

### Einbaubericht für kundeneigene Zähler in eHZ-Bauform

Nur für Anlagen nach dem KWKG und PV-Anlagen mit Inbetriebnahme bis 31.12.2011 und zur Erfassung der Erzeugungsmenge zur Bestimmung der EEG-Umlage nach EEG 2014.

#### Anschrift Kunde

Neuanlage

Anlagenumbau

Straße: \_\_\_\_\_ Hs.-Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

#### Zählerdaten

Ausführung  eHZ  EDL21  EDL40 System  
Messwerk  saldierend  mit Rücklaufsperrre  Zweirichtungszähler

Fabriknummer: \_\_\_\_\_

Betrieb:  einphasig  dreiphasig

Typ/Bauform: \_\_\_\_\_

Hersteller: \_\_\_\_\_

MID-Zulassung



#### Einbauzählerstand

Wirkarbeit Bezug

Zählerstand total 1.8.0 | | | | | | | |

Zählerstand Tarif 1 (HT) 1.8.1 | | | | | | | |

Zählerstand Tarif 2 (NT) 1.8.2 | | | | | | | |

Wirkarbeit Lieferung

Zählerstand total 2.8.0 | | | | | | | |

Zählerstand Tarif 1 (HT) 2.8.1 | | | | | | | |

Zählerstand Tarif 2 (NT) 2.8.2 | | | | | | | |

Eigenum des Messstellenbetreibers  
1095101234567890  
10 000 imp/kWh

18.0 00000 kWh  
1410 W

Drehstromzähler  
EHZ363W5  
3 x 230/400 V 50 Hz  
0,1-5 (60) A Cl A  
-25...55 °C  
Nbr: 1234567890 V100079

Baujahr: \_\_\_\_\_  
Jahr der Eichung: \_\_\_\_\_

„Wir bestätigen gemäß § 33 Abs. 2 MessEG, dass die von uns verwendeten Messgeräte die gesetzlichen Anforderungen nach dem MessEG erfüllen. Wir halten die für Messgeräteverwender bestehenden Verpflichtungen ein.“

Konformitätserklärung für Messgeräte nach MessEG und MessEV vom 01.01.2015 vorhanden?  Ja  
(Auf Anforderung sind diese bei der Netze BW GmbH einzureichen.)

Einbaudatum: \_\_\_\_\_ Anlage und Zähler plombiert  Ja  Nein

Daten erfasst durch:

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Hs.-Nr.: \_\_\_\_\_ Telefon: \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift (Alle Daten vollständig) \_\_\_\_\_

Rückgabe zusammen mit der Fertigstellungsanzeige

Zählernummer (Wird von Netze BW GmbH eingetragen.) \_\_\_\_\_

Anlagennummer (Wird von Netze BW GmbH eingetragen.) \_\_\_\_\_