

# Einbaubericht für kundeneigene Ferrariszähler nach Zählerwechsel

Nur für Anlagen nach dem KWKG und PV-Anlagen mit Inbetriebnahme bis 31.12.2011



**Anschrift Kunde** Bestandsanlage Anlagenumbau

Straße \_\_\_\_\_

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

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

## Zählerdaten

Ausführung elektronisch mechanisch mit Rücklaufsperre ja nein

Fabriknummer \_\_\_\_\_

Geräteart Wechselstromzähler Drehstromzähler Wandlerzähler andere \_\_\_\_\_

Typ/Bauform \_\_\_\_\_ Baujahr \_\_\_\_\_

Hersteller \_\_\_\_\_ Jahr der Eichung \_\_\_\_\_

Zulassungszeichen \_\_\_\_\_

Nennspannung 3x230/400 V 230 V andere \_\_\_\_\_

Nennstrom (Grenzstrom) 10 (60) A 10 (40) A 5 A andere \_\_\_\_\_

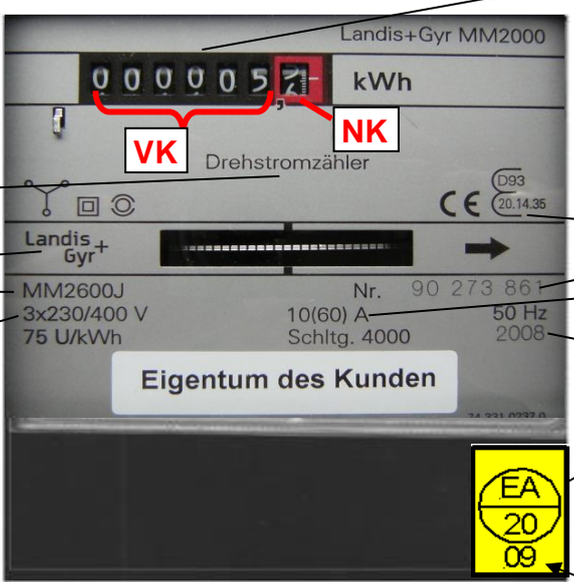
Einbau-Zählerstand 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 kWh Anzahl der Stellen vor dem Komma VK

Einbaudatum \_\_\_\_\_ nach dem Komma NK

## Erläuterungen für die Aufnahme der Zählerdaten



Zählwerkstand  
6 Stellen vor dem Komma  
1 Stelle nach dem Komma  
z.B. VK = 6, NK = 1

„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“

Geräteart Drehstromzähler Zulassungszeichen

Hersteller Landis Gyr Fabriknummer

Bauform MM2600J Nennstrom (Grenzstrom)

Nennspannung 3x230/400 V Nennstrom (Grenzstrom)

**Eigentum des Kunden**

Baujahr 2008 Eichstempel als Marke oder Plombe

Jahr der Eichung 09

Zähler plombiert: Ja Nein Jahr der Eichung

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

## Daten erfasst durch

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

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

Strasse \_\_\_\_\_ 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) \_\_\_\_\_