

Messkonzepte

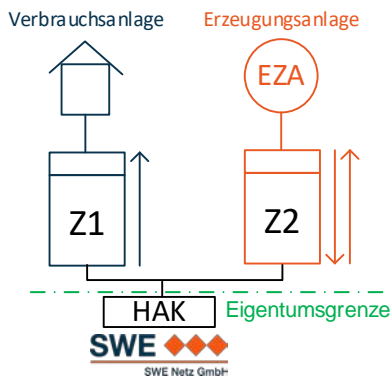
Angaben zum Anschlussobjekt:

Standort der Anlage _____

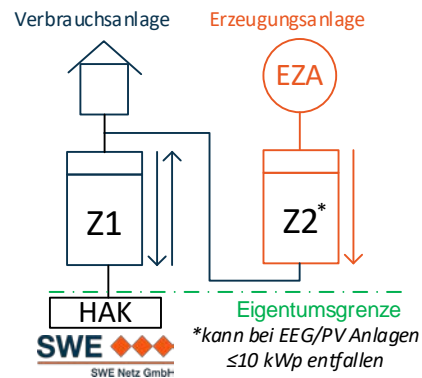
Betreiber der Anlage _____

Messkonzepte klassisch

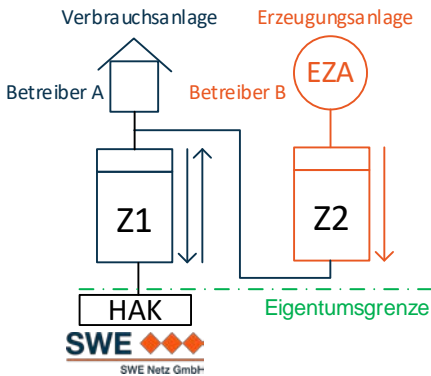
- Volleinspeisung EEG/KWK
- EEG Direktvermarktung



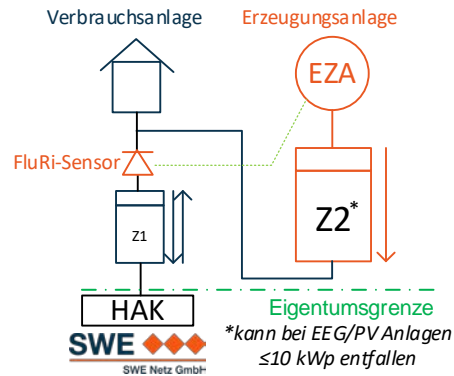
- EEG Überschusseinspeisung
- KWK Überschusseinspeisung
- EEG Direktvermarktung in ÜE



- Kaufmännische-bilanzielle Weitergabe



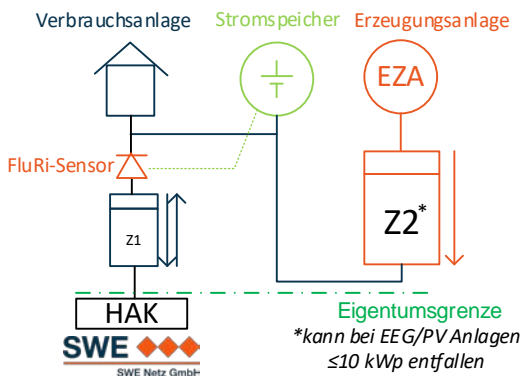
- „Null-Einspeisung“



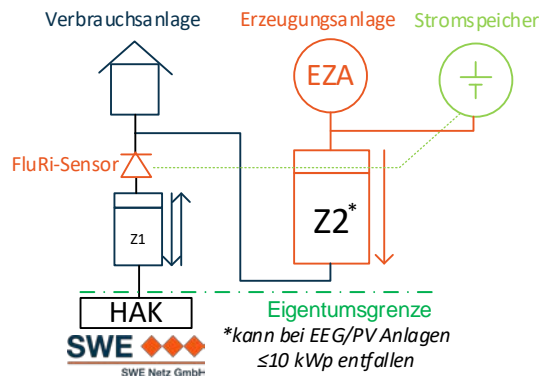
Messkonzepte mit Batteriespeicher

- Ladung aus dem öffentlichen Stromnetz

Ein Entladen des Stromspeichers in das öffentliche Stromnetz muss durch einen FluRi (Flussrichtungssensor) verhindert werden

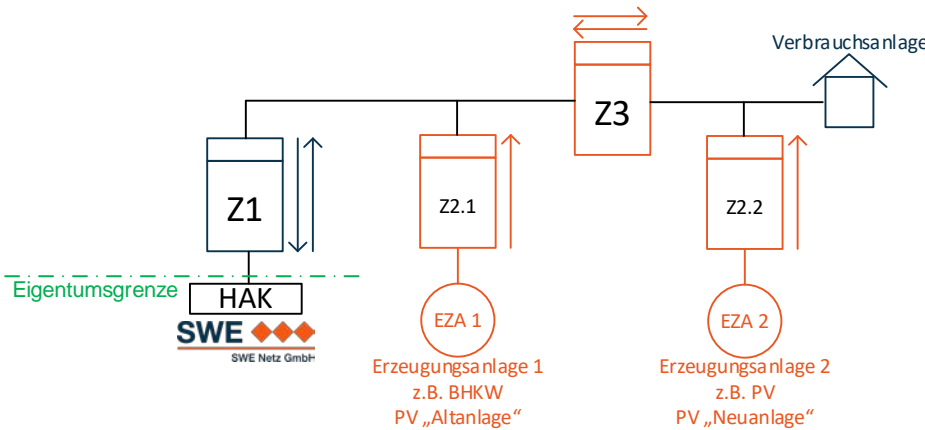


- Ladung durch die Erzeugungsanlage

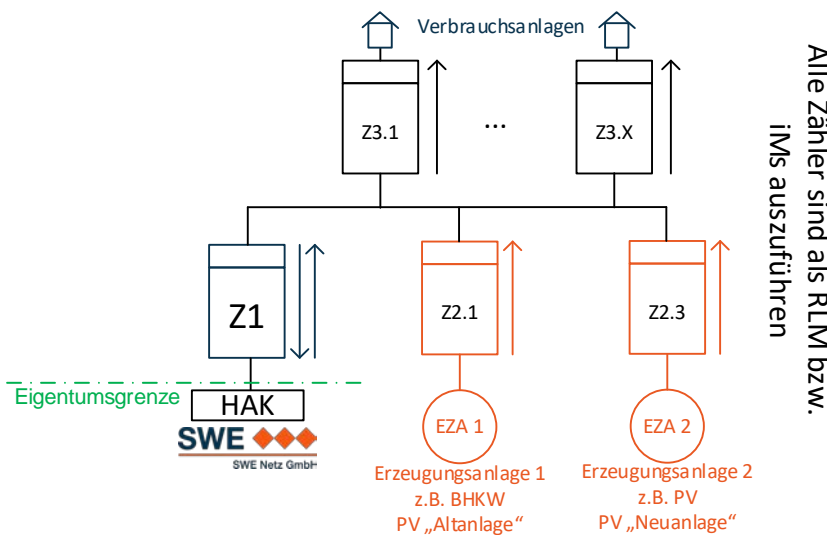


Messkonzepte mit verschiedenen Erzeugungsanlagen

□ Erfassung unterschiedlicher Vergütungsansprüche in der Überschusseinspeisung

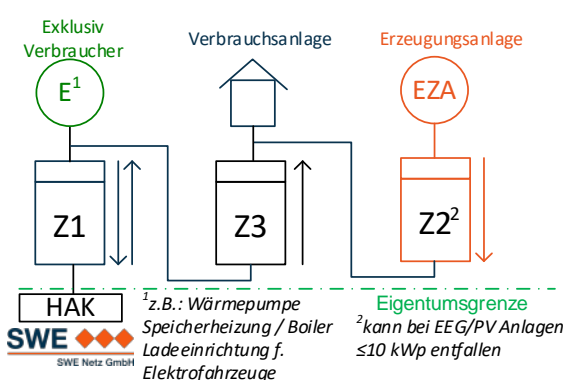


□ Erfassung unterschiedlicher Vergütungsansprüche bei industriellen Verbrauchsanlagen

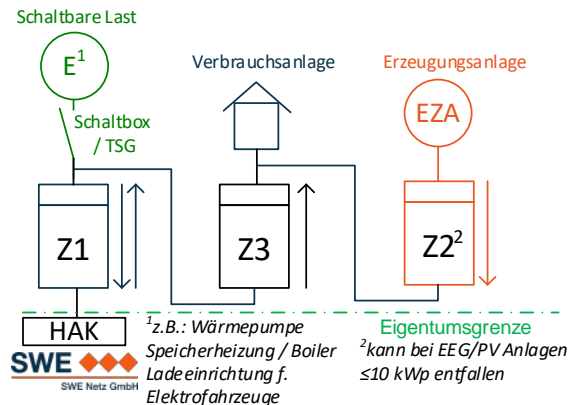


Messkonzepte mit gemischten Verbrauchsarten / schaltbare Lasten § 14a EnWG

□ ohne Schaltbare Last



□ Schaltbare Last § 14a EnWG



SWE Netz GmbH
 Hertzstraße 33
 76275 Ettlingen
 Tel.: 07243 101-02
 Fax: 07243 101-617
 www.sw-ettlingen.de

Ansprechpartner

Team EEG/KWKG
 Tel.: 07243 101-727
 Fax: 07243 101-833900
 E-Mail: eeg@sw-ettlingen.de