

Die Auswahl des Messkonzeptes liegt grundsätzlich beim Anschlussnehmer. Der Netzbetreiber hat wiederum die Verpflichtung, das gewählte Messkonzept vor allem auf Konformität mit dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) und den Technischen Anschlussbedingungen zu prüfen.

Für die Dokumentation steht bei der Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG (EVF) das nachfolgende Auswahlblatt zur Verfügung:

Auswahlblatt E: Messkonzepte für Bezugsanlagen (E1 bis E4)

Allgemeine Hinweise:

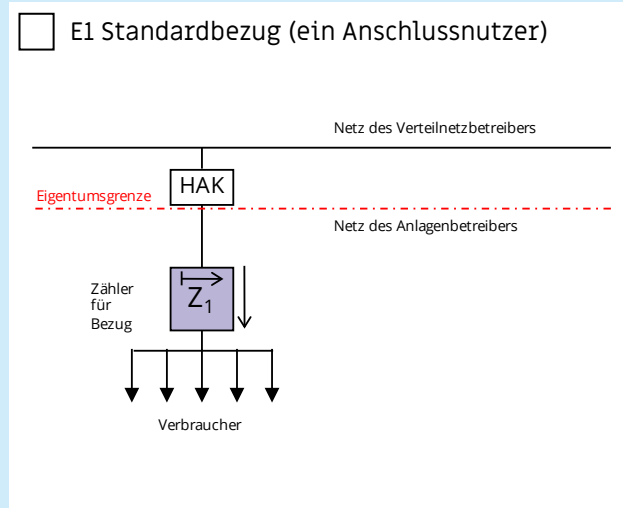
- Dieses Auswahlblatt ist grundsätzlich zur Anwendung bei Bezugsanlagen vorgesehen. Der Wechsel von einem Messkonzept in ein anderes ist evtl. mit Umbauten an den Messeinrichtungen verbunden und rechtzeitig mit der EVF abzustimmen.
- Ab einem physikalischen Bezug von mehr als 100.000 kWh/a sind die entsprechenden Zähler als Lastgangmessung mit Fernauslesung auszuführen.
- Der Anlagenbetreiber stellt die Angemessenheit und die Umsetzung des ausgewählten Messkonzepts sicher.
- Dieses Formular erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Insbesondere die folgenden spezifischen Anforderungen an die Messung werden nicht berücksichtigt: technische Ausführung der Zähler, Einsatz von Messsystemen und Anforderungen an den Zählerplatz.

Auswahlblatt E: Messkonzepte E1 - E4

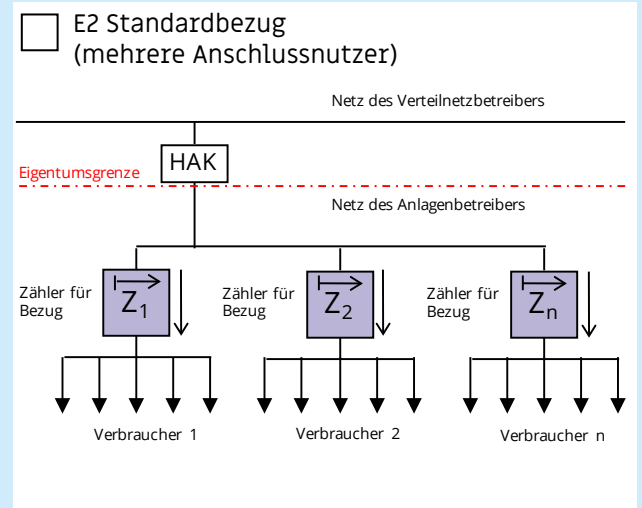
im Netz der Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG.

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

E1 Standardbezug (ein Anschlussnutzer)

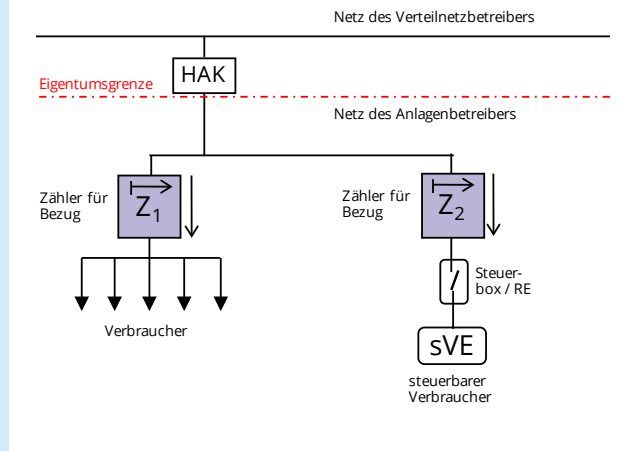


E2 Standardbezug (mehrere Anschlussnutzer)



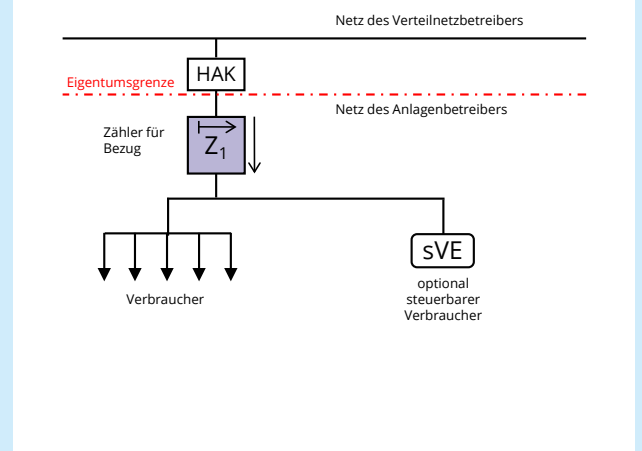
E3 Kombination Standardbezug und Steuerbare Verbrauchseinrichtung

- Reduzierung für sVE nach § 14a EnWG möglich



E4 Kombination Standardbezug und Steuerbare Verbrauchseinrichtung

- Reduzierung für sVE nach § 14a EnWG **nicht** möglich



Z Zähler für Bezug

Z Ein-Richtungszähler mit Rücklaufsperr

sVE Steuerbare Verbrauchseinrichtung

⚡ Steuerbox / RE

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

Leistung der Anlage

Datum

Ort

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich die Hinweise zu den Messkonzepten zur Kenntnis genommen habe.

Unterschrift des Anlagenbetreibers