46 kWp)
Leistung AC (Nennleistung): 3.520,00 kVA / (3.520,00 kW)
DC/AC Verhältnis: 114 %

Belegungsart: Süd, 3-reihig, hochkant
Anstellwinkel: 20°
Firstabstand: -
Reihenabstand min: 4,00 m
Reihenabstand max: 4,00 m
Tischhöhe ü. Boden max: -

Module
Modulhersteller: Jinko Solar
Modultyp: JKM615N-78HL4-BDV
Modulleistung: 615 Wp
Modulleistung bifazial: 646 Wp (+5%)
Modulgröße L x B x H: 2465 x 1134 x 30 mm
Module pro String: -
Modulanzahl: 6.510

Wechselrichter
Wechselrichterhersteller: Sungrow
Wechselrichtertyp: SG350HX
Wechselrichterleistung: 352 kVA / 352 kW
Wechselrichteranzahl: 10

-  Trafo-/ Übergabestation
-  Wechselrichter
-  Baugrenze (gem. §9 Abs.1 Nr.2 BauGB, §23 BauNVO)
-  Tor
-  Grundstücksgrenze
-  Zaun + Grünstreifen

Abstand Zaun-Modultisch min: 4,00 m
Breite Grünstreifen-Zaun: -
Länge Zaun: 724,00 m

Flächeninformation
Adresse: 17322 Glasow
Koordinaten: 53.388422, 14.294767
Umzäunte Fläche: 3,28 ha
DC/Fläche Verhältnis: 1,22 MWp/ha
Flurstück: 6



EngCon GmbH Tel.: +49(0) 177 97 66 373
Freieweg 11 Tel.: +41(0) 76 483 28 82
CH-8280 Kreuzlingen Mail: c.hallier@engcon-gmbh.com

Revision	Datum	Beschreibung	Erstellt von	Geprüft von
A	01.11.2023	Erstbelegung	J. Krüger	
B				
C				
D				
E				
Projektplaner	Jens Krüger	j.krueger@engcon-gmbh.com	EngCon GmbH	Freieweg 11, CH-8280 Kreuzlingen

Plangröße: DIN A1
Maßstab: 1:500

Belegungsplan