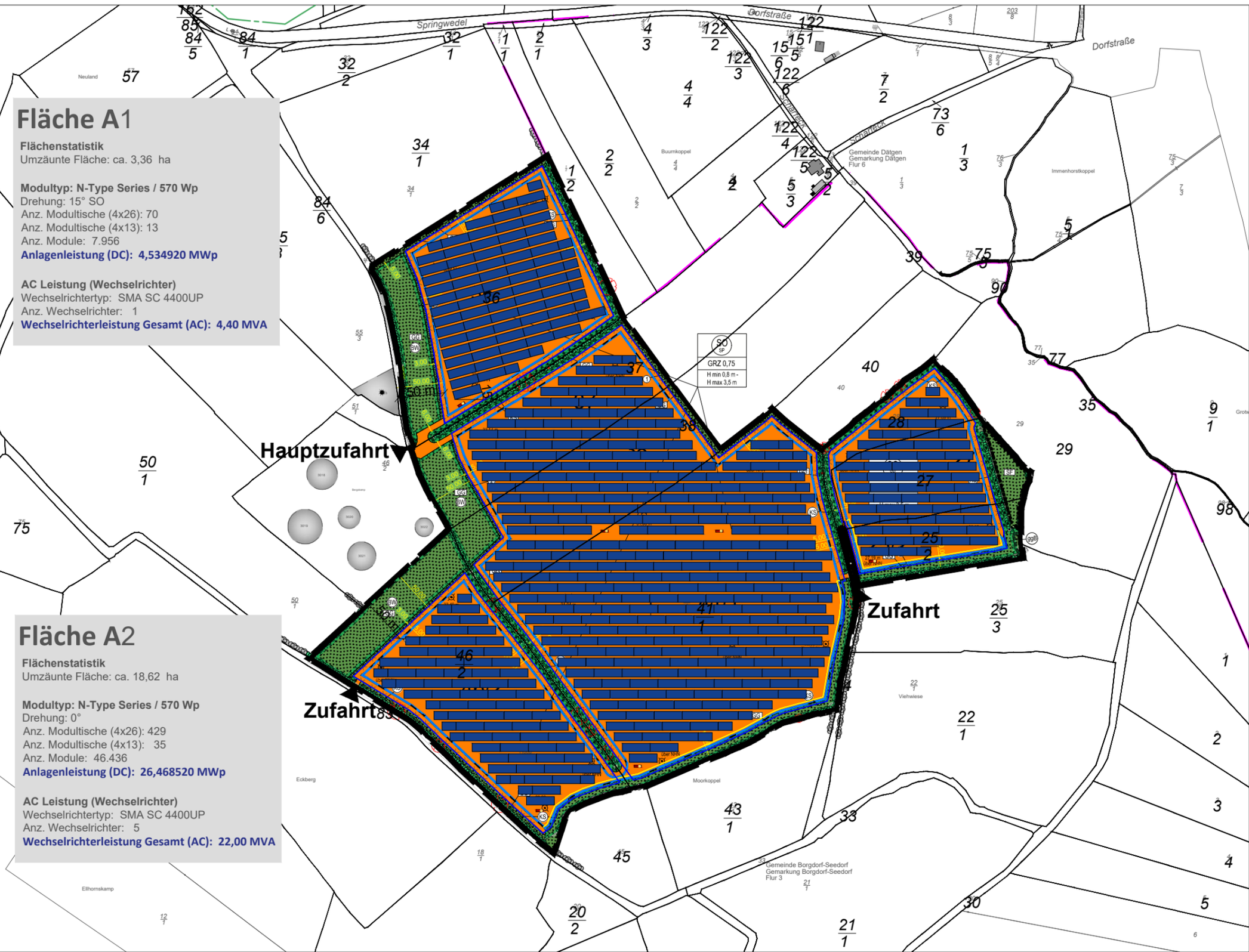


© Climagy Projektentwicklung 2023



## Fläche A1

**Flächenstatistik**  
Umzäunte Fläche: ca. 3,36 ha

**Modultyp: N-Type Series / 570 Wp**  
Drehung: 15° SO  
Anz. Modultische (4x26): 70  
Anz. Modultische (4x13): 13  
Anz. Module: 7.956  
**Anlagenleistung (DC): 4,534920 MWp**

**AC Leistung (Wechselrichter)**  
Wechselrichtertyp: SMA SC 4400UP  
Anz. Wechselrichter: 1  
**Wechselrichterleistung Gesamt (AC): 4,40 MVA**

## Fläche A2

**Flächenstatistik**  
Umzäunte Fläche: ca. 18,62 ha

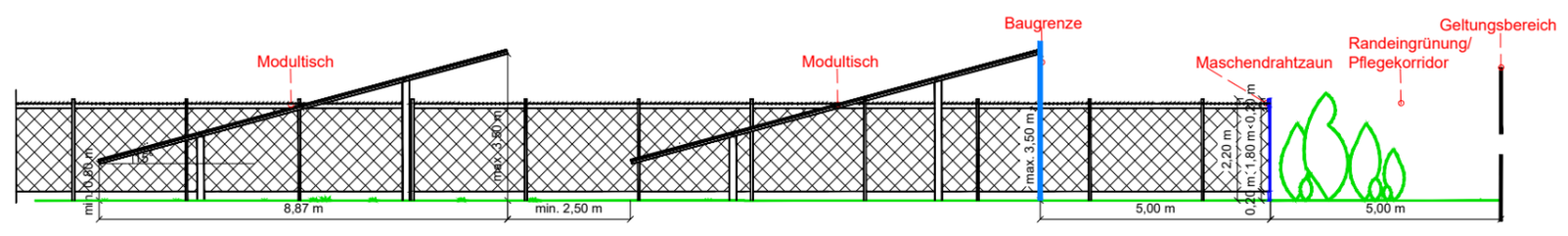
**Modultyp: N-Type Series / 570 Wp**  
Drehung: 0°  
Anz. Modultische (4x26): 429  
Anz. Modultische (4x13): 35  
Anz. Module: 46.436  
**Anlagenleistung (DC): 26,468520 MWp**

**AC Leistung (Wechselrichter)**  
Wechselrichtertyp: SMA SC 4400UP  
Anz. Wechselrichter: 5  
**Wechselrichterleistung Gesamt (AC): 22,00 MVA**

Projektdaten	
<b>Flächenstatistik</b>	
Gesamtfläche	- ca. 26,89 ha
Umzäunte Fläche	- ca. 21,98 ha
Ausgleichsfläche/ Randeingrünung	- ca. 4,96 ha
<b>DC Leistung (Module)</b>	
Modultyp	- N-Type Series / 570 Wp
Anz. Modultische (4x26)	- 499
Anz. Modultische (4x13)	- 48
Anz. Module	- 54.392
<b>Anlagenleistung (DC)</b>	<b>- 31,003440 MWp</b>
<b>AC Leistung (Wechselrichter)</b>	
Wechselrichtertyp	- SMA SC 4400UP
Anz. Wechselrichter	- 6
<b>Wechselrichterleistung Gesamt (AC)</b>	<b>- 26,40 MVA</b>

Legende	
Gemeindegrenze	Geltungsbereich
Flurstücksgrenze	SO Fläche
Flurstücksnummer	Grünfläche
Modultisch	Umfahrung
SMA Wechselrichterstandort	
Zaun	
Baugrenze	

<p><b>Climagy Projektentwicklung GmbH</b> Gräbelsingasse 1 97509 Koltitzheim-OT Zeilitzheim Tel. +49 - 9385 - 9804 - 2211 www.climagy.de</p>		
<b>Projekt:</b>		<b>Borgdorf-Seedorf</b>
<b>Adresse/ Koordinaten:</b>	Bundesland: Schleswig-Holstein Kreis: Rendsburg-Eckernförde Gemeinde: Borgdorf-Seedorf WGS 84: 54.1774°N 9.9049°O	<b>Datum:</b> 06.11.2023 <b>Gezeichnet von:</b> P. Schinaider/M. Baldi <b>Maßstab/ Plangröße:</b> 1:4500/ A3
<b>Planinhalt:</b>	<b>Revision</b> Vorhaben- und Erschließungsplan R10	



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Schutzvermerk nach ISO 16016