

Flächen / Längen

Gesamtfläche umzäunt	- 8,56 ha
innerhalb der Baugrenze	- 7,94 ha
Zaunlänge	- 1.587 m
Anzahl Tore	- 1 Stk.

Feld Ost

Modultyp	- voraussichtlich Canadian Solar
Anzahl Module	- ca. 3.234 Stk.
Feldleistung	- ca. 1.455,30 kWp
Anzahl/Typ Wechselrichter	- 5x Huawei 330 KTL
Anzahl/Typ Trafos	- 1600 kVA

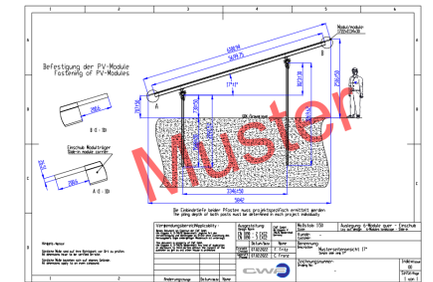
Feld West

Modultyp	- voraussichtlich Canadian Solar
Anzahl Module	- ca. 18.396 Stk.
Feldleistung	- ca. 8.278,20 kWp
Anzahl/Typ Wechselrichter	- 20x Huawei 330 KTL
Anzahl/Typ Trafos	- 2x 3150 kVA

Anlagenleistung - 9.733,50 kWp-DC

Bauweise und Planungsparameter

Baureihe	- 2 Fuß, 6 quer, 17°
Modulverschaltung	- 34 Module / Strang, 20-26 parallel
Reihenabstand	- 4,48 - 7,45 m
Verschattung	- max. 1 m
Azimut	- Süden



Steinäcker

Stadtwerke SHA

Vorhaben- und Erschließungsplan

Koordinaten 49,0946° N 9,8558° O

Modulanstellwinkel	- 17°
Modulanzahl	- 21.630 Stk.
Leistung	- 9.733,50 kWp

Legende

Modultisch	Flurstücksgrenze
Grünfläche	Flurstücksnummer
Zaun	Baugrenze
Tor/Zufahrt	Trafo / ÜGS Station

Vorplanung Ausführung Bestand

Rev	Änderungen an der Zeichnung	Name	Datum	geprüft	Datum
V03	neuer BPlan	DG	29.01.24	DG	29.01.24
V02	Stationen, neues Modul, Zaunverlauf	DG	21.04.23	CS	21.04.23
V01	Vorplanung	DG	16.09.22	CS	16.09.22

Steinäcker

A1

SPM GmbH
Am Käppele 4
74676 Niedernhall
Tel. +49 7940 93116 50



Diese Zeichnung und sämtliche Beilagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut. Gemäß DIN ISO 16016 werden der SPM GmbH alle Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.