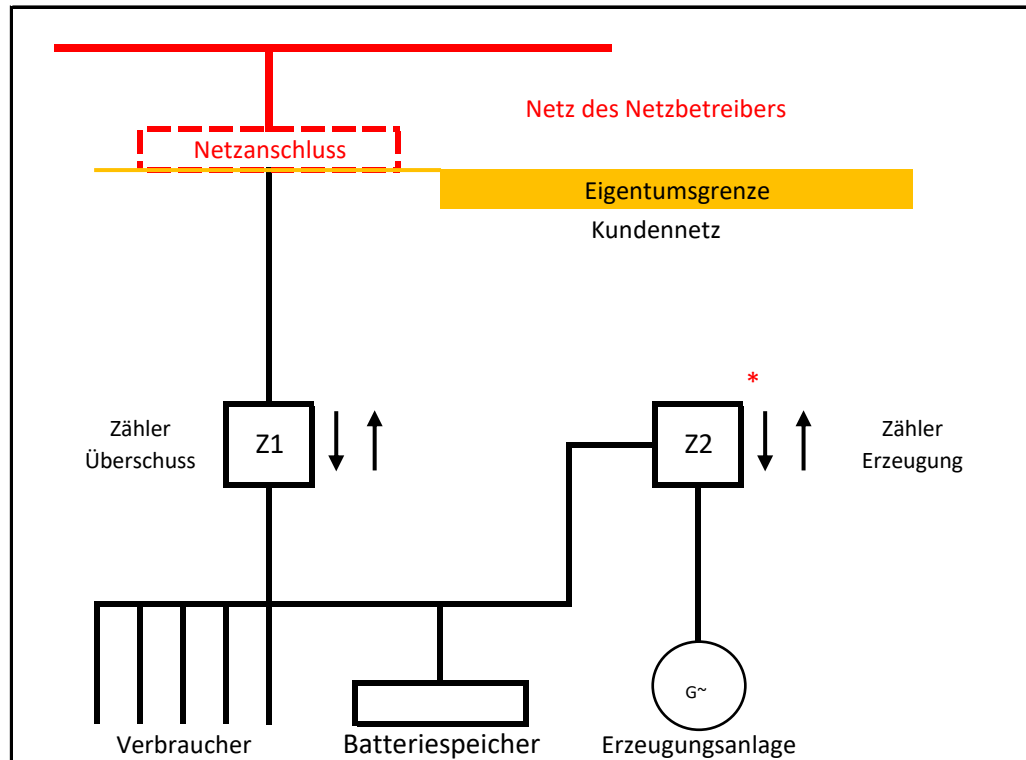


Messkonzept 2.1 (MK 2.1)  
Selbstverbrauch aus Erzeugungsanlage



Gesamt Bezug	Z1: $\sum 1.8.0$
Gesamt Lieferung	Z1: $\sum 2.8.0$
Selbstverbrauch aus EZA	$Z2 \sum 2.8.0 - Z1 \sum 2.8.0$

Bei Energie Waldeck-Frankenberg werden grundsätzlich moderne Messeinrichtungen im Sinne des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG) eingesetzt. Diese Zähler sind in der Lage, in beiden Energierichtungen die bezogene oder die gelieferte Energie zu messen. Bei diesem Messkonzept wird die erzeugte Energie zunächst in der Kundenanlage verbraucht (Selbstverbrauch). Die überschüssige Energie wird über Z1 in das öffentliche Stromnetz geliefert.

\*  
*Bei Erzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung < 100 kW kann auf Z2 verzichtet werden*