■ Inbetriebsetzungs- / Änderungsmeldung

für eine elektrische Anlage (Antrag zum Zähler) für Anlagen > 100.000 kWh/a und Mittelspannung Zählerausgabe: Beleg-Nr.: Oststraße 21, 58285 Gevelsberg Kunde / Anschlussnutzer: Telefon: 02332 73-800 Barcode Telefax: 02332 73-81142 Firma / Name Vorname Email: zaehlerservice@avu-netz.de Öffnungszeiten: 7:30 Uhr bis 12 Uhr Straße, Haus-Nr. Zähleradresse / Anschlussobjekt: Straße, Haus-Nr. PI 7 Zähler Einbauort (z. B. Keller, Parterre) Hinweis / Standortzusatz (z. B. Waschküche) Elektro-Installateur / Errichter: Verbrauchsstelle: Firma / Name, Vorname Betrieb ☐ Büro ☐ Landwirtschaft ☐ öffentl. Einrichtung \square Sonstige Straße, Haus-Nr. Geschoss
Ort der Verbrauchsabnahme (Verbrauchsstelle) Sonst. Hinweis (z. B. "Halle 1") Ort Gewerbe und Branche: _ Abweichende Rechnungsanschrift: Telefon: EVU-Zulassungsnummer Plomben-Nummer Straße, Haus-Nr., PLZ, Ort ☐ Inbetriebsetzung ☐ Anlagenveränderung Netzebene: Messebene: ■ Neuanlage ☐ Erweiterung der Anlage / Leistungserhöhung ☐ 1-kV (Niederspannung) ☐ 1-kV (Niederspannung) ■ Wiederinbetriebnahme ☐ Verkleinerung der Anlage ☐ 10-kV (Mittelspannung) ☐ 10-kV (Mittelspannung) ☐ 10/1-kV (MS/NS Umspannung) ☐ Anlagenzusammenlegung Anlagentrennung ☐ 110/10-kV (HS/MS Umspannung) Anlagenstilllegung Terminwunsch, Bemerkungen:_ Messeinrichtung: Umfang der Messung / Lieferrichtung: ☐ Entnahme (L) ☐ Einspeisung (B) ☐ Entnahme und Einspeisung (LB) ☐ Ausgebauter Zähler / ☐ getrennt von Zähler ☐ Neuer Zähler / ☐ Zusammenlegung auf Zählwerk Zählwerksstand Zählernummer Zählwerk Zählwerksstand Zählernummer 1-1:1.8.0 1-1:1.8.0 1-1:1.8.1 (HT) 1-1:1.8.1 (HT) Wandlerfaktor: Wandlerfaktor: 1-1:1.8.2 (NT) 1-1:1.8.2 (NT) 1-1:2.8.0 1-1:2.8.0 Steuergerät / Gruppe Steuergerät / Gruppe Stromlieferung: Vor der Aufnahme der Anschlussnutzung ist vom Anschlussnutzer zwingend ein Stromliefervertrag mit einem Stromlieferanten zu schließen! Stromlieferant: ab Datum: Der Voraussichtliche Jahresverbrauch beträgt kWh. Wenn zutreffend: Es wird insgesamt eine gleichzeitige Leistung von kW benötigt. Leistung der Erzeugungsanlage __ Erforderliche Hauptanschluss-Sicherungen: Wandlergröße in Ampere: _ Ampere Die aufgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind unter Beachtung der geltenden behördlichen Vorschriften oder Verfügungen und nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den Bestimmungen des Verbandes Deutscher Elektrotechniker (VDE), den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und sonstigen besonderen Vorschriften der AVU Netz GmbH von mir/uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Bitte beachten Sie die Errichtung der Erdungsanlage nach DIN 18014.

AVU Netz GmbH An der Drehbank 18 58285 Gevelsberg

Datum

Telefon: Telefax: E-Mail: Internet:

Unterschrift des Anschlussnutzers

02332 73-81900 info@avu-netz.de www avu-netz de Geschäftsführer: Registergericht

Umsatzstener-ID-Nr :

Datum, Stempel und Unterschrift des eingetragenen Installateurs / Errichter

Ralf Holtmann

Hagen, HRB 7556 DE 814781515

Datum

Bankverbindung Sparkasse Gevelsberg-Wetter
IBAN: DE05 4545 0050 0000 0890 60 WELADED1GEV

M-B / AVU Netz GmbH