

Messgeräteschein für kundeneigene Geräte

AVA <input type="checkbox"/> BAG <input type="checkbox"/> EDI <input type="checkbox"/> WWN <input type="checkbox"/> HAW <input type="checkbox"/> HHNG <input type="checkbox"/> SHNG <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____																																			
Montagedaten Adresse der Messstelle Name: Vorname: Straße, Haus-Nr.: PLZ, Ort: Standort des Zählers:			Vorgangsnummer: Adresse des Messgerätebesitzers (falls abweichend) Name: Vorname: Straße, Haus-Nr.: PLZ, Ort:																																
Vorgangsart Zähler: <input type="checkbox"/> Einbau <input type="checkbox"/> Wechsel _____		<input type="checkbox"/> Ausbau <input type="checkbox"/> Grund _____		Gerätenutzung <input type="checkbox"/> Übergabe <input type="checkbox"/> Generator <input type="checkbox"/> Abgrenzung _____																															
Einspeiseart <input type="checkbox"/> Photovoltaik <input type="checkbox"/> Wasserkraft <input type="checkbox"/> Windkraft <input type="checkbox"/> Geothermie		<input type="checkbox"/> Kraft-Wärme-Kopplung <input type="checkbox"/> Bio Sonstiges: _____																																	
Einbau am: Zählernummer (Serialnummer): Hersteller: Geräteart: <small>(z.B. Wandlerzähler, Drehstromzähler)</small>			Ausbau am: Zählernummer (Serialnummer): Hersteller: Geräteart: <small>(z.B. Wandlerzähler, Drehstromzähler)</small>																																
Baujahr: _____ Typenbezeichnung: <small>(z.B. ASI440)</small>			Baujahr: _____ Typenbezeichnung: <small>(z.B. ASI440)</small>																																
Nennspannung: V _____		Nennstrom: A _____		Nennspannung: V _____																															
Eichjahr: _____		Gültigkeit bis: _____		Eichjahr: _____																															
Gültigkeit bis: _____		Gültigkeit bis: _____		Gültigkeit bis: _____																															
Messgenauigkeitsklasse (z.B. Klasse 1 oder B): _____			Messgenauigkeitsklasse (z.B. Klasse 1 oder B): _____																																
Anzahl der vorhandenen Vorkommastellen (z.B. 6): _____			Anzahl der vorhandenen Vorkommastellen (z.B. 6): _____																																
Anzahl der vorhandenen Nachkommastellen (z.B. 2): _____			Anzahl der vorhandenen Nachkommastellen (z.B. 2): _____																																
Anzahl Zählwerke: <small>(sollten noch mehr Zählwerke vorhanden sein, als nachfolgend angegeben, bitte unter „Bemerkungen“ mit Zählerstand und Einheit eintragen)</small>			Anzahl Zählwerke: <small>(sollten noch mehr Zählwerke vorhanden sein, als nachfolgend angegeben, bitte unter „Bemerkungen“ mit Zählerstand und Einheit eintragen)</small>																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>OBIS-Kennz.</th> <th>Einheit</th> <th>Zählerstand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8.0</td> <td></td> <td>,</td> </tr> <tr> <td>1.8.1</td> <td></td> <td>,</td> </tr> <tr> <td>1.8.2</td> <td></td> <td>,</td> </tr> <tr> <td>2.8.0</td> <td></td> <td>,</td> </tr> </tbody> </table>		OBIS-Kennz.	Einheit	Zählerstand	1.8.0		,	1.8.1		,	1.8.2		,	2.8.0		,	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>OBIS-Kennz.</th> <th>Einheit</th> <th>Zählerstand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8.0</td> <td></td> <td>,</td> </tr> <tr> <td>1.8.1</td> <td></td> <td>,</td> </tr> <tr> <td>1.8.2</td> <td></td> <td>,</td> </tr> <tr> <td>2.8.0</td> <td></td> <td>,</td> </tr> </tbody> </table>		OBIS-Kennz.	Einheit	Zählerstand	1.8.0		,	1.8.1		,	1.8.2		,	2.8.0		,		
OBIS-Kennz.	Einheit	Zählerstand																																	
1.8.0		,																																	
1.8.1		,																																	
1.8.2		,																																	
2.8.0		,																																	
OBIS-Kennz.	Einheit	Zählerstand																																	
1.8.0		,																																	
1.8.1		,																																	
1.8.2		,																																	
2.8.0		,																																	
Einbau Stromwandler NS <input type="checkbox"/> MS/HS <input type="checkbox"/> Sonstige: _____			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: _____ Nennstrom: _____ / _____ A <small>(Primärstrom) / (Sekundärstrom)</small> geschaltet auf (Wandlerkonstante): _____			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:																																