



adv green energy

## Neubau Aufdach-Photovoltaikanlagen in Dingelstedt Profitable Investition und Beitrag zur Energiewende

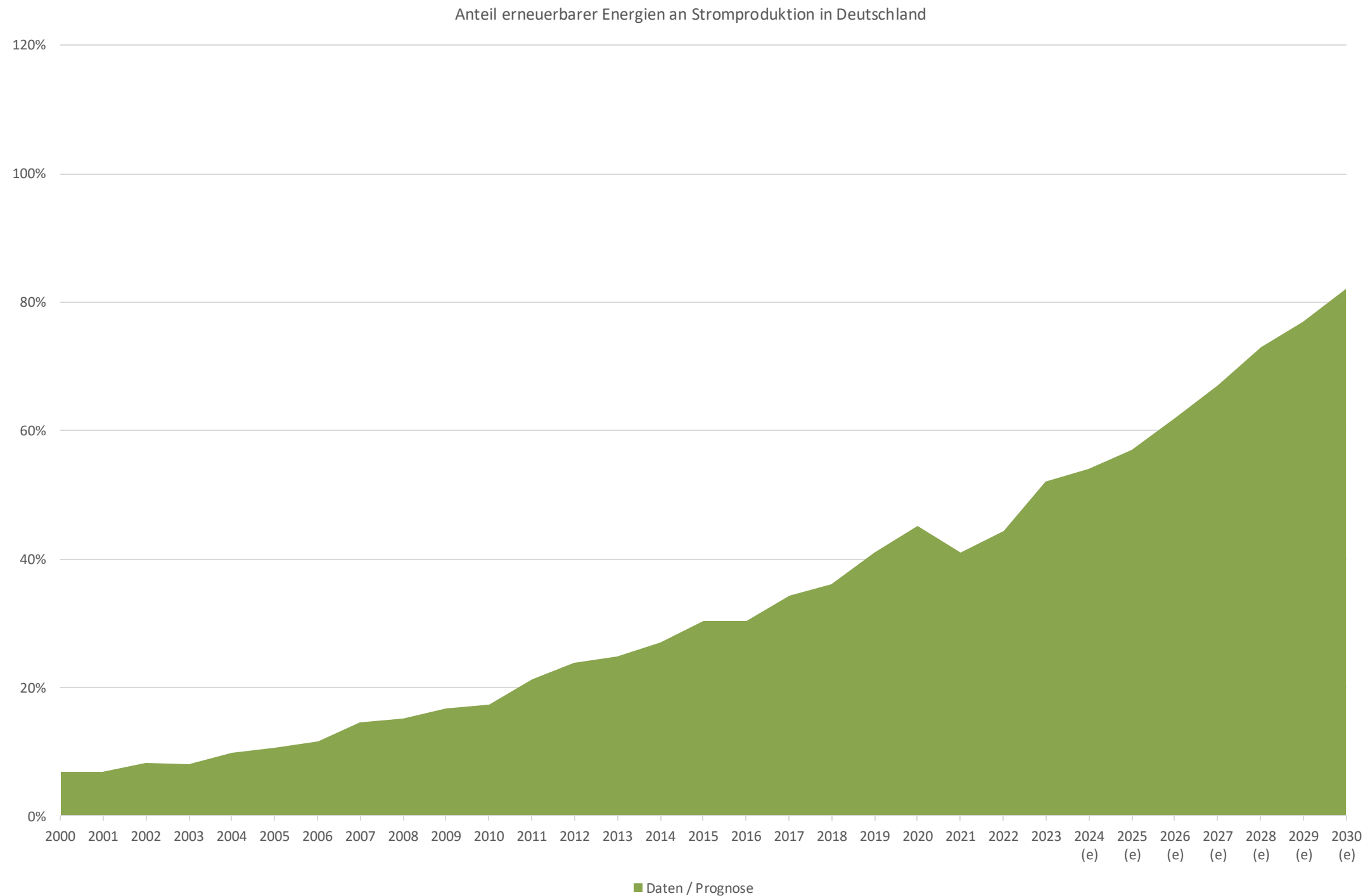
Exposé für Photovoltaik-Dachanlage in Dingelstedt am Huy  
im Landkreis Harz in Sachsen-Anhalt, Stand 21. August 2024



# Der Weg zur nachhaltigen Energieversorgung bietet renditestarke Investitionsmöglichkeiten!



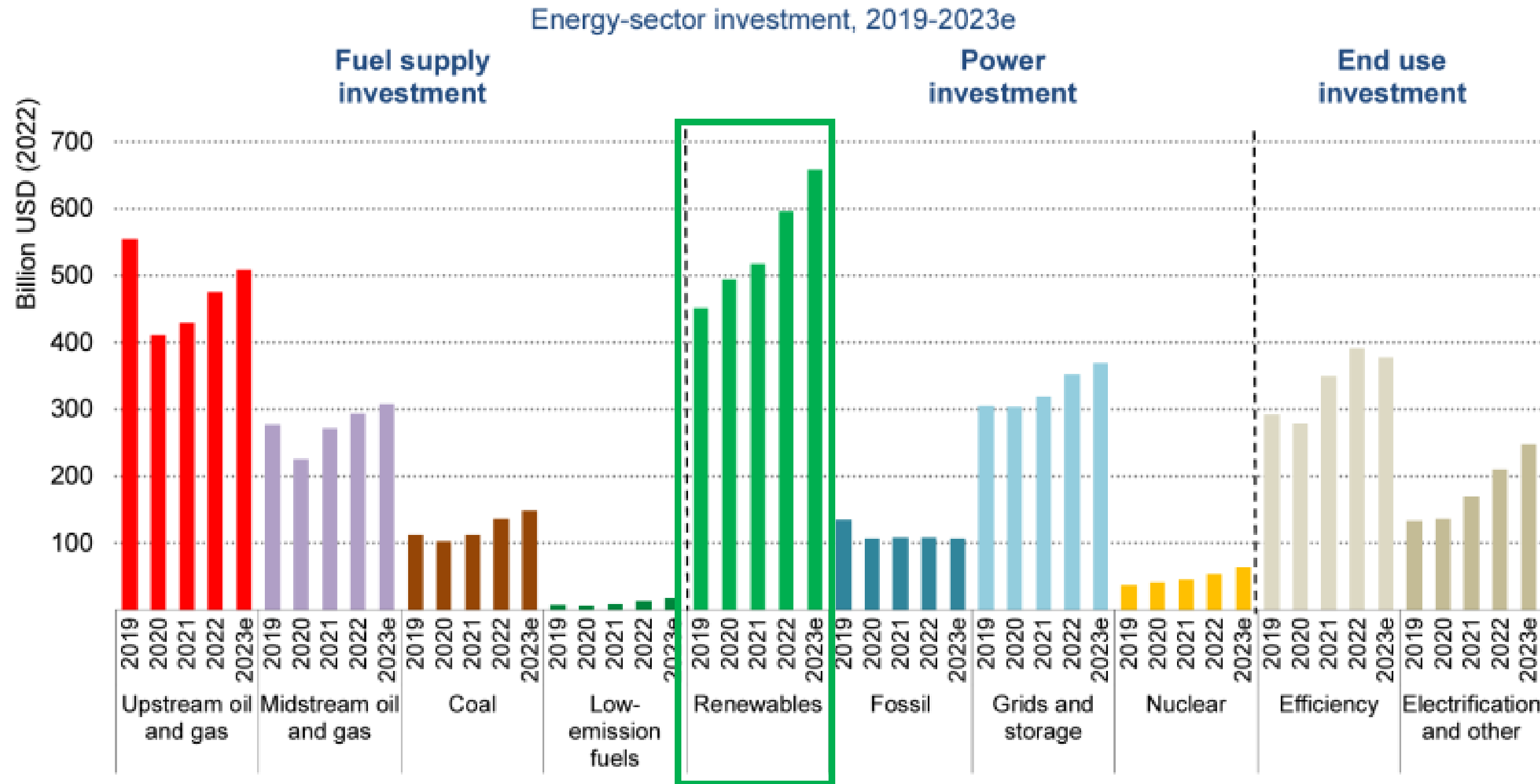
adv green energy



- Anteil erneuerbarer Energien seit 2003 von 9% auf 52% (2023) gesteigert <sup>1</sup>
- Bis 2030 sollen 80% aus erneuerbaren kommen<sup>2</sup>
- Regierung fördert Ausbau massiv (EEG-Förderung plus Steuerersparnis)
- Investieren Sie in hochprofitable Solaranlage und unterstützen Sie die Energiewende!

1) Quelle historische Daten: Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen (AGEB), Ziel: [www.bundesregierung.de/](http://www.bundesregierung.de/)

# Auch international sind Erneuerbare das wichtigste Investitionsfeld im Energie-Sektor!



IEA. CC BY 4.0.

# Solar – eine durchweg gute Investition!



adv green energy



- ✓ **Verantwortungsvoll**
- ✓ **Günstig**
- ✓ **Steueroptimiert**
- ✓ **Ökologisch nachhaltig**
- ✓ **Wirtschaftlich nachhaltig**

# Wir bieten Ihnen eine profitable Investition bei minimalem Aufwand und Risiko

## Hochwertige Photovoltaikanlage

- Erwerben Sie Ihre Photovoltaikanlage direkt beim Entwickler
- Wir verbauen durchgehend hochwertige Komponenten:
  - Doppelglasmodule von Trina Solar mit 25 (!) Jahren Produkt- und 30 Jahren Leistungsgarantie
  - Wechselrichter von Sungrow mit 5 Jahren Produktgarantie
- Gutachten eines unabhängigen Sachverständigen nach Fertigstellung und Netzanschluss sichert beste Umsetzung
- Sie erwerben eine real geteilte Anlage mit eigenen Solarmodulen und Wechselrichtern

## Planbare Rendite

- Hohe Steuerersparnis durch massive Abschreibungsmöglichkeiten
- Sichere Rendite durch garantierte EEG Vergütung und lange Pachtlaufzeiten – Gewinn im Worst-Case 6,01% (bzw. 6,41 % s.u.)
- Zusätzliches Potential bei steigenden Strompreisen und Sonnenstunden
- Konservative Wirtschaftlichkeits-rechnung inkl. sämtlicher planbaren Kosten
- Absicherung durch beschränkt persönliche Dienstbarkeit der Bank im Grundbuch
- Aufwand und Risiko sind minimiert durch umfassendes Service- und Versicherungspaket samt Monitoring



# Neues Solarprojekt Dingelstedt auf neuwertiger Lagerhalle



adv green energy

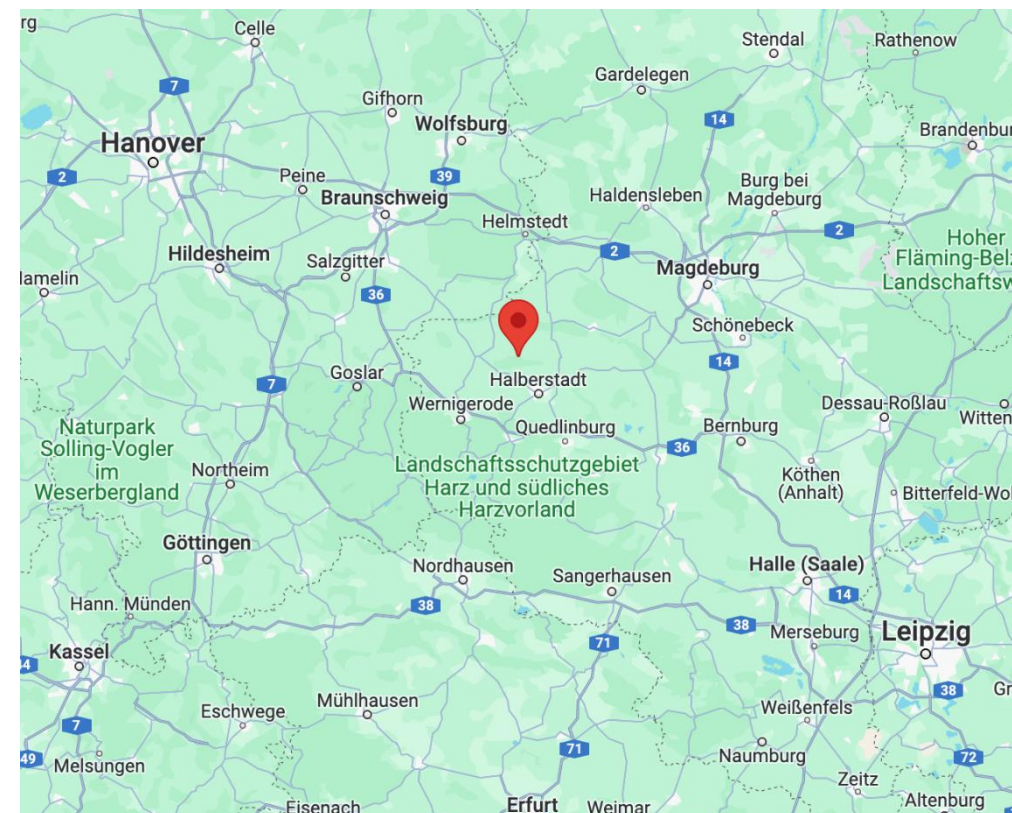
## Dachanlage Dingelstedt



- 999 kWp
- 16 Wechselrichter
- EEG-Marktprämienmodell 10,08 ct/kWh\*
- 1.330,- Euro pro kWp
- Lagerhalle für Kartoffeln samt Nebengebäude

# Photovoltaik-Neubau auf neuwertiger Lagerhalle samt Nebengebäude in Dingelstedt

- Wir erbauen neue Photovoltaikanlagen auf großer hochwertiger Lagerhalle
- Eine zusätzliche Anlage wird auf vollständig saniertem Nebengebäude errichtet
- Standort Dingelstedt am Huy im Landkreis Harz in Sachsen-Anhalt
- Gesamtleistung 999 kWp, spezifischer Ertrag 974 kWh/kWp/p.a.
- Gesicherter Mindestertrag aus EEG-Marktprämienmodell mit 10,08 ct/kWh („Worst Case“ Szenario)
- Preis pro kWp 1.330,- Euro
- EEG-Inbetriebnahme November 2024 (Plan) – relevant für Ihren IAB
- Netzanschluss April 2025 (Plan) – relevant für Ihre Erträge



# Neu gebaute PV-Anlagen mit gesamt 999 kWp im Solarprojekt Dingelstedt



adv green energy

Eck-Daten Solarprojekt	
Anlagenart	Dachanlage
Gebäude	Lagerhalle und Nebengebäude
Straße	Bahnchaussee 3
PLZ, Ort	38838 Dingelstedt am Huy
EEG-Inbetriebnahme (Plan)	November 2024
Netzanschluss (Plan)	April 2025*
Module	Trina Solar, DOPPELGLAS i-TOPCon
Wechselrichter	Sungrow SG50CX-P2
Unterkonstruktion	Schletter
Monitoring	Voraussichtlich Meteocontrol



Erträge	
Anlagengröße	999 kWp
Spezifischer Ertrag	974 kWh/kWp/p.a.
Jahresertrag	973.026 kWh/p.a.
Garantierte EEG-Vergütung über Bundesnetzagentur	10,08 ct/kWh (Marktprämienmodell)
Kaufpreis	1.330,- Euro/ kWp
Pacht	Für 20 Jahre im Kaufpreis enthalten, danach Option 2*5 Jahre zu 10% des Ertrags.





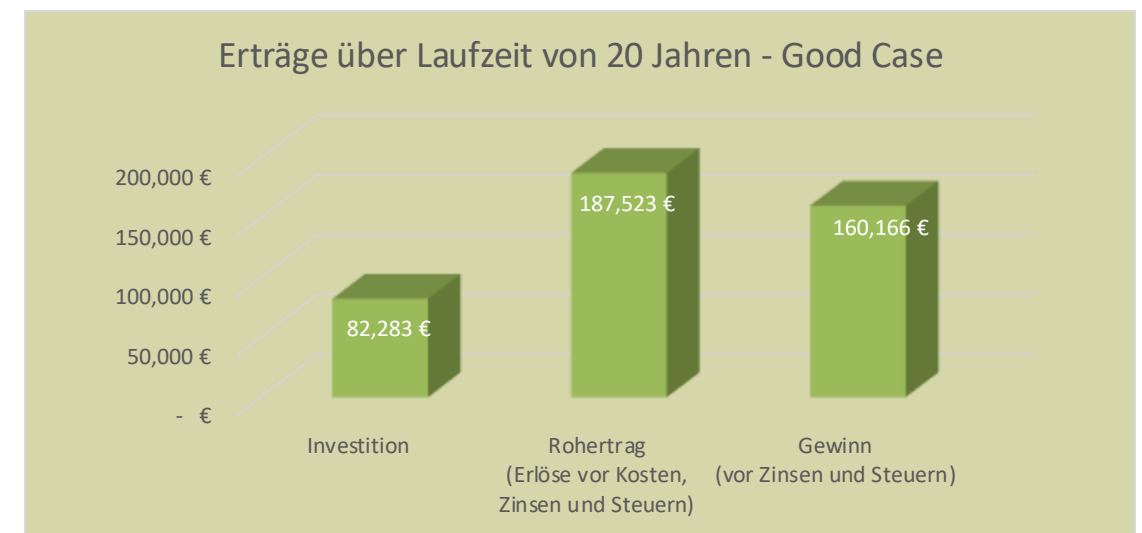
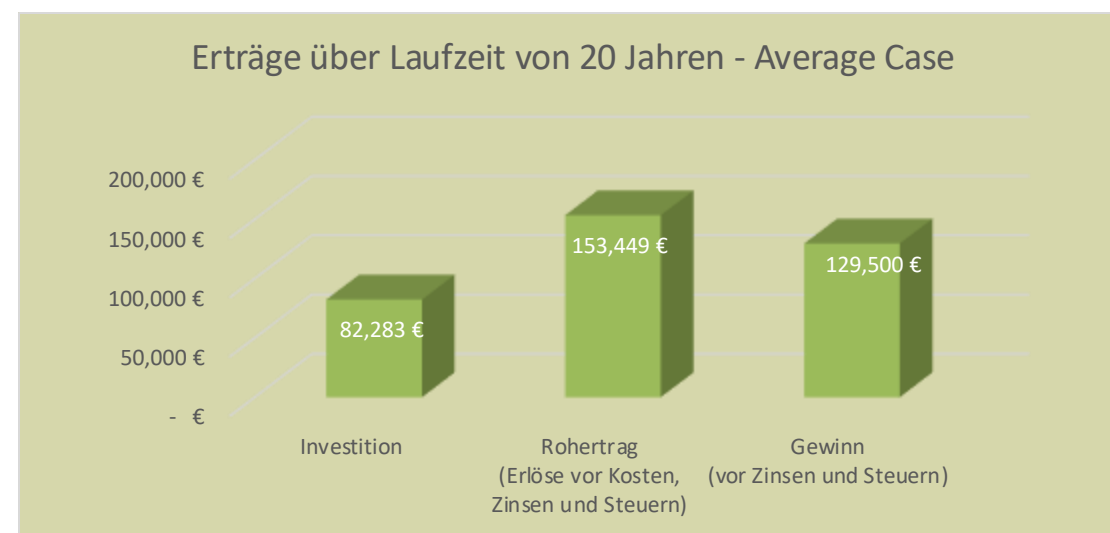
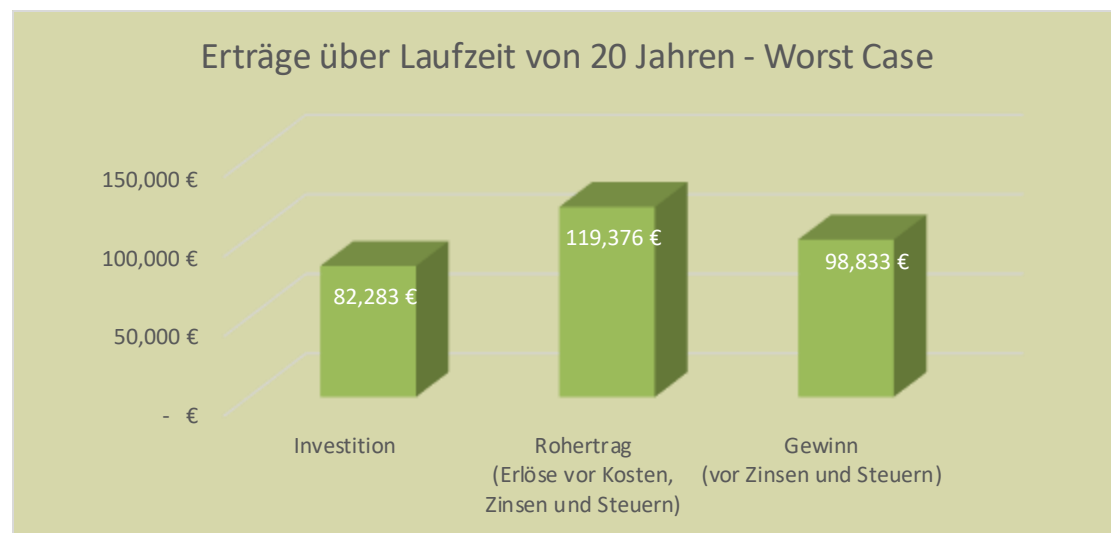
# Beispielrechnung – Photovoltaikanlage mit 61,2 kWp mit Gewinn von 6,01% (bzw. 6,41%) im Worst Case Szenario

Eckdaten Photovoltaikanlage 61,2 kWp		Kosten Betrieb p.a. (Worst Case)	
Anlagengröße Einzelanlage	61,2 kWp (Beispiel)	Kaufmännische Verwaltung (5% der Erlöse)	295 €
Anlagenleistung (Durchschnitt 20 Jahre)	58.601 kWh p.a.	Technische Betriebsführung (5% der Erlöse)	295 €
Einmalpacht (20 Jahre)	12.148 €	Versicherungen (1,70 €/kWp)	104 €
Anlagenpreis	69.217 €	Eigenstrom und sonstiges (1,50 €/kWp)	92 €
Gesamtpreis	81.365 €	Direktvermarktung (0,4 Cent/ kWh)	234 €
Kaufpreis pro kWp	1.330 €	Gesamt (Mittel der Jahre 1-20)	1.021 €

Worst Case (10,08 ct/kWh) <sup>1,2</sup>	
Stromerlöse in € p.a.	5.909 €
Rohhertrag (vor Kosten, Zinsen, Steuern)	7,26 %
Gewinn (vor Direktvermarktung, Eigenstrom, Zinsen, Steuern) <sup>3</sup>	6,41 %
Gewinn (vor Zinsen, Steuern)	6,01 %

Mid Case (13,04 ct/kWh) <sup>1,2</sup>	
Stromerlöse in € p.a.	7.643 €
Rohhertrag (vor Kosten, Zinsen, Steuern)	9,39 %
Gewinn (vor Direktvermarktung, Eigenstrom, Zinsen, Steuern) <sup>3</sup>	8,33 %
Gewinn (vor Zinsen, Steuern)	7,92 %

Good Case (16.00 ct/kWh) <sup>1,2</sup>	
Stromerlöse in € p.a.	9.376 €
Rohhertrag (vor Kosten, Zinsen, Steuern)	11,39 %
Gewinn (vor Direktvermarktung, Eigenstrom, Zinsen, Steuern) <sup>3</sup>	10,13 %
Gewinn (vor Zinsen, Steuern)	9,73 %



<sup>1</sup> 10,08 ct/kWh garantierte EEG-Vergütung gemäß Marktprämienmodell; Prognosen Marktwert Solar in 2025: 13 bis 16 ct/kWh Quellen: [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de); [www.mckinsey.de](http://www.mckinsey.de); [www.energybrainpool.com](http://www.energybrainpool.com)

<sup>2</sup> Stromerträge werden ab Netzanschluss generiert, <sup>3</sup> Gewinn vor Direktvermarktung, Eigenstrom, Zinsen, Steuern – Kalkulation zum Vergleich mit Wettbewerbsangeboten, s.u.

# Unsere Wirtschaftlichkeitsrechnung ist bewusst konservativ



## Aspekte unserer Wirtschaftlichkeitsrechnung

Die Wirtschaftlichkeit einer PV Anlage ist ein zentrales Kriterium Ihrer Investitionsentscheidung.

Wir legen daher Wert auf eine transparente und realistische Planung und Kalkulation.

Da alle Anbieter im Markt für Ihre Kalkulationen unterschiedliche Prämissen zugrunde legen, weisen wir auf Folgendes hin:

- Die Wirtschaftlichkeitsrechnung arbeitet mit Szenarien
  - „Worst Case“ basiert auf **garantierter EEG-Vergütung**. Ihre Kaufentscheidung sollte sich **primär daran orientieren!**
  - „Mid Case“ und „Good Case“ **simulieren steigende Strompreise**. Ob und wann diese zum Tragen kommen, ist nicht prognostizierbar. Sie dienen primär der **Darstellung der Sensitivität** der Gewinne!
- Wir kalkulieren **sämtliche planbaren Kosten**. Viele Anbieter beziehen Kosten für Direktvermarktung und Eigenstrom nicht in ihre Kalkulation ein. Für **eine bessere Vergleichbarkeit** listen wir daher den „Gewinn (vor Direktvermarktung, Eigenstrom, Zinsen, Steuern)“. Für Ihre Entscheidung sollten Sie **sämtliche Kosten** berücksichtigen!
- Unsere Kalkulation berücksichtigt eine Degradation der Erträge von 0,2% p.a. Relativ zu Prognosen des Fraunhofer Instituts (0,15%) und vielen Wettbewerbern sind wir auch hier **bewusst konservativ**.
- Die Berechnung bezieht sich auf die gut planbaren 20 Jahre Laufzeit der EEG-Vergütung. Gewinne in den weiteren 10 Jahren Pachtlaufzeit können **deutlich höher** (Inflation) **oder geringer** (technologischer Fortschritt, Marktsituation) sein.

# Als Investor können Sie massive Steuervorteile nutzen\*



adv green energy

## Beispielhafte Kalkulation bei Anlagenpreis 100.000 €

1	Investitions- abzugsbetrag (IAB)	<ul style="list-style-type: none"><li>Investition in Photovoltaik wird mit IAB bis 50% des Kaufpreises gefördert (max. 200.000,- €)</li><li>50% des Kaufpreises können bei Anschaffung abgeschrieben werden</li><li>IAB kann bis 3 Jahre vor Anschaffung gebildet werden</li></ul>	IAB bis 50.000 € Vorteil bis 25.000 €
2	Sonder- abschreibung (SAB)	<ul style="list-style-type: none"><li>Weitere 40% des Restwertes können im Jahr der Inbetriebnahme als SAB abgeschrieben werden (bzw. frei auf die ersten fünf Jahre verteilt werden)</li></ul>	SAB bis 20.000 € Vorteil bis 10.000 €
3	Lineare Abschreibung	<ul style="list-style-type: none"><li>Verbleibender Restwert kann komplett über 20 Jahre linear abgeschrieben werden</li></ul>	Lin. Abschreibung 30.000 € Vorteil bis 15.000 €

Gesamte Steuervorteile bis 50.000 € möglich

\*) Beispielhafte Kalkulation mit Höchststeuersatz, Soli und Kirchensteuer. Die konkrete Ersparnis in Ihrem Fall besprechen Sie bitte mit Ihrem Steuerberater

# Unsere Hausbank bietet Ihnen eine optionale Finanzierung an



adv green energy

## Kondition für Investoren im Solarprojekt Dingelstedt\*

Unsere Hausbank finanziert die Projektentwicklung unserer Anlagen und hat diese daher bereits intensiv geprüft.

Da viele Investoren eine Finanzierung suchen, haben wir dort auch Kondition für den Kauf Ihrer PV Anlage vorverhandelt.

Sofern Sie an einer Finanzierung interessiert sind, kann eine Finanzierungszusage so oft deutlich schneller erfolgen. Vorbehaltlich positiver Prüfung der Bonität des Investors und Änderungen am Finanzmarkt gelten folgende Konditionen:

- 20% Eigenkapital oder Ersatzsicherheit
- Abtretung Einspeisevergütung
- Sicherungsübereignung der Anlage
- Persönliche Haftung bei juristischen Personen
- 10-Jahre Bankfinanzierung (max. Finanzierungssumme 500 T€)
- 4,85% Zinssatz nominal
- 6 Monate tilgungsfreie Zeit, optional 12 Monate tilgungsfrei bei Zinssatz 4,95%
- 10% Sondertilgungsmöglichkeit pro Jahr
- Laufzeit maximal 20 Jahre

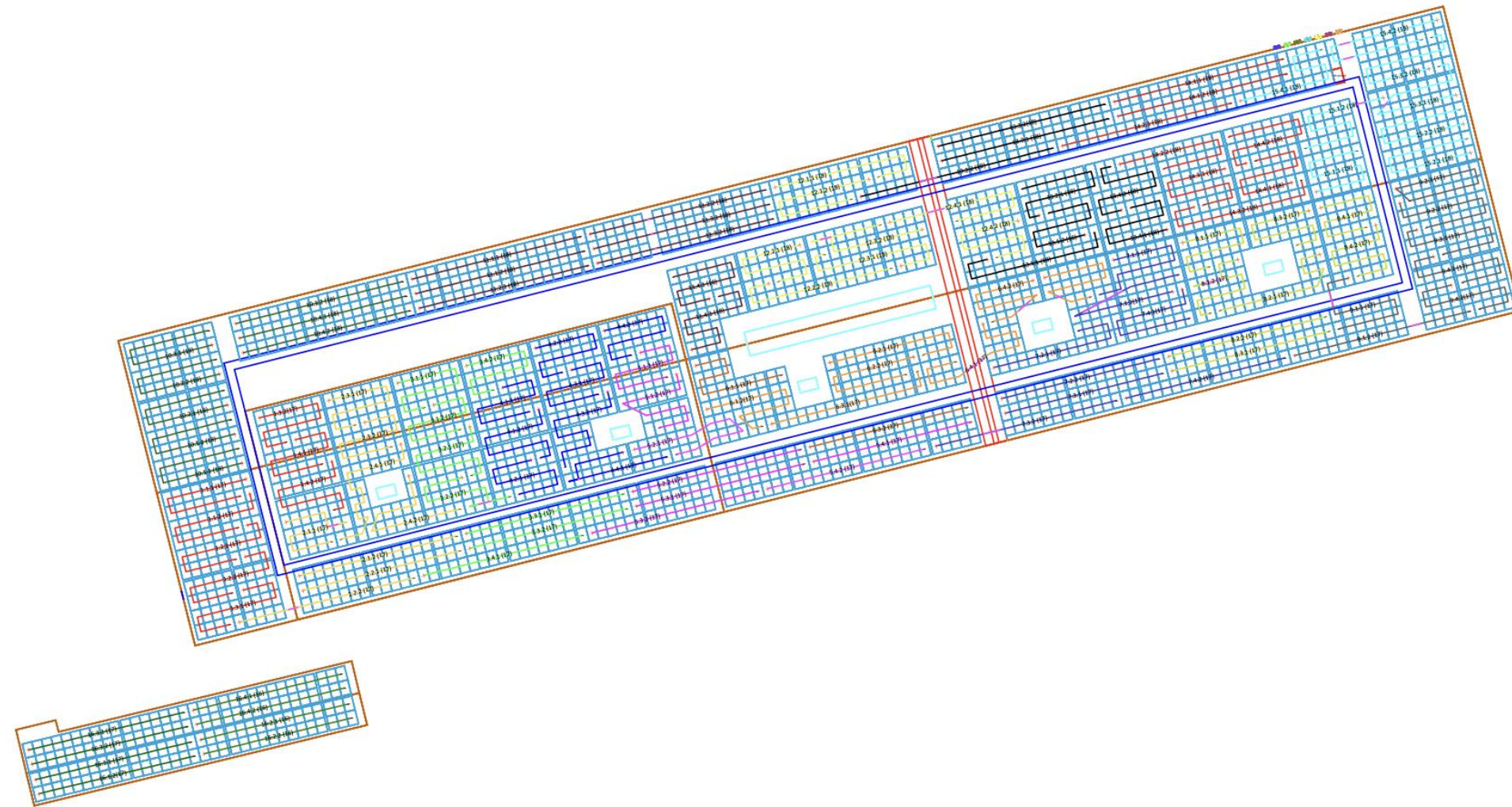
\* Kondition freibleibend je nach Entwicklung der Zinsmärkte und persönlicher Bonität des Investors

# Stringpläne und Wechselrichterauslegung im Überblick

## Aktuell ein Wechselrichter frei – WR 15



adv green energy



Solarpark Dingelstedt - Verkaufsliste					
Datum Ausdruck	19.06.24				
Gebäude Nr	Dachtyp	WR NR	Anz. Module	DC-Leistung (kWp)	Preis
1	Foliendach	WR 1	136	61,2	81.396 €
1	Foliendach	WR 2	136	61,2	81.396 €
1	Foliendach	WR 3	136	61,2	81.396 €
1	Foliendach	WR 4	136	61,2	81.396 €
1	Foliendach	WR 5	136	61,2	81.396 €
1	Foliendach	WR 6	136	61,2	81.396 €
1	Foliendach	WR 7	136	61,2	81.396 €
1	Foliendach	WR 8	136	61,2	81.396 €
1	Foliendach	WR 9	136	61,2	81.396 €
1	Foliendach	WR 10	144	64,8	86.184 €
1	Foliendach	WR 11	144	64,8	86.184 €
1	Foliendach	WR 12	144	64,8	86.184 €
1	Foliendach	WR 13	144	64,8	86.184 €
1	Foliendach	WR 14	144	64,8	86.184 €
1	Foliendach	WR 15	144	64,8	86.184 €
2	Trapezblech	WR 16	132	59,4	79.002 €
<b>Gesamt</b>		<b>16</b>	<b>2220</b>	<b>999</b>	<b>1.328.670 €</b>

# Wir setzen auf hochwertigste Komponenten von globalen Markt- und Qualitätsführern



adv green energy

Hochwertige Doppelglasmodule von Trina

## Vertex S+

DOPPELGLAS N-Typ i-TOPCon MODUL

PRODUKT: TSM-NEG9R.28

LEISTUNGSBEREICH: 425-450 W

**450 W**

MAXIMALE NENNLEISTUNG

**0/+5 W**

POSITIVE LEISTUNGSTOLERANZ

**22,5 %**

MAXIMALER WIRKUNGSGRAD



### Kleine Maße, große Leistung

- Bis zu 450 W Spitzenleistung, 22,5 % Modulwirkungsgrad mit High-Density-Zellverbindungstechnologie
- Multi-Busbar-Technologie für mehr Absorption, geringeren Serienwiderstand, verbesserte Stromableitung und erhöhte Zuverlässigkeit
- Geringere Montagekosten bei erhöhter Leistung und Effizienz



### Doppelglas für max. Zuverlässigkeit

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuer und bei schwierigen Umweltbedingungen
- 5.400 Pa Scheelast und 4.000 Pa Windlast (Testlasten)



### Maximaler Ertrag

- 25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung und 30 Jahre Leistungsgarantie
- N-typ Technologie mit 1 % Degradation im ersten Jahr und 0,4 % in den Jahren 2-30

Zuverlässige Wechselrichter von Sungrow

## SG33/50CX-P2

Multi-MPPT-String-Wechselrichter für 1000-Vdc-Systeme



### ERTRAGSSTARK

- 20A DC-Stromeingang pro Steckerpaar, kompatibel mit 500Wp+ PV-Modulen
- Dynamische Verschattungsoptimierungsfunktion
- Integrierte PID-Recovery-Funktion



### GERINGES INVESTMENT

- Einfache Handhabung dank 34 % Gewichtsreduzierung
- Plug & Play mit Schnellverschluss-Design



### INTELLIGENTE WARTUNG

- Diagnose und Schutz von Schlüsselkomponenten
- Intelligente IV-Kurvendiagnose
- Funktion zur Aufzeichnung von Netzfehlern, bequem für Fernbetrieb und -wartung



### GEPRÜFTE SICHERHEIT

- IP66-Schutz und C5-Korrosionsschutz
- DC Typ I+II und AC Typ II Überspannungsschutz
- Lichtbogenerkennungsfunktion

# Trina Solar DOPPELGLAS N-Typ i-TOPCon MODUL

## PRODUKT: TSM-NEG9R.28, 450 Watt Leistung

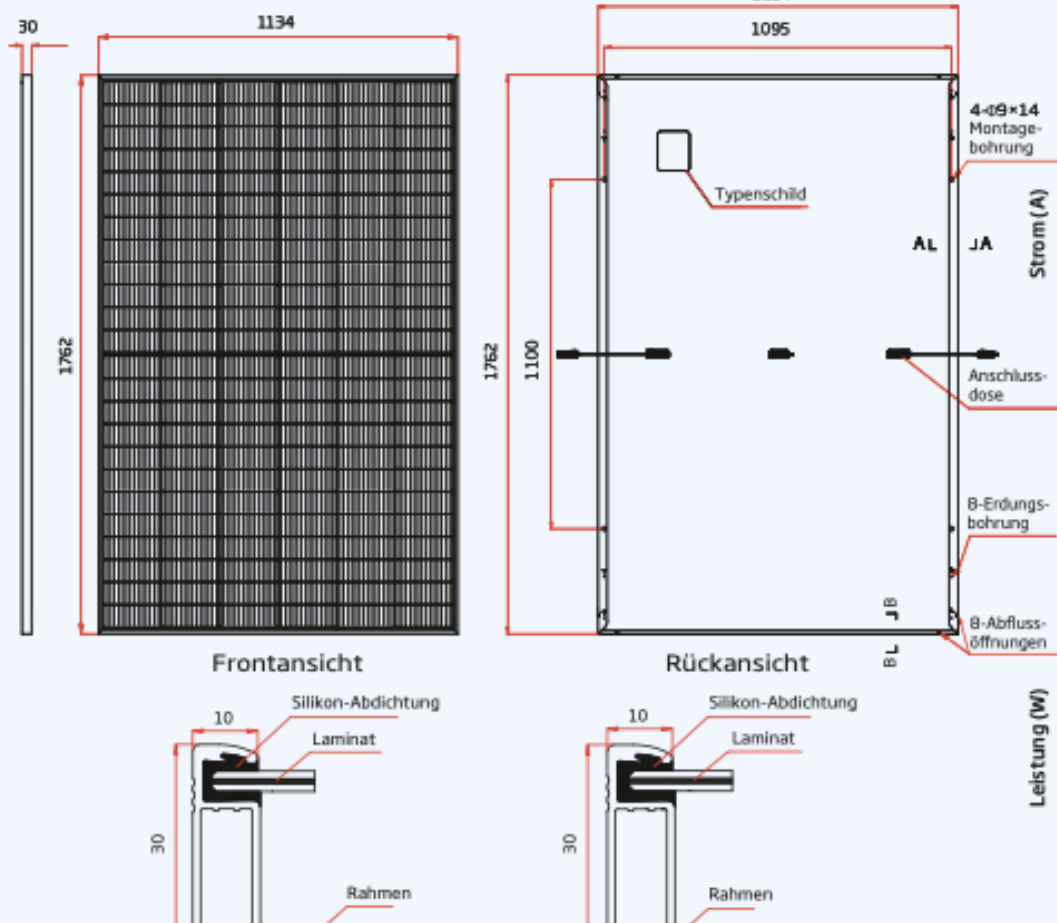


adv green energy

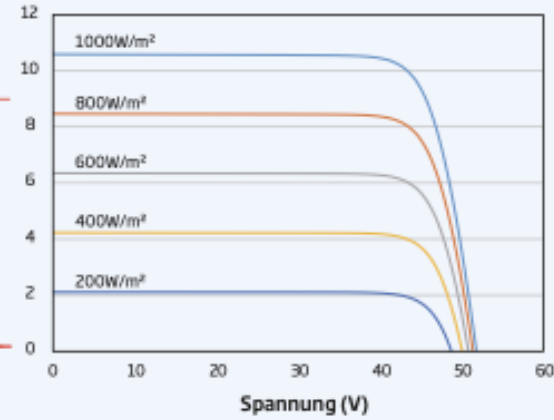


### DOPPELGLAS N-Typ i-TOPCon MODUL

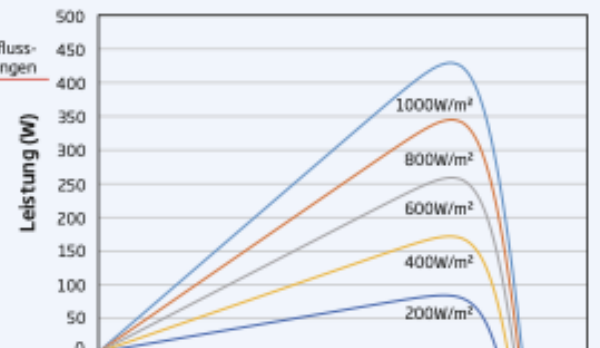
#### ABMESSUNGEN DES PV-MODULS (Einheit: mm)



#### I-V KURVEN DES PV-MODULS (440 W)



#### P-V KURVEN DES PV-MODULS (440 W)



#### ELEKTRISCHE DATEN (STC)

	TSM-425 NEG9R.28	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28	TSM-450 NEG9R.28
Nominalleistung- $P_{MAX}$ (Wp)*	425	430	435	440	445	450
Leistungstoleranz- $P_{MAX}$ (W)	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5	0/+5
Spannung im MPP-U <sub>MPP</sub> (V)	42,9	43,2	43,6	44,0	44,3	44,6
Strom im MPP-I <sub>MPP</sub> (A)	9,92	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09
Leerlaufspannung-U <sub>OC</sub> (V)	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9
Kurzschlussstrom-I <sub>SC</sub> (A)	10,56	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74
Modulwirkungsgrad $\eta_m$ (%)	21,3	21,5	21,8	22,0	22,3	22,5

STC: Einstrahlung 1000 W/m<sup>2</sup>, Zelltemperatur 25 °C, Spektrale Verteilung von AM 1,5. \*Messtoleranz: ±3 %.

#### ELECTRICAL DATA (NOCT)

	TSM-425 NEG9R.28	TSM-430 NEG9R.28	TSM-435 NEG9R.28	TSM-440 NEG9R.28	TSM-445 NEG9R.28	TSM-450 NEG9R.28
Nominalleistung- $P_{MAX}$ (Wp)	324	328	332	335	339	343
Spannung im MPP-U <sub>MPP</sub> (V)	40,0	40,4	40,7	41,0	41,3	41,6
Strom im MPP-I <sub>MPP</sub> (A)	8,09	8,11	8,15	8,17	8,20	8,24
Leerlaufspannung-U <sub>OC</sub> (V)	48,2	48,7	49,1	49,4	49,8	50,1
Kurzschlussstrom-I <sub>SC</sub> (A)	8,51	8,53	8,57	8,60	8,63	8,65

NOCT: Einstrahlung 800 W/m<sup>2</sup>, Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1 m/s.

#### MECHANISCHE DATEN

Solarzellen	Monokristallin
Zellanordnung	144 Zellen
Modulmaße	1762×1134×30 mm
Gewicht	21,0 kg
Glas	1,6 mm, hochtransparentes, anti-reflexbeschichtetes hitzevorgespanntes Glas
Verkapselungsmaterial	POE/EVA
Rückseite	1,6 mm, Hitzevorgespanntes Glas
Rahmen	30 mm eloxierte Aluminiumlegierung, Schwarz
Anschlussdose	IP 68
Kabel	Photovoltaikkabel: 4,0 mm <sup>2</sup> Hochformat: 1100/1100 mm Querformat: 280/350 mm*
Stecker	TS4 / MC4 EV02*

\*Nur auf Bestellung.

#### TEMPERATURWERTE

NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle)	43 °C (±2 K)
Temperaturkoeffizient von $P_{MAX}$	-0,30 %/ K
Temperaturkoeffizient von $V_{OC}$	-0,24 %/ K
Temperaturkoeffizient von $I_{SC}$	0,04 %/ K

#### EINSATZBEREICH

Betriebstemperatur	-40 to +85 °C
Maximale Systemspannung	1500 V DC (IEC)
Maximale Absicherung	20 A

#### GARANTIE

25 Jahre Produktgarantie auf die Verarbeitung  
30 Jahre Leistungsgarantie  
1 % max. Degradation im ersten Jahr  
0,4 % max. jährliche Degradation

(Nähere Details finden Sie in den Bedingungen der beschränkten Garantie)

#### VERPACKUNGSEINHEITEN

Module pro Karton:	36 Stck.
Module pro 40-Fuß-Container:	936 Stck.



ACHTUNG: SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSANWEISUNGEN VOR DER VERWENDUNG DES PRODUKTS LESEN.

© 2023 Trina Solar Limited. Alle Rechte vorbehalten. Die Angaben in diesem Datenblatt können jederzeit geändert werden.

Versionsnummer: TSM\_DE\_2023\_B

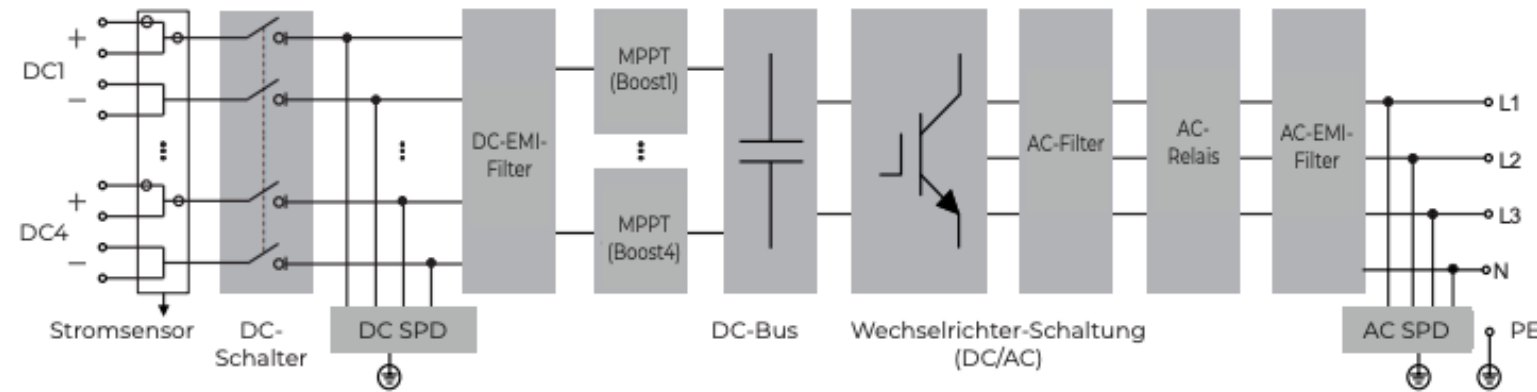
www.trinasolar.com

# Wechselrichter Sungrow SG50CX-P2

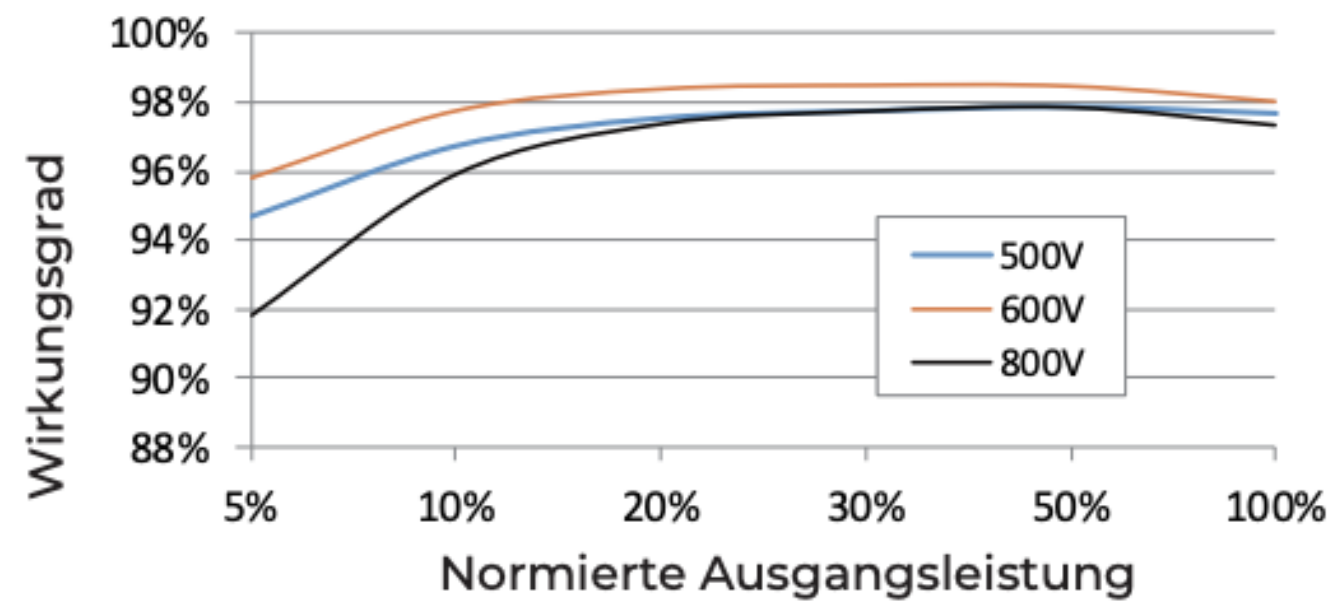


adv green energy

## SCHALTPLAN (SG50CX-P2)



## WIRKUNGSGRADVERLAUF (SG33CX-P2)



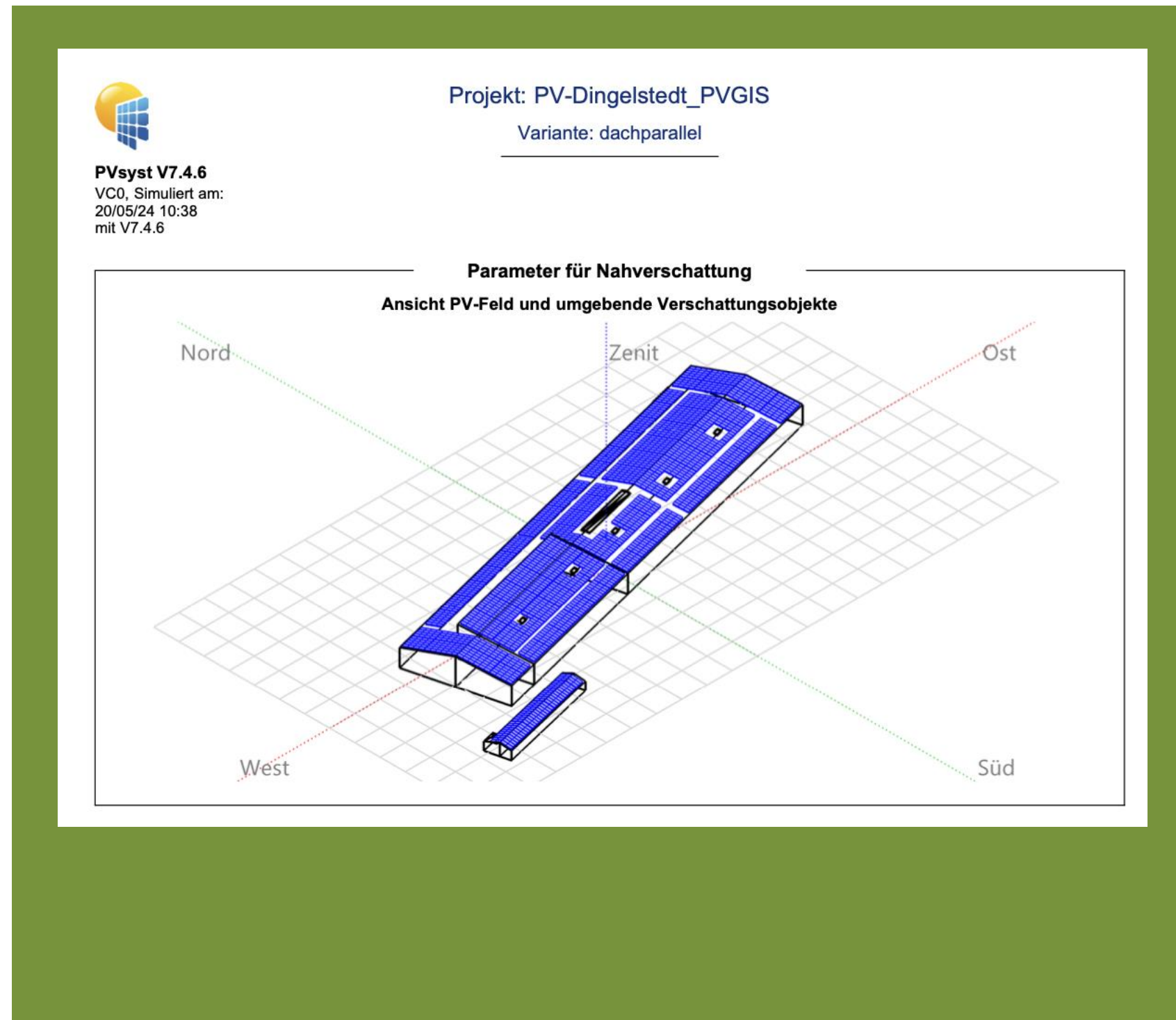


# Ertragsprognosen erstellt mit PVsyst

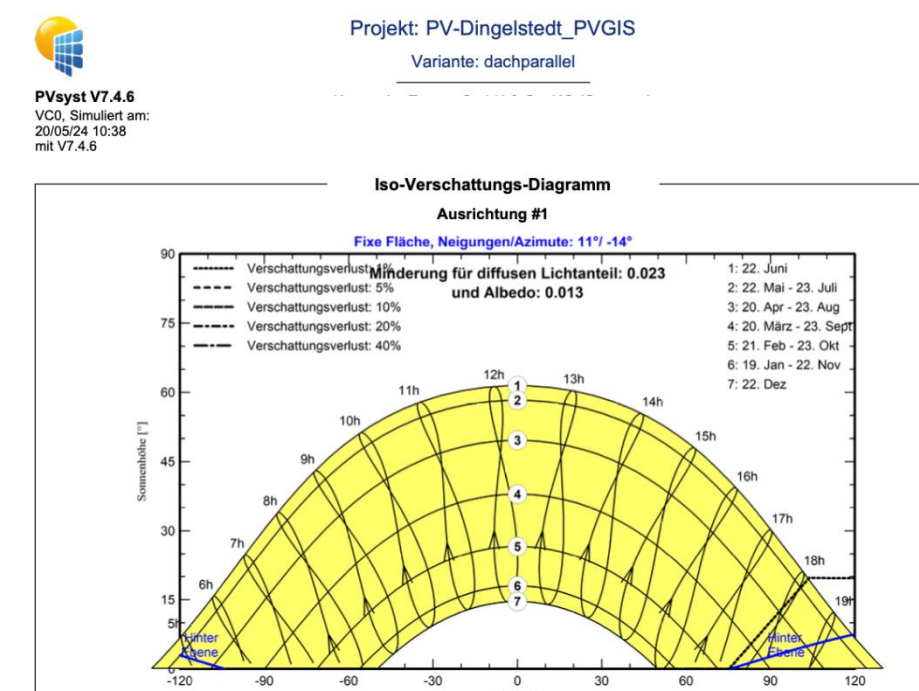


adv green energy

## Projektübersicht – PVA Dingelstedt



- Sämtliche Ertragsprognosen werden mit PVsyst erstellt
- Verlustfaktoren wie Lage, Sonnentage, Einfallswinkel, Verschattung, mögliche Schneebedeckung der Module sind am jeweiligen Standort berücksichtigt



# Alle Leistungen im technischen und kaufmännischen Betrieb in Kalkulation inkludiert



adv green energy

## Technische Betriebsführung

Der Vertrag zur technischen Betriebsführung umfasst sämtliche notwendigen technischen Leistungen:

- Laufendes Monitoring:
  - Laufendes Monitoring mit Fernüberwachung
  - Ständiger Statusbericht an Servicetechniker zum umgehenden Behebung evtl. Störungen
  - Laufend aktuelles Reporting für Anleger
  - Ertragsüberwachung und Intervention bei Fehlermeldungen
- Jährliche Wartung mit Wartungsprotokoll
  - Module, Montagesystem, Kabelwege, Wechselrichter
  - Sensoren, IT-Systeme (Überwachung)
  - elektrische Installation
  - Sicherheitseinrichtungen

Die jährliche ergebnisabhängige Vergütung beträgt 5 % der Stromerlöse.

## Kaufmännische Verwaltung

Der Vertrag zur kaufmännischen Leistungen umfasst eine Vielzahl von Aufgaben:

- Vertretung des Auftraggebers gegenüber Dritten wie GU, technischer Betriebsführer, Verpächter, Netzbetreiber, Energieversorger, Behörden, Versicherung und weiteren Vertragspartnern
- Abwicklung des Geschäftsbetriebs mit Korrespondenz
- Kaufmännische Verwaltung der Photovoltaik-Einzelanlage inkl. Buchhaltung (vorbereitend)
- Prüfung der Abrechnungen des EVU und Rechnungen sämtlicher Dienstleister
- Monatliche Auszahlung Stromerlöse als Abschlag
- Jährliche Abrechnung der Stromerlöse und sämtlicher Kosten
- Halten der beschränkt persönlichen Dienstbarkeit im Grundbuch des Grundstückeigentümers zur Absicherung des langfristigen Betriebs der Anlagen

Die jährliche ergebnisabhängige Pauschalvergütung beträgt 5% der Stromerlöse.

# Ein umfassendes Versicherungspaket ist inkludiert



adv green energy



Für die gesamte Betriebsdauer der Anlage wird ein Versicherungspaket für alle relevanten Schäden abgeschlossen:

- Anlagenbezogene Elektronik- u. Ertragsausfallversicherung („All Risk Police“)
- Betreiber-Haftpflichtversicherung mit Absicherung für Personen-, Sach- und Vermögensschäden
- Umwelthaftpflicht-Basisversicherung
- Mietsachschäden an Immobilien

# Auszug der bisherigen Projekte und Referenzen (1/4)



adv green energy

Gewerbepark bei Wesendorf  
1.527 kWp auf 10 Dächern



Landwirtschaftlicher Betrieb in Gerdau  
964 kWp auf 4 Dächern

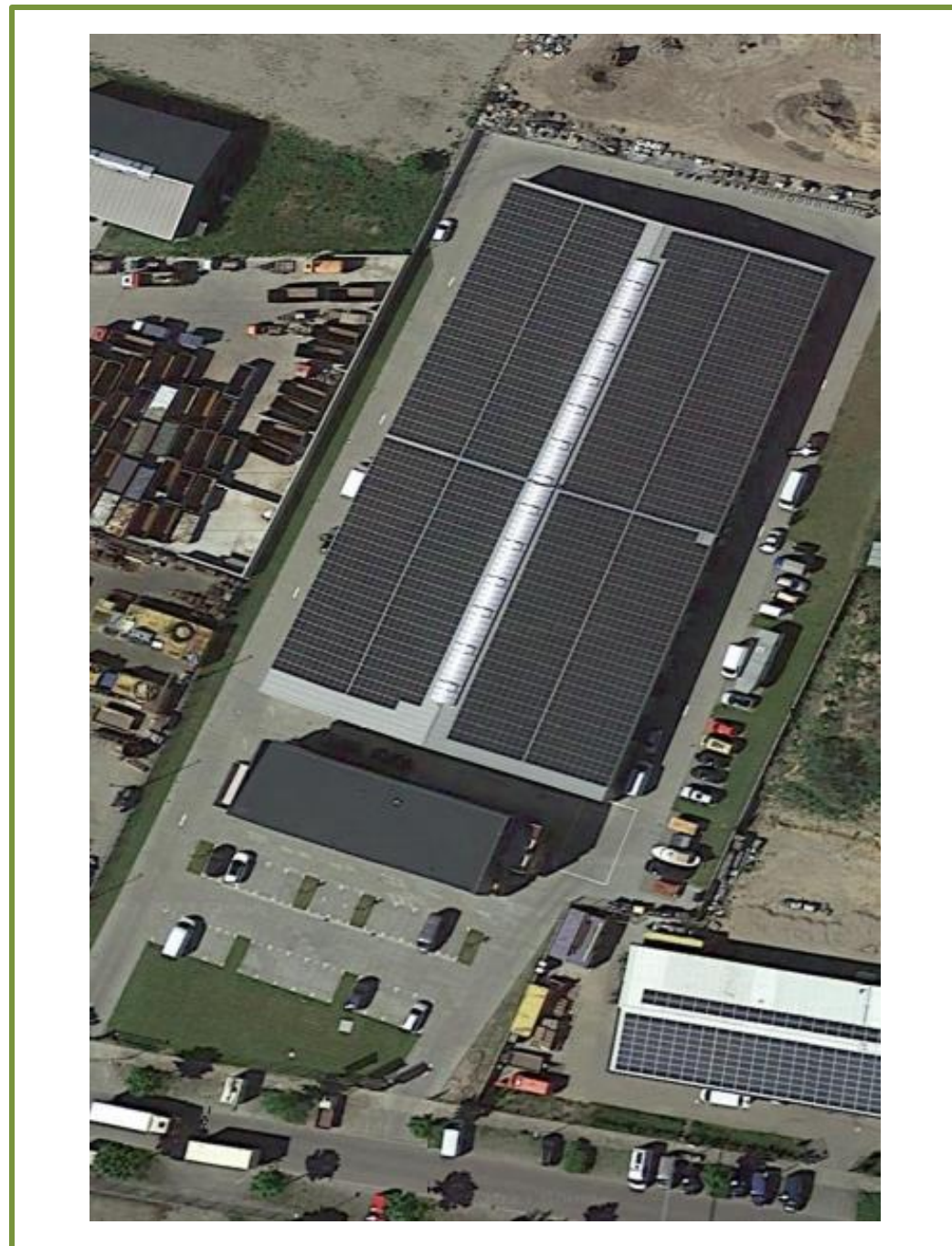


# Auszug der bisherigen Projekte und Referenzen (2/4)



adv green energy

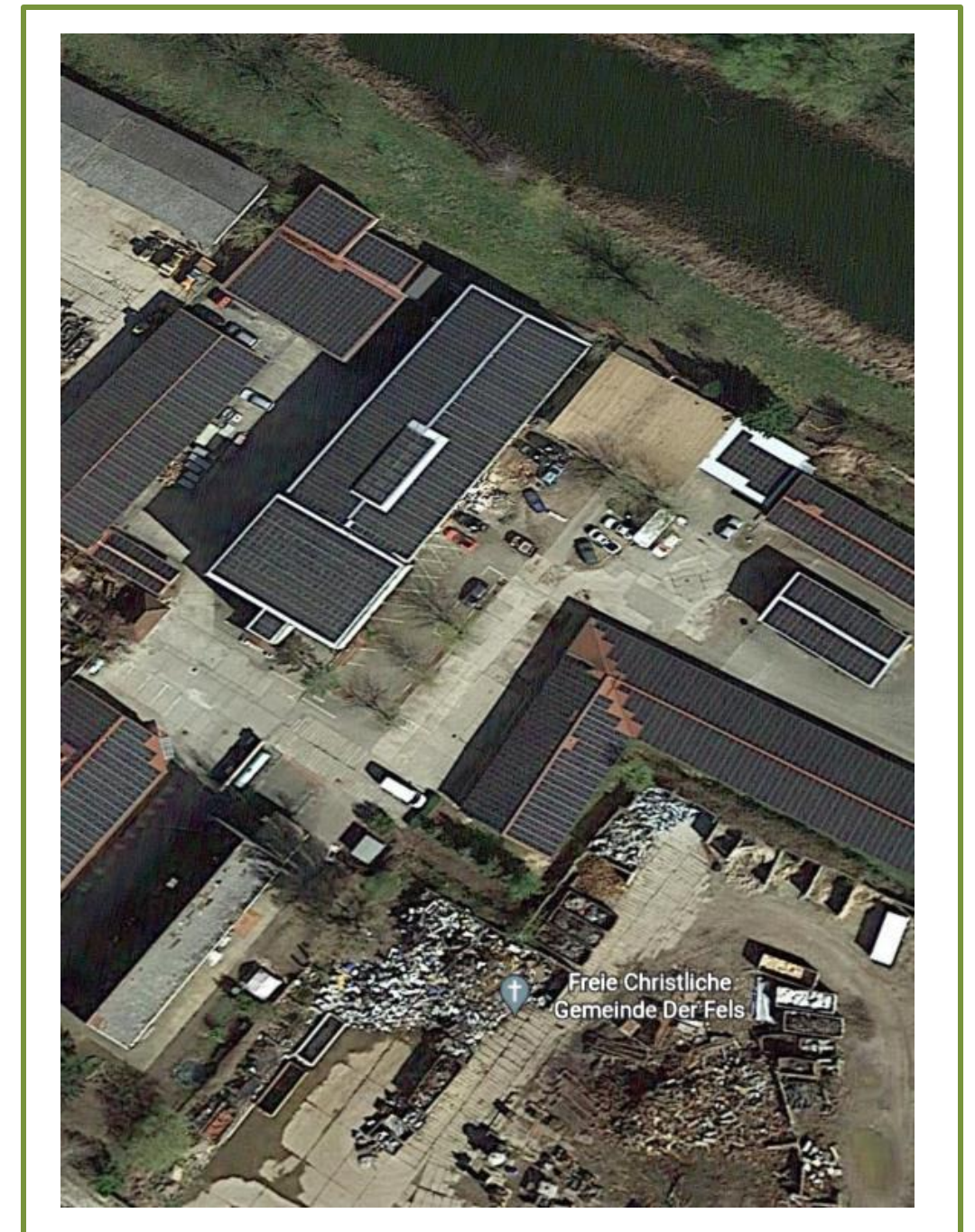
Gewerbecampus bei Berlin  
749 kWp



Industriebetrieb Nähe Alfeld  
316 kWp



Landwirtschaftlicher Betrieb Lauenburg  
741 kWp



# Auszug der bisherigen Projekte und Referenzen (3/4)

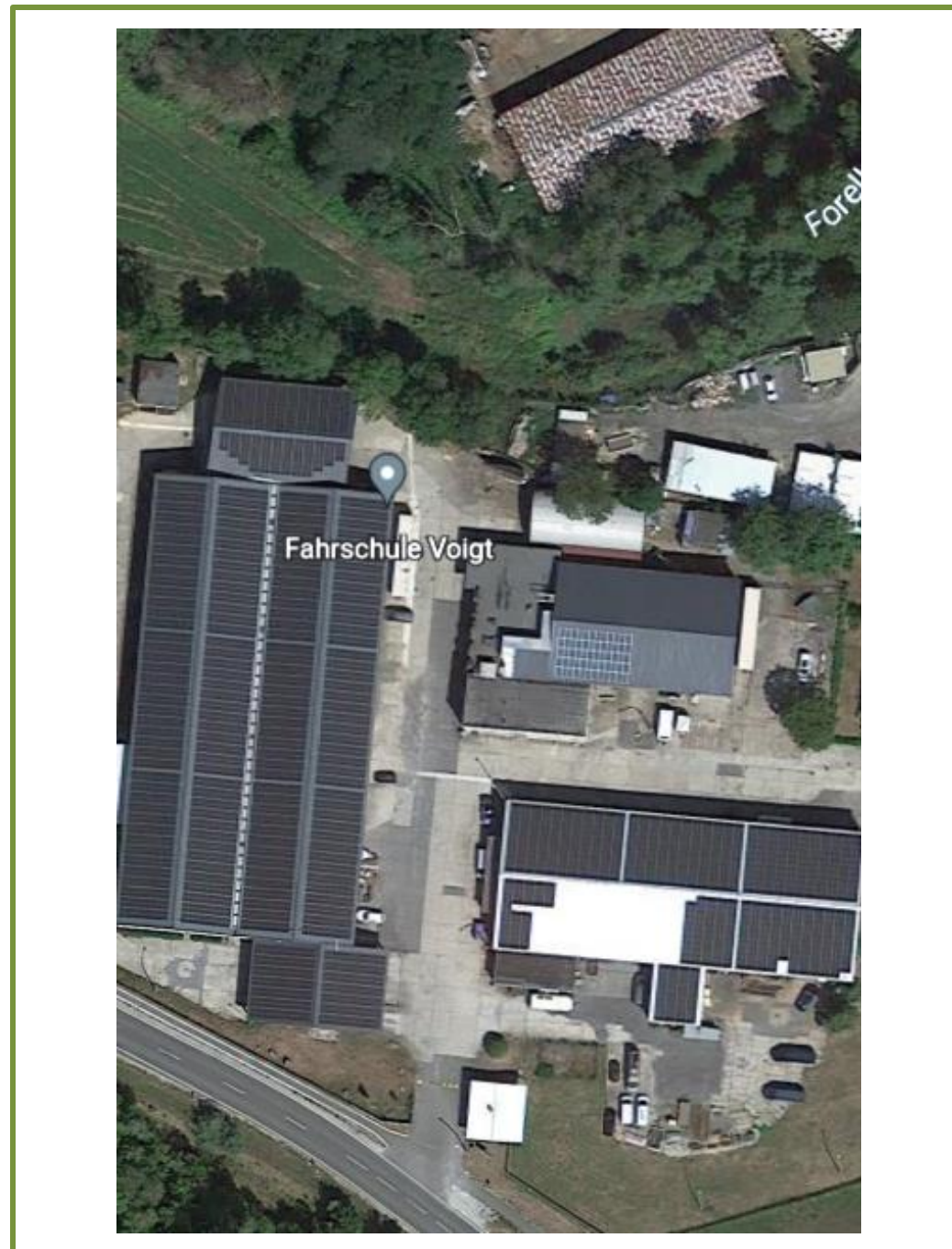


adv green energy

Schroth Nähe Colditz  
268 kWp



Hallen bei Jena  
816 KWP



Bildungseinrichtung Nähe Güstrow  
736 kWp



# Auszug der bisherigen Projekte und Referenzen (4/4)

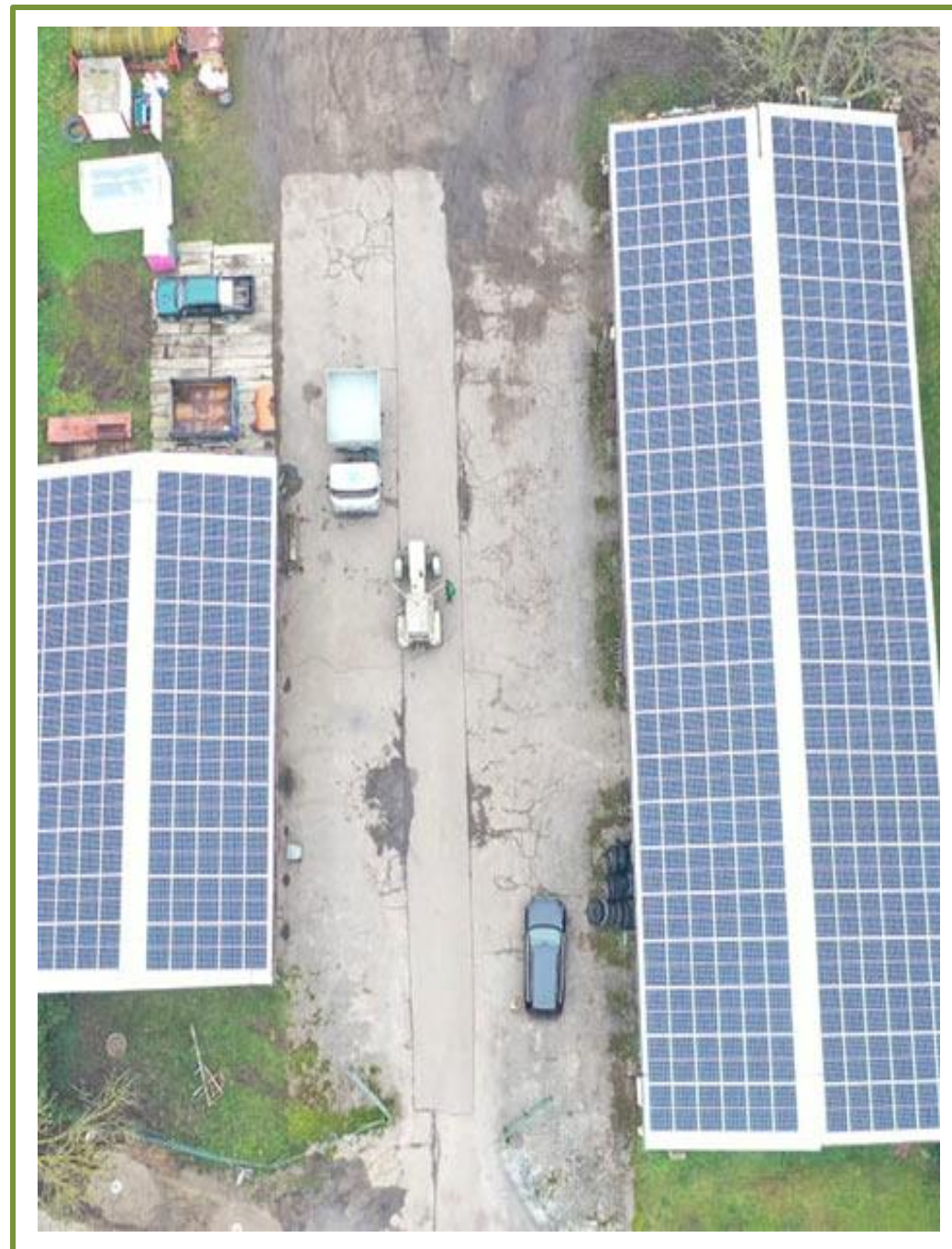


adv green energy

Mehrzweckhalle Groß Rosenberg  
268 kWp



Puhlmann Nähe Fürstenwalde  
130 kWp



Landwirtschaftlicher Betrieb Nähe Bad  
Freienwalde 945 kWp



# Diese Anlage unterliegt keiner Prospektpflicht

## Wichtige formale Hinweise:

- Eine Prospektpflicht nach § 2 Abs. 1 Nr. 3 Vermögensanlagegesetz besteht nicht
- Bei der in diesem Exposé dargestellten Photovoltaikanlage handelt es sich um eine langfristige, unternehmerisch geprägte Investition, deren wirtschaftliche Entwicklung nicht vorhersehbar ist.
- Trotz der hier mit größter Sorgfalt und bestem Wissen und Gewissen zusammengetragenen Daten, kann für die Richtigkeit der Angaben keine Gewähr übernommen werden.



## Kontakt

Adv Green Energy GmbH & Co. KG  
Lise-Meitner-Straße 1  
85662 Hohenbrunn

Tel 08102 - 9997852  
Mail [fruehauf@adv-green-energy.de](mailto:fruehauf@adv-green-energy.de)