

EWR Netz GmbH Messkonzepte für Eigenerzeugungsanlagen

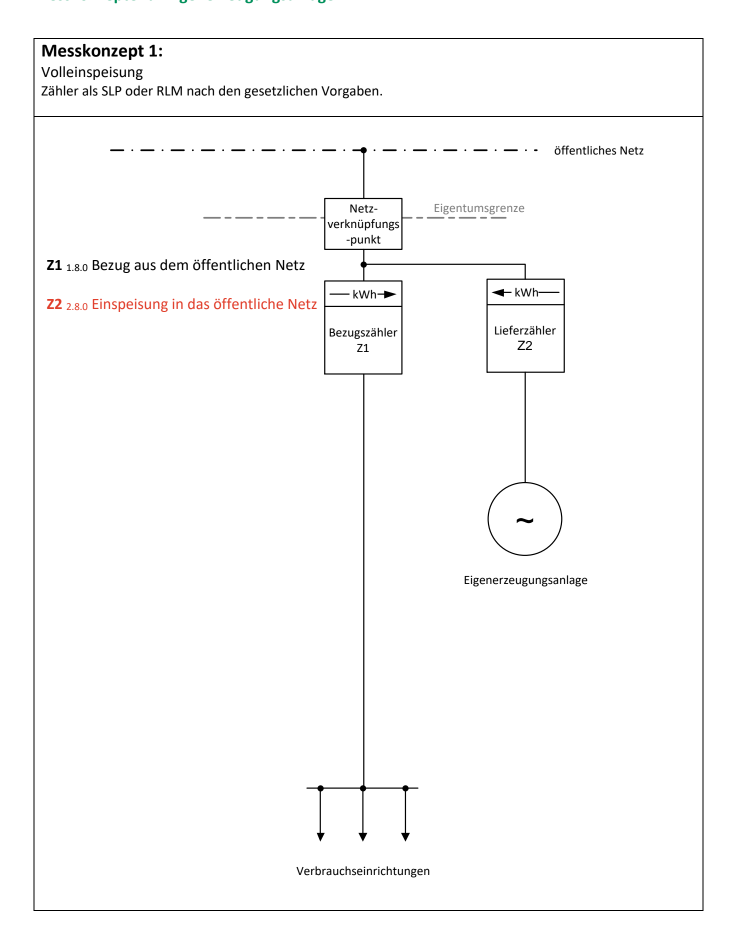
Standort der Anlage			
Betreiber —			
betreiber			
Straße ————————————————————————————————————			
PLZ —	Ort		
Flur ————	———— Flurstück —		
Netzverknüpfungspunkt			
Angabe zur Anlage			
Anlagenart/Energieträger			
gesamte Modulleistung		kWp	
gesamte Wechselrichterleist	ung —	kVA	
	betriebene Erzeugungsanlage da		
			_
Ort, Datum	Unterschrift Anlagenbetreiber	Unterschrift Anlagen Errichter	



EWR Netz GmbH

Messkonzepte für Eigenerzeugungsanlagen









Messkonzept 2: Eigennutzung ohne Messung der Gesamterzeugung. Zähler als SLP oder RLM nach den gesetzlichen Vorgaben. öffentliches Netz Netz-Eigentumsgrenze verknüpfungspunkt **Z1** _{1.8.0} Bezug aus dem öffentlichen Netz **←** kWh-► Bezugs-Z1 2.8.0 Einspeisung in das öffentliche Netz und Lieferzähler **Z1** Eigenerzeugungsanlage Verbrauchseinrichtungen

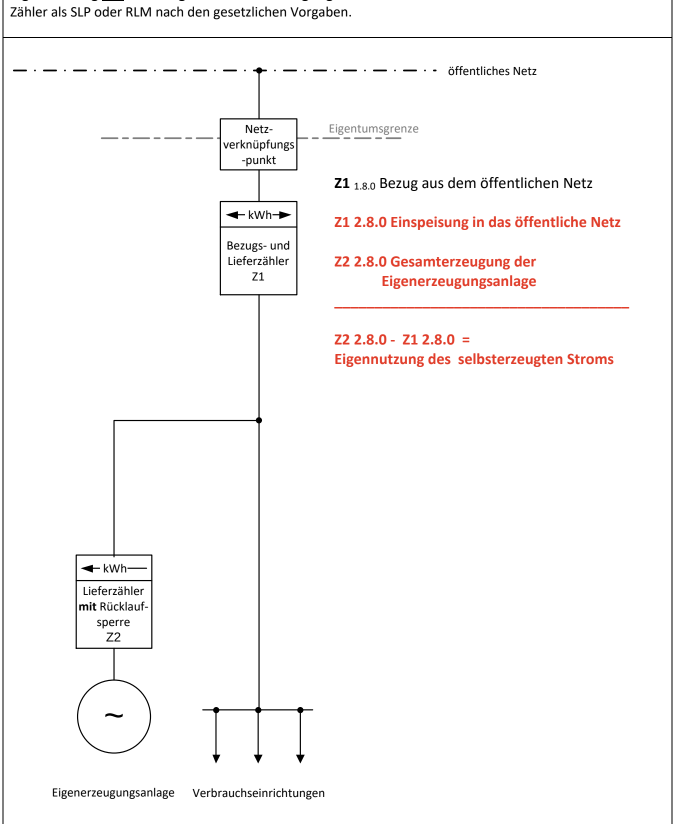






Messkonzept 3:

Eigennutzung mit Messung der Gesamterzeugung.

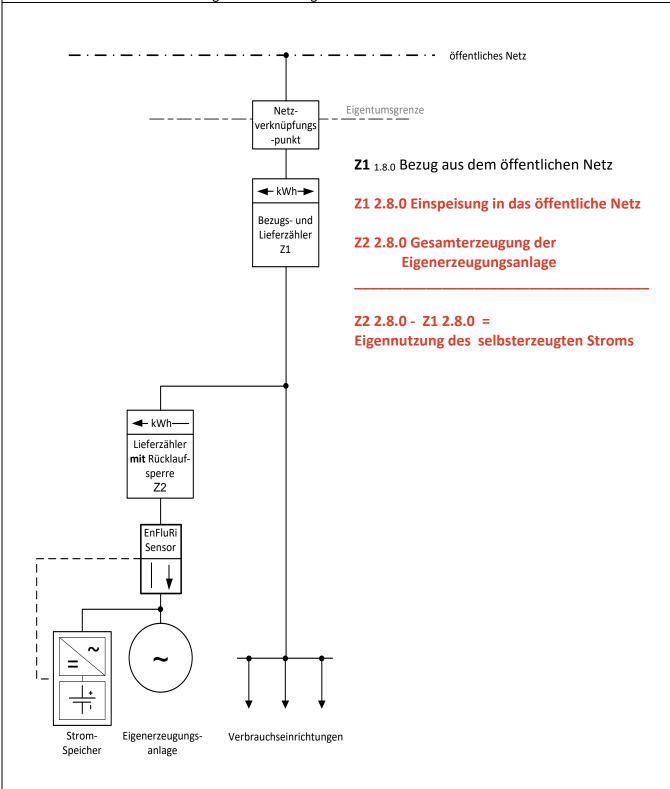


Messkonzept 4:

Eigennutzung *mit* Messung der Gesamterzeugung und Stromspeicher.

Keine Ladung des Stromspeichers aus dem öffentlichen Netz.

Zähler als SLP oder RLM nach den gesetzlichen Vorgaben.





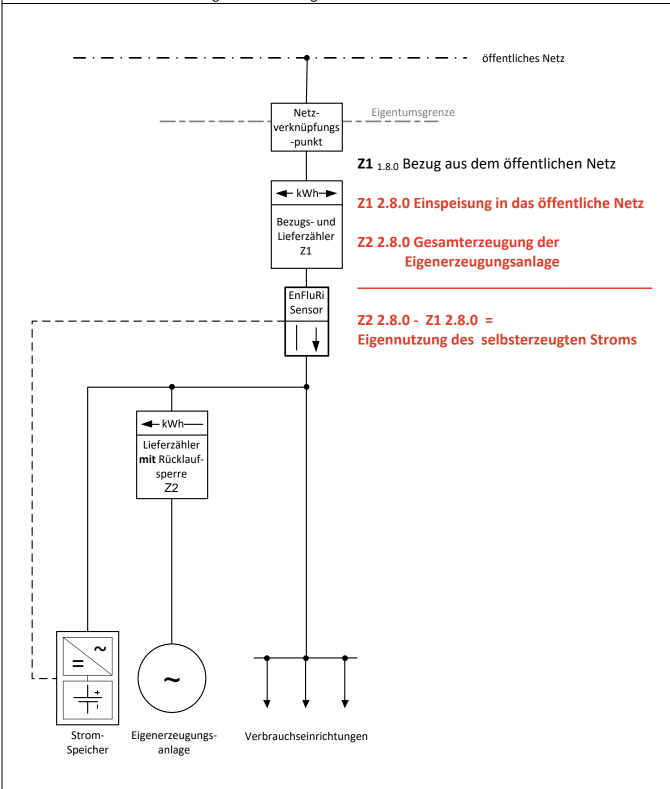


Messkonzept 5:

Eigennutzung mit Messung der Gesamterzeugung und Stromspeicher.

Keine Ladung des Stromspeichers aus dem öffentlichen Netz.

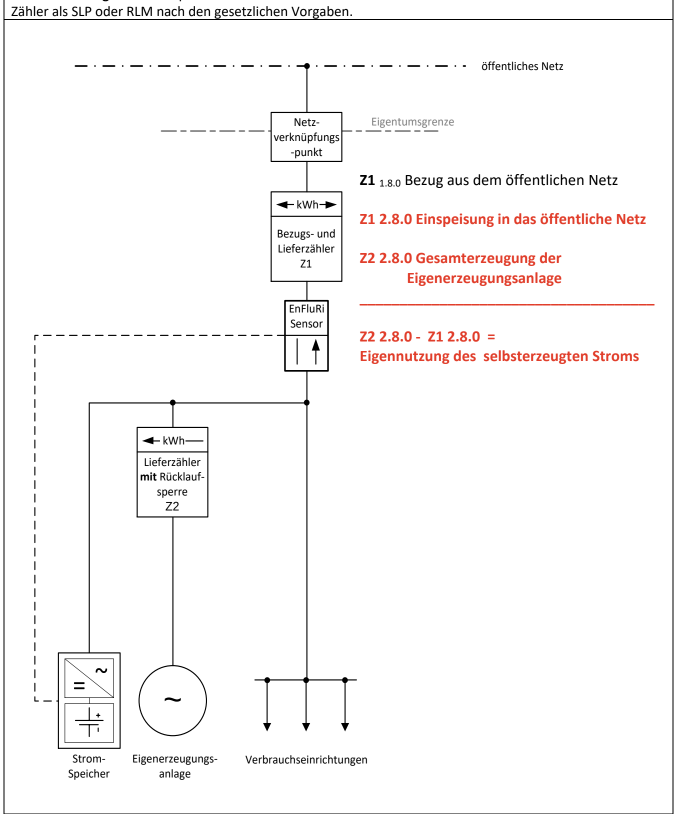
Zähler als SLP oder RLM nach den gesetzlichen Vorgaben.



Messkonzept 6:

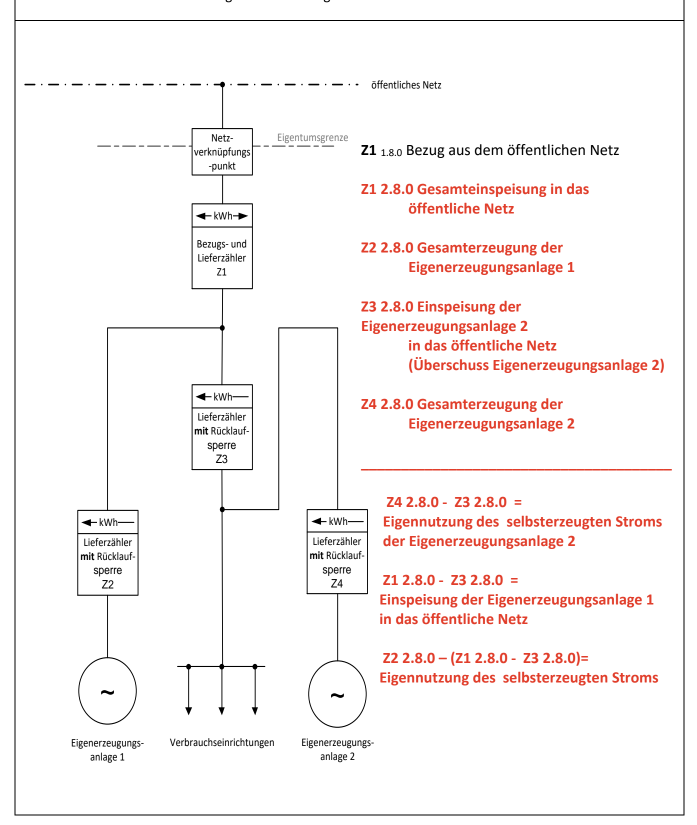
Eigennutzung *mit* Messung der Gesamterzeugung und Stromspeicher.

Keine Entladung des Stromspeichers in dem öffentlichen Netz.



Messkonzept 7:

Kaskadenschaltung mit doppelter Eigennutzung. Zähler als SLP oder RLM nach den gesetzlichen Vorgaben.



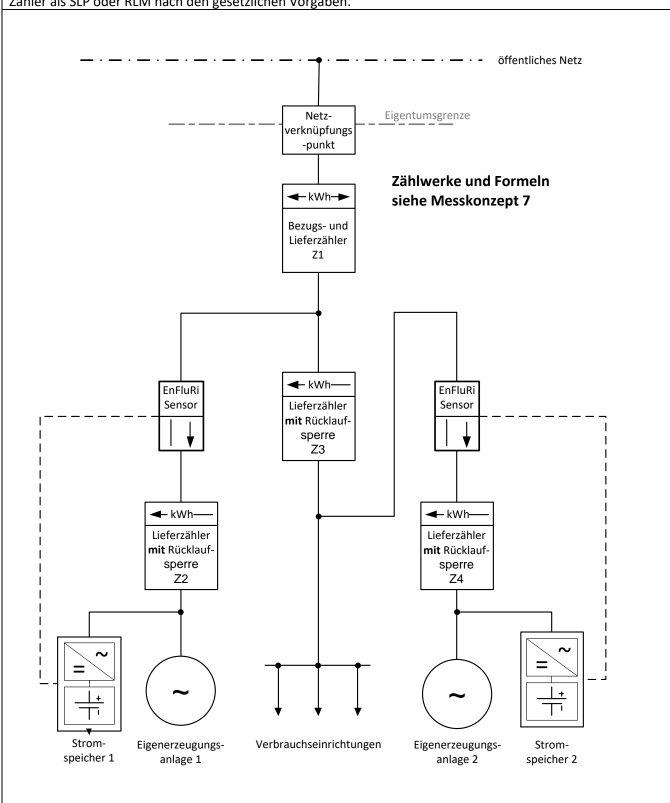


Messkonzept 8:

Kaskadenschaltung mit doppelter Eigennutzung und Stromspeichern.

Keine Ladung der Stromspeicher aus dem öffentlichen Netz.

Zähler als SLP oder RLM nach den gesetzlichen Vorgaben.



Seite 9 von 12

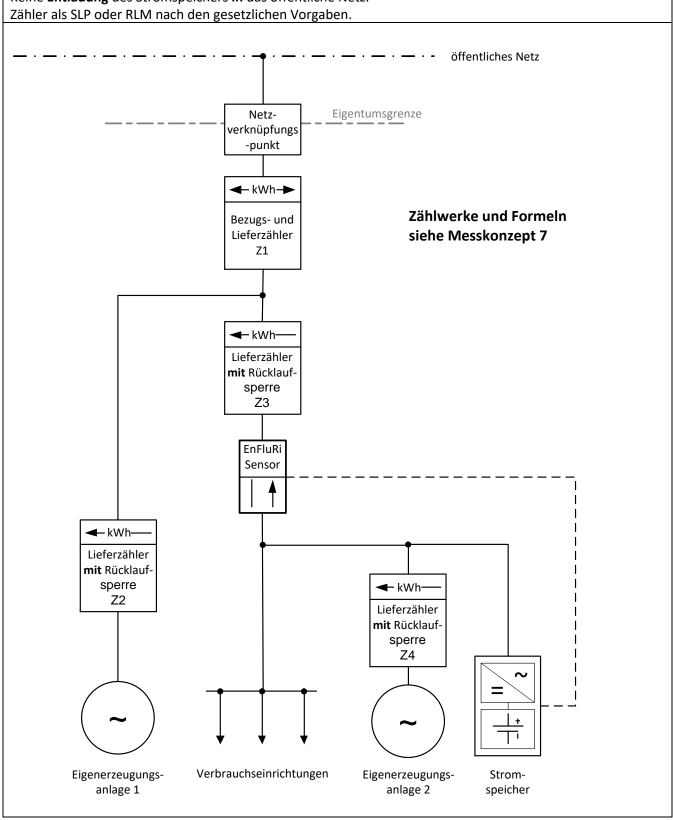




Messkonzept 9:

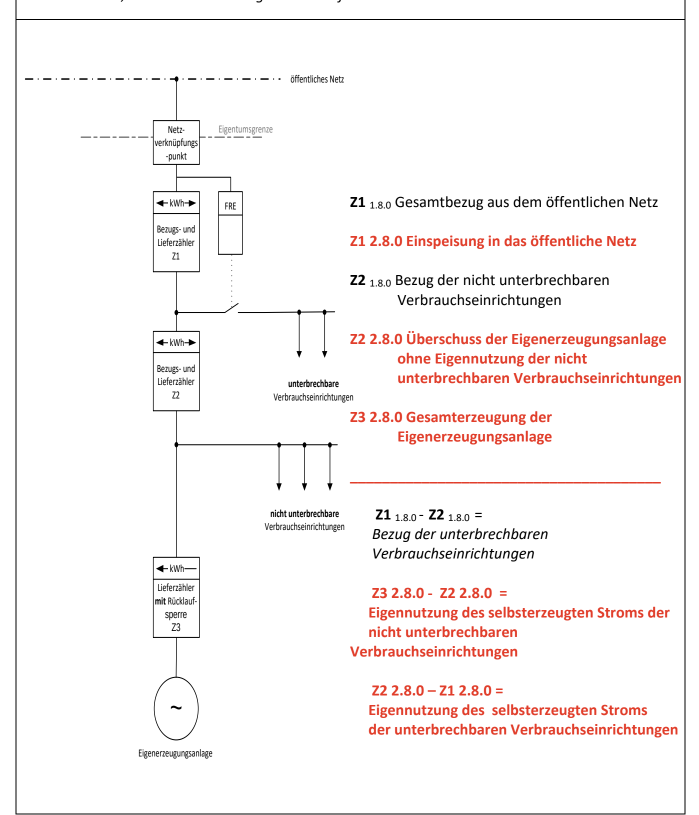
Kaskadenschaltung mit doppelter Eigennutzung und einem Stromspeicher.

Keine Entladung des Stromspeichers in das öffentliche Netz.



Messkonzept 10:

Gleichzeitige Eigennutzung bei *unter-* und *nicht unterbrechbaren* Verbrauchseinrichtungen. Zu beachten ist, dass alle Zähler die gleichen Tarifzeiten besitzen.



ewr netze

Messkonzepte für Eigenerzeugungsanlagen

Messkonzept 11:

Gleichzeitige Eigennutzung bei <u>unter-</u> und <u>nicht unterbrechbaren</u> Verbrauchseinrichtungen. Zu beachten ist, dass alle Zähler die gleichen Tarifzeiten besitzen.

