

## Photovoltaik-Dienstleistungen

für Energieversorgungsunternehmen (EVU), Immobilienunternehmen  
Kommunen und private Flächeneigentümer

### WER WIR SIND

Die Frequentum GmbH unterstützt Sie mit Dienstleistungen rund um die **Planung und Realisierung** von Photovoltaikanlagen und Ladelösungen für Elektrofahrzeuge.

Im Rahmen von Screenings prüfen wir die generelle Nutzbarkeit von Gebäuden und Flächen für Photovoltaik und planen ggf. die Anlagen auf den passenden Flächen.



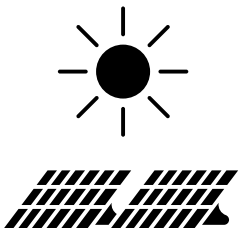
### PORTFOLIO SCREENING (POTENZIALANALYSE)

FÜR LIEGENSCHAFTSEIGENTÜMER UND KOMMUNEN

1. Festlegung des Umfangs der Potenzialanalyse (unbebaute Grundstücke, Gebäude, Parkplätze, etc.)
2. Aufzeigen der wesentlichen Rahmenbedingungen, wie Größe, Flurnummer, Zugänglichkeit, Verschattung bzw. bei Grundstücken EEG-Flächenkulisse, Schutzstatus, etc.
3. Überprüfung auf nächsten Netzanschlusspunkt "schnelle Netzanfrage"
4. Bewertung der Liegenschaft (Ausrichtung, Topographie, Ertragspotenzial, Ranking)

190 € (netto) / pro Objekt





## FREIFLÄCHEN- SCREENING (POTENZIALANALYSE)

FÜR KOMMUNEN UND REGIONEN

1. Festlegung des Umfangs der Potenzialanalyse (Gesamtfläche Kommune / Region oder anderes Bewertungskriterium)
2. Klärung der wesentlichen Rahmenbedingungen, wie Größe, Flurnummer, Zugänglichkeit, EEG-Flächenkulisse, Schutzstatus, etc.
3. Überprüfung auf nächsten Netzanschlusspunkt "schnelle Netzanfrage"
4. Bewertung der Fläche (Ausrichtung, Topographie, Ertragspotenzial, Ranking)

150 € (netto) / pro km<sup>2</sup>  
(ab 5 km<sup>2</sup>)

## FREIFLÄCHEN MACHBARKEITSSTUDIE

FÜR KOMMUNEN, ENERGIEVERSORGER,  
PRIVATINVESTOREN

1. Initiale Aufnahme der Grundstücksdaten für das Projekt
2. Überprüfung der EEG-Flächenkulisse, der Genehmigungsfähigkeit sowie dem Schutzstatus der Fläche
3. Konzeption und Skizzierung der Freiflächenanlage (Ermittlung des Ertragspotenzials)
4. Erarbeitung ökonomischer Rahmenbedingungen, wie Grobkosten, Wirtschaftlichkeit, Pachtpreise, mögliche Nutzungsoptionen
5. Anstoßen eines Netzanschlussbegehrens zur Ermittlung des Netzanschlusspunktes
6. Konzepterstellung unter Berücksichtigung von Biodiversität
7. Empfehlung zu den wesentlichen Baugruppen (Photovoltaikmodule, Unterkonstruktion, Wechselrichter, usw.)
8. Erstellung eines Berichts mit Projektablaufplan und weiteren Planungsschritten
9. Frei verfügbares Planungsdokument für das Projekt
10. Präsentation der Machbarkeitsstudie in Form eines Webinars / alternativ Präsenz (kostenpflichtig)

2.900 € (netto) / Fläche bis 1 ha  
4.950 € (netto) / Fläche bis 10 ha

