

# Projekterfassungsbogen

## Magic PV Flat

# Projekterfassungsbogen

## Magic PV Flat



<b>Bauvorhaben / Projekt</b>	
<b>Name / Kunde</b>	
<b>Projektname</b>	
<b>Straße / Hausnummer</b>	
<b>PLZ / Ort / Land</b>	

### 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

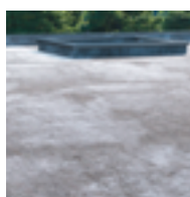
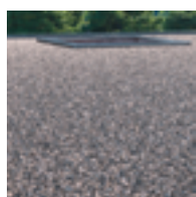


**Geländekategorie 3**  
Vorstädte, Industrie- oder Gewerbegebiete und Wälder



**Geländekategorie 4**  
Stadtgebiete, bei denen mindestens 15% der Fläche mit Gebäuden bebaut sind, deren mittlere Höhe 15 m überschreitet

### Eindeckung



**Folie**

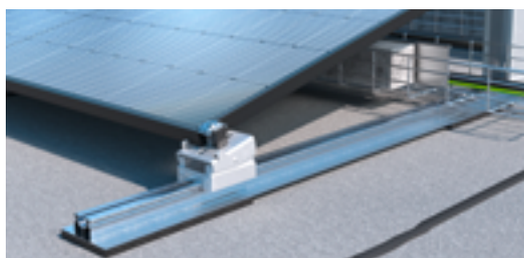
**Kies**

**Bitumen**

**Beton**

**Sonstiges**

### Montagesystem



**Magic PV Flat Basic**

**Magic PV Flat Pro**

# Projekterfassungsbogen

## Magic PV Flat



### Hinderniskonfiguration

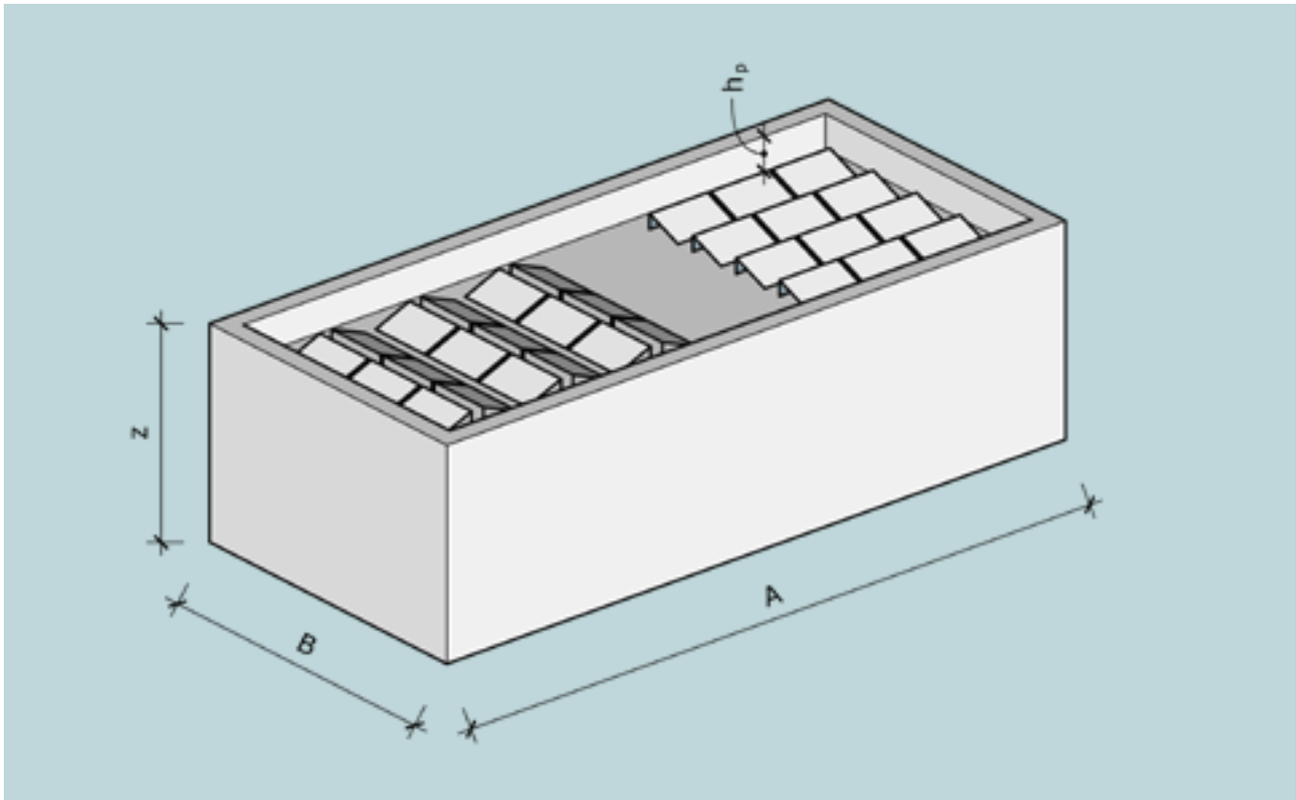
#### Schattenwurf durch geplante Hindernisse

Durch vorhandene Hindernisse kann es zu einem Schattenwurf kommen, der die Leistung Ihrer Photovoltaikanlage beeinträchtigt und zu Ertragseinbußen führt. Unser Planungstool berücksichtigt diesen Schattenwurf derzeit nicht.

<b>1. Hindernis</b>	
Breite [cm]	
Länge [cm]	
Höhe [cm]	
Abstand zur Dachkante (links) [cm]	
Abstand zur Dachkante (rechts) [cm]	
<b>2. Hindernis</b>	
Breite [cm]	
Länge [cm]	
Höhe [cm]	
Abstand zur Dachkante (links) [cm]	
Abstand zur Dachkante (rechts) [cm]	
<b>3. Hindernis</b>	
Breite [cm]	
Länge [cm]	
Höhe [cm]	
Abstand zur Dachkante (links) [cm]	
Abstand zur Dachkante (rechts) [cm]	

# Projekterfassungsbogen Magic PV Flat

Flachdach



Bitte beachten Sie, dass unsere allgemeinen Montagevorschriften eingehalten werden müssen.

Dachname	
Dachlänge [A]	
Dachbreite [B]	
Dachgefälle [%]	
Gebäudehöhe [Z]	
Attikahöhe [ $h_p$ ]	
Attikabreite	
Ausrichtung (Azimuth angle)	

# Projekterfassungsbogen

## Magic PV Flat



### Flachdach | Modulkonfiguration

Modulhersteller	
Modultypenbezeichnung	
Modulleistung [WP]	
Breite [cm]	
Höhe [cm]	
Gewicht [kg]	

### Flachdach | Modulfläche

Breite [cm]	
Höhe [cm]	
Abstand zur Dachkante (links) [cm]	
Abstand zur Dachkante (rechts) [cm]	
Ausrichtung der Module (Süd)	
Ausrichtung der Module (Ost-West)	

**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](mailto:info@obo.de) zukommen!

Weitere Informationen zu den Montagesystemen OBO Magic PV Solution finden Sie unter [obo.eu/photovoltaik](https://obo.eu/photovoltaik)

### Skizzen | Besonderheiten | Anmerkungen