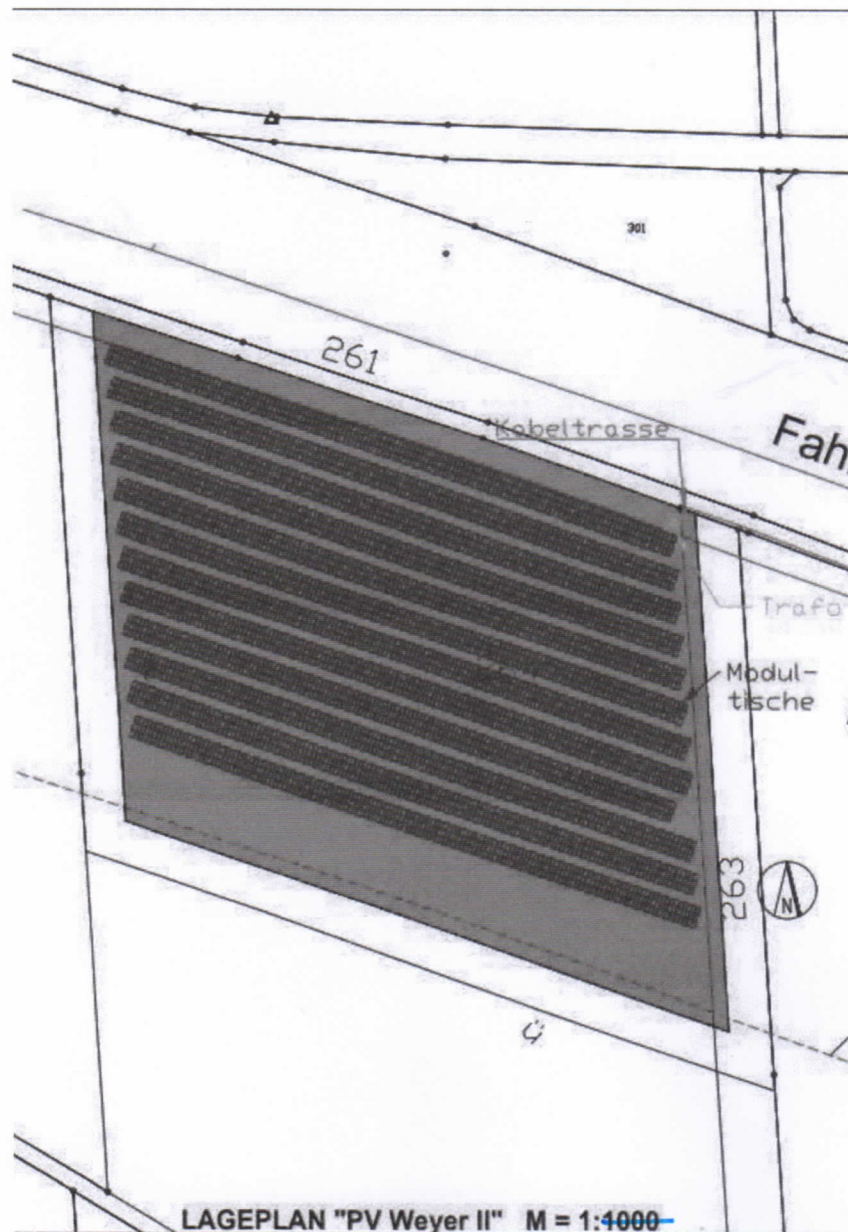


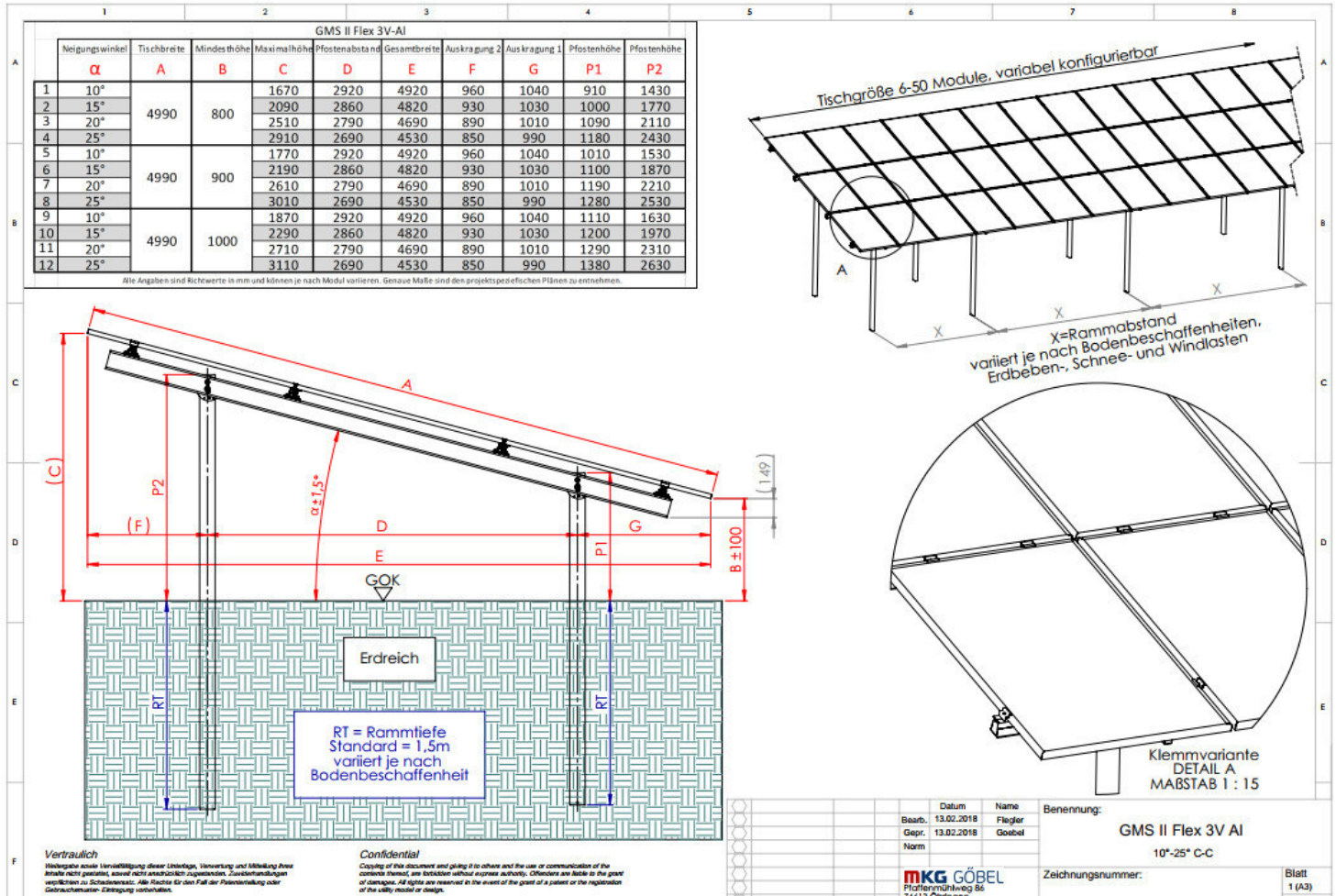
# VEP ZUM BEBAUUNGSPLAN "PHOTOVOLTAIK-FREIFLÄCHENANLAGE WEYER II"

Solarpark Gochsheim

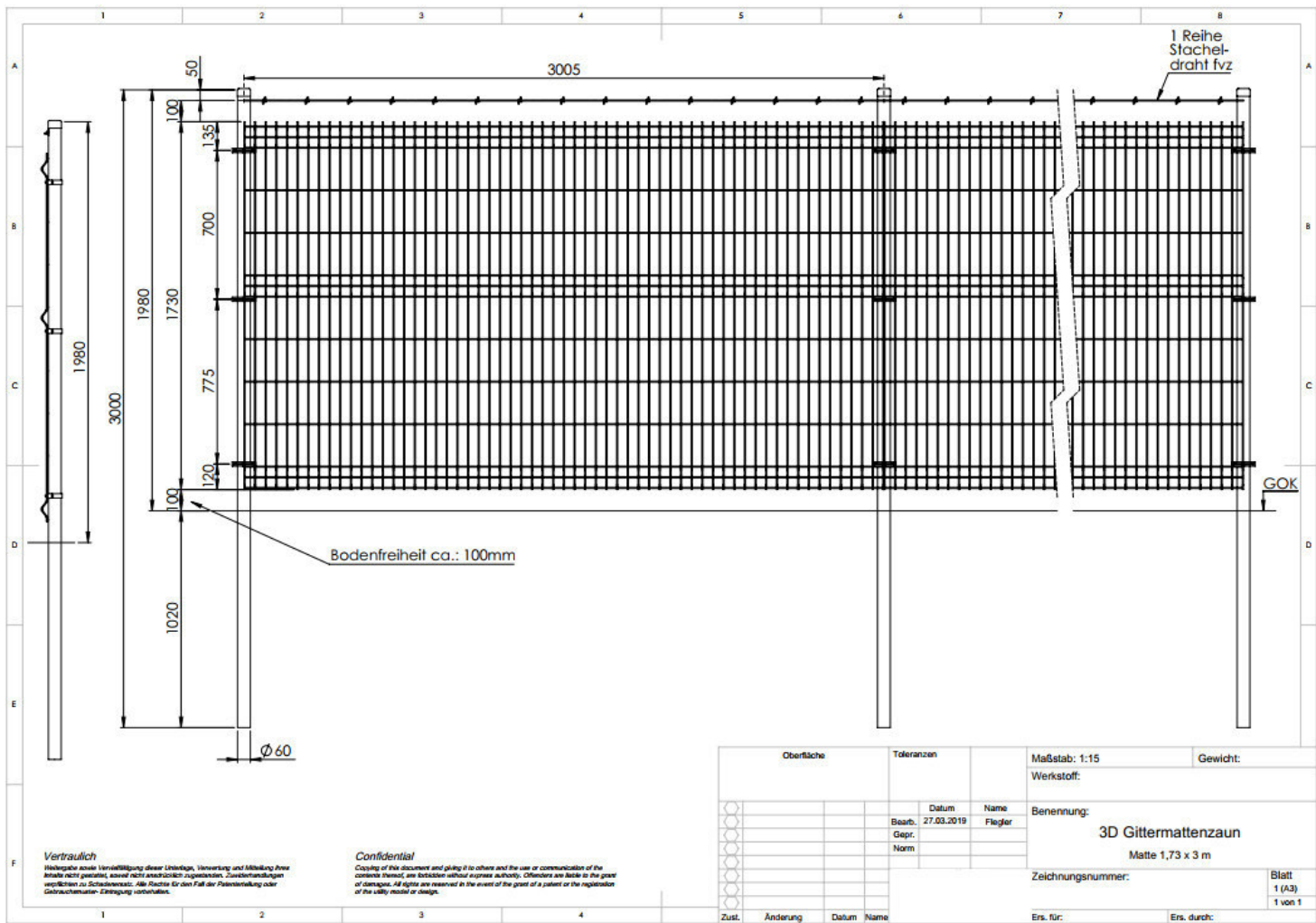
## 1. Lageplan der Anlage



## 2. Schnitt von dem Montagegestell



### 3. Sicherheitszaun



#### Vertraulich

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihrer Inhalte nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugelassen. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Erteilung vorbehalten.

#### Confidential

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable in the event of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

Oberfläche		Toleranzen		Maßstab: 1:15	Gewicht:
				Werkstoff:	
		Datum	Name	Benennung:	
		Bearb.	Flegler	3D Gittermattenzaun	
		Gepr.		Matte 1,73 x 3 m	
		Norm		Zeichnungsnummer:	
				Blatt	
				1 (A3)	
				1 von 1	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Ers. für:	Ers. durch:

#### 4. Projektbeschreibung

Die Firma Suntec Energiesysteme GmbH installiert im Auftrag von Herr Endres auf der o.g. bisher landwirtschaftlich genutzten Fläche eine Photovoltaik Freiflächenanlage. Der dadurch produzierte Strom wird zukünftig in das öffentliche Netz eingespeist.

Bei der Anlage handelt es sich um ein fest montiertes Modultischsystem mit kristallinen Solarmodulen, deren Montagesystem nach Süden ausgerichtet ist. Zur Befestigung der Module werden die Pfosten in ausreichender Tiefe im Boden gerammt. Die maximale Bauhöhe beträgt 3,0m. (vgl. Punkt 2)

Die PV-Anlage wird aus Sicherheitsgründen mit einer Drahtzaunanlage (siehe Punkt 3) eingefriedet.