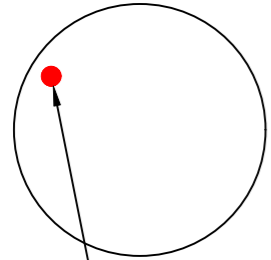
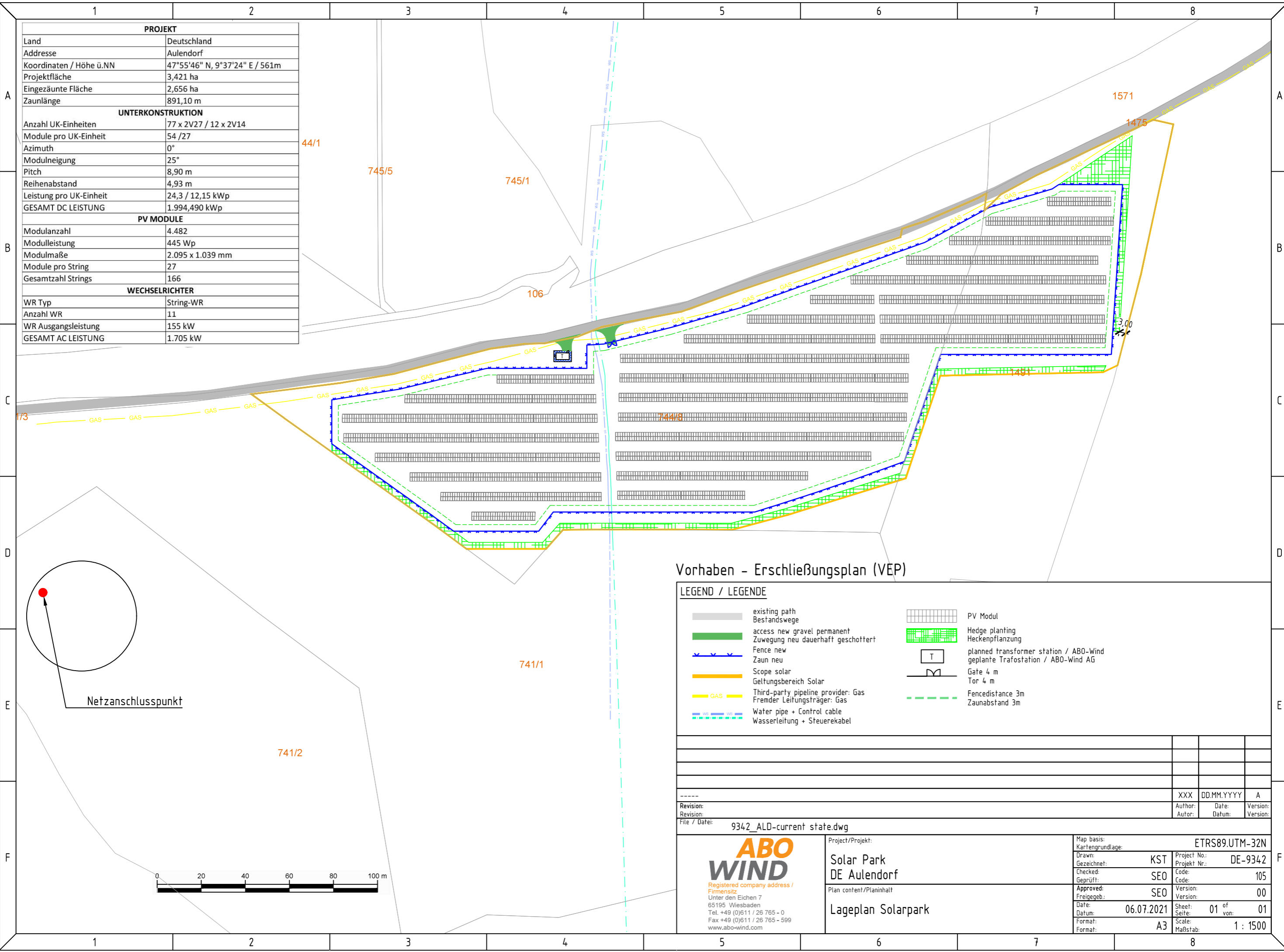


This document must not be copied, changed or used by third party without ABO WIND written permission

PROJEKT	
Land	Deutschland
Adresse	Aulendorf
Koordinaten / Höhe ü.NN	47°55'46" N, 9°37'24" E / 561m
Projektfläche	3,421 ha
Eingezäunte Fläche	2,656 ha
Zaunlänge	891,10 m
UNTERKONSTRUKTION	
Anzahl UK-Einheiten	77 x 2V27 / 12 x 2V14
Module pro UK-Einheit	54 / 27
Azimuth	0°
Modulneigung	25°
Pitch	8,90 m
Reihenabstand	4,93 m
Leistung pro UK-Einheit	24,3 / 12,15 kWp
GESAMT DC LEISTUNG	1.994,490 kWp
PV MODULE	
Modulanzahl	4.482
Modulleistung	445 Wp
Modulmaße	2.095 x 1.039 mm
Module pro String	27
Gesamtzahl Strings	166
WECHSELRICHTER	
WR Typ	String-WR
Anzahl WR	11
WR Ausgangsleistung	155 kW
GESAMT AC LEISTUNG	1.705 kW



Netzanschlusspunkt



Vorhaben - Erschließungsplan (VEP)

LEGEND / LEGENDE

- existing path
Bestandswege
- access new gravel permanent
Zuwegung neu dauerhaft geschottert
- Fence new
Zaun neu
- Scope solar
Geltungsbereich Solar
- Third-party pipeline provider: Gas
Fremder Leitungsträger: Gas
- Water pipe + Control cable
Wasserleitung + Steuerekabel
- PV Modul
- Hedge planting
Heckenpflanzung
- planned transformer station / ABO-Wind
geplante Trafostation / ABO-Wind AG
- Gate 4 m
Tor 4 m
- Fencedistance 3m
Zaunabstand 3m

Revision:	XXX	DD.MM.YYYY	A
Author:		Datum:	Version:
File / Datei:	9342_ALD-current state.dwg		



Project/Projekt:
Solar Park DE Aulendorf
Lageplan Solarpark

Map basis: Kartengrundlage:	ETRS89.UTM-32N		
Drawn: Gezeichnet:	KST	Project No. / Projekt Nr.:	DE-9342
Checked: Geprüft:	SEO	Code:	105
Approved: Freigegeben:	SEO	Version:	00
Date: Datum:	06.07.2021	Sheet: Seite:	01 of 01
Format: Format:	A3	Scale: Maßstab:	1 : 1500