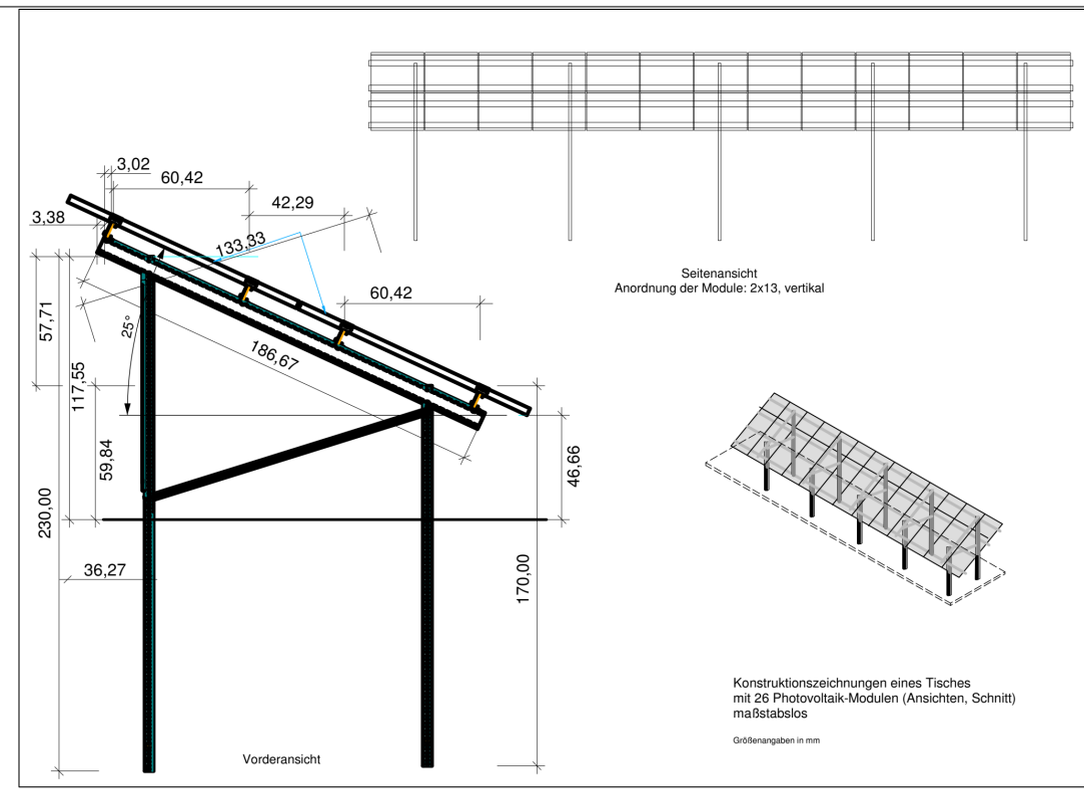


Geltungsbereich des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes "Solarpark Bellenberg - Erweiterung"

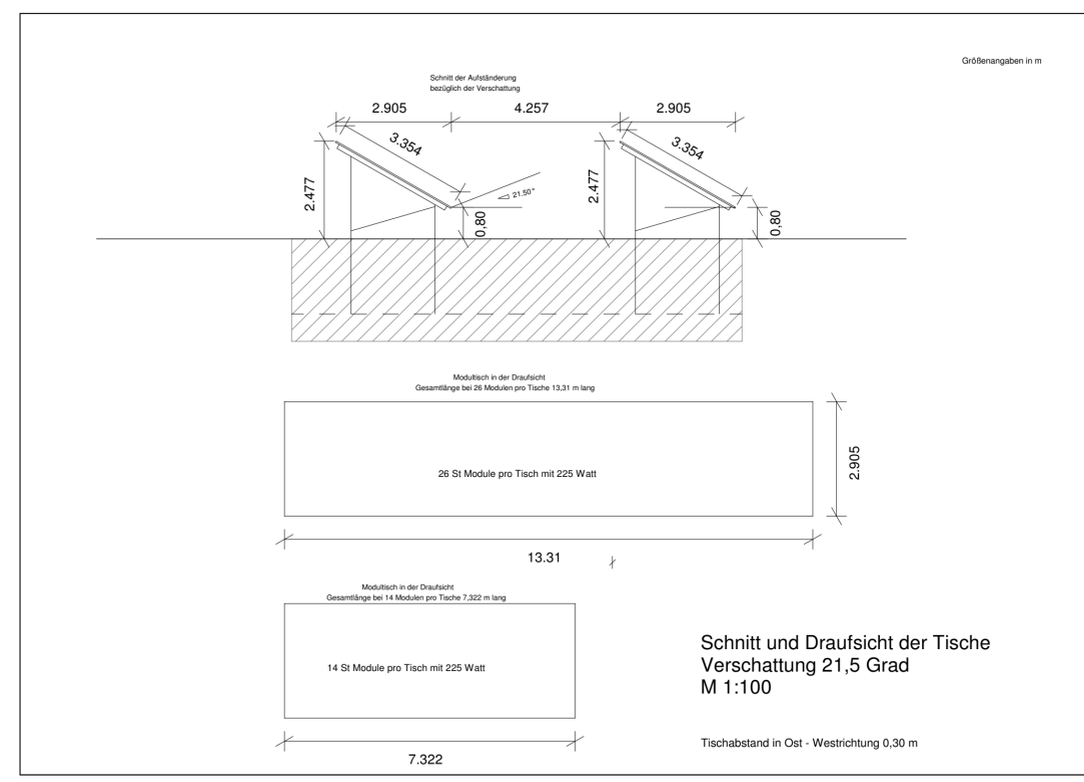
80 Tische à 26 Module
 4 Tische à 14 Module
 = 2.136 Module à 225 Watt (480,60 KWP)
 Verschattung: 21,5 Grad
 Modulneigung: 30 Grad

Einzäunung der Anlage:
 Maschendrahtzaun, Höhe: 2,00m
 zzgl. zweireihigem Übersteigeschutz
 genauer Zaunverlauf je nach Gegebenheiten im Gelände (innerhalb des Geltungsbereichs des Bebauungsplanes)



Seitenansicht
Anordnung der Module: 2x13, vertikal

Konstruktionszeichnungen eines Tisches mit 26 Photovoltaik-Modulen (Ansichten, Schnitt) maßstabslos
Größenangaben in mm



Schnitt und Draufsicht der Tische
Verschattung 21,5 Grad
M 1:100

Tischabstand in Ost - Westrichtung 0,30 m

M 1: 500

N

Vorhaben

Erweiterung einer Photovoltaik-Freiflächenanlage ("Solarpark") aus aufgeständerten, nicht drehbaren Modulen mit einer Gesamtleistung von 480,60 kWp

Antragsteller/Bauherr

Fa. Solarpark Bellenberg GmbH & Co. KG
 Hr. Markus Wiest
 Tiefenbacher Straße 1
 89287 Bellenberg

Entwurfsverfasser

Büro Sieber
 Stadtplanung Landschaftsplanung Artenschutz Immissionsschutz
 Hubert Sieber
 Dipl.-Ing. Stadtplaner Architekt Regierungsbaumeister
 Am Schönbühl 1
 88131 Lindau (B)
 www.buerosieber.de

Architekt Hubert Sieber, Unterschrift, Siegel

Grundstück

Gemeinde Bellenberg
 Gemarkung Bellenberg
 Fl.-Nrn. 798, 799, 802, 855/1, 902, 906 (jeweils Teilflächen)
 Riedhofstraße, Weg östlich des Ziegelwerkgeländes

Darstellung des Vorhabens

Konstruktionsdetails
 M 1:500 / maßstabslos / M 1:100

16.03.2011