Anlage 2 - Arbeitskarte für KG 442 PV-Anlagen, Variante 2

(PV-Leitstelle/-GLT beim AG und jährliche Vor-Ort-Begehung durch Baudienststelle)

ء ا	Laistungs		ıe.		Fristen				Bemerkungen
Leistungs- kennziffer				Inspektions- und Wartungsarbeiten	jährl	2- jährl	4- jährl	bei Be- darf	
4	0	0	0	PV-Anlage					
1	1	0	0	Solarmodule Reinigung der gesamten PV-Fläche mit					abhängig von Standort und
1	1	0	1	entmineralisiertem Wasser				X	Einbauneigung
1	1	0	2	Beseitigung von störendem Pflanzenbewuchs (Flachdach)				х	nur, sofern Arbeiten nicht durch Betreiber/Nutzer abgedeckt
1	1	0	3	Thermografische Untersuchung (ab mind. 500W/m² Einstrahlung) inkl. Auswertung				x	je nach Feststellung von Beschädigun- gen und Verfärbungen am Modul sowie bei Ertragseinbußen; bei normalem Zustand in der Regel kaum erforderlich
1	1	0	4	Messung der Leistungskennlinie der Stränge				x	bei Mindererträgen Die Messung der Leistungskennlinie muss gemäß DIN EN 62446-1:2019-04 Kapitel 7 bei stabilen Strahlungsbedingungen von mind. 400W/m² erfolgen.
1	2	0	0	Verkabelung von DC-, AC-, Steuer- und Datenkabel					
1	2	0	1	Sichtprüfung der Klemmverbindungen		x			
1	2	0	2	Sichtprüfung der Erdverbindungen		x			
1	3	0	0	Montagesystem					
1	3	0	1	Sichtprüfung der Schraub- und Klemmverbindun- gen sowie der Modulbefestigungen inkl. der Standsicherheit und ggf. der Ballastierung (Flach- dach)	x				
1	3	0	2	Messung der Erdverbindungen		x			
1	4	0	0	Wechselrichter					
1	4	0	1	Reinigung der Geräte (z.B. Lüftungsgitter, Kühlkörper)				х	gemäß Herstellervorgaben
1	4	0	2	Funktionskontrolle von Schaltern (z. B. Haupt- schalter, DC-Freischalter), Bedienelementen, Display	x				
1	4	0	3	Funktionsprüfung der Kühlung und der Lüfter	x				
1	4	0	4	Überprüfung der Klemm- und Steckverbindungen sowie der elektr. Anschlüsse auf Festsitz		х			
1	4	0	5	Kontrolle und Auswertung der Betriebsstatus- anzeigen	x				
1	4	0	6	Funktionsprüfung der Überspannungsableiter bzw. Varistoren				х	abhängig von Fabrikat/Typ der Wechselrichter (siehe Herstellerangabe)
1	4	0	7	Kontrolle und Auswertung des Fehlerspeichers				x	
1	4	0	8	Aufspielen neuer Firmware				х	
1	5	0	0	Generatoranschlusskasten, AC-Verteiler					
1	5	0	1	Funktionsprüfung der Sicherungs- und Bedienungselemente		x			
1	5	0	2	Prüfung der Anschlüsse auf Dichtheit und Befestigung		х			
1	6	0	0	Schalt-, Steuerungs-, Schutz- und Überwachungseinrichtungen					
1	6	0	1	Funktionsprüfung von Feuerwehr-Not-Aus- Schalter (sofern vorhanden)	х				
1	6	0	2	Funktionsprüfung von DC-Freischalter(n)/- Trenner(n) im Generatoranschlusskasten	х				

Anlage 2 - Arbeitskarte für KG 442 PV-Anlagen, Variante 2

(PV-Leitstelle/-GLT beim AG und jährliche Vor-Ort-Begehung durch Baudienststelle)

	Laiotumas				Fristen				Bemerkungen
	Leistungs- kennziffer			Inspektions- und Wartungsarbeiten	jährl	2- jährl	4- jährl	bei Be- darf	
_			1		1	ı	1	1	
1	6	0	3	Sichtprüfung der Auslöseanzeige von Überspannungsschutzgeräten	x				
1	6	0	4	Funktionsprüfung von AC-Trennschalter(n), Leitungsschutzschalter(n) und RCDs			x		
1	6	0	5	Funktionsprüfung des "NA-Schutz – Kuppelschalters" durch Betätigung der Prüftaste des NA-Schutzes sowie Funktionsprüfung des automatischen Wiedereinschaltens (wenn einschaltfähig)	x				siehe auch VDE-AR-N 4105:2018-11 Abschnitt 8.3 "Zuschaltbedingungen und Synchronisierung" und VDE-AR-N 4110:2018-11 Abschnitt 10.4 "Zuschalt- bedingungen und Synchronisierung"
1	7	0	0	Prüfung und Dokumentation					
1	7	0	1	Sichtkontrolle von "PV-Liefer- und Strombezugs- zähler" und "PV-Erzeugungszähler"	х				
1	7	0	2	Dokumentation von Ereignissen im Anlagen- Wartungsbuch, wie z. B. Zählerwechsel Wechselrichtertausch, Schadensereignisse, Umbauten, Reparaturen	х				Das Wartungsbuch muss vor Ort (mit der Inbetriebnahme) hinterlegt sein
1	8	0	0	Wartungspunkte nach Vorgaben des Netzbetreibers bzw. BDEW	х	х	х	х	Gemäß Vorgaben des Netzbetreibers bzw. BDEW
1	9	0	0	Wartungspunkte nach Herstellervorgaben	x	х	х	х	Gemäß Herstellervorgaben in der Produktdokumentation
2	0	0	0	Technische Räume					
2	0	0	1	Funktionsprüfung von Türschlössern und Raumbeleuchtung			x		
2	0	0	2	Prüfung von Bodenkanälen auf Verschmutzung und Reinigung nach Bedarf			х		
2	0	0	3	Prüfung auf Vorhandensein von Übersichtsschaltplänen, Sicherheitshinweisen, Feuerlöscheinrichtungen			x		
2	0	0	4	Prüfung der Aufschriften und Kennzeichnungen			х		