

Kunde

Energieversorger

Name\* : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Strasse\* : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

PLZ / Ort\* : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tel.\* : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

E-Mail\* : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\*Pflichtfelder

## **Anzeige des Betriebes eines Solar-Heimkraftwerks zum ausschließlichen Eigenverbrauch OHNE Netzeinspeisung und OHNE Vergütung nach EEG**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit zeige ich Ihnen die Installation einer Mini-PV Anlage an.

**Anlagengröße:**  250 Wp  500 Wp

**Modulhersteller und Type:** ...1... Stück Phono Solar Diamond/Onyx 250 Wp

**Wechselrichterhersteller und Type:** ...1... Stück AEconversion, Micro-Inverter  INV250-45EU – DE

INV500-90EU – DE

**AC – Nennleistung:**  240 Watt  480 Watt

**AC – Nennstrom:**  1 A  2,1 A

**Konformitätserklärungen:**

im Anhang

NA-Schutz  
Eigenerzeugungseinheit  
CE / EG Konformitätserklärung

**Anschluss:**

Der Anschluss erfolgte über eine ver-  
wechslungs - und berührungssichere  
Steckdose . Siehe Bild  
inkl. Zertifikate VDE / TÜV / EG Konformität



Wieland gesis® RST® CLASSIC Steckdose

**Installationsort:**

Bild ist beigefügt.

**Einspeisung/Vergütung:**

Da die Grundlast meines Gebäudes garantiert immer über der Modul-  
nennleistung liegt, erfolgt keine Einspeisung. Es wird keine Einspeise-  
vergütung beantragt. Weder nach EEG, noch nach Börsenpreis.

Ort: \_\_\_\_\_, den: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Unterschrift Kunde