

Messkonzepte EEG 2014

für Erzeugungsanlagen (Förderung auf Grundlage des EEG oder KWK-G)
im Parallelbetrieb mit dem Netz des Netzbetreibers (NB)

Anlagenanschrift: _____

<p>□ Messkonzept 1 Volleinspeisung</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug der Erzeugungsanlage Z_E</p> <p>Zähler für den Bezug Z_1</p> <p>Erzeugungsanlage</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p>	<p>□ Messkonzept 2 Überschusseinspeisung PV $\leq 10 \text{ kW}_P$ (u. A. Standard MK für PV-Anlagen $\leq 10 \text{ kW}_P$ und IBN ab 01.04.2012) Der Strombezug erfolgt durch den: <input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber <input type="checkbox"/> einen Dritten</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug Z_H</p> <p>Zweirichtungszähler</p> <p>Erzeugungsanlage</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>vergütungsrelevant</p>
<p>□ Messkonzept 3 Überschusseinspeisung PV $> 10 \text{ kW}_P$ (u. A. Standard MK für PV-Anlagen $> 10 \text{ kW}_P$ und IBN ab 01.04.2012) Der Strombezug erfolgt durch den: <input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber <input type="checkbox"/> einen Dritten</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug Z_H</p> <p>Zweirichtungszähler</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Zähler für die Erzeugung mit Rücklaufsperre oder ein Zweirichtungszähler Z_E</p>	<p>□ Messkonzept 4 KWK-Untermessungen „Nettostromerzeugung“ (KWK-G § 4 Abs. 3a) Der Strombezug erfolgt durch den: <input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber <input type="checkbox"/> einen Dritten</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug Z_H</p> <p>Zweirichtungszähler</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Untermessung (en) für die Erzeugung (mit Rücklaufsperre) Z_E</p> <p>KWK-Anlage (n)</p>
<p>□ Messkonzept 5 kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe (nur EEG) Der Strombezug erfolgt durch den: <input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber <input type="checkbox"/> einen Dritten</p> <p>Zähler für Lieferung und Bezug Z_H</p> <p>Zweirichtungszähler</p> <p>Verbrauchseinrichtungen des Anlagenbetreibers</p> <p>Untermessung (en) für die Erzeugung (mit Rücklaufsperre) Z_E</p> <p>EEG-Anlage</p> <p>vergütungsrelevant</p> <p>Bei diesem Messkonzept wird der Bezug des Kunden anhand von Messwerten rechnerisch ermittelt!</p>	<p>Die Festlegung des Messkonzeptes erfolgt in Abhängigkeit der Erzeugungsanlage in Abstimmung mit dem NB durch den Anlagenbetreiber. Beabsichtigen Sie ein Messkonzept zu realisieren, welches von den hier abgebildeten abweicht, ist im Vorfeld ein Abstimmung erforderlich!</p> <p>Für die Anlagen, insbesondere die Zählerplätze gelten u. A. die Technischen Anschlussbedingungen.</p> <p>Die Bereitstellung und der Betrieb der Messeinrichtungen von EEG-Anlagen obliegt dem Netzbetreiber oder einem Messstellenbetreiber !</p>