

Datenblatt für den Anschluss von Eigenerzeugungsanlagen

(Anlage zur Anmeldung zum Netzanschluss)

Dieses Feld wird durch den NB ausgefüllt!

Eingang:

Datum

Projektnummer:

Bearbeiter:

Abteilung, Name

Anlage

Hersteller:

Typ: Anzahl baugleicher Anlagen:

Energiequelle der Eigenerzeugungsanlage

- | | | |
|---|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Wind | <input type="checkbox"/> Deponiegas | <input type="checkbox"/> Kraft-Wärme-Kopplung (BHKW) |
| <input type="checkbox"/> "Stall" | <input type="checkbox"/> Klärgas | <input type="checkbox"/> Erdgas |
| <input type="checkbox"/> "Pitch" | <input type="checkbox"/> Biogas | <input type="checkbox"/> Heizöl |
| | <input type="checkbox"/> Wasser | <input type="checkbox"/> Sonstige |
| <input type="checkbox"/> Sonstige | | |

Betriebsweise der Eigenerzeugungsanlage

- Einspeisung in das Verteilungsnetz des NB (teilweise) Einspeisung in das Verteilungsnetz des NB (Vollstrom)

Netzeinspeisung

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator | <input type="checkbox"/> zwischen Außen- und Neutralleiter an 230 V |
| <input type="checkbox"/> Synchrongenerator | <input type="checkbox"/> zwischen zwei Außenleiter an 400 V |
| <input type="checkbox"/> Wechselrichter | <input type="checkbox"/> an 3x400/230 V mit symmetrischer Belastung mit bzw. ohne Neutralleiter |
| <input type="checkbox"/> Generator ist über Wechselrichter angeschlossen | <input type="checkbox"/> Direktanschluss an das Mittelspannungsnetz (Projekt Übergabestation nach TAB beifügen) |

Technische Daten der Eigenerzeugungsanlage

Wirkleistung P_{rA} in kW
 Scheinleistung S_{rA} in kVA
 Nennspannung U_n in V
 Nennstrom I_{rA} in A
 Bemessungsleistung S_{ei} in kVA
 Bemessungsleistung P_{therm} in kW
 Kurzschlussstrom I_k in kA
 Kurzschlussfestigkeit der Gesamtanlage I_k in kA

- Kompensationsanlage geregelt
- für Einzelanlage
- für Gesamtanlage
- verdrosselt mit %
- zu Saugkreisen ausgebaut mit n

Oberschwingungsströme als Anlage beifügen

Windenergieanlagen

Spitzenleistung S_{max} in kVA
 (Prüfbericht beifügen)

Asynchrongeneratoren, die motorisch vom Netz hochgefahren werden

Bemessungsstrom I_{rA} in A
 Anlaufstrom I_a in A

Wechselrichter

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> netzgeführt | <input type="checkbox"/> inselbetriebsfähig |
| <input type="checkbox"/> 6pulsig | <input type="checkbox"/> 24pulsig |
| <input type="checkbox"/> 12pulsig | <input type="checkbox"/> pulswertenmoduliert |

Antragsteller:

Telefon-Nr. Fax-Nr. E-Mail

Firmenname

Straße und Haus-Nr.

Postleitzahl und Ort

Datum Name Unterschrift

Vermerke des NB:

Zutreffen des bitte ankreuzen!