



Solarpark Jade

Kurzbeschreibung Projektvorhaben:

Errichtung und Betrieb einer
Photovoltaik Freiflächenanlage
inklusive Nebenanlagen



Thorsten Gutmann



Sascha Helmerichs



Thomas Tietjen

Wer sind wir?

3 Unternehmer aus der
Region

20 Jahre
Eigentümer /
Geschäftsführer der
Fleischerei
Gutmann

Aktuell
Engagement in
diversen Projekten
im Bereich
erneuerbare
Energien

Inhaber /
Geschäftsführer der
H&T PV GmbH und
Co. KG

Erstellung und
Betrieb von
Freiflächen PV
Anlagen sowie
Aufdachanlagen in
der Region
Wesermarsch und
Ammerland

Inhaber /
Geschäftsführer der
H&T PV GmbH und
Co. KG

Erstellung und
Betrieb von
Freiflächen PV
Anlagen sowie
Aufdachanlagen in
der Region
Wesermarsch und
Ammerland



Um was geht es?

Zielsetzung

Unser Vorhaben ist die Errichtung einer Freiflächen-Photovoltaikanlage auf der im Anhang genannten Fläche mit einer Gesamtleistung von ca. 12 - 14 Megawatt.

Der Landkreis Wesermarsch hat zum Thema Gunstflächen bereits eine Fachplanung von der Firma Diekmann Mosebach & Partner aus Rastede erstellen lassen.

Gutachten Landkreis Wesermarsch sowie Kriterienkatalog der Gemeinde Jade



- ✓ Größer als 5 ha und 5 Megawatt installierte Leistung
- ✓ Realisierung Solarparks in einem Gebiet, welches Vorprägung durch Windkraftanlagen aufweist
- ✓ Gunst- und Restriktionsflächen
 - ✓ Einbezug Restriktionsflächen, da sinnvoller Einbezug in Flächenzusammenhang mit Gunstflächen
 - ✓ Restriktionsflächen weisen Vorprägung durch Windkraft aus
- ✓ Flächen werden auf absehbare Zeit nicht mehr landwirtschaftlich bewirtschaftet
- ✓ Netzverknüpfung: positive Einschätzung, Kontakt mit regionalem Netzbetreiber besteht



Geplante Flächen erfüllen erforderliche Kriterien

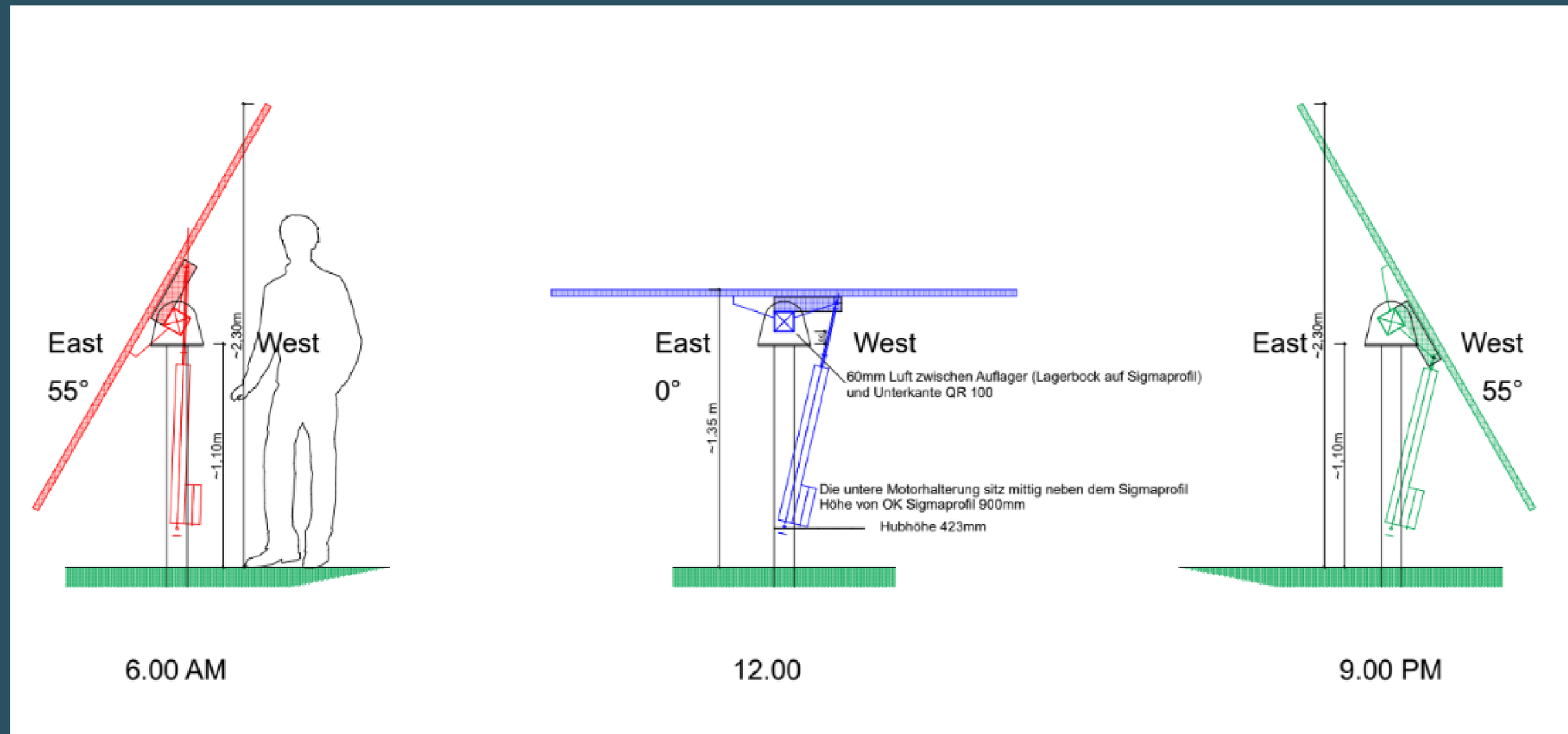


Was ist unser Anliegen?

Bebauungsplanverfahren

Zur Realisierung des Projekts, möchten wir hiermit die Einleitung eines Bebauungsplanverfahrens beantragen, um die planrechtliche Voraussetzung für das Bauvorhaben sowie die erforderlichen Erschließungsmaßnahmen zu schaffen.

Geplant ist ein „Nachführsystem“: technisch innovativ und noch nachhaltiger



Bis zu 25% mehr Stromerzeugung aus nachhaltiger Energie möglich

Aufwendige Baugrunduntersuchung auf geplanten Flächen bereits durchgeführt



Ergebnis: standfeste PV-Anlage kann gebaut werden

Was sind die Vorteile?

4 Kernpunkte



Solarpark Jade

- Einnahmen aus Gewebesteuer
- Beitrag zur nachhaltigen Energiegewinnung



Möglichkeit einer Bürgerbeteiligung

- Entwicklung von Szenarien zur Beteiligung von
- Bürgern
 - Gemeinde



Partnerschaft mit Unternehmen aus der Region

- Laut EEG 2023 können Kommunen mit bis zu 0,2 Cent pro kWh am Betrieb des Solarparks beteiligt werden



Nachhaltige Nutzung der Fläche

- Blühwiese in Kombination mit Weideschafhaltung
- Synergie zwischen erneuerbarer Energie und ökologischer Vielfalt

Nächste Schritte

Projektvorhaben Solarpark Jade

- Einleitung eines Bebauungsplanverfahrens
- Projektplanung durch die Herren Gutmann, Helmerichs und Tietjen
- GbR schließt Durchführungsvertrag zur Kostenübernahme mit der Gemeinde Jade



**VIELEN DANK FÜR
IHRE
AUFMERKSAMKEIT**