

# Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

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

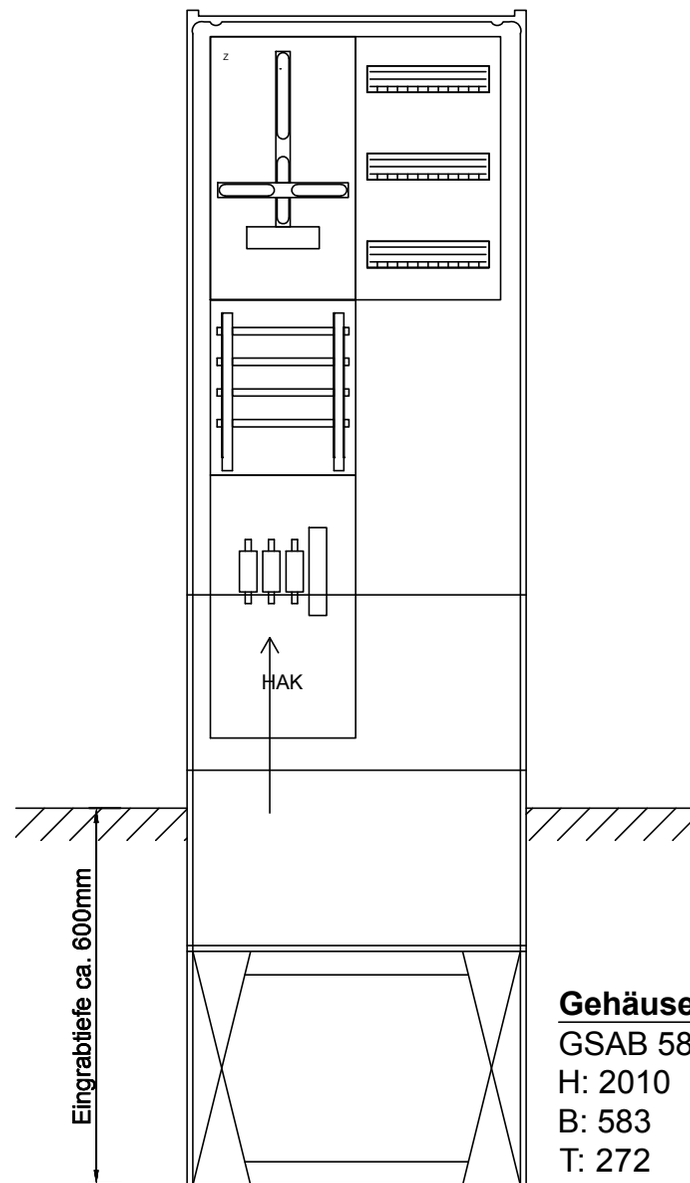
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLA KL 25mm<sup>2</sup>, 5pol.
- Verteilerfeld 3x13TE

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



**Gehäusotyp:**  
**GSAB 58S2000**  
 H: 2010  
 B: 583  
 T: 272

			Datum	05.01.2014	Projekt:ZAS 1Zähler		Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:02.00.1P11AV3HAK		Auf.-Nr.:
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.