


| E.2 Datenblatt - Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (Vom Anschlussnehmer/Anlagenerrichter auszufüllen; für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt) | | | | |  enercity Netz Ein Unternehmen der enercity-Gruppe | |
|---|--|----------|-----------------------------------|--------------------------------|--|------|
| enercity Netz GmbH FG Arbeitssteuerung Messstellen & Regler Auf der Papenburg 18, 30459 Hannover | | | | | | |
| Anlagenanschrift | Vorname, Name | | | | | |
| | Straße, Hausnummer | | | | | |
| | PLZ, Ort | | | | | |
| Energieart | Sonne | Wind | Wasser | Sonstiges: | | |
| BHKW mit: | Biogas | Erdgas | Öl | Sonstiges: | | |
| | mit monovalenter Betriebsweise | | | | | |
| Bei PV-Anlagen: | Modul-/Generatorleistung in kWp der Gesamt-Anlage | | | | | kWp |
| Erzeugungseinheiten | Hersteller: | | | Typ: | | |
| | Anzahl baugleicher Einheiten: | | | | | |
| Erzeugungsanlage | max. Wirkleistung P_{Amax} | | KW | max. Scheinleistung S_{Amax} | | kVA |
| | Nennspannung U | | V | Nennstrom I | | A |
| | Kurzschlussstrom I_K | | kA | | | |
| Einspeisung in das Netz durch: | Asynchrongenerator | | Synchrongenerator | | Wechselrichter | |
| Netzeinspeisung | 1-phasig | 2-phasig | 3-phasig | Drehstrom | | |
| Betriebsweise | Inselbetrieb vorgesehen | | | | ja | nein |
| | Motorischer Anlauf vorgesehen | | | | ja | nein |
| | Anlaufstrom I_A | | | | A | |
| | Lieferung in das Netz des Netzbetreibers vorgesehen (Überschusseinspeisung)? | | | | ja | nein |
| | Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)? | | | | ja | nein |
| Blindleistungskompensation der Kundenanlage | nicht vorhanden | | vorhanden mit | | kVAr | |
| | Anzahl Stufen | | Blindleistung der kleinsten Stufe | | kVAr | |
| | Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz | | | | | |
| Bemerkung | | | | | | |
| Der Anlagenerrichter bestätigt mit seiner Unterschrift die Richtigkeit der Angaben. | | | | | | |
| Ort, Datum | | | Unterschrift Anlagenerrichter | | | |