Nr.:

Prüfer:

Datum:



### Teil I - PV Generator (DC- Seite)

| Nr. | Prüfling   | OK | Nicht<br>OK | Erläuterung |
|-----|--|----|-------------|-------------|
| 1.  | PV Module  |    |             |             |
| 1.1 | Beschädigungen                                       |    |             |             |
|     | Glasbrüche   |    |             |             |
|     | Risse  |    |             |             |
|     | Delaminierungen                                      |    |             |             |
|     | Browning   |    |             |             |
|     | Snail Trails   |    |             |             |
|     | Brand- Schmauchspuren                                |    |             |             |
|     | Verfärbung Laminat                                   |    |             |             |
|     | Verfärbung Modul                                     |    |             |             |
|     | Spider Net Cracks                                    |    |             |             |
| 1.2 | Wärmebildaufnahmen<br>Solargenerator                 |    |             |             |
| 1.3 | Steckverbinder Modul- String<br>Herstellergleichheit |    |             |             |
| 1.4 | Wärmebild Steckverbinder                             |    |             |             |
| 1.5 | Verifikation Modultyp                                |    |             |             |



| Nr. | Prüfling  | OK | Nicht<br>OK | Erläuterung          |
|-----|---|----|-------------|----------------------|
| 1.6 | Klemmpunkte PV Modul  |    |             |                      |
| 2   | Arrays  |    |             |                      |
| 2.1 | Steckverbinder String- String<br>Herstellergleichheit         |    |             | Nicht vorhanden = OK |
| 2.2 | Steckverbinder String- String<br>Wärmebild                    |    |             | Nicht vorhanden = OK |
| 2.3 | Riso Prüfung  |    |             |                      |
| 2.4 | UK und Mechanik   |    |             |                      |
| 2.5 | Leerlaufspannung Kurzschlussstrom                             |    |             |                      |
| 2.6 | OPC Leistungsmessung  |    |             |                      |
| 2.7 | I/U Kennlinienmessung   |    |             |                      |
| 2.8 | Stringstrommessung Stromzange<br>Einspeisung                  |    |             |                      |
| 2.9 | GAK's - sofern vorhanden - prüfen:                            |    |             |                      |
|     | Feuchtigkeit/ Insekten  |    |             |                      |
|     | abgelegte Gegenstände   |    |             |                      |
|     | Wärmebildmessung Klemmverbindung                              |    |             |                      |
|     | Markierung Klemmschrauben                                     |    |             |                      |
|     | Optische Inspektion Kabelschuhe,<br>Verbindung Kabel - Klemme |    |             |                      |



| Nr.  | Prüfling                         | ОК | Nicht<br>OK | Erläuterung  |
|------|----------------------------------|----|-------------|--|
|      | Beschädigungen Gehäuse & Rost    |    |             |  |
| 2.11 | Vegetationspflege                |    |             |  |
| 2.12 | Prüfung DC Verkabelung           |    |             |  |
|      | Kantenschutz                     |    |             |  |
|      | Kabeldurchführungen              |    |             |  |
|      | DC Stecker fixiert               |    |             |  |
|      | • Leerrohre                      |    |             |  |
|      | Zugentlastungen                  |    |             |  |
| 2.13 | Fremdkörper                      |    |             |  |
| 2.14 | AC-DC Kabel Anfahr-/ Mähschutz   |    |             |  |
| 2.15 | Beschriftung Stringkabel         |    |             |  |
| 2.16 | Beschriftung Kommunikationskabel |    |             |  |
| 2.17 | Beschriftung Reihen, Tische      |    |             |  |
| 2.18 | Kabel und Leitungsführung        |    |             |  |
| 2.19 | Abstand PV Generator - Zaun      |    |             | <2m Zaun muss in Potentialausgleich eingebunden werden |



| Nr. | Prüfling  | OK | Nicht<br>OK | Erläuterung |
|-----|---|----|-------------|-------------|
| 3.  | Wechselrichter  |    |             |             |
| 3.1 | Optische Hinweise (LED's, Display)  |    |             |             |
| 3.2 | Gehäuse Beschädigungen  |    |             |             |
| 3.3 | Steckverbindungen Bruch   |    |             |             |
| 3.4 | Steckverbinder Herstellergleichheit   |    |             |             |
| 3.5 | Steckverbinder Wärmebild  |    |             |             |
| 3.6 | Beschriftung Kabel AC, DC,<br>Kommunikation   |    |             |             |
| 3.7 | Verschmutzung   |    |             |             |
| 3.8 | Kabeleinführungen zu sowie fest   |    |             |             |
| 3.9 | Lüfter / Lüftergeräusch   |    |             |             |
| 4.  | Elektrisches Kabinett /<br>Leistungstrennschalter / elektrisches<br>Kompartiment    |    |             |             |
| 4.1 | NA Schutzschalter, Funktion prüfen<br>sofern möglich <sup>1</sup>                   |    |             |             |
| 4.2 | Netzüberwachung (z.B. Ziehl Relais),<br>Funktion prüfen sofern möglich <sup>1</sup> |    |             |             |
| 4.3 | Schutzschaltungseinrichtungen <sup>1</sup>  |    |             |             |
| 4.4 | Fremdkörper und Feuchtigkeit  |    |             |             |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nach Rücksprache mit dem Anlagenverantwortlichen



| Nr.  | Prüfling                                   | ОК | Nicht<br>OK | Erläuterung |
|------|--|----|-------------|-------------|
| 4.5  | Wärmebildaufnahme                          |    |             |             |
| 4.6  | Brand- und Lichtbogenverfärbung            |    |             |             |
| 4.7  | Potentialausgleich                         |    |             |             |
| 4.8  | Isolationsprüfung                          |    |             |             |
| 4.9  | Scheuerstellen Kabel                       |    |             |             |
| 4.10 | Befestigungen Kabel                        |    |             |             |
| 4.11 | Beschädigung durch Nagetiere               |    |             |             |
| 4.12 | Zugentlastungen Kabel                      |    |             |             |
| 4.13 | USV, Display bzw. LED's                    |    |             |             |
| 5.   | Erdung & Potentialausgleich                |    |             |             |
| 5.1  | Anschlüsse, Gehäuse, Tragwerke,<br>Rahmen  |    |             |             |
| 5.2  | Ausführung (Klemmung,<br>Schrumpfschlauch) |    |             |             |
| 5.3  | Durchgangsprüfung                          |    |             |             |



| Nr. | Prüfling  | ОК | Nicht<br>OK | Erläuterung |
|-----|---|----|-------------|-------------|
| 6.  | Befestigungssystem  |    |             |             |
| 6.1 | Prüfung Rost, Deformation, Bruch                            |    |             |             |
| 6.2 | Einsinken, Quellböden,<br>Frosthebungen                     |    |             |             |
| 6.3 | Erosion   |    |             |             |
| 6.4 | Vegetation, Tiere   |    |             |             |
| 6.5 | Drehmomentprüfung<br>Montageklemmen PV Modul                |    |             |             |
| 6.6 | Anti Seize Maßnahmen  |    |             |             |
| 7.  | Komponenten   |    |             |             |
| 7.1 | Anlagenüberwachung  |    |             |             |
| 7.2 | Einstrahlsensoren, Wetterstation                            |    |             |             |
| 7.3 | Elektrisches Kabinett (EDV,<br>Netzteile, TC- Mobile)       |    |             |             |
|     |   |    |             |             |
| 8.  | Blitz- und Überspannungsschutz                              |    |             |             |
| 8.1 | Blitz- und Überspannungsschutz Überspannungsschutzmaßnahmen |    |             |             |
|     |   |    |             |             |



|     |   |    |             | BAYERN      |  |  |
|-----|---|----|-------------|-------------|--|--|
| Nr. | Prüfling  | ОК | Nicht<br>OK | Erläuterung |  |  |
| 8.4 | Überspannungsschutz Typ 2<br>Mittelschutz, Restspannung <0,6 -<br>2kV |    |             |             |  |  |
| 8.5 | Prüfung auf Leiterschleifen   |    |             |             |  |  |
| 8.6 | Option: Risikoanalyse Blitzschutz                                     |    |             |             |  |  |
|     | Teil II - Prüfung Environment   |    |             |             |  |  |
| 9.  | Environment   |    |             |             |  |  |
| 9.1 | Zaun, Übersteigschutz, Tore   |    |             |             |  |  |
| 0.2 | Weitere   |    |             |             |  |  |

9.2

9.3

9.4

9.5

9.6

Diebstahlschutzmaßnahmen

Beschilderung (elektrischer

<u>Anlagenverantwortlicher</u>

Ausgleichsmaßnahmen

Rehschlupf, Rehdurchschlupf,

Betriebsraum),

Kleintierschlupf

Bepflanzungen,

Wiederherstellung Geländefläche



### Teil III - AC- Seite Niederspannung ≤1000VAC / 1500VDC

| Nr.  | Prüfling  | OK | Nicht<br>OK | Erläuterung       |
|------|---|----|-------------|-------------------|
| 10.  | AC-Seite Wechselrichter                                       |    |             | sofern zugänglich |
| 10.1 | Schraub- und Klemmverbindungen                                |    |             |                   |
| 10.2 | Schutzorgane  |    |             |                   |
| 10.3 | Wärmebild Klemmverbindung                                     |    |             |                   |
| 10.4 | Beschriftung der AC- Leitungen                                |    |             |                   |
| 10.5 | AC Sammler - sofern vorhanden -<br>prüfen:                    |    |             |                   |
|      | Feuchtigkeit/ Insekten  |    |             |                   |
|      | abgelegte Gegenstände   |    |             |                   |
|      | Wärmebildmessung Klemmverbindung                              |    |             |                   |
|      | Markierung Feststellschrauben                                 |    |             |                   |
|      | Optische Inspektion Kabelschuhe,<br>Verbindung Kabel - Klemme |    |             |                   |
|      | Beschädigungen Gehäuse & Rost                                 |    |             |                   |
| 11.  | AC-Seite Transformator -<br>Niederspannung                    |    |             |                   |
| 11.1 | Optische Prüfung Sauberkeit                                   |    |             |                   |



| Nr.   | Prüfling                                  | ОК | Nicht<br>OK | Erläuterung |
|-------|---|----|-------------|-------------|
| 11.2  | Prüfung Feuchte und Wasser                |    |             |             |
| 11.3  | Wärmebild Klemmverbindung                 |    |             |             |
| 111 4 | Inaugenscheinnahme Ablauffilter<br>Wasser |    |             |             |

## Teil IV - AC- Seite Mittelspannung ≤52kV

| Nr.  | Prüfling  | ОК | Nicht<br>OK | Erläuterung |
|------|---|----|-------------|-------------|
| 12.  | Transformator - Mittelspannung                      |    |             |             |
| 12.1 | Optische Prüfung                                    |    |             |             |
| 12.2 | Ölaustritt  |    |             |             |
| 12.3 | Verschmutzungen                                     |    |             |             |
| 12.4 | Wärmebild Klemmverbinder                            |    |             |             |
| 12.5 | Auffälligkeiten                                     |    |             |             |
| 12.6 | Optische Prüfung Mittelspannung/<br>Übergabestation |    |             |             |



#### Teil V - Batteriesystem

| Nr.  | Prüfling  | OK | Nicht<br>OK | Erläuterung                   |
|------|---|----|-------------|-------------------------------|
| 13.  | Battriesystem   |    |             | sofern vorhanden & zugänglich |
| 13.1 | Optische Inaugenscheinnahme                                       |    |             |                               |
| 13.2 | Infrarot Thermographie<br>(Wärembildmessung) soweit<br>zugänglich |    |             |                               |
| 13.3 | Prüfung auf Verschmutzung   |    |             |                               |
| 13.4 | Abgelegte Gegenstände   |    |             |                               |

#### Teil VI - Mittelspannungstrasse

| Nr.  | Prüfling                                | ОК | Nicht<br>OK | Erläuterung |
|------|---|----|-------------|-------------|
| 14.  | Mittelspannungstrasse                   |    |             |             |
| 14.1 | Wiederherstellung der Oberfläche        |    |             |             |
| 14.2 | Ausführung der Arbeiten                 |    |             |             |
| 14.3 | Erdarbeiten, Tiefe, Sand,<br>Warnbänder |    |             |             |
| 14.4 | Dokumentation (Foto, Video)             |    |             |             |