An VNB Inbetriebsetzungsanmeldung der Anschlussanlage einer Erzeugungsanalge für den Parallelbetrieb mit dem Netz des VNB VNB Registriernummer: Erzeugungsanlage: Antrag auf Inbetriebsetzung der Anschlussanlage der Erzeugungsanlage. Dieser Antrag ist ca. 2 Wochen vor Inbetriebsetzung den VNB zuzusenden. Anlagenbetreiber Anlagenanschrift Name Straße, Hausnummer Straße, Hausnummer PLZ. Ort PLZ, Ort Geschäftspartner Nr. Telefon Telefon Telefax Technischer Betriebsführer der Anlage **Anlagenrichter** Name Straße, Hausnummer Straße, Hausnummer PLZ, Ort PLZ, Ort Geschäftspartner Nr. Telefon Telefon Telefax Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften des oben genannten VNB von mir/uns errichtet, und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung werden dokumentiert. Vorschlag für die Inbetriebsetzung mit Parallelschaltung für nachfolgend genannten Zeitraum: Geplant: Datum:_____Uhrzeit: ____Uhr Die genaue Terminierung stimmen wir mit Ihnen ab. Ort, Datum_ Ort, Datum ___ Anlagenbetreiber (Name, Unterschrift) Anlagenerrichter (Name, Unterschrift) Datenerfassung Photovoltaikanlage, Blockheizkraftwerk, Wasserkraftwerk gilt gleichzeitig als Anmeldung an das Versorgungsnetz gilt als Voranfrage zur erforderlichen Netzverträglichkeitsprüfung 1) Anlagenbetreiber Name, Vorname Telefon, Fax Straße, Hausnummer PLZ, Ort

Anmeldeformular für die Inbetriebsetzung von Erzeugungsanlagen

Name, Vorname Telfon, Fax PLZ, Ort Straße, Hausnummer (ggf.Gemarkung, Flur, Flurstück) Firma, Ort Telefon, Fax 3) Anlagenerrichter Firma, Ort Telefon, Fax 4) Anlagenart Neuerrichtung Rückbau Erweiterung Erklärung zur Förderfähigkeit liegt bei Photovoltaikanlage 5) PV- Module neu installierte Leistung____ 6) PV Wechselrichter (WR) AC-Nennleistung (gesamt)____ bereits vorhanden____ Hersteller zweiph. WR einph. WR dreiph. WR Anzahl/Typ KW AC-Nennleistung kW kW AC-Maximalleistung: __ kW _KW _kW Blockheizkraftwerk, Wasserkraftanlage 7) Art der Einspeisung Bezugsleistung ____kW Physik. Vollstromeinspeisung Eigenbedarfsleistung ____kW Physik. Überstromstromeinspeisung Neuanlage(noch kein Zähler vorhanden) über bestehenden Zähler Nr.__ Physik. Netzparallelbetrieb ohne vergütete Einspeisung 8) Daten der Anlage 1 Generatortyp 1AS-Gen AS-Gen AS-Gen AS-Gen AS= Asychron S-Gen S-Gen S-Gen S-GEn S = Synchro」 mit WR WR=Wechselrichter ☐ mit WR ☐ mit WR mit WR ___kVA Scheinleistung SnE kVA kVA kVA Wirkleistung PnE ___kW ___kW ___kW __kW cos phi V V Generatorspannung UnG Generatorstrom InG

2) Anlagenanschrift (falls abweichend)

| Kurzschlussstrom lkkA | kA | kA | kA | |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage IkkA | kA | kA | kA | |
| Inselbetrieb vorgesehen ja | ja | ja 🔲 | ja 🔲 | |
| Asynchrongeneratoren die motorisch vom Netz hochgefahren werden: | | | | |
| Anlaufstrom IA | ΑΑ | A | A | |
| AnlaufstrombegrenzungA Nur bei Wechselrichter: Steuerung | AAA | A | A | |
| Oberschwingungsströme gemäß | DIN EN 61000 | siehe Anlage | | |
| 8) Blindleistungskompensation | | | | |
| Kompensation nicht vorhanden | vorhanden | ja | nein | |
| zugeordnetder Gesamtanlage | ordnetder Gesamtanlage einer Einzelanlage | | | |
| Hverdrosseltja, mit% | nein |] mit TF-Sperre fürHz | ohne | |
| zu Saugkreisen ausgebaut mit n | | _ | | |
| 9) Weitere technische Angaben | | | | |
| ZählervorsicherungA | Hausanschluss | sicherung | A | |
| 10) Bemerkungen | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ort, Datum Name | <u> </u> | Unterschrift Anlagenbetreiber | | |
| Ort, Datum Name | е | Unterschrift Anlag | Unterschrift Anlagenerrichter | |