

5559596  
32 448943

5559156  
32 448183

Maßstab 1:2000  
0 20 40 60 Meter

Dieser Auszug wurde maschinell erstellt.

*ppa. S. Freuler*  
*Bauer*



**Amt für Bodenmanagement Limburg a. d. Lahn**  
 Berner Straße 11  
 65552 Limburg a. d. Lahn

Flurstück: 15  
 Flur: 5  
 Gemarkung: Niederseelbach  
 Gemeinde: Niedernhausen  
 Kreis: Rheingau-Taunus  
 Regierungsbezirk: Darmstadt

**Auszug aus dem  
 Liegenschaftskataster**

Liegenschaftskarte 1 : 2000  
 Hessen  
 Erstellt am 07.09.2023  
 Antrag: 202168068-1  
 AZ: NIE\_Liegenschaftskar

Obig der Klink

In den sieben

Altstraß

Eisenbahn

Flur 5

Feld #1

4.482 x 540 Wp Module  
2.420,28 kWp  
9 x Wechselrichter

Feld #2

1.932 x 540 Wp Module  
1.043,28 kWp  
4 x Wechselrichter



PROJEKTNAME: Niederseebach

ANLAGENDATEN:

PVA Größe: 3.463,56 kWp  
Art: Freiflächen-Photovoltaikanlage  
Module: 6.414 x JA Solar JAM72S30-540MR  
Wechselrichter: 13 x Huawei SUN2000-215KTL

Länge Zaun: 1.221,9 m

Standort: Niederseebach  
Standortkoordinaten: 50.184585°, 8.278850°

ZEICHNUNGSTITEL: Anlage 1: MODULBELEGUNGSPLAN

ZEICHNUNGSSTATUS:

Entwurfsplanung  Detailplanung  Bauplanung

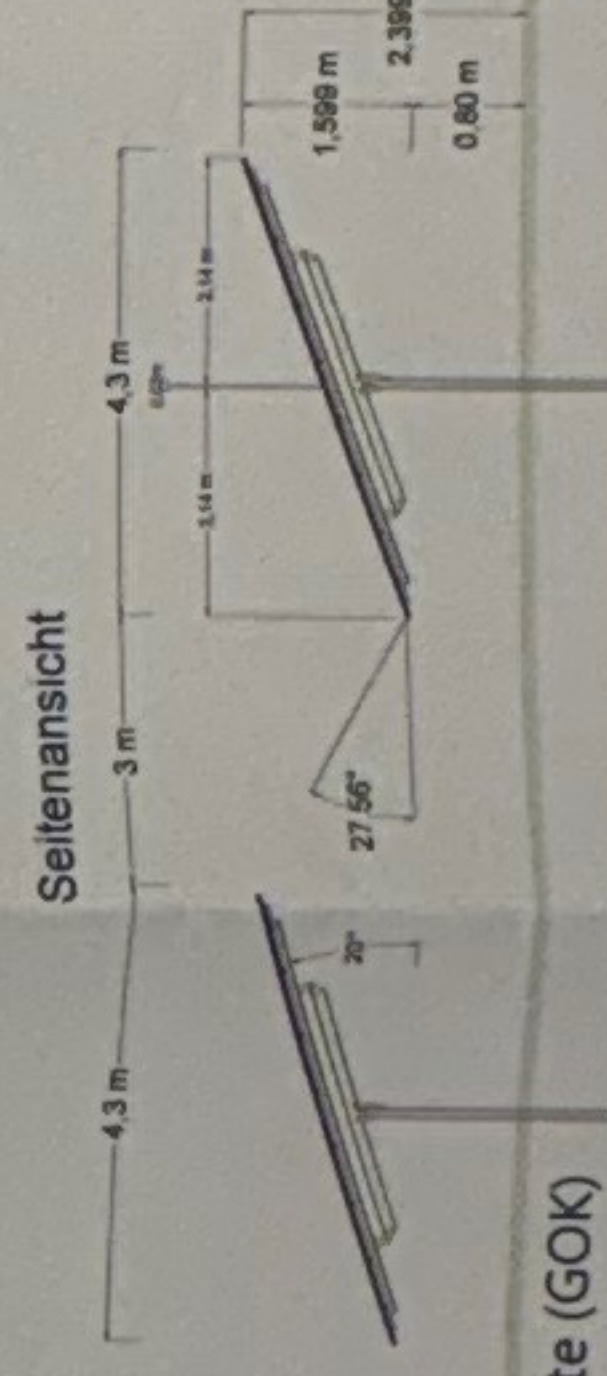
ANLAGENDATEN:

PVA Größe: 3.463,56 kWp  
Art: Freiflächen-Photovoltaikanlage  
Module: 6.414 x JA Solar JAM72S30-540MR  
Wechselrichter: 13 x Huawei SUN2000-215KTL

Länge Zaun: 1.221,9 m

Standort: Niederseebach  
Standortkoordinaten: 50.184585°, 8.278850°

Seltenansicht



Geländeoberkante (GOK)



Isometrische Ansicht

UNTERKONSTRUKTION: Hochkant  
Modulorientierung: Hochkant  
Anzahl der Reihen: 2  
Anstellwinkel: 20°  
Azimut: Teilfläche 1: -15,03°  
Teilfläche 2: 3,94°  
Gestell: Mounting Systems Sigma II, 1 Fuß Reihenabstand: 3 m

Legende

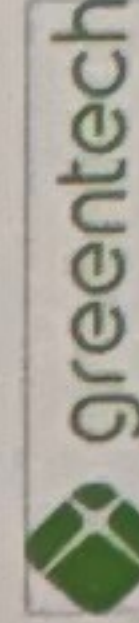
	PV-Modul
	Transformator / Übergabestation (T / U)
	Tor
	Zaun
	Baugrenze nach Entwurf BPlan Solarpark, Niederseebach
	Flurstücksgrenzen
	Photovoltaikfläche
	Grenze des öffentlichen Geltungsbereichs nach Entwurf BPlan Solarpark, Niederseebach
	Private Grundfläche
	Geländeschritt
	Verkehrsfläche
	Verkehrsfläche

Auftraggeber:



Trianel GmbH & Co. KG  
Krefelder Straße 293, 52070 Aachen

Auftragnehmer:



greentech GmbH  
Wandurgstraße 50, 20354 Hamburg

Datum	Beschreibung	No.	GEZEICHNET: FHE
11.09.2023	Modulbelegungsplan	1	
18.09.2023	Modulbelegungsplan REV2	2	GEPRÜFT:
			MAßSTAB: 1:500