

# Messgeräteschein für kundeneigene Geräte

AVA  BAG  EDI  WWN  HAW  HHNG  SHNG  Sonstiges:

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

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

<b>Einspeiseart</b> <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
--	---	---	------------------------------

<b>Einbau am:</b> <b>Zählernummer (Serialnummer):</b> Hersteller: Geräteart: <small>(z.B. Wandlerzähler, Drehstromzähler)</small> Baujahr: Typenbezeichnung: <small>(z.B. AS1440)</small> M _____ <small>EG-Baumuster / Entwurfsprüfbescheinigung</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>	<b>Ausbau am:</b> <b>Zählernummer (Serialnummer):</b> Hersteller: Geräteart: <small>(z.B. Wandlerzähler, Drehstromzähler)</small> Baujahr: Typenbezeichnung: <small>(z.B. AS1440)</small> M _____ <small>EG-Baumuster / Entwurfsprüfbescheinigung</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		,

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

<b>Ausbau Stromwandler</b> L1 Gerätenummer (Serialnummer): L2 Gerätenummer (Serialnummer): L3 Gerätenummer (Serialnummer):	<b>Ausbau Spannungswandler</b> L1 Gerätenummer (Serialnummer): L2 Gerätenummer (Serialnummer): L3 Gerätenummer (Serialnummer):
---	---

<b>Bemerkungen:</b>	<b>Daten erfasst durch</b> Monteur: Firma: Straße, Hausnummer: PLZ, Ort:
---------------------	--