

Speicherschemen für „Speicher ohne Leistungsbezug aus dem öffentlichem Netz“

Anlagenstandort: _____

Anlagenbetreiber: _____

Ort, Datum, Unterschrift: _____

Speicherschema Nr. 1:	
	<ul style="list-style-type: none"> Z1 = Zweirichtungszähler für Bezug und Lieferung G = PV-Anlage EnFluRi-S = Einflussrichtungssensor Sp. = Speicher <ul style="list-style-type: none"> Anwendung: PV-Anlagen ≤ 30kWp
Speicherschema Nr. 2:	
	<ul style="list-style-type: none"> Z1 = Zweirichtungszähler für Bezug und Lieferung Z2 = Einrichtungszähler mit Rücklaufsperrung zur Untermessung der Stromerzeugung G = PV-Anlage EnFluRi-S = Einflussrichtungssensor Sp. = Speicher <ul style="list-style-type: none"> Z2 ist erforderlich bei PV-Eigenversorgung >23,07kWp, EEG-Anlagen >3,42kW und sonstigen Anlagen >1,14kW zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Energiemenge
Speicherschema Nr. 3:	
	<ul style="list-style-type: none"> Z1 = Zwei-Richtungszähler für Bezug und Lieferung Z2 = Einrichtungszähler mit Rücklaufsperrung / Abrechnungsrelevant Z3 = Zwei-Richtungszähler Z4 = Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperrung G1 = KWK-Anlage G2 = PV-Anlage EnFluRi-S = Einflussrichtungssensor Sp. = Speicher <ul style="list-style-type: none"> Z3 ist erforderlich bei PV-Eigenversorgung >23,07kWp, EEG-Anlagen >3,42kW und sonstigen Anlagen >1,14kW zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Energiemenge
Speicherschema Nr. 4.1:	
	<ul style="list-style-type: none"> Z1 = Zweirichtungszähler für Bezug und Lieferung Z2 = Einrichtungszähler mit Rücklaufsperrung zur Untermessung der Stromerzeugung G = PV-Anlage EnFluRi-S = Einflussrichtungssensor Sp. = Speicher <ul style="list-style-type: none"> Z2 ist erforderlich bei PV-Eigenversorgung >23,07kWp, EEG-Anlagen >3,42kW und sonstigen Anlagen >1,14kW zur Ermittlung der EEG-umlagepflichtigen Energiemenge

Zwischengespeicherte Energie darf nur nach EEG vergütet werden, wenn der Speicher ausschließlich aus Erneuerbaren Energien geladen wird (nach § 19Abs. 1 in Verbindung mit § 3 Nr. 1 EEG). Speicheraufladung vom öffentlichen Netz ist nicht zulässig. Dies ist durch eine technische Einrichtung sicherzustellen.