|  |
| --- |
| Anschlussstelle |
| Straße, Hausnummer |  | Postleitzahl |  | Ort |
|       |  |       |  |       |
| Ortsteil bzw. Gemarkung/Flurstück/Flur |  |  |
|       |  |  |  |
|  |
|  |
| Technische Daten zum Stromspeicher mit Leistungsbezug aus dem öffentlichen Netz wurden bereits mit dem Datenblatt EEA eingereicht. |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Einordnung als steuerbare Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG, wenn die Gesamtleistung des hier angegebenen einzelnen Stromspeichers mehr als 4,2 kW beträgt.  |
|  |
|  | **Kommunikationsschnittstelle zwischen Stromspeicher und Steuerbox:** |
|  | [ ]  | digitale Netzwerkschnittstelle (z. B. RJ-45) |  | [ ]  | potentialfreie Kontakte |
|  |
|  | **Steuerungsart** |
|  | [ ]  | Direktansteuerung |  | [ ]  | Steuerung mittels EMS (Energiemanagementsystem) |
|  |
|  | **Die Reduzierung des netzwirksamen Leistungsbezuges des Stromspeichers erfolgt** |
|  | [ ]  | Stufenweise |  | [ ]  | Stufenlos |
|  |
|  | **Netzentgeltreduzierung mit:** |
|  | [ ]  | Modul 1 - pauschale Netzentgeltreduzierung kein separater Zähler für steuerbare Verbrauchseinrichtung erforderlich; für Anschlussstellen ohne und mit registrierender Leistungsmessung möglich |  | [ ]  | Modul 2 - prozentuale Arbeitspreisreduzierung separater Zähler für steuerbare Verbrauchseinrichtung erforderlich; nur für Anschlussstellen ohne registrierender Leistungsmessung möglich |
|  | Wird keine Entscheidung für ein Modul getroffen, kommt automatisch Modul 1 als "Standardmodul" zur Anwendung. |
|  |
|  |
| Erklärung des Elektrofachbetriebes/der Elektrofachkraft |
| Die Elektrofachkraft bestätigt hiermit die Richtigkeit der Daten. |
|  |
|  |       |  |  |
|  | Ort, Datum |  | Stempel und Unterschrift  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Bitte Zutreffendes ausfüllen! |