

- Legende**
- geplanter Zaun (h=2m), Gesamtlänge ca.:
  - Baugrenze lt. B-Plan
  - Personentor:
  - Tor Anzahl:
  - geplante Zufahrt
  - Hauptwege / Schotterbett, Gesamtfläche ca.:
  - Kranstellfläche 10m x 10m, Gesamtfläche ca.:
  - Fläche Baustelleneinrichtung
  - Trafo; Kombi;-Übergabe;- Zählstation oder UW
  - Monitoring Container
  - Modultisch

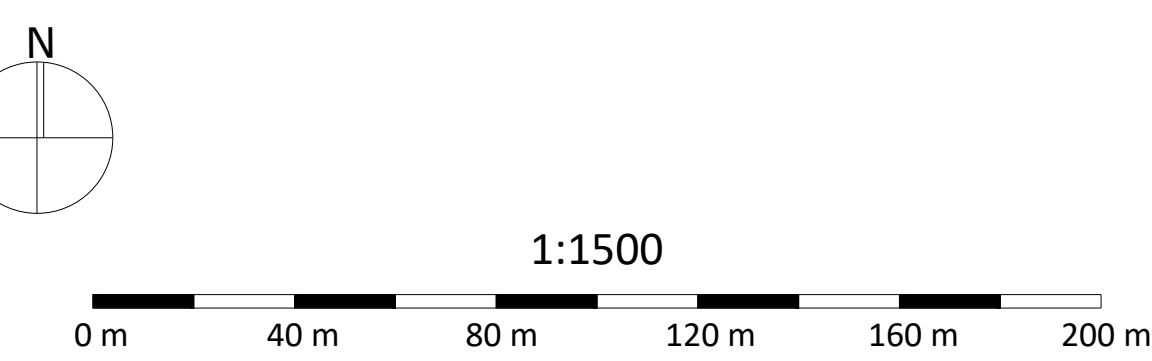
A	
<b>Modul</b>	
Typ:	Longi LR5-72HIBD-540M
Anzahl:	5805 Stk.
Modulleistung:	540 Wp
<b>Wechselrichter</b>	
Typ:	Huawei 215KTL H0
Anzahl:	13 Stk.
Scheinleistung:	215 kVA
DC-Gesamtleistung:	3134.7 kWp
AC-Gesamtleistung:	2795 kVA
DC- Leistung nach Zuschlag:	- kWp
	- Zuschlag
	- Zuschlagsübertrag

B	
<b>Modul</b>	
Typ:	Longi LR5-72HIBD-540M
Anzahl:	24273 Stk.
Modulleistung:	540 Wp
<b>Wechselrichter</b>	
Typ:	Huawei 215KTL H0
Anzahl:	53 Stk.
Scheinleistung:	215 kVA
DC-Gesamtleistung:	13107.42 kWp
AC-Gesamtleistung:	11395 kVA
DC- Leistung nach Zuschlag:	- kWp
	- Zuschlag
	- Zuschlagsübertrag

C	
<b>Modul</b>	
Typ:	Longi LR5-72HIBD-540M
Anzahl:	17739 Stk.
Modulleistung:	540 Wp
<b>Wechselrichter</b>	
Typ:	Huawei 215KTL H0
Anzahl:	39 Stk.
Scheinleistung:	215 kVA
DC-Gesamtleistung:	9579.06 kWp
AC-Gesamtleistung:	8385 kVA
DC- Leistung nach Zuschlag:	- kWp
	- Zuschlag
	- Zuschlagsübertrag

D	
<b>Modul</b>	
Typ:	Longi LR5-72HIBD-540M
Anzahl:	4050 Stk.
Modulleistung:	540 Wp
<b>Wechselrichter</b>	
Typ:	Huawei 215KTL H0
Anzahl:	9 Stk.
Scheinleistung:	215 kVA
DC-Gesamtleistung:	2187 kWp
AC-Gesamtleistung:	1935 kVA
DC- Leistung nach Zuschlag:	- kWp
	- Zuschlag
	- Zuschlagsübertrag

Gesamtanlage Zarnekla	
Gesamtanzahl Module:	51867 Stk.
DC-Gesamtleistung:	28008.18 kWp
AC-Gesamtleistung:	24510 kVA
DC- Leistung lt. NTS:	- kWp
AC- Leistung lt. NTS:	- kVA
<b>Trafostation</b>	
Anzahl:	13 Stk.
Leistung:	8 x 2000 kVA
	4 x 1600 kVA
	1 x 1250 kVA
<b>Unterkonstruktion</b>	
Modulneigung:	18°
Reihenabstand:	2,50 m



Entwurfplan: Modulayout	
Bauher: Enerparc AG	General contractor: ENE
Editor: Check: Approved: Norm:	Address: Kirchenpauerstraße 26 20457 Hamburg (Germany) Telephone: +49 40 756 644 9-0 Fax: +49 40 756 644 9-50
	Project: PVA Zarnekla Modulayout
	Scale: 1:1500 Drawing No: 0-1
Index	Modification
	Date
	Name
	Path:
	A0