

Risikoerfassungsbogen für Photovoltaikanlagen / VAV Solarprotect

Versicherungsnehmer: _____

Firma/ Rechtsform: _____

Firmenanschrift: _____

Firmenbuchnummer: _____

Risikoanschrift(en): _____

Liegt Vorsteuerabzugsberechtigung vor: ja nein teilweise in _____ Prozent

1. Allgemeine Risikoinformationen

1.1. Bestehen für dieses Risiko Versicherungen bei anderen Gesellschaften? ja nein

Versicherungsunternehmen: _____

Polizze Nr: _____

1.2. Wurden Versicherungen abgelehnt / einvernehmlich gekündigt? ja nein

Wenn ja, warum? _____

1.3. Wurden Versicherungen im Schadenfall gekündigt? ja nein

Wenn ja, warum? _____

1.4. Der Antragssteller ist Gebäudeeigentümer Mieter des Gebäudes/ der Dachfläche

2. Risikodaten zur Photovoltaikanlage

2.1. Versicherungssumme lt. Ankaufsrechnung: EUR _____

2.2. Die Photovoltaikanlage ist an das öffentliche Stromnetz gekoppelt ja nein2.3. Art der Anlage Aufdach-, dachparallel Indachanlage Freiflächenanlage2.4. Neuanlage ja nein Baujahr der PV Anlage: _____2.5. Bei Anlagenerrichtung wurden Gebrauchtteile verwendet ja nein

2.6. Hersteller der Paneele: _____ Anzahl: _____

2.7. Hersteller des/der Wechselrichter/s: _____ Anzahl: _____

3. Ergänzende Daten für PV Dachanlagen

3.1. Nutzungsart des Gebäudes

 Ein-, Zweifamilienhaus bzw. dessen Anbauten (Carport, Garage, Überstände, Vordächer) Nebengebäude zu einem Ein-, Zweifamilienhaus auf demselben Grundstück

(keine landwirtschaftl. Nutzung)

 Kleingewerbebetrieb Branche, Betriebsart: _____ Landwirtschaftlicher Betrieb Lagerung von Heu, Stroh Halle für landwirtschaftliche Geräte, Fahrzeuge, Stallung

- 3.2. Aufstellungsart auf einem Nachführsystem (Tracker) fix montiert
- 3.3. Dachform Sattel- Pult- Walm-, Schräg-, Flachdach
- 3.4. Dachung hart weich Art des Materials _____
- 3.5. Bauart des Gebäudes massiv Riegel-, Holzleimbinder Holz, gemischter Unterbau
- 3.6. Alter des Gebäudes Bis 5 bis 10 bis 30 über 30 Jahre
- 3.7. Ist das Gebäude allseits geschlossen? ja nein
 Wenn nein, Beschreibung _____
- 3.8. Ist das Gebäude noch im Rohbau? ja nein
- 3.9. Sind Baumängel oder eine schadhafte Dachung vorhanden? ja nein

4. Ergänzende Daten für PV Freilandanlagen

- 4.1. Höhenrisiko (über 800 m)? ja nein Höhenmeter: _____
- 4.2. Nutzungsart des Grundstückes _____
- 4.3. Aufstellungsart auf einem Nachführsystem (Tracker) fix montiert

5. Abwehrender und vorbeugender Brandschutz

- 5.1. Blitzschutzanlage vorhanden? ja nein
- 5.2. Ganzjährig für Montagearbeiten erreichbar? ja nein

6. Einbruchdiebstahl-Schutz

- 6.1. Diebstahlhemmende Maßnahmen wie U-Profile, Spezialkleber, entwendungssichere Verschraubungen sind vorhanden ja nein
- 6.2. Gebäude ständig bewohnt ja nein
 Wenn nein, Gebäude innerhalb Ortsgebiet ja nein
- 6.3. Gebäude außerhalb Ortsgebiet ja nein
- 6.4. Videoüberwachung vorhanden ja nein
- 6.5. Bewegungsmelder vorhanden ja nein
- 6.6. Wachschutz vorhanden ja nein
- 6.7. Umzäunung mit zusätzlichem Übersteigschutz bis 2 m Höhe über 2 m Höhe
- 6.8. Art der Umzäunung Maschendrahtzaun Stabgitterzaun
 sonstiges: _____

7. Angaben zu Vorschäden in Bezug auf Hochwasser, Überschwemmungen, Vermurung, Erdbeben, Lawinen, Lawinenluftdruck und Kanalrückstau

- 7.1. War das Versicherungsgrundstück von einem der genannten Katastrophenschäden schon einmal / mehrmals betroffen? ja nein

Ursache	Schadenhöhe	Zeitpunkt	Beschädigter Gebäudeanteil
Hochwasser, Überschwemmung			
Vermurung			
Erdbeben			
Lawine, Lawinenluftdruck			
Kanalrückstau			

7.2. Welche Schutzmaßnahmen bestanden vor dem Schadeneintritt und welche bestehen zum jetzigen Zeitpunkt, dh. wurden nach dem Schaden getroffen?

7.3. Liegt das Versicherungsgrundstück in einem ausgewiesenen Überschwemmungsgebiet? ja nein

Sofern bekannt, Angaben zur HORA-Zone HQ 30 HQ 100 HQ 200 HQ 300

7.4. Befinden sich im Umkreis von 1 km Gewässer oder frühere, inzwischen ausgetrocknete oder trocken gelegte Gewässer / Trockenbette? ja nein

7.5. In welcher Entfernung liegt das nächste Gewässer? bis 1 km bis 5 km mehr als 5 km

7.6. Nennen Sie den Namen und die Art des Gewässers

Name _____

Art (z. Beispiel Wildbach, Fluss, stehendes Gewässer) _____

7.7. Liegt das Erdgeschoßniveau des zu versichernden Gebäudes unter dem mittleren Wasserspiegel der bezeichneten Gewässer? ja nein

7.8. In welcher Lawinenzone befinden sich die Gebäude? grün gelb rot

8. Mitversicherung des Solarstromspeichers – nur in Verbindung mit der Photovoltaikanlage

8.1. Versicherungssumme lt. Ankaufsrechnung: EUR _____

8.2. Baujahr des Solarstromspeichers: _____

8.3. Der/Die Solarstromspeicher befindet/n sich innerhalb außerhalb eines Gebäudes

9. Sonstige Bemerkungen

10. Beilagen

Fotos Skizzen Lageplan Ankaufsrechnung(en)

Unternehmensinfos Produktinfos Gewerbeschein kopie

Schadenrendement des Vorversicherers Sonstiges

Ort, Datum

Unterschrift

Wir danken für die Bekanntgabe aller risikorelevanten Daten und Informationen! Bitte senden Sie diesen Fragebogen an sachanfragen@vav.at.