

Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 1 - 4

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Regionalwerk Bodensee Netze GmbH & Co. KG.

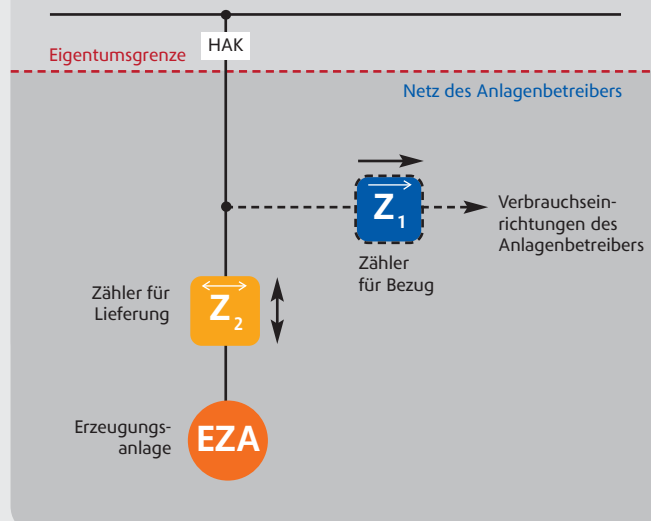
Angaben zur Erzeugeranlage

Betreiber

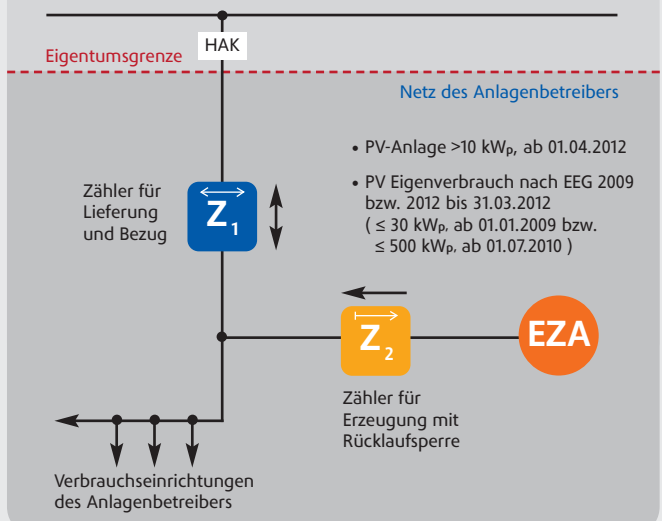
Standort

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

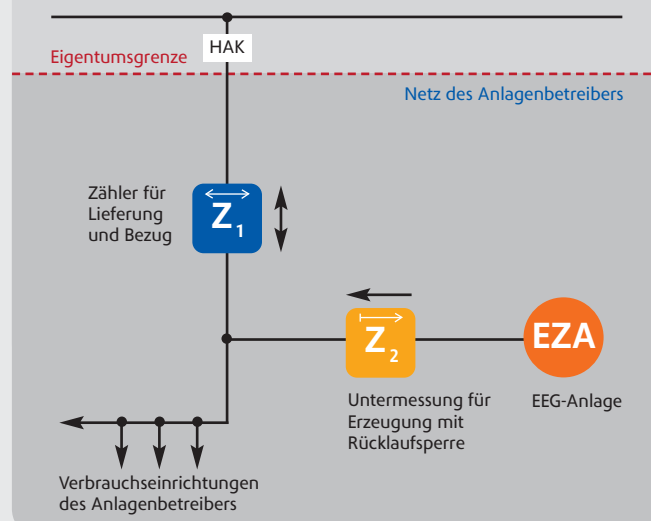
☐ Messkonzept Nr. 1 Volleinspeisung



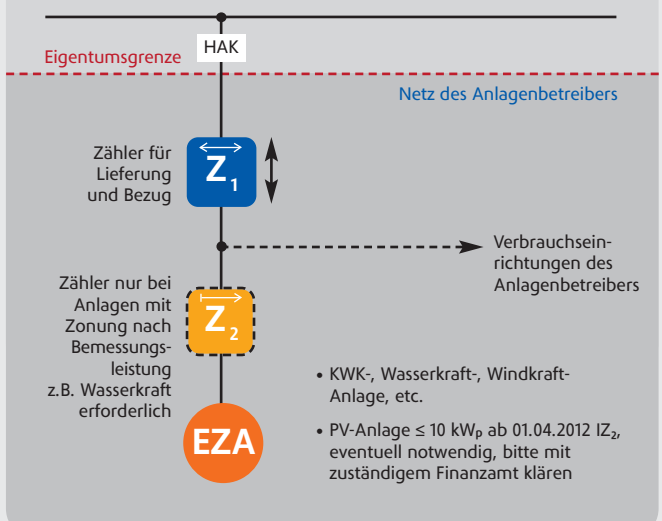
☐ Messkonzept Nr. 3 PV- Überschusseinspeisung



☐ Messkonzept Nr. 2 Kaufmännisch-bilanzielle Weitergabe



☐ Messkonzept Nr. 4 EEG- Überschusseinspeisung (sonstige EEG Anlagen/PV Anlagen ≤ 10 kW_p)



unsere Energie vor Ort

Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 5 - 7

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Regionalwerk Bodensee Netze GmbH & Co. KG.

Angaben zur Erzeugungsanlage

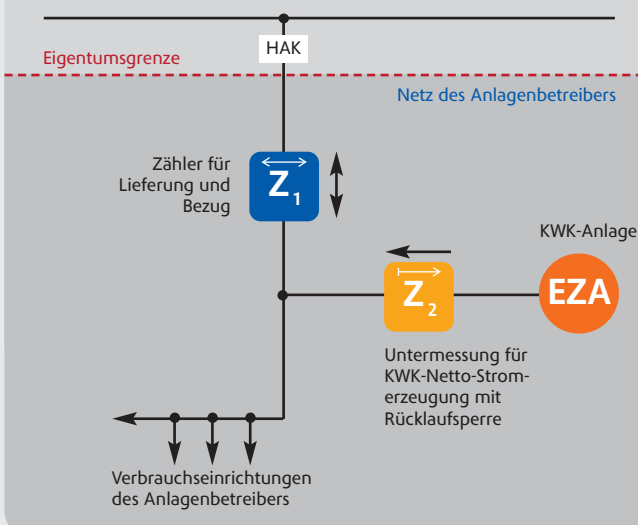
Betreiber

Standort

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

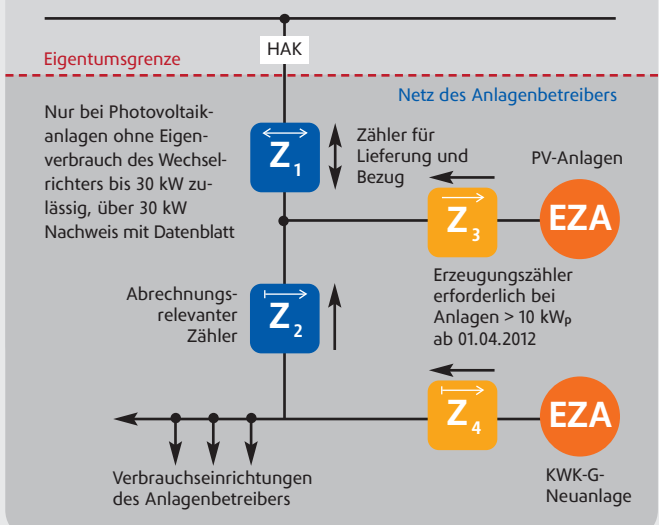
☐ Messkonzept Nr. 5

KWKG-Überschusseinspeisung



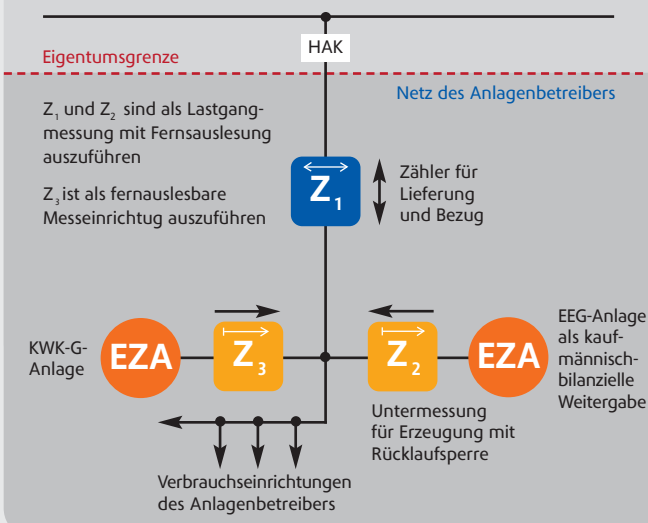
☐ Messkonzept Nr. 7

Kombination PV-Eigenverbrauch und KWK-G-Überschuss nach BDEW Umsetzungshilfe



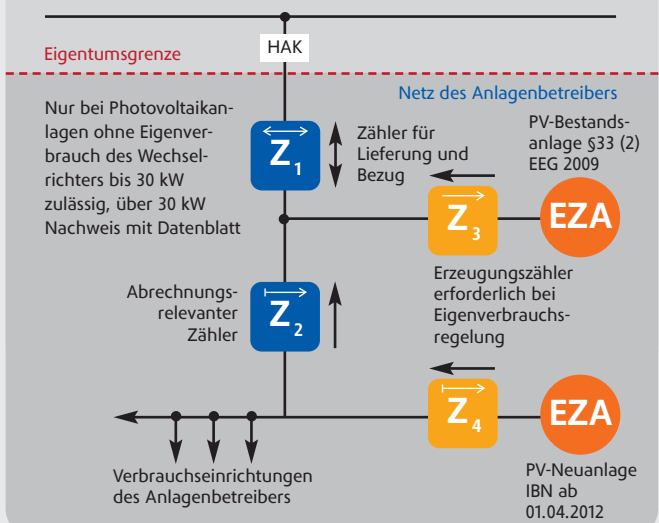
☐ Messkonzept Nr. 6

Kombination aus kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe und KWK-G-Überschuss



☐ Messkonzept Nr. 7.2 Variante 1

Kombination PV-Eigenverbrauch §33 Abs. 2 und PV-Anlage > 10 kWp ab 01.04.2012



unsere Energie vor Ort

Auswahlblatt zum Messkonzept Nr. 7 - 10

einer Erzeugungsanlage (Förderung gemäß EEG oder KWKG) für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Regionalwerk Bodensee Netze GmbH & Co. KG.

Angaben zur Erzeugungsanlage

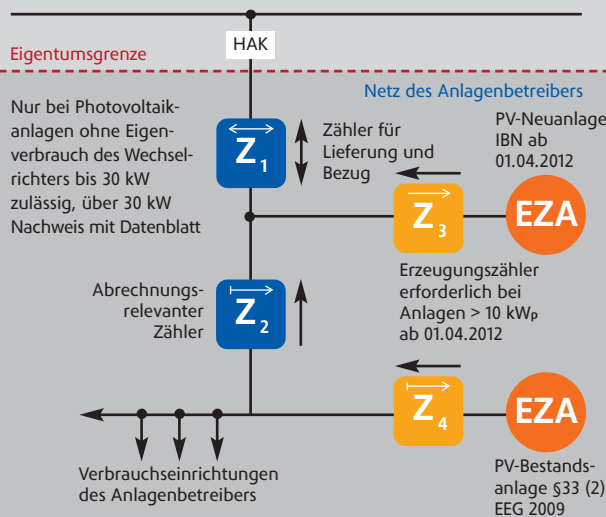
Betreiber

Standort

Bitte zutreffendes Messkonzept ankreuzen

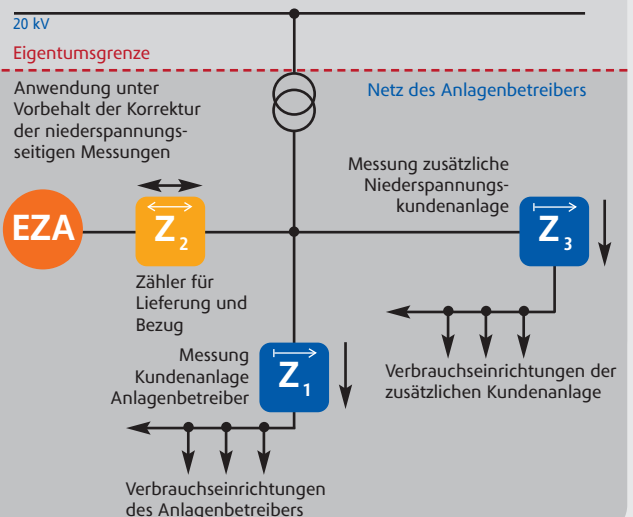
☐ Messkonzept Nr. 7.2 Variante 2

Kombination PV-Eigenverbrauch §33 Abs. 2 und PV-Anlage > 10 kWp ab 01.04.2012



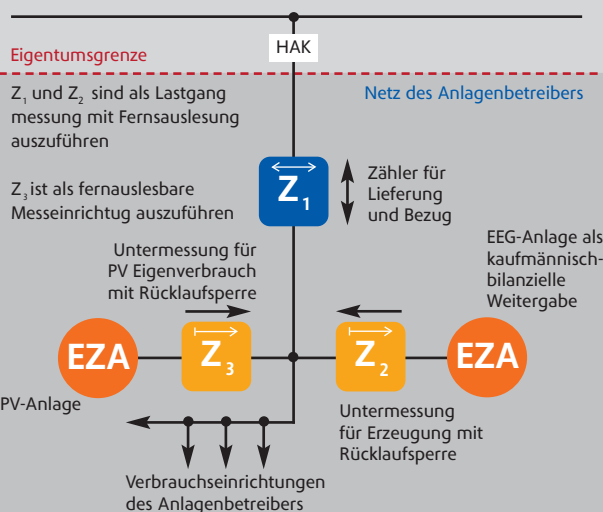
☐ Messkonzept Nr. 9

Kundeneigene Trafostation und zusätzlicher Niederspannungskunde



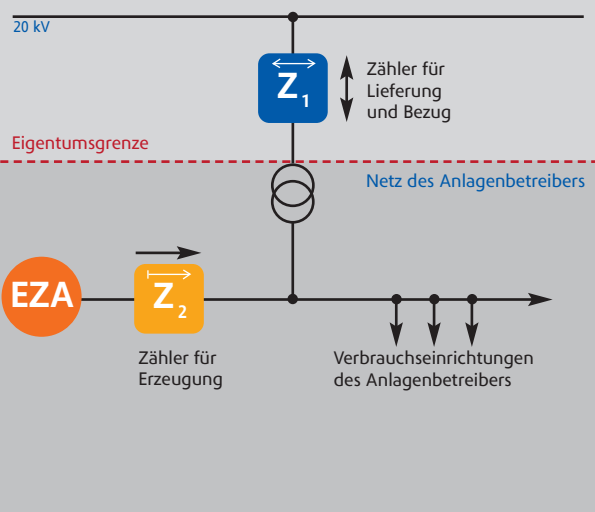
☐ Messkonzept Nr. 8

Kombination PV-Eigenverbrauch und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



☐ Messkonzept Nr. 10

Kundeneigene Trafostation und EEG in kaufmännisch-bilanzieller Weitergabe



unsere Energie vor Ort