

# Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB Bayernwerk AG 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

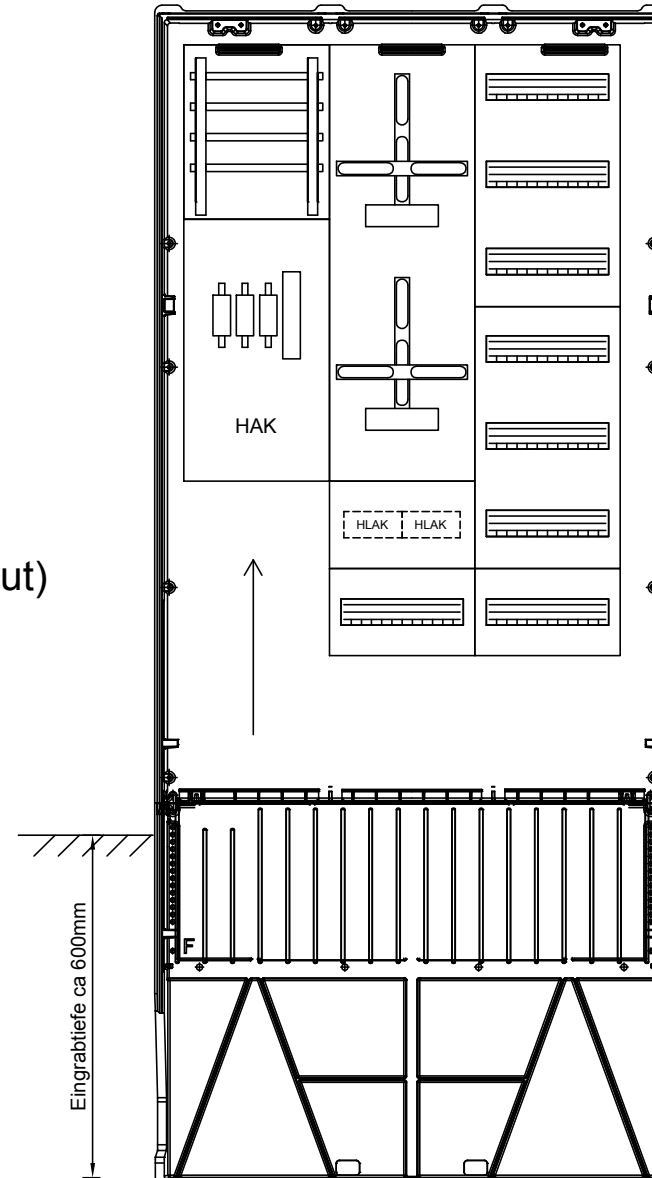
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 2xHLAKL 25mm<sup>2</sup>,5pol.
- Verteilerfelder 8x13TE

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusetyp:

GSAB 88S2000

H : 1390 + 665

B : 884

T : 272

			Datum	05.01.2014	Projekt:ZAS 2Zähler <b>02.88.1P21HAKV8</b>	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
			Gepr.				
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23	Tel: 49/03636/7614-76	Bl. 1	v.
99718 Greußen	Fax: 49/03636/7614-30	1	Bl.