

ANTRAG AUF ANBOTSLEGUNG / ZÄHLPUNKTANFRAGE

Persönliche Daten

Frau Herr Firma: Titel: _____
 Vorname: _____
 Nachname: _____

Kundenadresse

Straße: _____
 Hausnummer/Stock/Tür: _____
 PLZ: _____ Ort: _____

Rechnungsanschrift - falls anders als Kundenadresse

Frau Herr Firma: Titel: _____
 Vorname: _____
 Nachname: _____
 Straße: _____
 Hausnummer/Stock/Tür: _____
 PLZ: _____ Ort: _____

Kundennummer _____
 Anlagennummer _____
 Energielieferant: _____

Anlagenadresse

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

Kontakt

Tel./Fax: _____
 e-mail: _____
 Geb. Datum: _____

Art der Energiequelle

Sonne
 Wind
 Wasser
 Biomasse
 Biogas
 Sonstige: _____

Erzeugungsanlage

Wechselrichter Generator
 AC-Nennleistung: _____ kVA
 Hersteller/Typ: _____
 Phasen:
 1-phasig 2-phasig 3-phasig
 Inselbetrieb möglich:
 Ja Nein

Betriebsweise der Gesamtanlage

Volleinspeisung
 Überschusseinspeisung
 Inselbetrieb

Batteriespeicher

DC-Kopplung AC-Kopplung
 AC-Nennleistung: _____ kW
 Hersteller/Typ: _____
 Phasen im Normalbetrieb:
 1-phasig 2-phasig 3-phasig
 NetZRückspeisung:
 Ja Nein
 Inselbetrieb möglich:
 Ja Nein

Neuanlage / Erweiterung

Neuanlage
 Erweiterung von _____ kVA auf _____ kVA

Mit dieser Anfrage beauftragt der Kunde das EVU mit einer kostenlosen und unverbindlichen Zählpunktanfrage für die oben angeführte Erzeugungsanlage.
 Erwünschter Termin der Anbotslegung:
 _____ . _____ . 20____ .
 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