

E:342082.62, N:5843104.20

© LGB, 2023



PV-Anlage Karweese, Fehrbellin

AG: Anumar GmbH

Übersichtskarte

Bericht Nr. 3230692

Anlage 1.1

Datum: 03.07.2023

Maßstab: Siehe Balken

Bearbeiterin: Katharina Feid M. Sc.



0 M 1:9700 500 m



X = 350845.3620 Y = 5846573.1830

PV-Anlage (Feld 1)

PV-Anlage (Feld 2)

PV-Anlage (Feld 3)

X = 349239.50 Y = 5847674.32

PV-Anlage Karweese, Fehrbellin
AG: Anumar GmbH

Flurkarte

Bericht Nr. 3230692

Anlage 1.2

Datum: 03.07.2023

Maßstab: Siehe Balken

Bearbeiterin: Katharina Feid M. Sc.



0 M 1:10107 500 m



PV-Anlage (Feld 1)

PV-Anlage (Feld 2)

Wohngebäude

Wohngebäude

Wohngebäude

PV-Anlage (Feld 3)

© OpenStreetMap German Style, 2023

PV-Anlage Karweese, Fehrbellin
AG: Anumar GmbH

Lageplan mit Immissions- und Emissionsort

Bericht Nr. 3230692

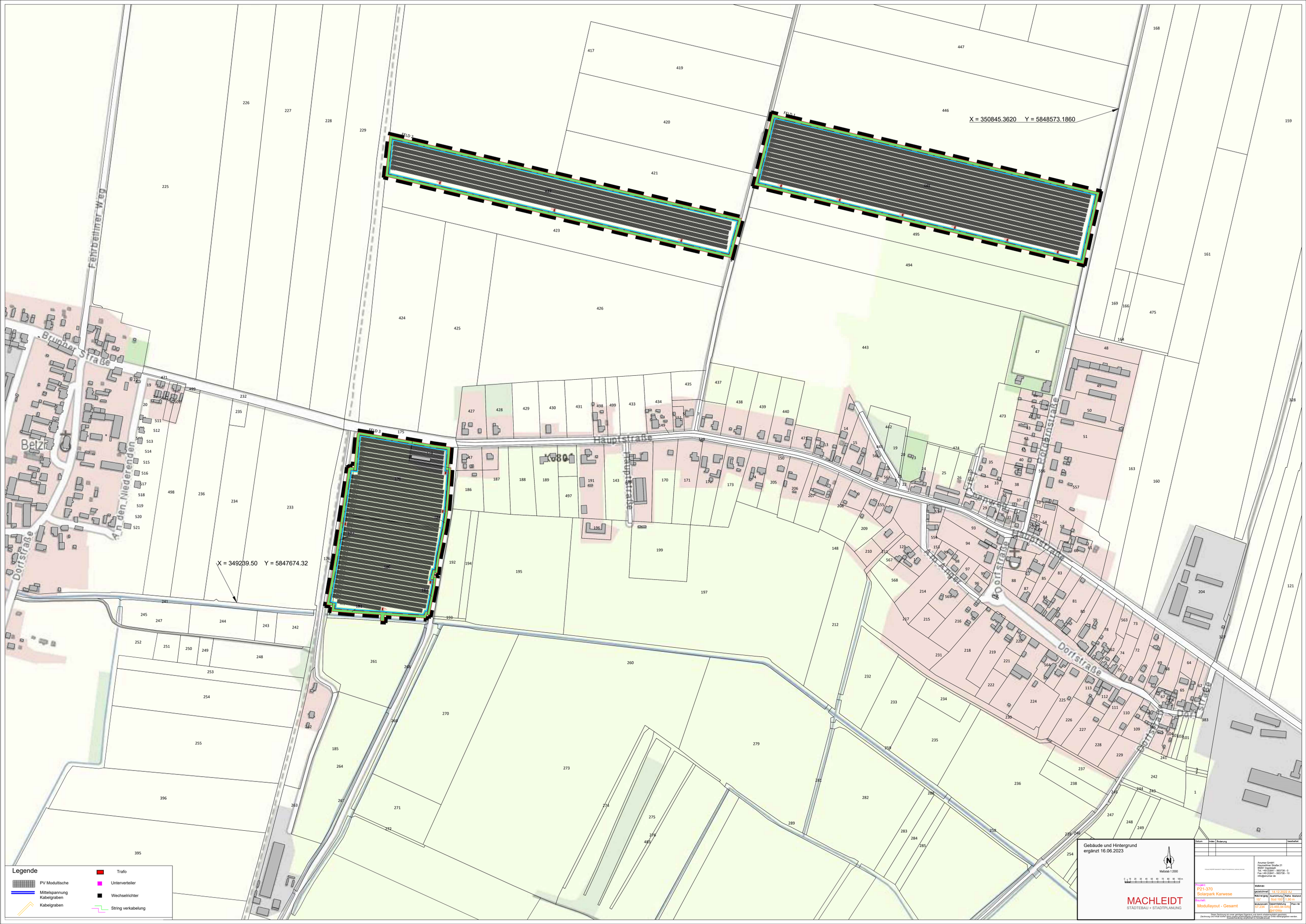
Anlage 1.3

Datum: 03.07.2023

Maßstab: Siehe Balken

Bearbeiterin: Katharina Feid M. Sc.





X = 350845.3620 Y = 5848573.1860

X = 349239.50 Y = 5847674.32

Legende

- PV Modulfläche
- Mittelspannung Kabelgraben
- Kabelgraben
- Trafo
- Unterverteiler
- Wechselrichter
- String verkabelung

Gebäude und Hintergrund ergänzt 16.06.2023

Machleidt
STÄDTBAU + STADTPLANUNG

Maßstab 1:2000

P21-370 Solarpark Karweise Modularray - Gesamt	Datum: 16.06.2023 Blatt: 103 Maßstab: 1:2000 Projekt: P21-370	Autor: Gert Bearbeiter: Gert Datum: 16.06.2023 Telefon: +49 (0)41-302738-0 Fax: +49 (0)41-302738-10 info@machleidt.de
--	--	--

PV-Anlage Karwesee, Fehrbellin

IFB Eigenschenk GmbH
Katharina Feid M. Sc.

PV-Anlage Karwesee,
Fehrbellin

Auftrag Nr. 3230692

Legende

-  Immissionspunkt
-  Wohngebäude
-  Solarmodul

gesamte Blenddauer
T Blend
min

