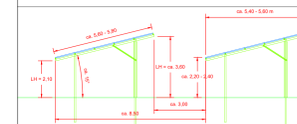
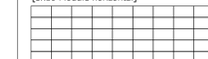


Technische Informationen

Agri-PV-System nach DIN Spec



2354 x Modultische: 50 Module
[5x10 Module horizontal]



222 x Modultische: 25 Module
[5x5 Module horizontal]



Gesamtfläche: ca. 679.900,00 m²
 Zaunlänge: ca. 2.400,00 m
 Anzahl Rampfposten: ca. 49.300,00 Stk.*

Anzahl Module: ca. 123.250,00 Stk.*
 [SF AT 585-72/182M(DGT)F-BH]
 ca. 15°
 überbaute Fläche: ca. 325.580,00 m²* (48,00 %*)
 versiegelte Fläche: ca. 202,00 m²* (0,10 %*)
 durch Rampfposten: ca. 36,00 m²*
 durch Zaunpfosten: ca. 3,00 m²*
 durch Trafos: ca. 163,00 m²*

Trafo:

Zaun:

Belegungsfläche:

Zufahrt:

Hofstelle:

Werkstraße:

* Vorbehaltlich Technischer Fortschritt
 ** Vorbehaltlich statischer Nachweise

Bearbeiter/in	Version, Bearbeitung	Datum
B. Schorle	Planungsgrundlage auf "0202020_24-04_V6_extern.dwg" aktualisiert. Traile angepasst.	21.05.2025
B. Schorle	Planungsgrundlage auf "E_W05_4474007_1_06b_00m_001_04F" angepasst.	13.12.2024
H. Reppel	Neue Karte geplant. Module aktualisiert.	12.09.2024
M. Al-Bakour	Belegungsplan in PVCase bearbeiten um ein PV-System Bericht zu erstellen.	09.01.2024
B. Schorle	Belegungsplan erstellt.	27.09.2022

Projektname & Adresse

Stendal Tornau [653]

39576 Stendal-Insel
 52.596000, 11.785419

Projektbezeichnung

Modulbelegungsplan

Bearbeiter/in
 B. Schorle

Projekt
 Stendal Tornau

Datum
 21.05.2025

Maßstab
 1:2000



SUNfarming GmbH
 Zum Wasserwerk 12
 15537 Erkner

Tel: +49(0)3362-8859124
 Fax: +49(0)3362-8859130

