



STANDORT.
 Zufahrt über Lukoer Str.
 D-06862 Dessau-Roßlau
 Koordinaten: 51.905579° (N) 12.280086° (E)

ANLAGENDATEN.

Modulhersteller: LONGi Solar
 Modultyp: LR5-72HIBD
 Modulleistung: 545 Wp
 Modulanzahl: 12.852 Stück
DC-Leistung: 7.004,34 kWp

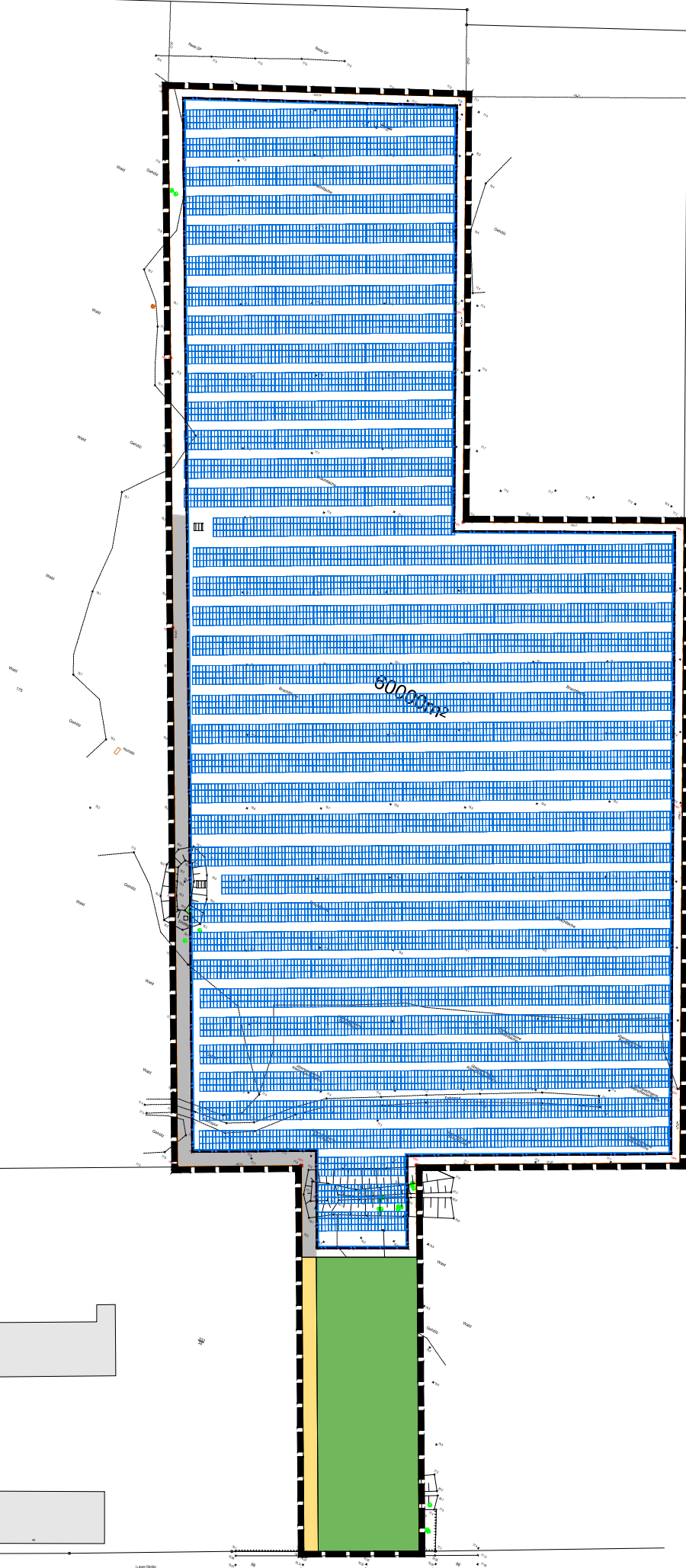
Wechselrichter: klärungsbedarf
 Nennleistung: klärungsbedarf
 Anzahl: klärungsbedarf
AC-Leistung: klärungsbedarf
 ST-Lieferant: klärungsbedarf
 Trafoleistung: klärungsbedarf

TISCHKONFIGURATION.

Gestellsystem: klärungsbedarf
 Aufstellwinkel: 18,00°
 Reihenabstand: min. 3,055m - max. 5,007m
 Sonnenwinkel: 14,67° am 21.12. mittags

LEGENDE.

- PV-Modul LR5-72HIBD 545 Wp
- Rampoiposten Unterkonstruktion
- Zaunanlage
- Trafostation
- Geltungsbereich nach B-Plan
- Baugrenze nach B-Plan
- priv. Straßenverkehrsfläche nach B-Plan
- priv. Grünfläche nach B-Plan



Variante 1

Alle Stücklisten sind auf der Baustelle in Botenverantwortlich zu überprüfen! Sämtliche Inp., Bauteile nach stat. Berechnung/Überprüfung durch die Bauleitung voranzuführen und zu bestätigen!

Dieser Plan ist geistiges Eigentum des Herstellers und unterliegt dem Urheberrecht. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers. Bei Missbrauch können rechtliche Schritte unternommen werden.

PROJEKT:
SOLARPARK DESSAU-ROßLAU
 AUFTRAGGEBER:
actensys GmbH
 Zur Schönhalde 10
 D-89352 Eltsee

PLANBEZEICHNUNG:
Modulbelegungsplan (VP-06)

GEZEICHNET:	GEPRÜFT:	DATUM:	MASSSTAB:	DIN FORMAT:	PLAN NR.:
MR		26.01.2023	1:500	A0	VP-06

actensys GmbH
 Zur Schönhalde 10 · D-89352 Eltsee
 fon +49 (0) 8283 - 99998 - 0
 fax +49 (0) 8283 - 99998 - 299
 www.actensys.de
 info@actensys.de

Geschäftsbüro Weltheim
 Halbinselstraße 19 · D-82362 Weltheim
 fon +49 (0) 801 - 600650 - 0
 fax +49 (0) 881 - 600650 - 299



VORABZUG



STANDORT.
 Zufahrt über Lukoer Str.
 D-06862 Dessau-Roßlau
 Koordinaten: 51.905579° (N) 12.280086° (E)

ANLAGENDATEN.









Modulhersteller: DMEGC Solar
 Modultyp: DM570M10T-B72HSW
 Modulleistung: 570 Wp
 Modulanzahl: 17.109 Stück
DC-Leistung: 9.752,13 kWp

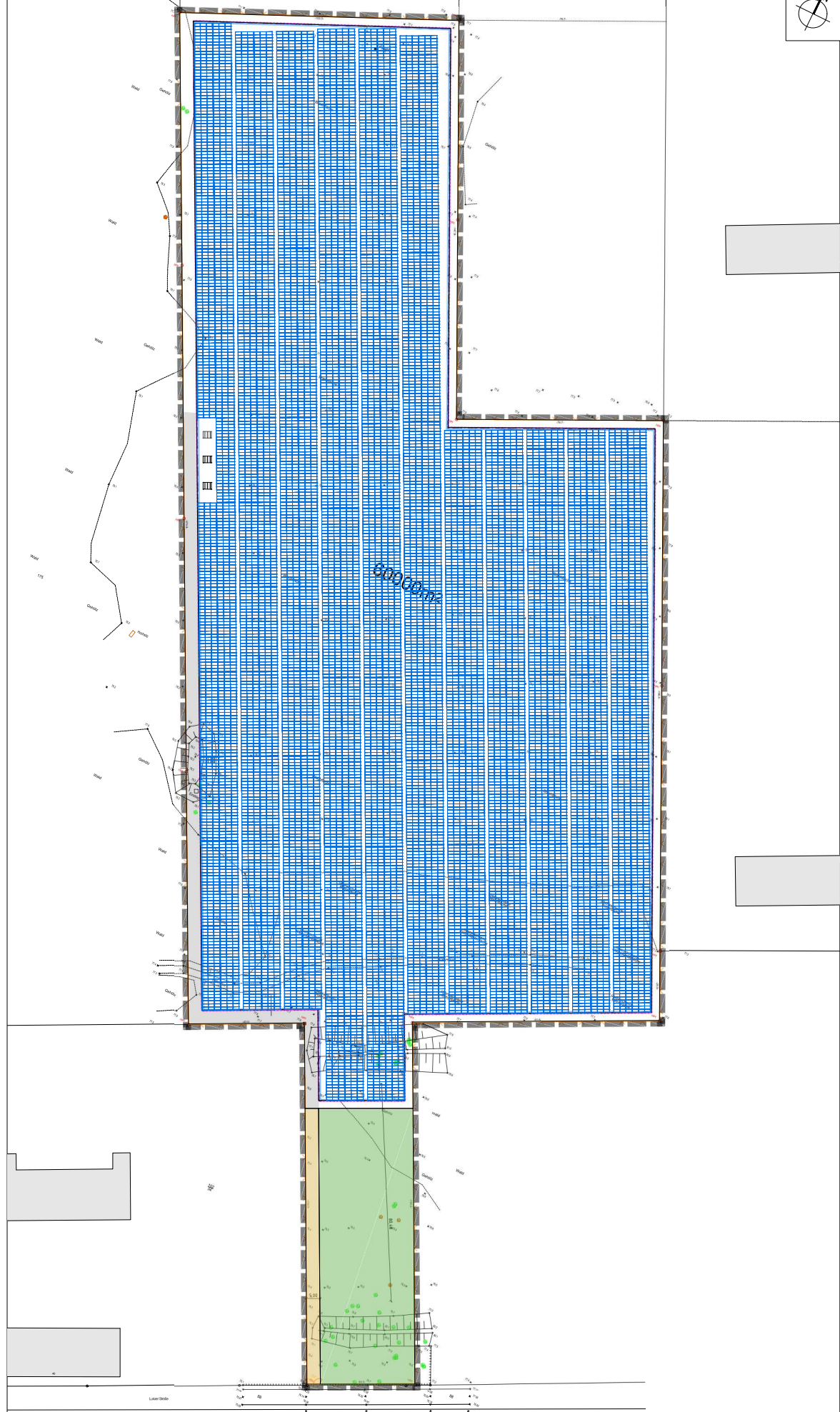
Wechselrichter: Sungrow SG350HX
 Nennleistung: 352 kVA
 Anzahl: 23 Stück
AC-Leistung: 8.096,00 kVA

TISCHKONFIGURATION.

Gestellsystem: klärungsbedarf
 Aufstellwinkel: 12,00°
 Reihenabstand: pauschal 1,6 m
 Sonnenwinkel: 14,67° am 21.12. mittags

LEGENDE.

-  PV-Modul DM570M10T-B72HSW
-  Rampoiposten Unterkonstruktion
-  Zaunanlage
-  Trafostation
-  Geltungsbereich nach B-Plan
-  Baugrenze nach B-Plan
-  priv. Straßenverkehrsfläche nach B-Plan
-  priv. Grünfläche nach B-Plan



Variante 2

Alle Stücklisten sind auf der Baustelle selbstverantwortlich zu überprüfen! Sämtliche Impl. Bauteile nach stat. Berechnung! Überprüfen Sie die Ausführung vor Beginn der Montagearbeiten!
 Dieser Plan ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte sind ohne schriftliche Genehmigung des Planers verboten. Bei Nachdruck können rechtliche Schritte veranlassen.


PROJEKT:
SOLARPARK DESSAU-ROßLAU
 AUFTRAGGEBER:
actensys GmbH
 Zur Schönhalde 10
 D-89352 Eitzee

PLANBEZEICHNUNG:
Modulbelegungsplan (VP-07) Ost/West

GEZEICHNET:	GEPRÜFT:	DATUM:	MASSSTAB:	DIN FORMAT:	PLAN NR.
MR		05.04.2023	1:500	A0	VP-07

actensys GmbH
 Zur Schönhalde 10 · D-89352 Eitzee
 fon +49 (0) 8283 - 99998 - 0
 fax +49 (0) 8283 - 99999 - 299
 info@actensys.de
 www.actensys.de

Geschäftsbüro Weilheim
 Halbinselstraße 19 · D-82362 Weilheim
 fon +49 (0) 891 - 600650 - 0
 fax +49 (0) 891 - 600650 - 299



VORABZUG

