

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:
---------------------	--