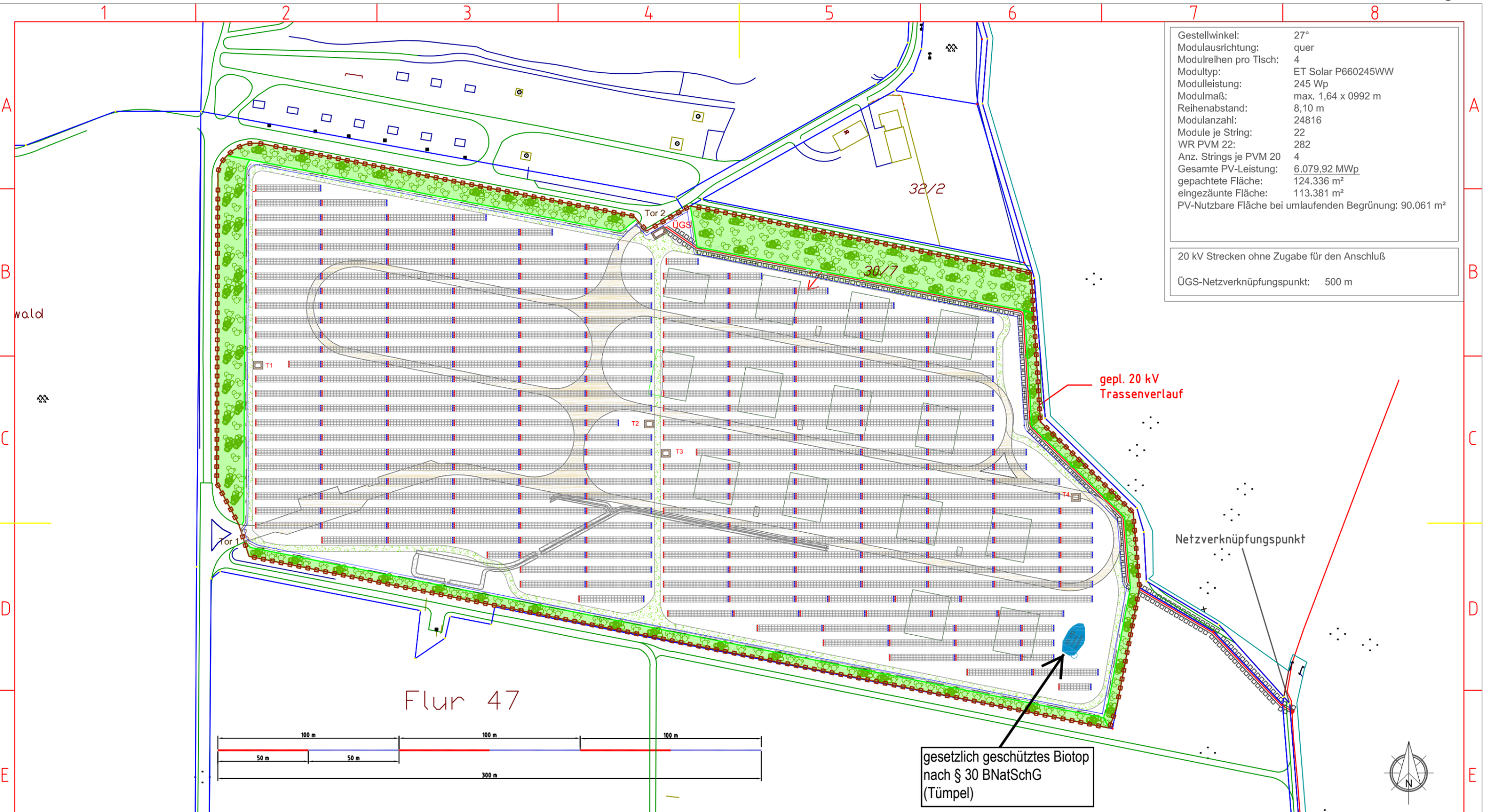


Gestellwinkel:	27°
Modulausrichtung:	quer
Modulreihen pro Tisch:	4
Modultyp:	ET Solar P660245WW
Modulleistung:	245 Wp
Modulmaß:	max. 1,64 x 0992 m
Reihenabstand:	8,10 m
Modulanzahl:	24816
Module je String:	22
WR PVM 22:	282
Anz. Strings je PVM 20	4
Gesamte PV-Leistung:	6.079,92 MWp
gepachtete Fläche:	124.336 m ²
eingezäunte Fläche:	113.381 m ²
PV-Nutzbare Fläche bei umlaufenden Begrünung:	90.061 m ²

20 kV Strecken ohne Zugabe für den Anschluß
 ÜGS-Netzverknüpfungspunkt: 500 m



Legende

	Zaun
	Modulfeld
	Module
	Weg
	Trafostation
	Übergabestation
	Tor

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen/All measurements have to be checked on site !!!



Solibra System Montage GmbH
 Im Kloostergut 1
 D-56182 Urbar
 Tel.: +49 261 92 22 07-0
 Fax: +49 261 92 22 07-28

Ohne Genehmigung der Solibra System Montage GmbH darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch drittem zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung vorbehalten. Without approval from the Solibra System Montage GmbH not allowed to copy this drawing or to customise it for third persons. To act in opposition to this, bound to compensation. All rights in case of grant of a patent or entry of utility model are reserved.

Kunde/Customer:		Solibra	
Projekt-Nummer/Project-Number:		G0101-F-01 Gießen Hohe Warte	
Benennung/Description:	4 quer 27°	Bearb./user	20.02.13 MA
		Gepr./checked	
		Norm	
Zust	Änderungen/change	Datum	Name
		Dateiname	

Maßstab/Scale	1:2000
Vorhaben- und Erschließungsplan (VEP)	
PV Park Gießen Hohe Warte	
Übersicht Modulbelegung / 4 quer	
Blatt/Page	G0101-01-F-050000-A3_1
	A3
	Bl