

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.) Dieses Datenblatt ist dem Antrag auf Netzanschluss beizulegen.

Kund:in/Vertragspartner:in				
☐ Herr ☐ Frau ☐ Divers ☐ 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 Anlagendaten				
PV-Modulleistung (kWp)	Wechselrichterleistung (kVA)			
Wechselrichter (Anzahl, Hersteller, Modellbezeichnung)				
Netzwirksame Leistung (kWp oder kVA)	Die netzwirksame Leistung ist die maximale Leistung, die unter Normalbedingungen in das Netz eingespeist werden kann. Sie ist definiert durch das schwächste Anlagenteil bzw. in Ausnahmefällen durch eine zusätzliche, manuell eingestellte Begrenzung des Wechselrichters.			
Elektrischer Energiespeicher	1			
□ 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 Unbedenklichkeits- bescheinigung nach TOR Erzeuger Typ A und OVE Richtlinie R25 des im elektrischen Energiespeicher integrierten Wechselrichters beizulegen.			

Stand: Dezember 2024 Seite 1/2

Inselbetrieb/Ersa	ntzstromversorgung	.			
☐ 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			1		
Anschlussart: Überschusseinspeiser Gemeinschaftsanlage nach § 16 a ElWOG Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft nach § 16 c ElWOG		☐ Volleinspeiser☐ Bürgerenergiegemeinschaft nach § 16 b ElWOG			
Vertragspartne	r Kundenanlage	(bei Überschusseins versorgungsanlage	er/Zählernummer speiser, Ersatzstrom- und Gemeinschafts- § 16 a EIWOG)	Zählpunktnummer (bei Bürgerenergiegemeinschaft nach §16 b ELWOG und Erneuerbare-Energie- Gemeinschaft nach § 16 c ElWOG)	
Beizulegende Do	o <mark>kumente</mark> d der gesamten Anlage	(orforderlich)			
Unbedenklichkeitsb Der verbauten We Des externen NA	pescheinigung nach TC echelrichter (nur bei P -Schutzes (nur bei inse nleistung > 30,0 kVA)	OR Erzeuger Typ A und V-Anlagen und AC-se	eitig angeschlossenen	· ,	
Unterzeichnung					
Datum	Installationsunternehmen			Kontaktdaten	
Datum	Kund in bzw. b	evollmächtiate/r Vertre	eter:in	Kontaktdaten	

Wir legen besonderen Wert auf Transparenz und Vertrauen. Daher informieren wir Sie gerne in unserer Datenschutzerklärung unter www.ikb.at/datenschutz darüber, wie wir Ihre Daten schützen.