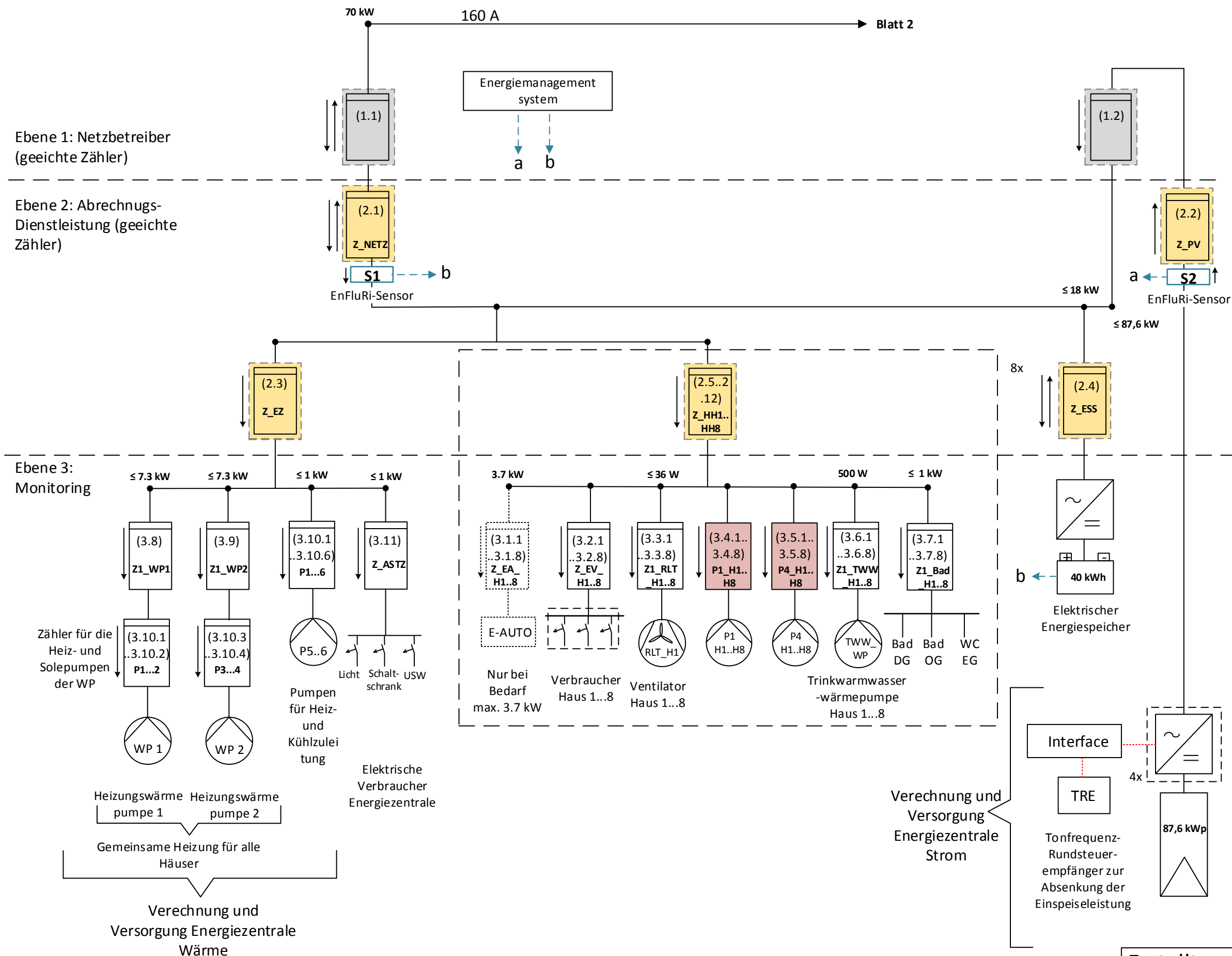


# Zähler-Schema - Energiespeicherhäuser ( Gemeinsame PV-Anlage mit Batterie -AC gekoppelt- )



- (1.1) Zähler auf Zählerplatz für Netzbezogene Energie gesamter Block (Netzbetreiber)
- (1.2) Zähler auf Zählerplatz für eigen erzeugte Energie (Netzbetreiber)
- (2.1) Verrechnungszähler für netzbezogene Energie gesamter Block (DHZ+)
- (2.2) RLM-Verrechnungszähler für eigen erzeugte Energie (DHZ+)
- (2.3) RLM-Verrechnungszähler für bezogene Energie Energiezentrale (DHZ+)
- (2.4) RLM-Verrechnungszähler für den elektrischen Energiespeicher (DHZ+)
- (2.5..2.12) SLP-Verrechnungszähler für bezogene Energie im Haushalt 1..8 (Eltako DSZ12D)
- (3.1.x) Zähler für E-AUTO im Haushalt 1..8 (wird später installiert) (DHZ-WS)
- (3.2.x) Zähler für elektrischen Verbraucher im Haushalt 1..8 (DHZ-WS)
- (3.3.x) Zähler für Ventilator im Haushalt 1..8 (DHZ-WS)
- (3.4.1..3.4.8) Relais für die Erfassung der Betriebsstunden für Pumpe 1 im Haushalt 1..8
- (3.5.1..3.5.8) Relais für die Erfassung der Betriebsstunden für Pumpe 4 im Haushalt 1..8
- (3.6.x) Zähler für TWWP im Haushalt 1..8 (DHZ-WS)
- (3.7.x) Zähler für el. Heizstrom im Haushalt 1..8 (DHZ-WS)
- (3.8) Zähler für WP 1 (DHZ-WS)
- (3.9) Zähler für WP 2 (DHZ-WS)
- (3.10.x) Zähler für Pumpen in Energiezentrale (DHZ-WS)
- (3.11) Zähler für allgemein Strom in Energiezentrale (DHZ-WS)

## Herzobase Skizze 2 : Ladestationen (Wallbox) Haus 1 .. 8

