

PV-Anlage Menkin

PROJEKTNAME:
PVA Menkin

ZEICHNUNGSTITEL:
Menkin-Vorhaben-und-Erschließungsplan-20250116

PROJEKTPHASE:

☒ ENTWURFSPLANUNG

☐ DETAILPLANUNG

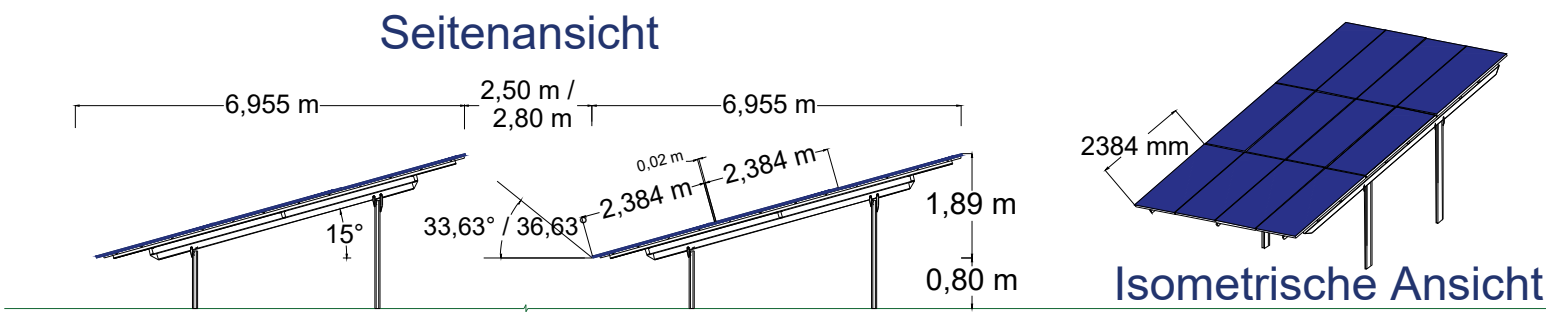
☐ BAUPLANUNG

☐ REVISIONSPLAN

ANLAGENDATEN:

PVA Größe: 55.073,52 kWp
Art: Freiflächen-Photovoltaikanlage
Module: 76.491x TSM-720NEG21C.20
Wechselrichter: 139 x SUN2000-330KTL-H1
Max. AC Leistung: 45.870 kVA
DC/AC Verhältnis: 1,20

Anzahl Stränge: 2.833
Strangkongfiguration: 27
Koordinaten: 53.40706°, 14.22151°



Modulausrichtung: Hochkant
Anzahl Reihen: 3
Gestell: 2-Fuß-Unterkonstruktion

Anstellwinkel / Azimut: 15° / 0°
Verschattungswinkel: 33,63° / 36,67°
Reihenabstand: 2,50 m / 2,80 m

Legende

	PV-Modul
	Transformatorstation
	Tor
	Geltungsbereich
	Zaun
	Baugrenze
	Photovoltaikfläche
	Dauerhafter Verkehrsweg - Schotter
	Baum
	Ein- / Ausfahrtsbereich
	Alle Abmessungen in Meter
	öffentliche Zuwegung
	Maßnahme Heckenpflanzung
	Umgrenzung von Naturschutzgebieten
	Umgrenzung zum Schutz, Pflege und Entwicklung
	Umgrenzung von Flächen mit Bindungen für Bepflanzungen

Auftraggeber: greentech
© greentech invest 45 GmbH & Co. KG
Warburgstraße 50, 20354 Hamburg, Germany

Auftragnehmer: greentech
Warburgstraße 50, 20354 Hamburg, Germany
© greentech GmbH

DATUM:	BESCHREIBUNG:	Nr.:	GEZEICHNET:
16.01.25	Modulbelegungsplan	1	D.Lapschin
			GEPRÜFT:
			A.Richter
		FORMAT:	MAßSTAB:
		A0	1:1500