



Projekterfassungsbogen Magic PV Field

Projekterfassungsbogen

Magic PV Field



Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Systemen. Damit wir Ihnen ein möglichst präzises Angebot erstellen können, bitten wir Sie, nachfolgende Punkte auszuarbeiten.

Bauvorhaben / Projekt	
Name / Kunde	
Projektname	
Straße / Hausnummer	
PLZ / Ort / Land	

Geländekategorie auswählen



Geländekategorie 1

Offene See, See mit mindestens 5 km freier Fläche in Windrichtung und glattes, flaches Land ohne Hindernisse



Geländekategorie 2

Gelände mit Hecken, einzelnen Gehöften, Häusern oder Bäumen, z. B. landwirtschaftliche Gebiete



Geländekategorie 3

Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete und Wälder



Geländekategorie 4

Stadtgebiete, bei denen mindestens 15% der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet

Projektdaten

Höhe über NN (m)	
Schneelastzone	
Windlastzone	
Gewünschte Modulneigung	
Gesamtleistung (kWp)	
Ansprechpartner (Tel./E-Mail)	

Projekterfassungsbogen

Magic PV Field



Moduldaten

Modulhersteller/Typ	
Modulleistung (Wp)	
Abmessung Länge/Breite/Höhe (mm)	
Gewünschter Abstand zwischen der Modulvorderkante und Boden (m)	
Gerahmt/Ungerahmt	
Eindringtiefevorgabe (m)	
Anordnung Hochkant/Quer	
Tischanzahl	
Module je Reihe	
Reihen übereinander	
Module pro String	

Geländedaten

Geländeneigung (Nord/Süd/Ost-West) <small>(Ohne diese Angaben wird von einem ebenen Gelände ausgegangen.)</small>	
Geländefläche (m²)	
Geländebeschaffenheit <small>(Topographie)</small>	
Geographische-Koordinaten <small>(Länge/Breite/Höhe)</small>	

Spezielle Untergründe

Deponie	Klasse 1 <small>(dichter Sand oder Kies)</small>
Konversionsflächen	Klasse 2 <small>(mittelsandiger Kies)</small>
Auen	Klasse 3 <small>(loser Sand, mittel bis fein)</small>
Marschen	Klasse 4 <small>(loser, unverdichteter Feinsand)</small>
Reisfelder	

Projekterfassungsbogen

Magic PV Field



Beachten Sie bitte:

Für die Erstellung eines Angebotes wird ein geologisches Gutachten benötigt. Gerne können wir Sie bei der Suche nach einer geeigneten Firma unterstützen und den Kontakt zu einem geologischen Ingenieur herstellen. Das Fremdgutachten wird durch die Dr. Zapfe GmbH auf Vollständigkeit aller relevanten Daten überprüft und ausgewertet.

Vielen Dank, dass Sie sich für die Ausarbeitung Zeit nehmen.

Um Ihre Kalkulation schnellstmöglich zu erstellen, lassen Sie uns bitte die vollständig ausgefüllte Checkliste per E-Mail an info@obo.de zukommen!

Weitere Informationen zu den Montagesystemen OBO Magic PV Solution finden Sie unter obo.eu/photovoltaik

Skizzen | Besonderheiten | Anmerkungen

A large rectangular area filled with a light blue grid pattern, intended for drawing sketches, notes, or special features related to the project.