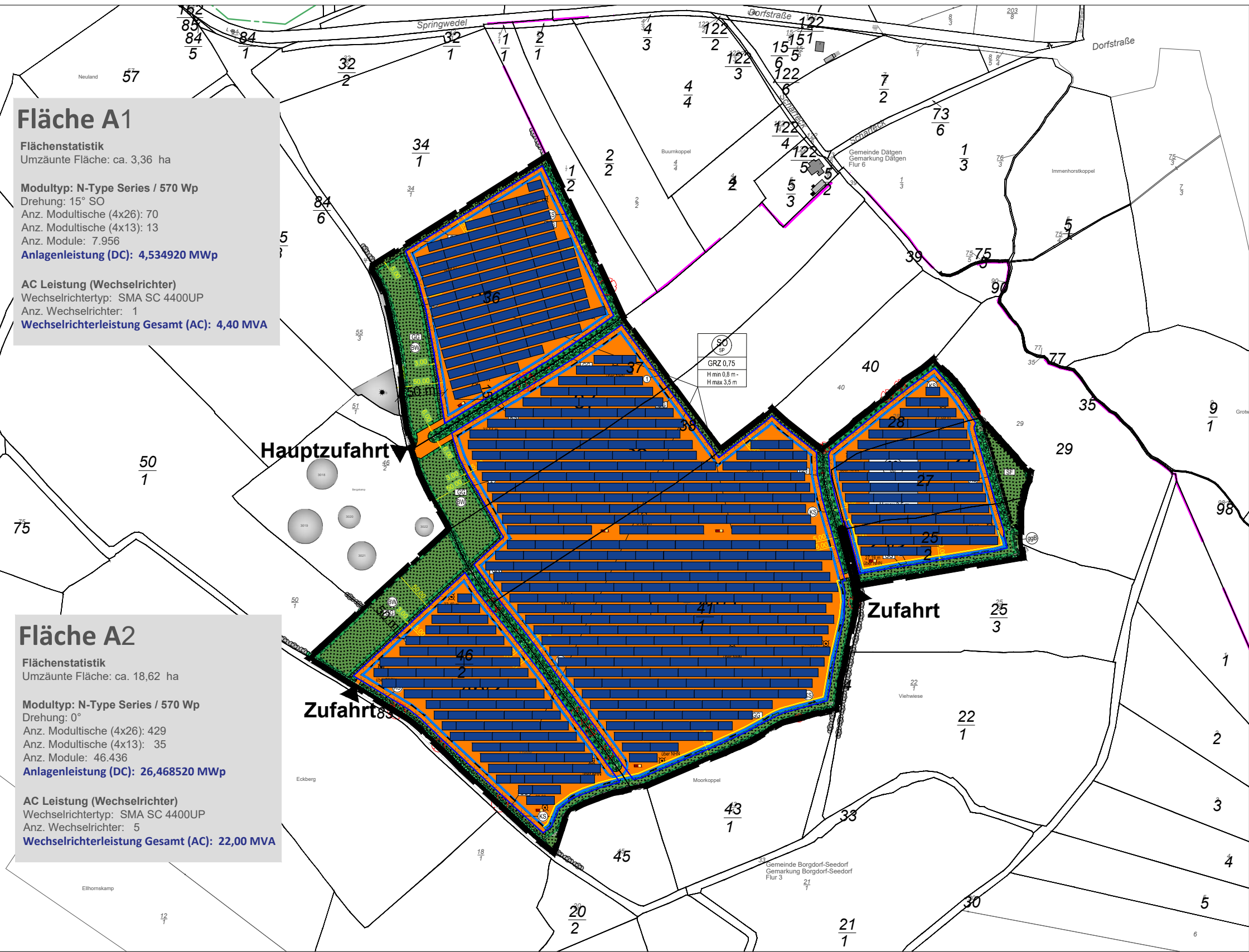


© Climagy Projektentwicklung 2023



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

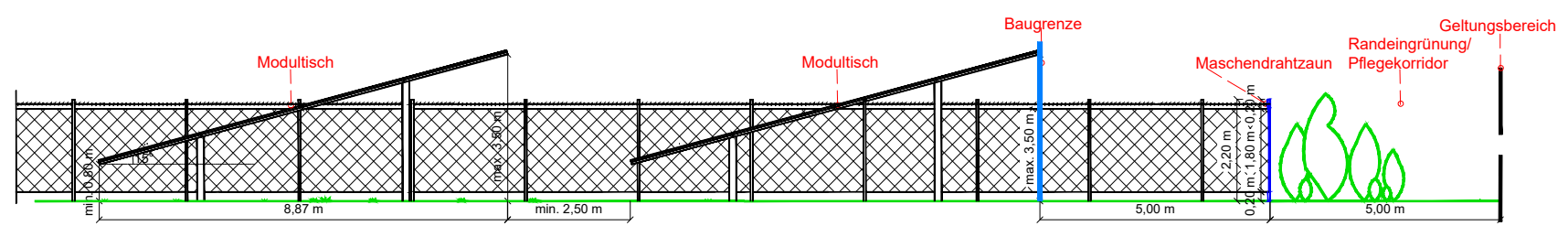
Flächenstatistik
 Umzäunte Fläche: ca. 18,62 ha

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

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



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