

Wir sind für Sie erreichbar

Kostenlose Hotline 0800 500 502 Mo. – Fr. 8.00 –17.00 Uhr stromanschluss@ikb.at Öffnungszeiten Kundencenter Mo. – Do. 8.00 –17.00 Uhr Fr. 8.00 –13.00 Uhr

Datenblatt Energieerzeugungsanlagen (Photovoltaikanlage, Batteriespeicher, Ersatzstromversorgungsanlage, etc.)

(Photovoltaikanlage, Batteriespeicher, Ersatzstromversorgungsanlage, etc.) Dieses Datenblatt ist dem Antrag auf Netzanschluss beizulegen.

| Kundin/Vertragspartnerin | |
|--|---|
| ☐ Herr ☐ Frau ☐ Firma | Telefon |
| Titel, Nachname, Vorname | E-Mail |
| Firma/UID-Nummer | Kundennummer/ Firmenbuchnummer |
| Straße, Hausnummer, Stiege, Stock, Tür/Top | Postleitzahl, Ort |
| Angaben zum Anschlussobjekt | |
| Straße, Hausnummer, Stiege, Stock, Tür/Top | Postleitzahl, Ort |
| Grundstücksnummer | |
| Technische Anlagedaten | 1 |
| PV-Modulleistung (kWp) | Leistung Ersatzstromaggregat (kW) |
| | |
| Wechselrichter | |
| Hersteller, Modell | Anzahl |
| | Summen-Ausgangsleistung (kVA) |
| Weitere Wechselrichter hier eintragen | |
| Batteriespeicher | |
| vorhanden nicht vorhanden | Kapazität (kWh) |
| Hersteller, Modell | Ausgangsleistung (kVA) |
| | Betrieb als Überschusseinspeiser möglich: ☐ ja ☐ nein |
| Anschlussart: DC-seitig (direkt am PV-Wechselrichter) AC-seitig (eigener Wechselrichter) | Bei AC-seitigem Anschluss ist dem Antrag eine Unbedenklich- keitsbescheinigung nach TOR Erzeuger Typ A und OVE Richt- linie R25 des Batteriewechselrichters beizulegen. |

Stand: Februar 2024 Seite 1/2

| Inselbetrieb/Ersatzstromversorgung | | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|---|--|
| ☐ Nicht inselbetriebsfähig ☐ inselbetriebsfähig | | Modellbezeichnung des externen NA-Schutzes bzw. der Umschalteinrichtung: | | | |
| ☐ Ersatzstromversorgungsanlage (ESV) | | Die mechanische Umschalteinrichtung der ESV muss laut den Vorgaben der TAEV (in der aktuell gültigen Version) durchgeführt werden. | | | |
| | | | • | | |
| Anschlussart | | | | | |
| | oeiser nlage nach § 16 a ELW ergie-Gemeinschaft nac | | ☐ Volleinspeiser☐ Bürgerenergieg | emeinschaft nach § 16 b ELWOG | |
| Vertragspartne | er Kundenanlage | Anlagennummer/Zählernummer (bei Überschusseinspeiser, Ersatzstrom- versorgungsanlage und Gemeinschafts- anlage nach § 16 a ELWOG) | | Zählpunktnummer (bei Bürgerenergiegemeinschaft nach § 16 b ELWOG und Erneuerbare-Energie- Gemeinschaft nach § 16 c ELWOG) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Beizulegende Do | kumente | | | | |
| 1-poliges Schaltbild der gesamten Anlage (erforderlich) Unbedenklichkeitsbescheinigung nach TOR Erzeuger Typ A und OVE Richtlinie R25: Der verbauten Wechelrichter (nur bei PV-Anlagen und AC-seitig angeschlossenen Batteriespeichern) Des externen NA-Schutzes (nur bei inselbetriebsfähigen PV-Anlagen und PV-Anlagen mit einer Ausgangssummenleistung > 30,0 kVA) | | | | | |
| Unterzeichnung | | | | | |
| - Critorization in dring | | | | | |
| | | | | | |
| Datum | Installationsunternehmen | | | Kontaktdaten | |
| | | | | | |
| Datum | Kundln bzw. bevollmächtigte/r VertreterIn | | terIn | Kontaktdaten | |