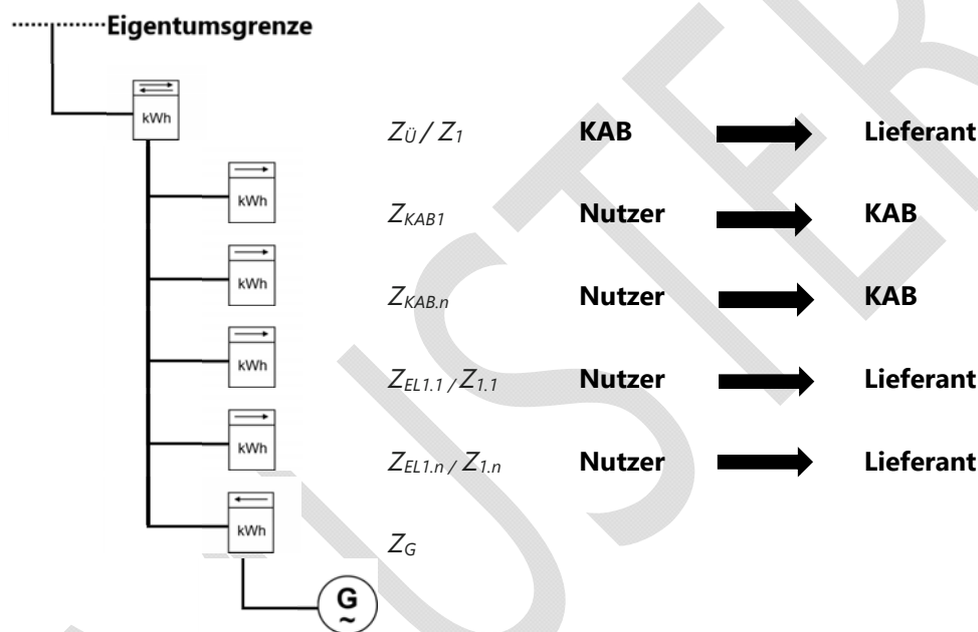


## Anlage 3b – Muster Messaufbau

### Abrechnung der Messlokation gemäß § 3 Nr. 24a und/oder Nr. 24b EnWG

Folgende Anschlusssituation besteht vor Ort und entspricht dem § 3 Nr. 24a und/oder 24b EnWG

#### Messschema



- $Z_{\dot{U}} / Z_1$  = Hauptmessung / Übergabemessung / Summenmessung,  
Zwei-Energierichtungszähler → SLP und/oder RLM  
berechnete Marktlokation
- $Z_{KAB1} - Z_{KAB.n}$  = vom Kundenanlagenbetreiber versorgter Zähler
- $Z_{EL1.1} - Z_{EL1.n} / Z_{1.1} - Z_{1.n}$  = vom Energielieferanten versorgter Zähler → SLP und/oder RLM
- $Z_G$  = Generatorzähler der Erzeugungsanlage
- $G$  = Erzeugungsanlage (Generator)

Hinter der Hauptmessung befinden sich Unterzähler, die zum einen durch den Kundenanlagenbetreiber (KAB) und zum anderen durch Energielieferanten (EL) versorgt werden können.