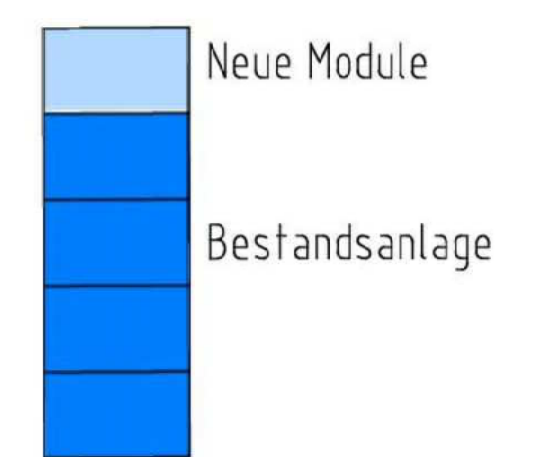


Aufstockung aller bestehenden Reihen mit 1er
 Modulreihe a 380 W = 9096 Module x 380 =
 3.456,48kWp

GRZ laut B Plan max. 0,45
 GRZ nach Aufstockung 0,59 max.
 Anstellwinkel 15°



Proj.-Nr. und Bauvorhaben:	1.47.127
1. qualifiziertes Planänderungsverfahren vorhabenbezogener Bebauungsplan "Solarpark Birkig II"	
Planungsstand:	7. Dezember 2022 ENTWURF
Maßstab/Darstellung:	1:1.000 / Vorhaben- und Erschließungsplan
Entwurfsverfasser:	ivs ingenieurbüro für bauliches berollende ingenieure Am Kolbgraben 76 - 96317 Kronach Tel. (09261) 6062-0 - Fax (09261) 6062-60 e-mail: info@ivs-kronach.de - http://www.ivs-kronach.de
bearb. / gezeichnet:	k0 / k0
Ort, Datum:	Kronach, im Dezember 2022

Bauvorhaben			
Solarpark Birkig II Optimierung			
Bundesland:	Bayern	Nennleistung (kWp):	9.622,8 kWp + 3.456,48 kWp
Ort:	96465	Modulanzahl (Stk):	---
Flur-Nr.:	divers	Modulfläche (m²):	---
Geografische Lage (°N/°E):	50,28 N 11.12 O	Neuchestrukturtyp/Anzahl (Stk):	SG 110 / 27 Stück SG 40/ 15 Stück
Höhe (müNNL):	348	Verschattungsmesswert (m):	---
Ausrichtung der Module:	180°, 202°, 204° Süd	Modulanstellwinkel (°):	15°
Verschattungswinkel:	20,81° am 16.11	Bauweise:	5-rh quer montiert
Verschattungszeitraum:	10 Wochen, vom 16.11 - 25.01	Unterstruktur:	geramte Stahlkonstruktion
Reihenabstand (m):	---	Neue GRZ zu UK PV-Anlage:	---
Zaunlänge (m):	---		
Fläche eingetrag. (m²):	---		

Planzustand:		Planungsstand:	
Lageplan Modulbelegung		Entwurfsplanung	
Planfertiger:	Partheimüller Management GmbH	Maßstab:	1:1000
Lend 12	96224 Burgkunstadt	Projekt-Nr.:	P---
	PMG	Plan-Nr.:	1.11
		Revisions:	---
		Blattgröße:	A4 x 90 cm