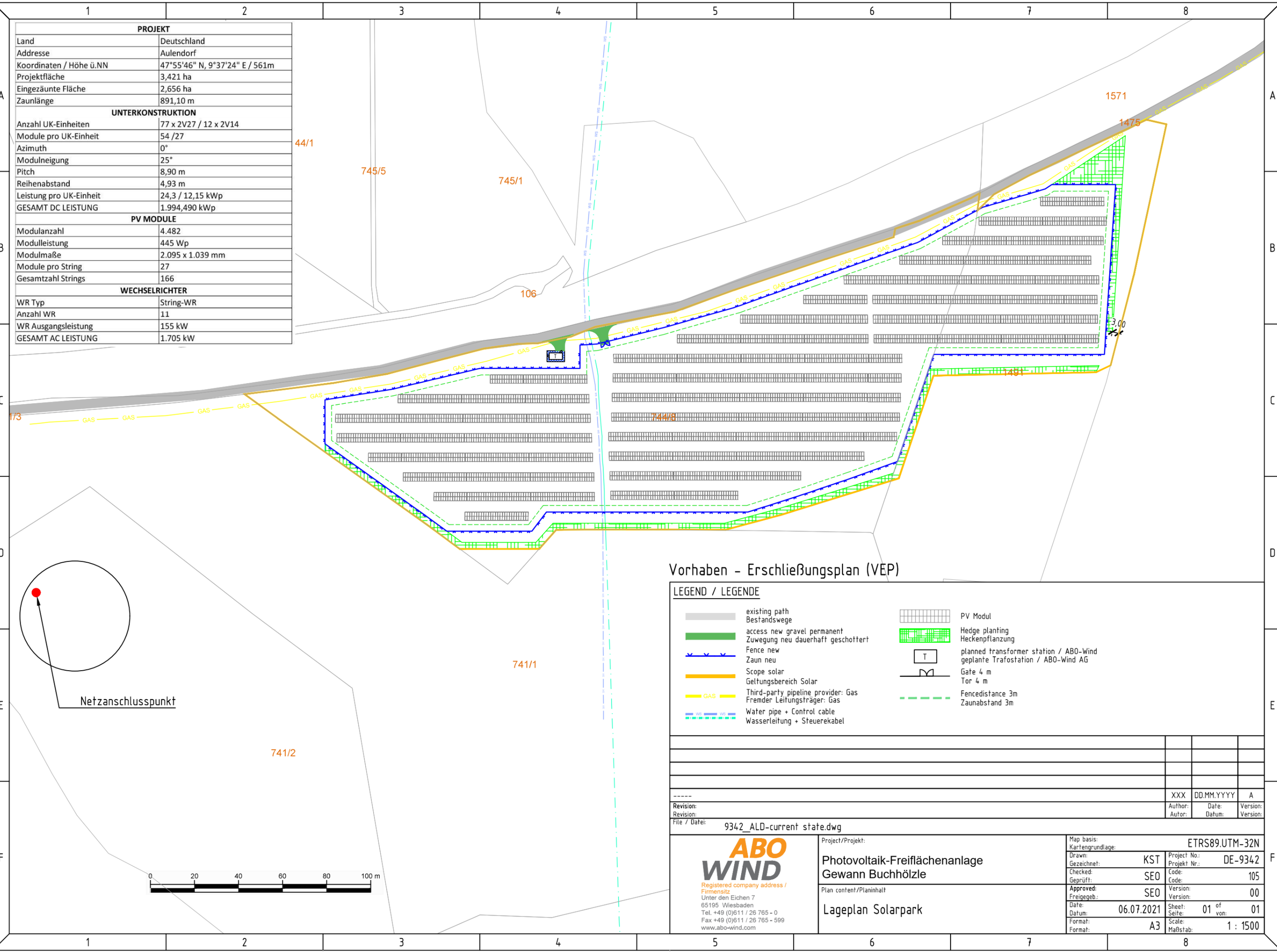


This document must not be copied, changed or used by third party without ABO WIND written permission

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



### 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		

**ABO WIND**  
 Registered company address /  
 Firmensitz  
 Unter den Eichen 7  
 65195 Wiesbaden  
 Tel. +49 (0)611 / 26 765 - 0  
 Fax +49 (0)611 / 26 765 - 599  
 www.abo-wind.com

Project/Projekt:	Photovoltaik-Freiflächenanlage Gewann Buchhölzle
Plan content/Planinhalt:	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 von: 01
Format: Format:	A3	Scale: Maßstab:	1 : 1500