

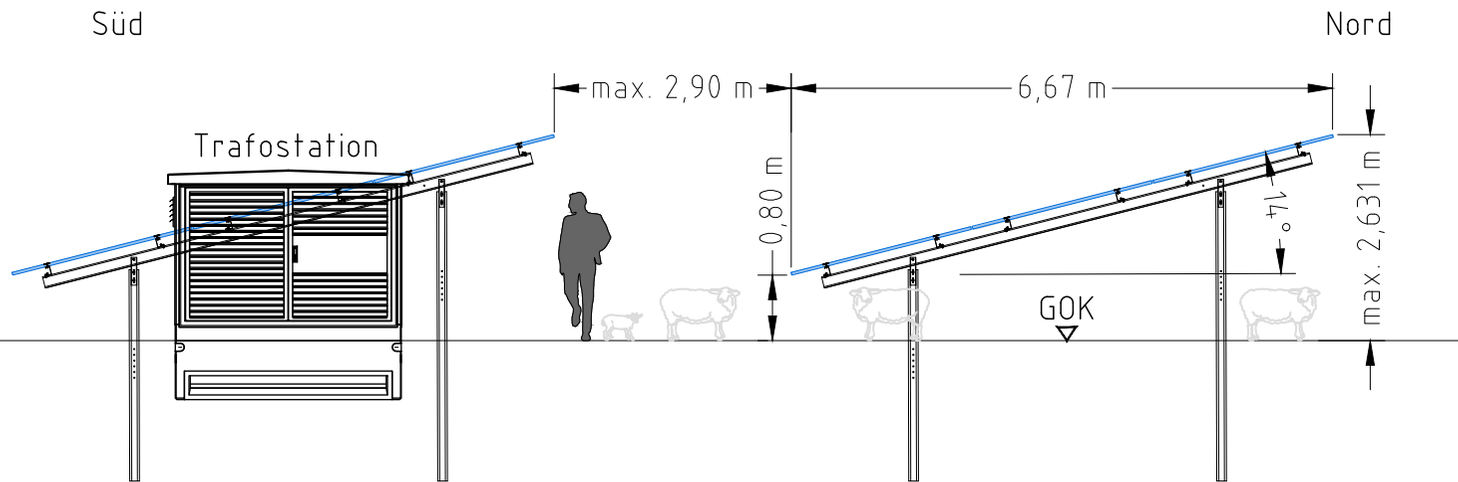
Foto baugleicher Anlage:



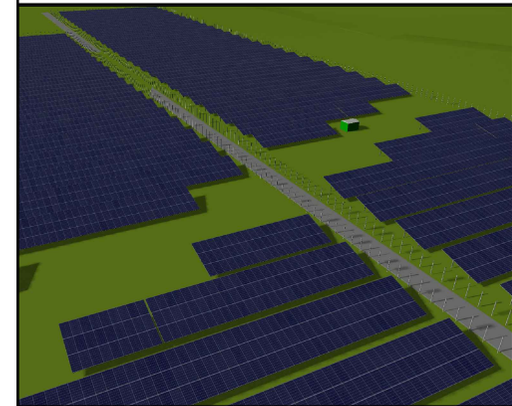
Modulfeld 1 (Solarpark Süd)
 3 Module hochkant
 Modulneigung: 14°
 5.442 x 540Wp = 2.938,68 kWp
 max. Bauhöhe: 2,516 m
 Reihenabstand: ϕ 2,876 m
 überbaute Fläche: 13.941,38 m²
 gewünschte GRZ: 0,8

Modulfeld 2 (Solarpark Süd)
 3 Module hochkant
 Modulneigung: 14°
 6.444 x 540Wp = 3.479,76 kWp
 max. Bauhöhe: 2,529 m
 Reihenabstand: 2,80 m
 überbaute Fläche: 16.508,17 m²
 gewünschte GRZ: 0,8

Modulfeld 8 (Solarpark Süd)
 3 Module hochkant
 Modulneigung: 14°
 31.239 x 540Wp = 16.869,06 kWp
 max. Bauhöhe: 2,631 m
 Reihenabstand: 2,90 m
 überbaute Fläche: 80.001,39 m²
 gewünschte GRZ: 0,8



Planungsphase
Konzept



Projekt PV-Freiland-Solarpark

BV Wiesmoor

Auftraggeber

actensys GmbH

Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee

Planbezeichnung

Grundlagen für Planung
 Schnittzeichnung Modulfeld 1, 2 & 8

gez.:	gepr.:	Datum	Planr.:	Index
MR	VORABZUG	21.06.2022	001	.

actensys GmbH
 Zur Schönhalde 10 · D-89352 Ellzee
 fon +49 (0) 8283 - 99998 · 0
 fax +49 (0) 8283 - 99998 · 299

Geschäftsstelle Weilheim
 Holzofenstraße 19 · D-82362 Weilheim
 fon +49 (0) 881 - 600950 · 0
 fax +49 (0) 881 - 600950 · 299

info@actensys.de

www.actensys.de

