



Legende

	Gemarkungs-grenzen		Abstellbereich dauerhaft		Abstands-linien
	Flurgrenzen		Abstellfläche temporär		HS-Trasse
	Flurstücks-grenzen		Weg		Weg
	Geltungsbereich		Trafostation		Knick
	PV-Fläche		Hecke		Zufahrt
	Modulbelegung		HS-Leitung		HS-Mast
	Wildpassage 40 m				

Projekt

Lageplan "Solarpark Kankelau"

Bundesland:	Schleswig-Holstein
Landkreis:	Herzogtum Lauenburg
Gemeinde:	Kankelau
Gemarkung:	Kankelau
Flur-Nr.:	1
Flst.:	13/2, 15/4, 16/5 teilw.
Koordinaten X,Y:	604214.211, 5935407.996
KBS Nr.:	EPSPG:25832
Höhe über NN:	50 m
Geltungsbereich:	ca. 30,0 ha
PV-Fläche:	ca. 17,3 ha
Modulneigung:	10°
Modulausrichtung:	201,4° SSW
Aufständerungsart:	3-fach, vertikal
Reihenteilung (Pitch):	9,58 m
Reihenabstand:	2,81 m
Verschattungswinkel:	23°
Modulzahl:	55.656
Modultyp:	kristallin (2,278 m x 1,134 m)
Gesamtleistung:	ca. 32,3 MWp (580 Wp / Modul)

Maßstab 1:3000 Blattgröße A3

Benennung **Feldbelegungsplan**

Firma
Universal Energy Engineering GmbH
 Neefestraße 82
 09119 Chemnitz

Tel : +49 - 371 - 909859 - 0
 Fax : +49 - 371 - 909859 - 19
 E-Mail : info@universal-energy.de
 Web : www.universal-energy.de



Universal Energy Engineering GmbH
SOLUTION FOR ENERGIES

Zeichnungsnummer	Blatt
	1/1

	Datum	Name
Bearb	12.08.24	O. Erler
Gepr	12.08.24	G. Moch
Norm		

Zus	Rev	Datum	Ze	Urs