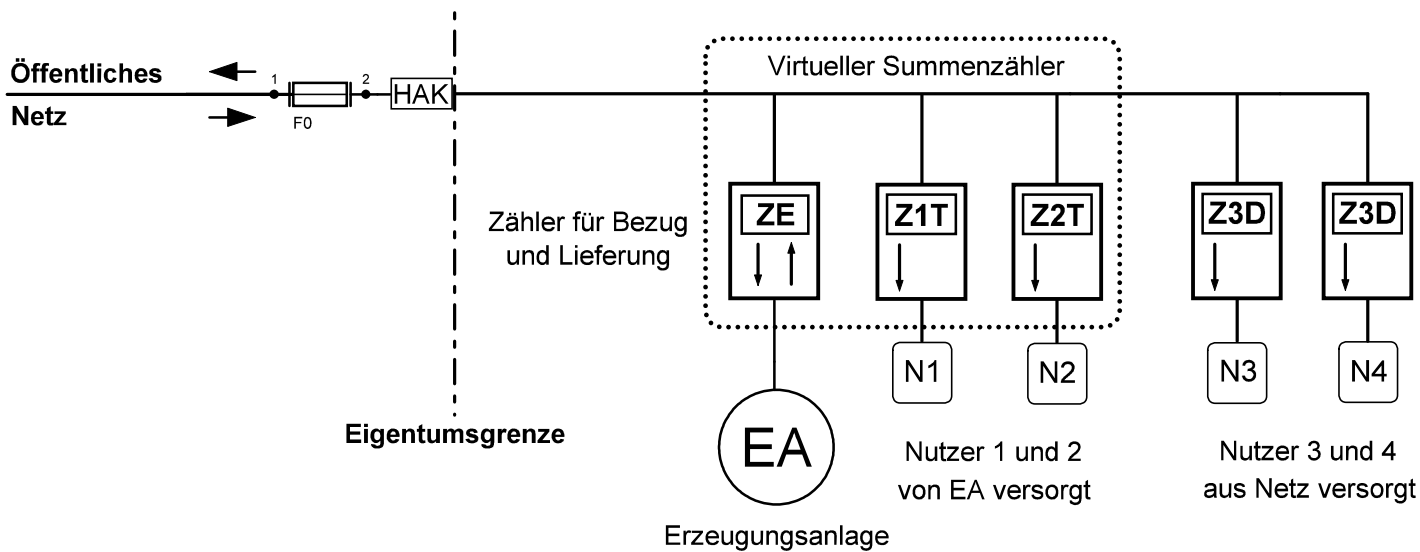


Messkonzept - MK D4 - Selbstversorgergemeinschaft



T=Teilnehmer
D=Drittbelieferte Kunden

	Anwendungsfall	EZA	Hinweise
<input type="checkbox"/> D4	EEG- oder KWKG-Anlage (Mietstromgemeinschaft)	EEG- oder KWKG-Anlage	z.B. PV- und BHKW-Anlagen im Rahmen von Gebäudesanierungen

EEG bzw. KWKG enthalten keine expliziten Vorgaben für Messkonzepte. Eine Gewährleistung für deren rechtliche Verbindlichkeit kann nicht übernommen werden. Die Auswahl des Messkonzeptes liegt grundsätzlich beim Anlagenbetreiber.

Die Selbstversorgergemeinschaft weist nach, welche Nutzer Nx von der EZA und einem gemeinsamen Reststromlieferanten versorgt werden. Dieses Messkonzept ist mit der Halberstadtwerke GmbH abzustimmen, insbesondere Messgeräteinsatz sowie Ablese- und Abrechnungsmodalitäten. In diesem Fall kann die Selbstversorgergemeinschaft ihren abrechnungsrelevanten Strombezug und die vergütungsrelevante Stromspeisung nur rechnerisch ermitteln. Es ist der Stromverbrauch der Kunden zu berücksichtigen, welche über einen Drittversorger aus dem Netz versorgt werden. Für die Halberstadtwerke GmbH sind die Unterzähler Nx nicht relevant. Für alle bilanzierungsrelevanten Zähler sind TAB-konforme Zählerplätze einzuplanen.

Die Messungen ZN1 ... ZNx sind nicht für den Netzbetreiber relevant.

Leistung der Anlage: _____

Betreiber der Anlage: _____

Standort der Anlage: _____

Datum, Unterschrift des Anlagenbetreibers