

# Inbetriebnahmeprotokoll

|  |                               |                                    |
|--|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>Anlagenanschrift</b>  | Name, Vorname                 |                                    |
|  | Straße Haus-Nr.               |                                    |
|  | PLZ Ort                       |                                    |
| <b>Anlagenerrichter</b><br>(Elektroinstallateur)   | Firma, Ort                    |                                    |
|  | Telefon, E-Mail               |                                    |
|  |                               |                                    |
| max. Wirkleistung $P_{Amax}$   | kW                            | max. Scheinleistung $S_{Amax}$ kVA |
| PV-Anlagen:<br>Modulleistung/Generatorleistung $P_{AGen}$ (für Einspeisevergütung maßgebend)   |                               | kWp                                |
| Übereinstimmung des ausgefüllten Datenblattes mit dem Anlagenaufbau?   |                               | <input type="checkbox"/>           |
| Abrechnungsmessung:<br>Vorinbetriebsetzungsprüfung und Inbetriebsetzungsprüfung erfolgt?   |                               | <input type="checkbox"/>           |
| Konformitätsnachweis für die Erzeugungseinheit(en) beigelegt   |                               | <input type="checkbox"/>           |
| Konformitätsnachweis für den NA-Schutz beigelegt   |                               | <input type="checkbox"/>           |
| Eingestellter Wert am zentralen NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz $U >$   |                               | $U_n$                              |
| Eingestellter Wert am integrierten NA-Schutz für den Spannungssteigerungsschutz $U >$  |                               | $U_n$                              |
| Wenn zentraler NA-Schutz vorhanden:<br>Auslösetest „Zentraler NA-Schutz - Kuppelschalter“ erfolgreich durchgeführt?  |                               | <input type="checkbox"/>           |
| Techn. Einrichtung zur Reduzierung der Einspeiseleistung vorhanden und funktionstüchtig?   |                               | <input type="checkbox"/>           |
| <input type="checkbox"/> Einzelanlagensteuerung <input type="checkbox"/> Steuerung mehrerer Einzelanlagen, Anzahl:   |                               |                                    |
| <b>Abweichende Leistungsreduzierung: (Eine Leistungsreduzierung ohne Stufung ist nicht zulässig!)</b><br><input type="checkbox"/> das 60%-Steuersignal wird durch eine Leistungsreduzierung auf        % und / oder<br><input type="checkbox"/> das 30%-Steuersignal wird durch eine Leistungsreduzierung auf        % der vereinbarten Anschlusswirkleistung $P_{AV}$ umgesetzt<br><input type="checkbox"/> die Leistungsreduzierung wird durch Unterdimensionierung des Wechselrichters auf 70% der Modulleistung umgesetzt  |                               |                                    |
| Sofern die Erzeugungsanlage im Sinne der zurzeit gültigen DIN VDE-Bestimmungen und der Unfallverhütungsvorschrift DGUV V3 als abgeschlossene elektrische Betriebsstätte gilt, dürfen Laien diese Betriebsstätte nur in Begleitung von Elektrofachkräften oder elektrisch unterwiesenen Personen betreten. Die Erzeugungsanlage ist nach den Bedingungen der Anwendungsregel „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ und den Technischen Anschlussbedingungen der Energienetze Mittelrhein GmbH errichtet. Im Rahmen der Übergabe hat der Anlagenerrichter den Anlagenbetreiber eingewiesen und die Erzeugungsanlage gemäß DGUV V3 § 3 und § 5 für betriebsbereit erklärt. |                               |                                    |
| Inbetriebnahme nach EEG:<br>(bei KWK/BHKW erstmaliger Netzparallelbetrieb)   |                               | Datum, Uhrzeit _____               |
|  |                               |                                    |
| Ort, Datum   | Unterschrift Anlagenbetreiber | Unterschrift Anlagenerrichter      |