

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder+TSG-Feld für Anschluß von Erzeugungsanlagen

nach EEG (Direktmessung)
konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

**ZUstimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

Nach TAB Stadtwerke Karlsruhe Netz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

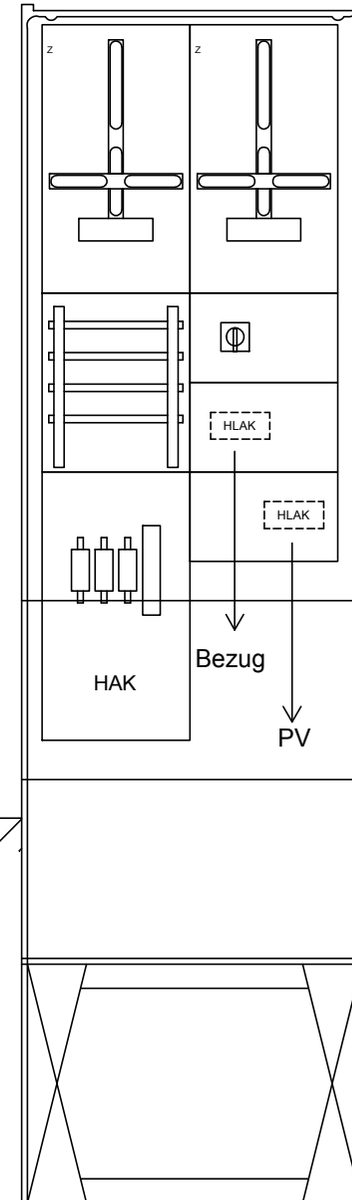
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

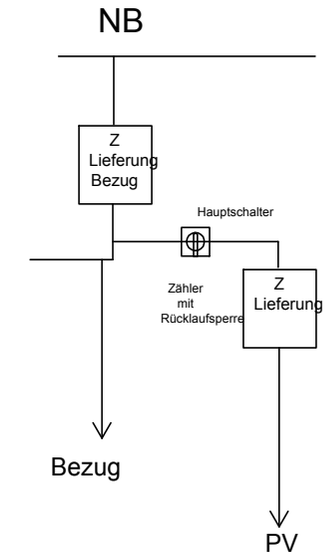
- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau für SH-Schalter
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm Bezug+Abgangsklemmen 5x25mm² CU
- 1xHauptschalter 63A 4pol
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm PV
- Abgangsklemmen PV 5x25mm²

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhauben für Zähler
- RJ45-Buchse



Meßkonzept



Gehäusetyp:

GSAB 58S2000

H: 2010

B: 585

T: 280

			Datum	21.01.2016	Projekt: ZAS 2Zähler		Ang.-Nr.:				
			Bearb.	M.Biermann	Bst.Nr.:32.00.1P21Ei		Auf.-Nr.:				
			Gepr.								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				

