

Messgeräteschein für kundeneigene Geräte

AVA BAG EDI WWN HAW HHNG SHNG Sonstiges:

| | |
|--|--|
| Montagedaten <u>Adresse der Messstelle</u> Name: Vorname: Straße, Haus-Nr.: PLZ, Ort: Standort des Zählers: | Vorgangsnummer: <u>Adresse des Messgerätebesitzers (falls abweichend)</u> Name: Vorname: Straße, Haus-Nr.: PLZ, Ort: |
|--|--|

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| Vorgangsart Zähler: <input type="checkbox"/> Einbau | <input type="checkbox"/> Ausbau <input type="checkbox"/> Wechsel | <input type="checkbox"/> Grund | Gerätenutzung <input type="checkbox"/> Abgrenzung | <input type="checkbox"/> Übergabe | <input type="checkbox"/> Generator |
|---|---|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|

| | | | |
|--|---|---|------------------------------|
| Einspeiseart <input type="checkbox"/> Photovoltaik <input type="checkbox"/> Wasserkraft | <input type="checkbox"/> Windkraft <input type="checkbox"/> Geothermie | <input type="checkbox"/> Kraft-Wärme-Kopplung Sonstiges: | <input type="checkbox"/> Bio |
|--|---|---|------------------------------|

| | |
|---|---|
| Einbau am: Zählernummer (Serialnummer): Hersteller: Geräteart: <small>(z.B. Wandlerzähler, Drehstromzähler)</small> Baujahr: Typenbezeichnung: <small>(z.B. AS1440)</small> Nennspannung: V Nennstrom: A Eichjahr: Gültigkeit bis: Messgenauigkeitsklasse <small>(z.B. Klasse 1 oder B):</small> Anzahl der vorhandenen Vorkommastellen <small>(z.B. 6):</small> Anzahl der vorhandenen Nachkommastellen <small>(z.B. 2):</small> Anzahl Zählwerke: <small>(sollten noch mehr Zählwerke vorhanden sein, als nachfolgend angegeben, bitte unter „Bemerkungen“ mit Zählerstand und Einheit eintragen)</small> | Ausbau am: Zählernummer (Serialnummer): Hersteller: Geräteart: <small>(z.B. Wandlerzähler, Drehstromzähler)</small> Baujahr: Typenbezeichnung: <small>(z.B. AS1440)</small> Nennspannung: V Nennstrom: A Eichjahr: Gültigkeit bis: Messgenauigkeitsklasse <small>(z.B. Klasse 1 oder B):</small> Anzahl der vorhandenen Vorkommastellen <small>(z.B. 6):</small> Anzahl der vorhandenen Nachkommastellen <small>(z.B. 2):</small> Anzahl Zählwerke: <small>(sollten noch mehr Zählwerke vorhanden sein, als nachfolgend angegeben, bitte unter „Bemerkungen“ mit Zählerstand und Einheit eintragen)</small> |
|---|---|

| OBIS-Kennz. | Einheit | Zählerstand | OBIS-Kennz. | Einheit | Zählerstand |
|-------------|---------|-------------|-------------|---------|-------------|
| 1.8.0 | | , | 1.8.0 | | , |
| 1.8.1 | | , | 1.8.1 | | , |
| 1.8.2 | | , | 1.8.2 | | , |
| 2.8.0 | | , | 2.8.0 | | , |

| | |
|---|--|
| Einbau Stromwandler NS <input type="checkbox"/> MS/HS <input type="checkbox"/> Sonstige: Hersteller: Typbezeichnung: L1 Gerätenummer (Serialnummer): L2 Gerätenummer (Serialnummer): L3 Gerätenummer (Serialnummer): Baujahr: Eichjahr: Nennstrom: / A <small>(Primärstrom) / (Sekundärstrom)</small> geschaltet auf (Wandlerkonstante): | Einbau Spannungswandler NS <input type="checkbox"/> MS/HS <input type="checkbox"/> Sonstige: Hersteller: Typbezeichnung: L1 Gerätenummer (Serialnummer): L2 Gerätenummer (Serialnummer): L3 Gerätenummer (Serialnummer): Baujahr: Eichjahr: Nennspannung: / V <small>(Primärspannung) / (Sekundärspannung)</small> geschaltet auf (Wandlerkonstante): |
|---|--|

| | |
|---|---|
| Ausbau Stromwandler L1 Gerätenummer (Serialnummer): L2 Gerätenummer (Serialnummer): L3 Gerätenummer (Serialnummer): | Ausbau Spannungswandler L1 Gerätenummer (Serialnummer): L2 Gerätenummer (Serialnummer): L3 Gerätenummer (Serialnummer): |
|---|---|

| | |
|---------------------|--|
| Bemerkungen: | Daten erfasst durch Monteur: Firma: Straße, Hausnummer: PLZ, Ort: |
|---------------------|--|