



Checkliste
LUMIT® HOME/FLEX
für Stromerzeugungs/-speicheranlagen

GS-Nr.:
Vermittler-Nr.:

Interessent / Anlagenbetreiber

Bereits Kunde [] ja [] nein
Name
Ansprechpartner
Kundennummer
Straße/Haus-Nr.
PLZ/Ort

Versicherungsort (Bitte je Versicherungsort eine separate Checkliste verwenden)

Straße/Haus-Nr.
PLZ/Ort
Ist der Anlagenbetreiber Gebäude-/Grundstückseigentümer?
Befindet sich die zu versichernden Techniken auf/an/in einem ständig bewohnten Gebäude, das ausschließlich zu Wohnzwecken genutzt wird?
Bei gewerblicher Nutzung: Betriebsart(en)

Versicherbare Energietechnikanlagen (bei mehreren Anlagen bitte Daten separat aufgeben)

Nicht versichert werden:

- mobil eingesetzte Anlagen
Photovoltaikanlagen, bei denen die Befestigung der Module oder des Montagesystems durch Verklebung oder Magnetkraft erfolgt
Photovoltaikanlagen, bei denen sogenannte flexible Module auf Metall oder Kunststofffolien verwendet wurden
Windkraftanlagen mit einer Leistung über 100 kW
Batteriespeichersysteme mit Hochtemperatur- oder Redox-Flow-Batterien

Technik Hersteller / Typ Jahr der Erstinbetr. Kennwert
Photovoltaikanlage (PV) Nennleistung kWp
Kleinwindanlage bis 100 kW (KWA) Nennleistung kW
Batteriespeicher (BS) Nutzbare Kapazität kWh

1) Zubehör und Sonderausstattung sind nachfolgende Sachen, sofern sie ausschließlich dem Betrieb oder der Überwachung der versicherten Anlage dienen und der Versicherungsnehmer hierfür die Gefahr trägt:
Mobile und fest installierte Peripheriegeräte (z.B. Datenlogger, Displays)
Überwachungsgeräte (z.B. elektrische Alarminrichtungen)
Technikgebäude (z.B. Wechselrichterstation)
bauliche Konstruktionen und Fundamente als Trägersubstanz
sowie bei stromführenden Techniken: Transformatoren, Übergabestation, externe Erdkabel, die der Einspeisung dienen

Sofern weitere Unterlagen und Daten (z.B. Datenblatt, Rechnung, Lageplan etc.) zur Risikobewertung vorliegen, können diese gerne zusätzlich eingereicht werden!

Risikofragen

- ja nein
- PV KWA BS
- ja nein
- PV KWA BS
- ja nein
- PV KWA BS
- EUR
- ja nein
- PV KWA BS
- Versicherer PV _____ Versicherungsnummer(n) _____
- Versicherer KWA _____ Versicherungsnummer(n) _____
- Versicherer BS _____ Versicherungsnummer(n) _____
- ja nein
- PV KWA BS
- ja nein
- PV KWA BS

Vorgaben zum Kurz- und Komplett-Check

Kurz-Check

Inspektionsintervalle:

Energietechnik		ohne Monitoring	mit Monitoring
Photovoltaikanlagen	bis 30 kWp	jährlich	alle 2 Jahre
	über 30 kWp	jährlich	jährlich
Batteriespeicher		jährlich	alle 2 Jahre
Kleinwindanlagen		jährlich	

Umfang der Inspektion:

Inspektion der Energietechnikanlage in Form einer Überprüfung bzw. Sichtkontrolle (sofern Zugänglichkeit gegeben ist) mit nachfolgendem Umfang:

- Standsicherheit des Gebäudes, insbesondere statisch relevanter Veränderungen (gilt nur für Photovoltaikanlagen)
- Überprüfung der Komponenten und Funktion der Dachkonstruktion (gilt nur für Photovoltaikanlagen)
- Überprüfung der Standsicherheit der Anlage (gilt nur für Photovoltaik- und Kleinwindanlagen)
- Sichtkontrolle aller Anlagenkomponenten auf Beschädigungen, Korrosion, Verschmutzung, Befestigung, Leckagen
- Funktionsprüfung aller Anlagenkomponenten
- Überprüfung der Sicherheits- und Schutzeinrichtungen
- Feststellung des Verschleißgrades von Verschleißteilen

Komplett-Check

Inspektionsintervalle:

Energietechnik		ohne Monitoring	mit Monitoring
Photovoltaikanlagen	bis 30 kWp	alle 2 Jahre	alle 4 Jahre
	über 30 kWp	jährlich	alle 2 Jahre
Batteriespeicher		alle 4 Jahre	
Kleinwindanlagen		alle 4 Jahre	

Umfang der Inspektion:

Inspektion der Energietechnikanlage in folgender Form

- Sichtkontrolle/Überprüfung gemäß Kurz-Check
- Überprüfung der Anlage nach den VDE-Regelungen zur "Wiederkehrenden Prüfung elektrischer Anlagen" bzw. bei Photovoltaikanlagen "Wiederkehrende Prüfung netzgekoppelter PV-Anlagen"

Name und Anschrift des jeweiligen ausführenden Fachbetriebes: _____

Ertrags-Ausfalldeckung

Sofern eine Ertrags-Ausfalldeckung gewünscht wird, bitte je Technik die zutreffenden Daten erfassen:

Photovoltaikanlage	Jährliche Stromerzeugung	_____ kWh	Anteil Netzeinspeisung	_____ %	Vergütung je kWh	_____ EUR
			Anteil Verkauf an Dritte	_____ %	Verkaufserlös je kWh	_____ EUR
			Anteil Eigenverbrauch	_____ %	Bezugskosten je kWh	_____ EUR (Bruttoarbeitspreis bei ihrem Energieversorger)
Kleinwindanlage	Jährliche Stromerzeugung	_____ kWh	Anteil Netzeinspeisung	_____ %	Vergütung je kWh	_____ EUR
			Anteil Verkauf an Dritte	_____ %	Verkaufserlös je kWh	_____ EUR
			Anteil Eigenverbrauch	_____ %	Bezugskosten je kWh	_____ EUR (Bruttoarbeitspreis bei ihrem Energieversorger)
Batteriespeicher	Bezugskosten je kWh	_____ EUR (Bruttoarbeitspreis bei ihrem Energieversorger)				