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 | Kurzbezeichnungder Anlage | Anlagentyp | Scheinleistung[kVA] | in der Nachweisführung erfasst | Datum der Inbetriebnahme | StandortOrt | StandortStr./ Fl., FlSt. |
|  |  |  | <EK> | <ja/nein> |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |