



Systemschnitt M. 1:100

Legende:

- Gesamt PV-Module 3 x 24 Module hochkant
- Trasse/Leitung
- Zuwegung befestigter Weg
- Zaun
- Tor
- Baugrenze
- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs

Technische Daten:

Kippschneit: 10°
Nähigungswinkel: 10°
Modultyp: DMEGG Solar
Leistung MPP: 625 Wp
Leistungsspannung: 47,80 V
Kurzschlussstrom: 15,83 A
Modulanzahl gesamt: 58.028 Stück
installierte Leistung gesamt: 36.123,66 kWp

Index	Datum	Name	Änderung
A	18.10.2024	AK	Modultyp und Reihenabstand geändert

Vermerk
Der im Zusammenhang mit dem durch die Gemeindevertretung am 27.03.2025 erfolgte
Satzungsbeschluss über den vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 57 zwischen Vorhabenbeträgerin
und Gemeindevertretung abgestimmte Vorhaben- und Erschließungsplan (Stand: 18.10.2024) wird
hiermit ausgefertigt und ist bekannt zu machen.
Süsel,
13. Aug. 2025
[Signature]
(A. Boonekamp)
- Bürgermeister -

Version	Mechanik	Europ. Pross.	Blattgröße: DIN A0
Gezeichnet	10.09.2023	AK	Seite: 1
Geprüft	10.09.2023	TD	von: 1
Genehmigt			
Projekt			
Biodiversitäts-Solarpark Süsel-Bockholt			
Benennung: Vorhaben- und Erschließungsplan			

Diese Zeichnung ist © von der Wattmanufaktur
Gerth & Co. KG und somit urheberrechtlich
geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche
Zustimmung weder vervielfältigt noch in irgendeiner
Weise verwendet oder Dritten mitgeteilt bzw.
weitergegeben werden.

Planstand: Ausfertigung
Zeichn.-Nr.: 1127_3_LP-200VE Süsel
Status: [] Projekt-Nr. [] Stand [] Planart [] 1