

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 C1 A
-25...55 °C
Nr. 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.) _____