

Um die internen Bearbeitungsvorgänge zu optimieren, überarbeiten wir unsere Formulare regelmäßig. Bitte verwenden Sie immer die im Internet zur Verfügung gestellte aktuelle Fassung.

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|------------------------------|
| Datenblatt - Erzeugungseinheiten am Niederspannungsnetz | | Anfragenummer der Stadtwerke Emmendingen GmbH: | | | | |
| | | <input style="width: 100%;" type="text"/> <small>(Ohne Angabe der Anfragenummer ist eine Bearbeitung nicht möglich.)</small> | | | | |
| Energieart | <input type="checkbox"/> Sonne | <input type="checkbox"/> Wind | <input type="checkbox"/> Wasser | Sonstiges | <input style="width: 100%;" type="text"/> | |
| BHKW mit: | <input type="checkbox"/> Biogas | <input type="checkbox"/> Erdgas | <input type="checkbox"/> Öl | Sonstiges | <input style="width: 100%;" type="text"/> | |
| | <input type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise | | | | | |
| Angaben zu den PV-Modulen (nur bei PV): | Hersteller/ Typ: | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| | Anzahl der Module: | <input style="width: 50%;" type="text"/> | Stück | <input style="width: 50%;" type="text"/> | Stück | |
| | Leistung pro Modul: | <input style="width: 50%;" type="text"/> | W _p | <input style="width: 50%;" type="text"/> | W _p | |
| | Gesamtleistung der Module | <input style="width: 50%;" type="text"/> | kW _p | <input style="width: 50%;" type="text"/> | kW _p | |
| Netzeinspeisung | <input type="checkbox"/> 1-phasig | <input type="checkbox"/> 2-phasig | <input type="checkbox"/> 3-phasig | <input type="checkbox"/> Drehstrom | | |
| Betriebsweise | Inselbetrieb vorgesehen? | | | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | |
| | Motorischer Anlauf vorgesehen? | | | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | |
| | Lieferung in das Netz des VNB vorgesehen (Überschusseinspeisung)? | | | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein | |
| | Bitte tragen Sie das SWE Messkonzept für EZA nach dem „Auswahlblatt zum Messkonzept“ ein. | | | Nr.: | <input style="width: 100%;" type="text"/> | |
| Blindleistungskompensation der Kundenanlage | <input type="checkbox"/> nicht vorhanden | | vorhanden mit | | <input style="width: 100%;" type="text"/> kVAr | |
| | Anzahl Stufen | <input style="width: 50%;" type="text"/> | Blindleistung je Stufe | <input style="width: 100%;" type="text"/> kVAr | | |
| | Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz <input style="width: 100%;" type="text"/> | | | | | |
| Erzeugungseinheiten (Umrichter) | | | | | | |
| Hersteller | Typ | P _{Emax} [kW] | S _{Emax} [kVA] | Nennspannung (AC) U _n [V] | Bemessungsstrom (AC) I _r [A] | Anzahl baugleicher Einheiten |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Umrichter | <input type="checkbox"/> selbstgeführt; Pulsfrequenz: <input style="width: 50%;" type="text"/> kHz | | <input type="checkbox"/> netzgeführt; Pulszahl: <input style="width: 100%;" type="text"/> | | | |
| Nur bei "Nicht-PV"-Erzeugungseinheiten auszufüllen: | | | <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <input type="checkbox"/> Synchrongenerator | | | |
| Hersteller: | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | Typ: | <input style="width: 100%;" type="text"/> | | |
| max. Wirkleistung P _{Emax} | <input style="width: 50%;" type="text"/> kW | max. Scheinleistung S _{Emax} | <input style="width: 100%;" type="text"/> kVA | | | |
| Nennspannung (AC) U _n | <input style="width: 50%;" type="text"/> V | Bemessungsstrom (AC) I _r | <input style="width: 100%;" type="text"/> A | | | |
| Kurzschlussstrom I _{K''} | <input style="width: 50%;" type="text"/> kA | Anlaufstrom I _a | <input style="width: 100%;" type="text"/> A | | | |
| Anzahl baugleicher Einheiten | <input style="width: 100%;" type="text"/> Stück | | | | | |
| Oberschwingungen | <input type="checkbox"/> Ströme gemäß DIN EN 61000-3-2 bzw. -3-12 | | <input type="checkbox"/> gemäß beigefügter Anlage | | | |
| Bemerkungen | <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> | | | | | |