

Bitte zurücksenden an Creos Luxembourg S.A., L-2084 Luxembourg
T (+352) 2624-2624 / 7h30-17h00 / connections@creos.net

| Anlagenanschrift | | | |
|--|--|--|--|
| Nummer | <input type="text"/> | Str. / Neubaugebiet | <input type="text"/> |
| PLZ | <input type="text"/> | Ort | <input type="text"/> |
| Primär-Energie | | | |
| <input type="checkbox"/> Wind - Regelung | <input type="checkbox"/> Stall | <input type="checkbox"/> Pitch | <input type="checkbox"/> Deponiegas |
| <input type="checkbox"/> Sonne | | | <input type="checkbox"/> Klärgas |
| <input type="checkbox"/> Wasser | | | <input type="checkbox"/> Rest-/Abfallstoffe |
| | | <input type="checkbox"/> Sonstiges | <input type="checkbox"/> Kraft-Wärme-Kopplung |
| | | | <input type="checkbox"/> mit Gas <input type="checkbox"/> mit Öl |
| | | | <input type="checkbox"/> mit <input type="text"/> |
| Einspeisung in das Netz durch | | Betriebsweise / Einsatzart | |
| <input type="checkbox"/> Asynchrongenerator | <input type="checkbox"/> Dreiphasige Wechselrichter | Inselbetrieb vorgesehen | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| <input type="checkbox"/> Synchrongenerator | <input type="checkbox"/> Einphasige Wechselrichter | Einspeisung der Gesamtenergie in das Netz | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| | | Batteriebetrieb vorgesehen | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| Daten der Einzelanlage | | | |
| Wirkleistung | P_{rA} <input type="text"/> kW | Nur bei Windkraftanlagen | Motorischer Anlauf des Generators |
| Scheinleistung | S_{rA} <input type="text"/> kVA | Spitzenleistung S_{mAx} <input type="text"/> kVA | <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein |
| Nennspannung | U_N <input type="text"/> V | Gemittelt über eine Dauer von <input type="text"/> s | |
| Strom | I_{rA} <input type="text"/> A | Anlagenflickerbeiwert c <input type="text"/> | Falls ja <input type="text"/> Anzugsstrom I_u <input type="text"/> A |
| Anz. baugleicher Einzelanlagen | <input type="text"/> | Typ | <input type="text"/> |
| | | Hersteller | <input type="text"/> |
| Bestehender Stromanschluss | | | |
| <input type="checkbox"/> Änderung eines Stromanschlusses / Beschreibung der Arbeiten | Vorhandene Zähler / Zähler N° angeben | | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Entfernen eines Eigenerzeugungsanlage | <input type="checkbox"/> Antrag für Neuanschluss eingereicht | | |
| Anschlussnehmer / Eigentümer ¹ | | | |
| Name / Firmenbez. | <input type="text"/> | Nr, Straße | <input type="text"/> |
| Vorname | <input type="text"/> | PLZ / Wohnort | <input type="text"/> |
| Telefon / Fax | <input type="text"/> | Land | <input type="text"/> |
| GSM | <input type="text"/> | Datum | <input type="text"/> |
| E-mail | <input type="text"/> | Unterschrift | <input type="text"/> |
| Betreiber der Eigenerzeugungsanlage ² | | | |
| Name / Firmenbez. | <input type="text"/> | Nr, Straße | <input type="text"/> |
| Vorname | <input type="text"/> | PLZ / Wohnort | <input type="text"/> |
| Telefon / Fax | <input type="text"/> | Land | <input type="text"/> |
| GSM | <input type="text"/> | Datum | <input type="text"/> |
| E-mail | <input type="text"/> | Unterschrift | <input type="text"/> |
| Lieferant der Eigenerzeugungsanlage | | | |
| Name / Firmenbez. | <input type="text"/> | Nr, Straße | <input type="text"/> |
| Telefon / Fax | <input type="text"/> | PLZ / Wohnort | <input type="text"/> |
| E-mail | <input type="text"/> | Land | <input type="text"/> |
| Elektroinstallateur | | | |
| Name | <input type="text"/> | Stempel und Unterschrift | |
| Wohnort | <input type="text"/> | | |

1. Mit seiner Unterschrift erklärt sich der Eigentümer mit den angefragten Änderungen des Betreibers einverstanden.
2. Zähler des Anschlusses der Eigenerzeugungsanlage.