

## Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

| Anlagenanschrift:   |                  |                |                    |        |     |
|---|------------------|----------------|--------------------|--------|-----|
| Vorname, Name:  |                  |                |                    |        |     |
| Straße, Hausnummer:   |                  |                |                    |        |     |
| PLZ, Ort:   |                  |                |                    |        |     |
| Energieart Sonne  | ☐ Wind           | ☐ Wasser       | ☐ Sonstige:        |        |     |
| BHKW mit: Biogas  | ☐ Erdgas         | □ÖI            |                    |        |     |
|   |                  |                |                    |        |     |
| Erzeugungseinheit (bei PV-Anlagen sind die Angaben für die Umrichter aufzuführen) |                  |                |                    |        |     |
| Hersteller:   |                  | Тур:           |                    |        |     |
| Anzahl baugleicher Anlagen:   |                  |                |                    |        |     |
|   |                  |                |                    |        |     |
| Erzeugungsanlage (bei PV-Anlagen ist die installierte Leistung aufzuführen)       |                  |                |                    |        |     |
| max. Wirkleistung P <sub>Amax</sub> :   | kW(p)            | max. Scheinlei | stung $S_{Amax}$ : | ŀ      | «VΑ |
| bei PV-Anlagen: Anzal   | nl der PV-Module | e:             |                    |        |     |
| Leistu  | ıng je PV-Modul: |                | Watt               |        |     |
| Netzeinspeisung   | 1-phasig         | 2-phasig       | ☐ 3-phasig         |        |     |
| Betriebsweise   |                  |                |                    |        |     |
| Inselbetrieb vorgesehen?  |                  |                |                    | nein   |     |
| Motorischer Anlauf vorgesehe  | □ ja             | nein           |                    |        |     |
| Lieferung in das Netz des Netzbetreibers vorgesehen?                              |                  |                |                    |        |     |
| Einspeisung der gesamten Energie in das Netz? ja (Volleinspeisung)                |                  |                |                    | ☐ nein |     |
| (Volicinapolaurig)  |                  |                |                    |        |     |
| Blindleistungskompensatio   | n                |                |                    |        |     |
| nicht vorhanden   | vorhanden mit:   |                | kVAr               |        |     |
| Anzahl Stufen: Blindleistung je St  |                  |                |                    | ='     |     |
| Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz:   |                  |                |                    |        |     |
|   |                  |                |                    |        |     |
| Bemerkungen:  |                  |                |                    | _      |     |
|   |                  |                |                    |        |     |