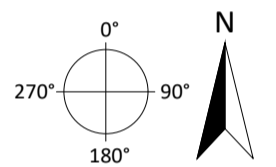
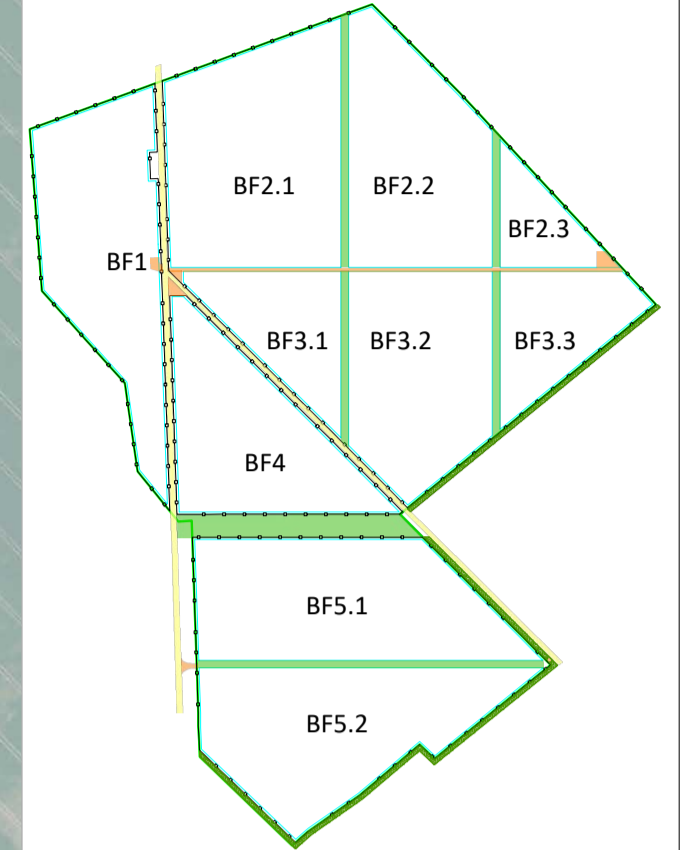


Baufeld - Ausrichtung	Modulanzahl (ca.)	Leistung (ca.)
BF1 - Süd (180/17°)	10.476 Stk.	6,8094 MWp
BF2 - Ost-West (90°-270°/10°)	36.972 Stk.	24,0318 MWp
BF3 - Ost-West (90°-270°/10°)	27.756 Stk.	18,0414 MWp
BF4 - Süd (180/17°)	8.568 Stk.	5,5692 MWp
BF5 - Süd (180/17°)	23.202 Stk.	15,0813 MWp
Gesamt	106.974 Stk.	69,5331 MWp



Legende:

- Photovoltaik-Modultische
- Projektfläche
- Baufelder
- öffentliche Verkehrsfläche
- Zuwegung
- Wildtierschneise / Brache Feldlerche
- Trafostation
- Zaunanlage
- geplanter Zugang
- Bepflanzung / Hecke

Modul	AIKO-A-GRH66DW 650W	
Wechselrichter	HUAWEI SUN 2000 330-KTL-H1	
01	Anpassung Projektfläche und Wege	03.02.25
00	Erstausgabe	04.12.24
Nr.	Beschreibung	Datum

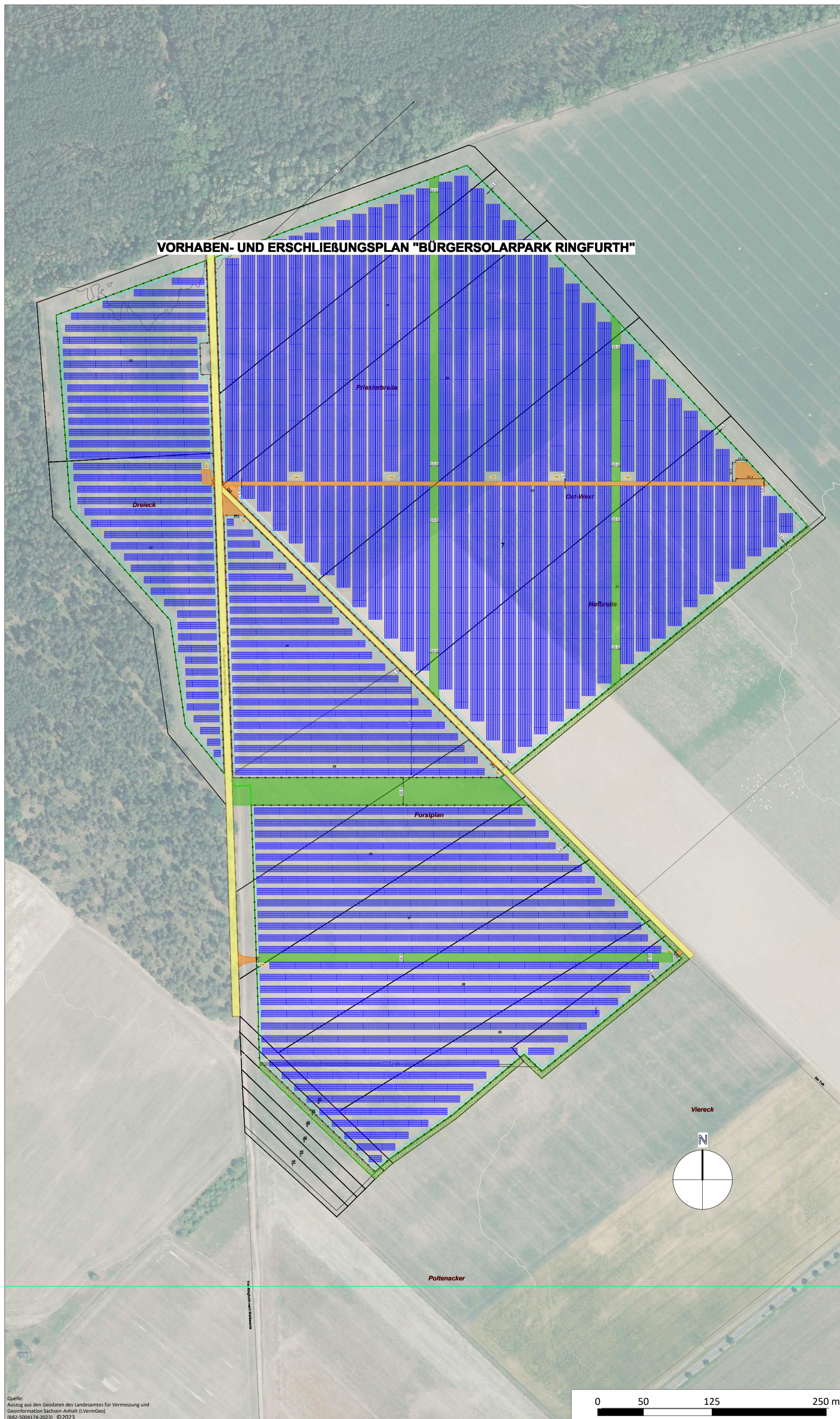
Auftraggeber
Bürgersolarpark
 Bürgersolarpark GmbH
 Geschäftstellen:
 Eilveser Hauptstraße 45, 31535 Neustadt a. Rbge.
 Wagenführstraße 2, 39517 Tangerhütte
 Emil-von-Behring-Straße 6, 28207 Bremen

Planverfasser

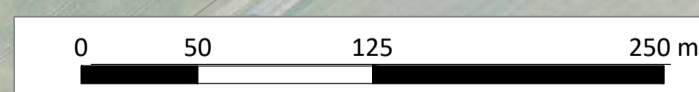
 NE.U NeueEnergien.Uhlig GmbH
 Kulmbacher Straße 15, 96364 Marktrodach

Projektname
 Projektadresse
Photovoltaik-Freifläche Ringfurth
 Gemarkung Ringfurth, Flur 7 und 8
 div. Flurstücke

39517 Ringfurth	
Entwurfsverfasser	Dennis Uhlig
geprüft	Blattformat A2
genehmigt	Ausgabe 00
Blatt Nr.	1/1 NE.U - Projekt-Nr. P23036
Plan - Nr.	P23036_Ringfurth_Entwurf_BLP_Rev_01

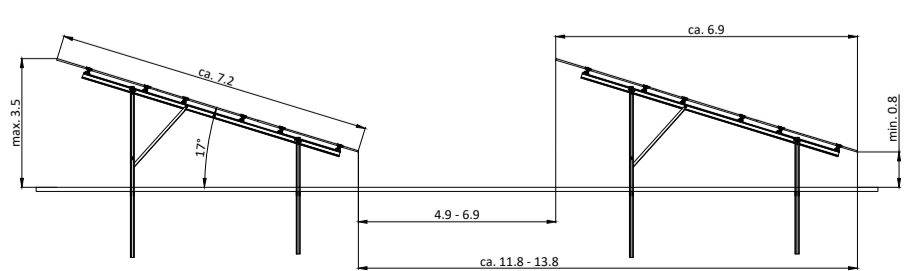


Quelle:
 Auszug aus den Geodaten des Landesamtes für Vermessung und
 Geoinformation Sachsen-Anhalt (LVerMGeo)
 (BRZ-5004174-2023) © 2023



Technische Informationen

BF1, BF4 und BF5



BF2 und BF3

