

Messkonzepte

Ausspeisemessungen

MK-A-01	Ausspeisung
MK-A-02	Ausspeisung für Nachtspeicherheizungen
MK-A-03	Ausspeisung für unterbrechbare Anlagen mit gemeinsamer Messung
MK-A-04	Ausspeisung für unterbrechbare Anlagen mit getrennter Messung

Einspeisemessungen

MK-E-01	Erzeugungsanlage ggf. mit ungemessener Eigenbedarfsdeckung
MK-E-02	Erzeugungsanlage mit gemessenem Eigenbedarf
MK-E-03	Erzeugungsanlage mit kaufmännisch bilanzieller Durchleitung nach § 8 EEG
MK-E-04	Erzeugungsanlage mit Speicher im Erzeugungspfad
MK-E-05	Erzeugungsanlage mit Speicher im Verbrauchspfad
MK-E-06	zwei EZA in Kaskadenschaltung, ggf. mit Speicher im Erzeugungspfad
MK-E-07	zwei EZA in Kaskadenschaltung, Speicher im Verbraucherpfad, Entladung in Kundenanlage
MK-E-08	zwei EZA in Kaskadenschaltung, Speicher im Verbraucherpfad, Entladung in Kundenanlage

Begriffe in den Schaubildern

Zählerdaten

Betreiber	MSB: eingetragener Messstellenbetreiber, bei KWK auch Anlagenbetreiber möglich
Entnahmeebene	legt Verteilnetzbetreiber fest NS: Niederspannung (400 V)
Gerät	Umsp. (MS/NS): Umspannung Mittelspannung auf Niederspannung Gerätenummer des Zählers
Zählpunkt	Zählpunktsbezeichnung als Kommunikationparameter
Faktor	bei Wandlermessungen oder Korrektur bei MS-Anschluss und Messung in NS
Tarife	Sondertarife, bei Heizstrom HT / NT vom Netzbetreiber, sonst gem. Lieferantenvorgabe
Verfahren	legt Verteilnetzbetreiber fest ZS: Zählerstandsmessung ZSG: Zählerstandsgangmessung
Messebene	legt Verteilnetzbetreiber fest NS: Niederspannung, ab 80 A als Wandlermessung
Fernauslesbar	nach Anforderungen EnWG / EEG
Steuerbar	nach Anforderungen EnWG / EEG / Lieferanten