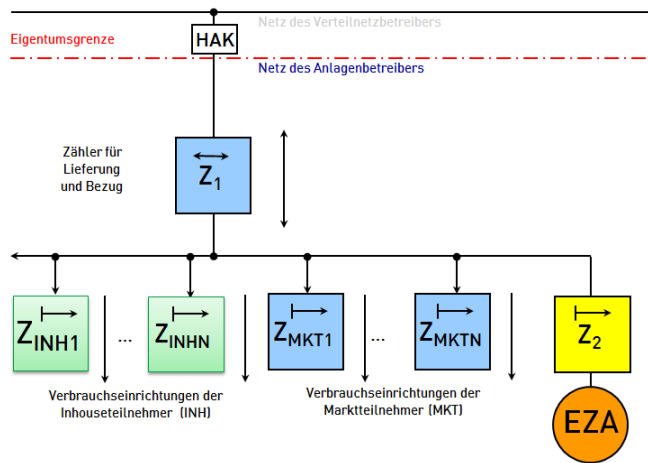
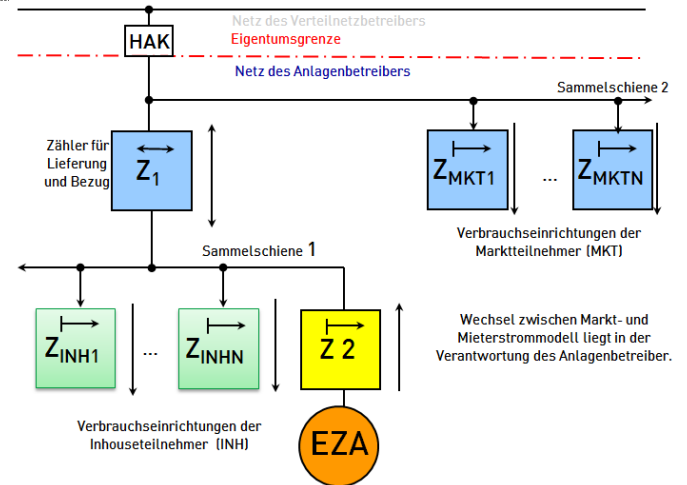
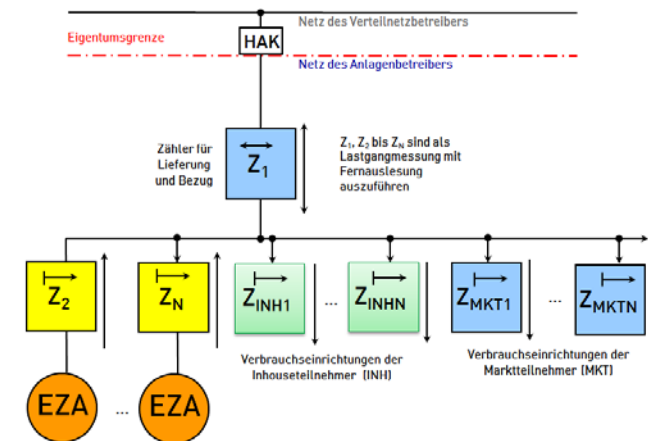
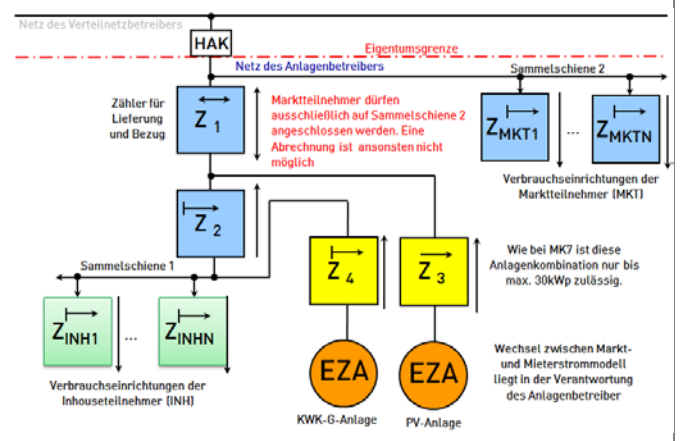
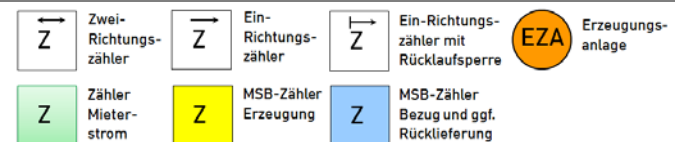
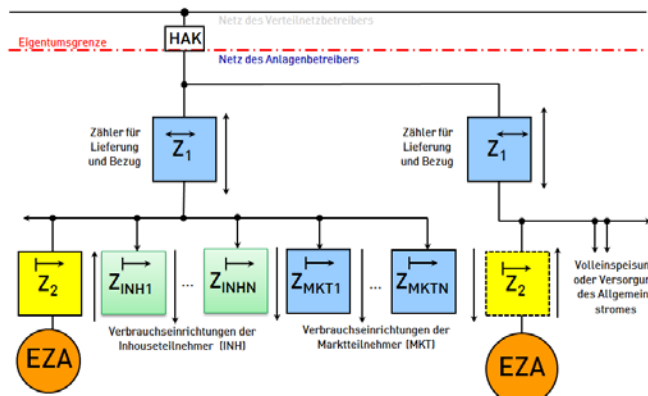


## Mit Berechnungsformel auf $Z_1$

 **MK13 eine Sammelschiene**


## Ohne Berechnungsformel auf $Z_1$

 **MK14 zwei Sammelschienen**

 **MK15 beliebig viele EZA eine Sammelschiene**

 **MK16 zwei EZA mit zwei Sammelschienen**

 **MK13 + MK1, 3-5 zur Vermeidung von MK15**


**Bitte zutreffendes Konzept ankreuzen.**

Angaben zur Erzeugungsanlage:

Betreiber der Anlage

Standort der Anlage

**ACHTUNG:**

- Die allgemeinen Hinweise zu den Messkonzepten aus den beiden Messkonzeptdateien [1-11 Niederspannung](#) und [1-11 Mittelspannung](#) sind weiterhin uneingeschränkt gültig
- Alternative Messkonzepte sind für Inhouseversorgungs- und Mieterstrommodelle nicht abrechenbar
- >100.000kWh physikalischen Bezug auf  $Z_1$  oder eines Marktteilnehmers oder EZA >100kW erfordern einen LGZ als  $Z_1$
- Abkürzungsdefinitionen siehe [Checkliste](#)

**Hinweis zur Kombination LGZ ( $Z_1$ ) – SLP ( $Z_{MKT}$ ) bei den Varianten mit Berechnungen auf  $Z_1$** 

Die Zählraten der Marktteilnehmer werden auf Grundlage von Prognosewerten der jeweiligen Anlagentypen (Gewerbe, Haushalt...) in einen synthetischen Lastgang umgerechnet und von  $Z_1$  abgezogen, diese entsprechen nicht unbedingt dem realen Verbrauchsverhalten der Anlage und werden daher einmal im Jahr auf Grundlage der abgelesenen Zählwerte korrigiert. Dieses Vorgehen und die dabei enthaltene Ungenauigkeit führen nicht zu einer Schlechterstellung, sondern nur zu einem zeitlichen Versatz bei der Berücksichtigung der Energiemengen.