

PV-Anlage Limbach

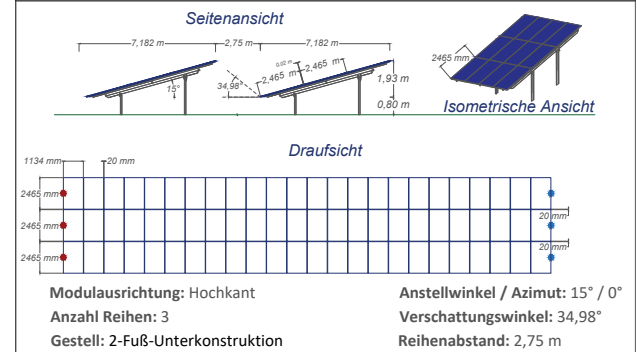
PROJEKTNAME:
Limbach

ZEICHNUNGSTITEL:
PVA-Limbach-Modulbelegungsplan-20240111

PROJEKTPHASE:
 ENTWURFSPLANUNG DETAILPLANUNG
 BAUPLANUNG REVISIONSPLAN

ANLAGENDATEN:
PVA Größe: 50.115,84 kWp
Art: Freiflächen-Photovoltaikanlage
Module: 80.832 x JAM72D42-620LB
Wechselrichter: 129 x SG350HX
Max. AC Leistung: 45.200 kVA
DC/AC Verhältnis: 1,109

Anzahl Stränge: 3.368
Strangkonfiguration: 24
Koordinaten: 50.589307°, 12.266771°



Legende

	PV-Modul
	Transformatorstation
	Tor
	Anlagenbegrenzung
	Zaun
	Photovoltaikfläche
	Dauerhafter Verkehrsweg - Schotter
	Baum
	Alle Abmessungen in Meter

Auftraggeber:
RES Deutschland GmbH
Reutener Straße 18, 79279 Vörstetten

Auftragnehmer:

Warburgstraße 50, 20354 Hamburg, Germany
© greentech GmbH

DATUM:	BESCHREIBUNG:	Nr.:	GEZEICHNET:
11.01.24	Modulbelegungsplan	1	F.Gazis
			J.Liebich
			GEPRÜFT:
			FORMAT: A3
			MABSTAB: 1:4000

