Datenblatt für Erzeugungsanlagen



| Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz (vom Anschlussnehmer auszufüllen; für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt) | | | | |
|--|---|----------|--|--------------|
| Anlagenanschrift | Vorname, Name | | | |
| | Straße, Hausnummer | | | |
| | PLZ, Ort | | | |
| Energieart | Sonne | Wind | ☐ Wasser | Sonstige |
| BHKW mit: | Biogas | ☐ Erdgas | □ ÖI | Sonstige |
| | mit monovalenter Betriebsweise | | | |
| Erzeugungsein- heiten* | Hersteller | | Тур | |
| | Anzahl baugleicher Einheiten | | | |
| Erzeugungsanlage | max. Wirkleistung P_{Amax} kW | | max. Scheinleistung S_{Amax} kVA | |
| Netzeinspeisung | ☐ 1-phasig | 2-phasig | ☐ 3-phasig | ☐ Drehstrom |
| | Inselbetrieb vorgesehen? | | ☐ ja ☐ nein | |
| | | | | |
| Betriebsweise | | | | |
| | Motorischer Anlauf vorgesehen? | | | ☐ ja ☐ nein |
| | Lieferung in das Netz des Netzbetreibers vorgesehen (Überschusseinspeisung)? | | | ☐ ja ☐ nein |
| | Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netz- betreibers (Volleinspeisung)? | | | ☐ ja ☐ nein |
| Blindleistungs- kompensation der Kundenanlage | ☐ nicht vorhanden | | vorhanden mit | kVAr |
| | Anzahl Stufen | | Blindleistung der kleinsten Stufe kVAr | |
| | Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz | | | |
| Bemerkungen | | | | |
| | | | | - |
| | | | | |

^{*} Bei PV-Anlagen sind die Angaben für die Umrichter aufzuführen.