

GS-Eingang	RS	Direktions-Eingang	RS	ADM	Vers.-Schein-Nr.	PBD	OB	IBD	BEZ	GA	Antr. Nr.	M M J
											Kooperationsfeld 0130	

Bei Mehrfachagenturen/Vermittlern bitte Registrierungsnummer vom Zentralregister angeben: _____

Risikofragebogen Photovoltaik-Dachanlagen

Organisation: A-Orga Ä-Orga Makler

VTP-Nr.: _____ VTP-Name: _____ Telefon-Nr.: _____

Interessent: _____

Anschrift: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Straße/Haus-Nr.: _____

1. Allgemeine Anlagendaten

Standort: _____ PLZ: _____ Ort: _____ Straße/Haus-Nr. oder Flurstück/Flur-Nr.: _____

Wohngebiet Gewerbegebiet Industriegebiet

Besonderheit: Einsame Lage → Die Entfernung zu anderen Wohn-/Gewerbe-/Industriegebieten beträgt mehr als 300 m
 Hochwassergebiet → Die Anlage oder Teile davon befinden sich im unmittelbaren Gefahrenbereich von Hochwasser oder Überschwemmung

Gebäudeart: Wohngebäude Geschäftsgebäude Betriebsgebäude Landwirtschaftliches Gebäude

Bauartklasse: Mauerwerk/Beton Stahl/Profilblech Holz/Kunststoff _____
 Ziegel/Schiefer Beton/Zement Holz/Ried/Reet _____

Installationsart: Schrägdachanlage Fassadenanlage Flachdachanlage _____

2. Technische Anlagendaten

Leistung: _____ kWp Netzeinspeisung Inselfsystem Eigenverbrauch: _____ %

Neuwert: _____ € inkl. Transformator _____ €

Stromerlös p.a.: _____ € Vergütungssatz: _____ €/kWh Ertragsstunden p.a.: _____ kWh

Module: Monokristallin Polykristallin Dünnschicht Baujahr: _____
 Hersteller: _____ Typenbezeichnung: _____

Wechselrichter: String-WR Zentral-WR Modul-WR Baujahr: _____
 Hersteller: _____ Typenbezeichnung: _____

Untergestell: Aluminium Edelstahl Hartholz Baujahr: _____
 Hersteller: _____ Typenbezeichnung: _____

Stromspeicher: Nicht vorhanden Lithium-Ionen Blei-Gel Neuwert (Listenpreis): _____ €
 Hersteller/Typ: _____ Baujahr: _____

3. Allgemeine Risikofragen (Anlagen-Qualität)

- Wurden bei der Anlage serienmäßig hergestellte Komponenten (Module und Wechselrichter) verbaut? ja nein
- Ist die Standsicherheit der Anlage gemäß DIN 1055 bezüglich Eigen-, Schnee- und Windlasten gegeben? ja nein
- Halten die Module mechanischen Beanspruchungen gemäß IEC 61215- oder IEC 61646-Zertifikat stand? ja nein
- Sind die Wechselrichter witterungs-/korrosionsgeschützt (z.B. Gebäude, Einhausung) untergebracht? ja nein
- Ist die Anlage derzeit voll funktionsfähig und frei von bekannten Mängeln oder erforderlichen Reparaturen? ja nein
- Wird die Funktion der Anlage durch ein Ferndiagnosesystem inkl. Fehlerweitermeldung überwacht? ja nein
- Sind Anlagenteile (z.B. Wechselrichter, Trafos) weniger als 2 m vom Erdboden entfernt installiert worden? ja nein
- Sind die Kabel ordnungsgemäß verlegt, d.h. fixiert, vor direktem Sonnenlicht und Regen geschützt, nicht über scharfe Kanten hinweg und mit einem Mindestabstand von 60 cm zu vorhandenen Blitzableitern? ja nein

4. Spezielle Risikofragen (Anlagen-Sicherheit)

Anlagenschutz:	Diebstahlschutz:	<input type="checkbox"/> Spezialschrauben	<input type="checkbox"/> WR-Schutzbügel	<input type="checkbox"/> Video-/Kameraüberwachung	_____
		<input type="checkbox"/> Alarmanlage (EMA)	<input type="checkbox"/> Wachsenschutz		_____
	Blitzschutz:	<input type="checkbox"/> Funktionserdung	<input type="checkbox"/> Blitzschutzsystem		_____
	Überspannungsschutz:	<input type="checkbox"/> Spannungsableiter	<input type="checkbox"/> elektr. Widerstand		_____
	Brandschutz:	<input type="checkbox"/> Brandmeldeanlage	<input type="checkbox"/> Sprinkleranlage		_____
	Kabelschutz:	<input type="checkbox"/> Rohr / Schlauch	<input type="checkbox"/> Kabelkanal		_____
	Sonstiges:	<input type="checkbox"/> Fernüberwachung	<input type="checkbox"/> Notabschaltung		_____
<hr/>					
Landwirtschaft:	Gebäudenutzung:	<input type="checkbox"/> Maschinenhalle	<input type="checkbox"/> Stallgebäude		_____
	Gebäude-Bauweise:	<input type="checkbox"/> Geschlossen	<input type="checkbox"/> Teilweise offen	Bau- / Sanierungsjahr:	_____
	Gefahrerhöhung:	<input type="checkbox"/> Heulagerung	<input type="checkbox"/> Strohlagerung	Lagermenge max.:	_____ m ³
	Temperaturmessung:	<input type="checkbox"/> Täglich	<input type="checkbox"/> Wöchentlich		_____
	Elektrische Anlagen:	<input type="checkbox"/> VDE-Normierung	<input type="checkbox"/> Wartungsvertrag	Revisions-Intervalle:	_____
	Stallbeheizung:	<input type="checkbox"/> Warmwasser	<input type="checkbox"/> Heizstrahler	<input type="checkbox"/> Gasbefuerung/offene Gaskanone	
<hr/>					
Flachdach:	Befestigungsart:	<input type="checkbox"/> Dachverankerung	<input type="checkbox"/> Eigengewichtung	<input type="checkbox"/> Auflastung (Ballastierung)	
	Montagesystem:	<input type="checkbox"/> Geprüfte Statik	<input type="checkbox"/> TÜV-Zertifizierung	<input type="checkbox"/> Wind- / Schneelasten Nachweis	
	Bei Auflastung:	Art der Beschwerung:	_____	Aufstellungswinkel:	_____ °

5. Vorversicherung

Vorversicherer: Nein Ja: Name: _____ Nr.: _____

Vorschäden: Nein

Jahr	Ursache	Schadenhöhe

Jahr	Ursache	Schadenhöhe

6. Unterschriften

Ort, Datum

Unterschrift Interessent

Unterschrift Vermittler

Anlage 1: Mindest-Anforderungen (für die Versicherbarkeit spezieller PV-Anlagen zwingend erforderlich!)

Ballastierung:  Nur TÜV-geprüfte und entsprechend zertifizierte Systeme versicherbar
 Anlagen- und standortspezifischer Windlastennachweis erforderlich
 Erprobtes Anlagensystem (keine Erst- oder Versuchskonstruktionen)
 Bei Nichterfüllung kann die Gefahr Sturm nicht mitversichert werden!

Heu-/Strohlager: (Menge > 50m³)  Ordnungsgemäße Einlagerung (nur im Gebäude, nicht unter Vordächern)
 Regelmäßige Temperaturkontrolle mit einem geeigneten Messgerät
 Prüfung der elektrischen Anlagen alle 2 Jahre (mobile Geräte 6 Monate)
 Bei Nichterfüllung kann die Gefahr Feuer nicht mitversichert werden!

Gaskanonen:  Montageabstand zu Wand, Boden und Decke von mindestens 1 m
 Einstreufreie Brandschutzzone (5 m in Ausblasrichtung; 1,50 m seitlich)
 Installation durch Gas-Fachinstallateur nach geltenden Normen
 Bei Nichterfüllung kann die Gefahr Feuer nicht mitversichert werden!