

Anlagenbereich Gefährdung	Fragestellung	
Gesamtanlage allgemein	Versicherungsnehmer	
	Versicherungsort (Bundesland, Landkreis, Adresse)?	
	Hersteller der Anlage, der Module?	
	Neuwert Gesamtanlage? Montagekosten?	
	Wertaufteilung a) Bauten (Stahlbau, Fundamente usw.) b) Technik (Photov.-Module, Wechselrichter, MSR, Trafo usw.)	
	Leistung Gesamtanlage in kWp?	
	Anzahl Wechselrichter?	
	Aufstellung: Schrägdachmontage; Dachintegration; Flachdachaufständerung; Bodenanlage; sonstige.....?	
Witterung	Gibt es stehende oder fließende Oberflächengewässer in einem Abstand < 500 m zum Versicherungsort? Traten am Versicherungsort oder in der Nachbarschaft (nähere Umgebung) in den letzten 10 Jahren Überschwemmungsschäden auf?	
	Die Statik der Gesamtanlage ist geprüft und alle Anlagenteile (Module, Befestigungskonstruktion, Nachführeinrichtung, Fundamente...) sind für die zu erwartenden Windlasten, Schnee- und Eislasten ausreichend dimensioniert?	
	Wird bei Bodenanlagen die Vegetation auf dem Versicherungsgrundstück zur Verhinderung von „Grasbrand“ kurz gehalten?	
Diebstahl/Vandalismus	Überwachung / Bewachung vorhanden?	
	Bei Bodenanlagen ist das Gelände eingezäunt o. ä. (Zaunhöhe mind. 1,8 m + Übersteigenschutz)?	
Blitz/Überspannung	Besteht ein Blitz- und Überspannungsschutzkonzept mit mind. folgenden Anforderungen: - äußerer Blitzschutz vorhanden (d. h. ausreichende Erdung aller Module)? - besteht ein Potentialausgleich zwischen den Modulen? - innerer Blitzschutz vorhanden?	
Wartung	Gibt es Vorgaben zur Wartung der Anlage und werden diese eingehalten?	
BU-Risiko	Jahresertrag für eingespeisten Strom? Ermittlung Jahres-BU-Summe: Prognostizierter Jahresstromertrag (kWha) x Vergütungssatz (€) = Jahres-BU-Summe (€)	
	Lieferzeiten der Hauptkomponenten (PV-Module; Nachführungseinrichtung; Wechselrichter; Trafos...)?	
	Hersteller aus welchem Land?	