EVIP GmbH, EVIP, PF 20 09 53, 06010 Halle (Saale), Niels-Bohr-Straße 2, 06749 Bitterfeld-Wolfen, , Thomas Tschakert, , Bitterfeld-Wolfen, 14351, DE185381426, netz@evip.de, www.evip.de, Stendal

Anschlussnutzer

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Firma/Name, Vorname | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Ergänzung zum Firmennamen |  | Registergericht/-nummer (bei Firmen) | | |  | Geburtsdatum (bei Personen) |
|  |  |  | | |  |  |
| Straße, Hausnummer |  | Postleitzahl |  | Ort | | |
|  |  |  |  |  | | |

Anschlussnehmer

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Firma/Name, Vorname | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Ergänzung zum Firmennamen |  | Registergericht/-nummer (bei Firmen) | | |  | Geburtsdatum (bei Personen) |
|  |  |  | | |  |  |
| Straße, Hausnummer |  | Postleitzahl |  | Ort | | |
|  |  |  |  |  | | |

Anschlussstelle

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Straße, Hausnummer |  | Postleitzahl |  | Ort |
|  |  |  |  |  |
| Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Daten des Netzanschlusses | | | | | | |
| Netz- oder Umspannebene: | | <Spannungsebene> | | | | |
| Anschlussscheinleistung am Netzanschluss  (zur Stromentnahme) | | <Wert in kVA> kVA | |  | Einspeisekapazität am Netzanschluss:  (zur Stromeinspeisung) | <Wert in kVA> kVA |
|  | | | | | | |
| Daten der Stromerzeugungsanlage | | | | | | |
| Bez. Stromerzeugungsanlage: | | siehe Anlage | | | | |
| Einspeisekapazität Stromerzeugungsanlage:  (zur Stromeinspeisung) | | <Wert in kVA> kVA | |  | Anschlusswirkleistung Stromerzeugungsanlage:  (zur Stromeinspeisung) | <Wert in kVA> kVA |
| Besonderheiten/  ergänzende Regelungen: | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
| Zur Erteilung der vorübergehenden 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 vorübergehende Betriebserlaubnis wird vorbehaltlich der Abnahme und Inbetriebsetzung der Übergabestation und einer bestehenden Reservierung der Einspeisekapazität erteilt. Die vorübergehende 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). | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Sonstige Bemerkungen: | | | | | | |
|  | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EVIP GmbH |  | Ort, Datum |
| i. A. <Name> |  |  |

Liste der Eigenerzeugungsanlagen

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anlagenschlüsselnummer | Kurzbezeichnung der Anlage | Anlagentyp | Scheinleistung [kVA] | in der Nachweisführung erfasst | Datum der Inbetriebnahme | Standort Ort | Standort Str./ Fl., FlSt. |
|  |  |  | <EK> | <ja/nein> |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |