

AUSWAHLBLATT ZUM MESSKONZEPT NR. 1–6



einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Stadtwerke Pforzheim. Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.

Angaben zur Erzeugungsanlage	
Betreiber Name, Vorname	Standort Straße, Hausnummer
PLZ / Ort	Telefon

Messkonzept Nr. 1

Volleinspeisung

¹⁾ PV-Anlagen ≤ 30 kWp: 1-R-Zähler ohne Rücklaufsperre bei Anlagen ohne FRE bzw. anderer technischer Einrichtung für das Einspeisemanagement

Messkonzept Nr. 2

Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe

Messkonzept Nr. 3

EEG-Eigenversorgung ohne Ausnahmetatbestand nach §61 – §61k EEG

Z₂ wird bei PV-Anlagen > 7,69 kW und sonstigen EEG-Anlagen > 1,14 kW zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt

Messkonzept Nr. 4

EEG-Eigenversorgung PV-Anlagen ≤ 7,69 kWp, sonstigen Erzeugungsanlagen ≤ 1,14 kWp bzw. Ausnahmetatbestände nach §61 – §61k EEG

Messkonzept Nr. 5

KWKG-Eigenversorgung ohne Ausnahmetatbestand nach §61 – §61k EEG

Z₂ wird auch zur Ermittlung der EEG umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt

Messkonzept Nr. 6

Kombination aus kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe und KWKG-Überschuss

Z₁ und Z₂ sind als Lastmessung mit Fernauslesung. Z₁ ist als fernauslesbare Messeinrichtung auszuführen. Z₁ wird zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Eigenversorgungsmenge benötigt.

Legende

z Ein-Richtungszähler
 z Zwei-Richtungszähler
 z Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperre
 z Zähler für Bezug (und ggf. Einspeisung)
 z Erzeugungszähler
 EZA Erzeugungsanlage