

ANTRAG AUF ANBOTSLEGUNG / ZÄHLPUNKTANFRAGE

Persönliche Daten	
Frau <input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Firma: <input type="checkbox"/> Titel: _____	
Vorname: _____	
Nachname: _____	
Rechnungsadresse	
Straße: _____	
Hausnummer/Stock/Tür: _____	
PLZ: _____	Ort: _____
Kontaktdaten	
Telefon: _____	
E-Mail: _____	
Geb. Datum: _____	
UID-Nummer: _____	
Anmerkung: _____	

Kundennummer	_____
Anlagennummer	_____
Energielieferant:	_____

Anlagenadresse	
Straße: _____	
Haus-Nr./Stock/Tür: _____	
PLZ: _____	Ort: _____

Errichter der Anlage	
Firma: _____	
Anschrift: _____	
UID / FN: _____	

Art der Energiequelle	
<input type="checkbox"/> Sonne	
<input type="checkbox"/> Wind	
<input type="checkbox"/> Wasser	
<input type="checkbox"/> Biomasse	
<input type="checkbox"/> Biogas	
<input type="checkbox"/> Sonstiges: _____	

Erzeugungsanlage		
<input type="checkbox"/> Wechselrichter	<input type="checkbox"/> Generator	
AC-Nennleistung: _____	kVA	
Hersteller/Typ: _____		
Phasen:		
<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig
Inselbetrieb möglich:		
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	

Betriebsweise der Gesamtanlage	
<input type="checkbox"/> Volleinspeisung	
<input type="checkbox"/> Überschusseinspeisung	
<input type="checkbox"/> Inselbetrieb	

Batteriespeicher - wenn vorhanden		
<input type="checkbox"/> Wechselrichter	<input type="checkbox"/> Generator	
AC-Nennleistung: _____		
Hersteller/Typ: _____		
<input type="checkbox"/> DC-Kopplung	<input type="checkbox"/> AC-Kopplung	
<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input type="checkbox"/> 3-phasig
Netzurückspeisung:		
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Inselbetrieb möglich:		
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	

Beantragte	
Gesamtleistung Module: _____	kWp
Bereits bestehende Leistung: _____	kWp

Mit dieser Anfrage beauftragt der Kunde das EVU mit einer kostenlosen und unverbindlichen Zählpunktanfrage für die oben angeführte Erzeugungsanlage.

Voraussichtliche Inbetriebnahme der Anlage:
 _____ . _____ . 20_____ .

Basierend auf den angegebenen Anlagendaten erfolgt die technische Beurteilung der Netzverträglichkeit der angefragten Erzeugungs-/Speicheranlage gemäß den Beurteilungsrichtlinien der Technischen und Organisatorischen Regeln für Betreiber und Benutzer von Netzen (TOR) von Energie-Control Austria, sowie in weiterer Folge die Festlegung des Netzanschlusspunktes und der Einspeiseleistung. Im Interesse einer sicheren, kostengünstigen, umweltverträglichen und effizienten Stromversorgung kann dem Kunden im erforderlichen Ausmaß eine Begrenzung der Einspeiseleistung sowie eine definierte Betriebsweise der Einspeiseanlage hinsichtlich Wirk- und/oder Blindleistung (Regelkonzept) gemäß der jeweils gültigen TOR vorgegeben werden. Die Zusage über die Möglichkeit des Nutzzutritts der Erzeugungsanlage am festgelegten Netzanschlusspunkt gilt 6 Monate und erlischt nach Ablauf dieser Zeit ohne weitere Information an den Kunden.

Datum: _____	_____	_____
	(Konzessioniertes Elekrounternehmen)	Anschlusswerber / Kunde