|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anschlussnutzer | | | | | | | | | | | | | |
| Firma/Name, Vorname | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Ergänzung zum Firmenname | | |  | Registergericht/-nummer (bei Firmen) | | | | | | |  | | Geburtsdatum (bei Personen) |
|  | | |  |  | | | | | | |  | |  |
| Straße, Hausnummer | | |  | Postleitzahl | | | |  | | Ort | | | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Anschlussnehmer | | | | | | | | | | | | | |
| Firma/Name, Vorname | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Ergänzung zum Firmenname | | |  | Registergericht/-nummer (bei Firmen) | | | | | | |  | | Geburtsdatum (bei Personen) |
|  | | |  |  | | | | | | |  | |  |
| Straße, Hausnummer | | |  | Postleitzahl | | | |  | | Ort | | | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Anschlussstelle | | | | | | | | | | | | | |
| Straße, Hausnummer | | |  | Postleitzahl | | | |  | | Ort | | | |
|  | | |  |  | | | |  | |  | | | |
| Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Daten der Stromerzeugungsanlage | | | | | | | | | | | | | |
| Bezeichnung Stromerzeugungsanlage: | | <Erzeugungsanlage KA\_Ort>;<Anlagenschlüsselnummer> | | | | | | | | | | | |
| Netz- oder Umspannebene: | | <Spannungsebene> | | | | | | | | | | | |
| Anschlussscheinleistung am Netzanschluss:  (zur Stromentnahme) | | <Wert in kVA> kVA | | |  | Einspeisekapazität am Netzanschluss:  (zur Stromeinspeisung) | | | | | | <Wert in kVA> kVA | |
| Einspeisekapazität Stromerzeugungsanlage:  (zur Stromeinspeisung) | | <Wert in kVA> kVA | | |  | Anschlusswirkleistung Stromerzeugungsanlage:  (zur Stromeinspeisung) | | | | | | <Wert in kW> kW | |
| Besonderheiten: | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Zur Erteilung der vorläufigen Betriebserlaubnis für die vorgenannte Stromerzeugungsanlage liegt die vollständige Dokumentation vor. | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | Anlagenzertifikat der Stromerzeugungsanlage | | | <Nummer des Anlagenzertifikats> | | | | | | | | | |
| Bitte geben Sie die Nummer des Anlagenzertifikats ein | | | | | | | | | |
|  | Elektroplanung | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Die vorläufige Betriebserlaubnis wird vorbehaltlich der Abnahme und Inbetriebsetzung der Übergabestation und einer bestehenden Reservierung der Einspeisekapazität erteilt. Die vorläufige Betriebserlaubnis gilt für eine Dauer von 6 Monaten nach Inbetriebnahme der Erzeugungsanlage jedoch längstens für 12 Monate nach Inbetriebsetzung der ersten Erzeugungseinheit.  Für **Prototypen** gelten die Fristen der VDE-AR-N 4110 und 4120 (maximal 2 Jahre zur Vorlage des Einheitenzertifikats; danach maximal 1 Jahr zur Vorlage des Anlagenzertifikats und der Konformitätserklärung) | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Verteilnetz Plauen GmbH | | | | <Ort>, <Datum> | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | |  | |  | | | | |
|  | | | | <Name> | | |  | | <Unterschrift> | | | | |