

# Gutachterliche Stellungnahme

Einschätzung der potenziellen Blendwirkung einer PV-Anlage in der Nähe von Zemitz in Mecklenburg-Vorpommern

SolPEG GmbH Solar Power Expert Group Normannenweg 17-21 D-20537 Hamburg

FON: +49 (0)40 79 69 59 36 FAX: +49 (0)40 79 69 59 38 info@solpeg.de http://www.solpeg.de SolPEG GmbH Normannenweg 17-21 D-20537 Hamburg Germany FON:+49 (0)40 79 69 59 36 FAX:+49 (0)40 79 69 59 38 info@solpeg.de http://www.solpeg.de

## Inhalt

1	Auftrag	3
	Standort- und Systembeschreibung	
3	Einschätzung der potenziellen Blendwirkung	5
4	Zusammenfassung der Ergebnisse	6



## Potenzielle Blendwirkung der PV-Anlage Am Eichenhag

#### 1 Auftrag

Die SolPEG GmbH verfügt über umfangreiche Erfahrung im Bereich Photovoltaik (PV) und bietet eine breite Palette von Dienstleistungen an. Mit über 1000 erstellten Blendgutachten haben wir auch auf diesem Gebiet eine weitreichende Expertise. Vor diesem Hintergrund wurden wir beauftragt, im Rahmen einer Gutachterlichen Stellungnahme, die potenzielle Blendwirkung durch die PV-Anlage "Am Eichenhag" mit Hinblick auf das Bundesimmissionsschutzgesetz (BImSchG) bzw. auf die daraus resultierende Licht-Leitlinie¹ zu prüfen und zu dokumentieren.

#### 2 Standort- und Systembeschreibung

Die Fläche der geplanten PV-Anlage befindet sich südöstlich von Zemitz in Mecklenburg-Vorpommern. Die folgenden Informationen und Bilder geben einen Überblick über den Standort.

Tabelle 1: Informationen über den Standort

Allgemeine Beschreibung des Standortes	Landwirtschaftliche Fläche südöstlich von Zemitz in Mecklenburg-Vorpommern. Die Fläche ist leicht hügelig.
Koordinaten (Mitte)	53.969°N, 13.765°O, 16 m ü. NN
Systemeigenschaften/Ausrichtung	PV-Module mit Anti-Reflex-Schicht, Nachführsystem

Übersicht über den Standort und die PV-Anlage (schematisch)



Bild 2.1: Luftbild der PV-Anlage (Quelle: Google Earth / SolPEG)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Licht-Leitlinie ist u.a. hier abrufbar: <a href="http://www.solpeg.de/LAI">http://www.solpeg.de/LAI</a> Lichtleitlinie 2012.pdf



## Luftbild der geplanten PV-Anlage und Umgebung.



Bild 2.2: Luftbild der PV-Anlage (Quelle: Google Earth / SolPEG)

## Detailansicht der PV-Anlage.



Bild 2.3: Luftbild der PV-Anlage (Quelle: Google Earth / SolPEG)



#### 3 Einschätzung der potenziellen Blendwirkung

Die Fläche der geplanten PV-Anlage befindet sich in einem landwirtschaftlichen Gebiet südwestlich von Zemitz in Mecklenburg-Vorpommern. Die PV-Anlage ist als Nachführsystem (Tracking) konzipiert, d.h. die Neigung der PV-Module folgt dem Sonnenlauf.

Bei der Analyse von potenziellen Blendwirkungen wird das Auftreffen von Reflexionen, die Dauer und die Intensität an einem festgelegten Messpunkt (Immissionsort) untersucht, die Sichtbarkeit oder die Bewertung der optische Anmutung der PV-Anlage ist nicht Teil der Untersuchung.

Östlich der PV-Fläche befindet sich der Tierferienhof Eichenhag. Da die Ausrichtung der PV-Module in einem Nachführsystem der Sonne folgt, können aufgrund des Strahlenverlaufs gemäß Reflexionsgesetz die Gebäude nicht von potenziellen Reflexionen erreicht werden. Eine Beeinträchtigung von Anwohnern durch die PV-Anlage bzw. eine "erhebliche Belästigung" im Sinne der LAI Lichtleitlinie kann ausgeschlossen werden. Dies gilt gleichermaßen auch für die Gebäude westlich der PV-Anlage in ca. 400 m Entfernung (Pinnowreihe).

Im Umfeld der geplanten PV-Anlage sind keine relevanten Straßen vorhanden und dementsprechend kann eine Beeinträchtigung von Fahrzeugführern durch die PV-Anlage oder gar eine Blendwirkung ausgeschlossen werden.

Das folgende Satellitenfoto zeigt die PV-Fläche und die Umgebung.



Bild 3.1: PV Fläche und die Umgebung (Quelle: Google Earth / SolPEG)

SolPEG GmbH Normannenweg 17-21 D-20537 Hamburg Germany FON:+49 (0)40 79 69 59 36 FAX:+49 (0)40 79 69 59 38 info@solpeg.de http://www.solpeg.de

#### 4 Zusammenfassung der Ergebnisse

Die Fläche der geplanten PV-Anlage befindet sich in einem landwirtschaftlichen Gebiet südöstlich von Zemitz in Mecklenburg-Vorpommern. Östlich der PV-Fläche befindet sich der Tierferienhof Eichenhag. Da die Ausrichtung der PV-Module in einem Nachführsystem der Sonne folgt, können aufgrund des Strahlenverlaufs gemäß Reflexionsgesetz die Gebäude nicht von potenziellen Reflexionen erreicht werden. Eine Beeinträchtigung von Anwohnern durch die PV-Anlage bzw. eine "erhebliche Belästigung" im Sinne der LAI Lichtleitlinie kann ausgeschlossen werden. Dies gilt gleichermaßen auch für die Gebäude westlich der PV-Anlage in ca. 400 m Entfernung (Pinnowreihe).

Im Umfeld der geplanten PV-Anlage sind keine relevanten Straßen vorhanden und dementsprechend kann eine Beeinträchtigung von Fahrzeugführern durch die PV-Anlage oder gar eine Blendwirkung ausgeschlossen werden.

Aus Immissionsschutzrechtlicher Sicht bestehen keine Einwände gegen das Bauvorhaben.

Die hier dargestellten Untersuchungen, Sachverhalte und Einschätzungen wurden nach bestem Wissen und Gewissen und anhand von vorgelegten Informationen, eigenen Untersuchungen und weiterführenden Recherchen angefertigt. Eine Haftung für etwaige Schäden, die aus diesen Ausführungen bzw. weiteren Maßnahmen erfolgen, kann nicht übernommen werden.

Hamburg, den 08.05.2025