

# Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfeld+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 TEN Thüringer Energienetze 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

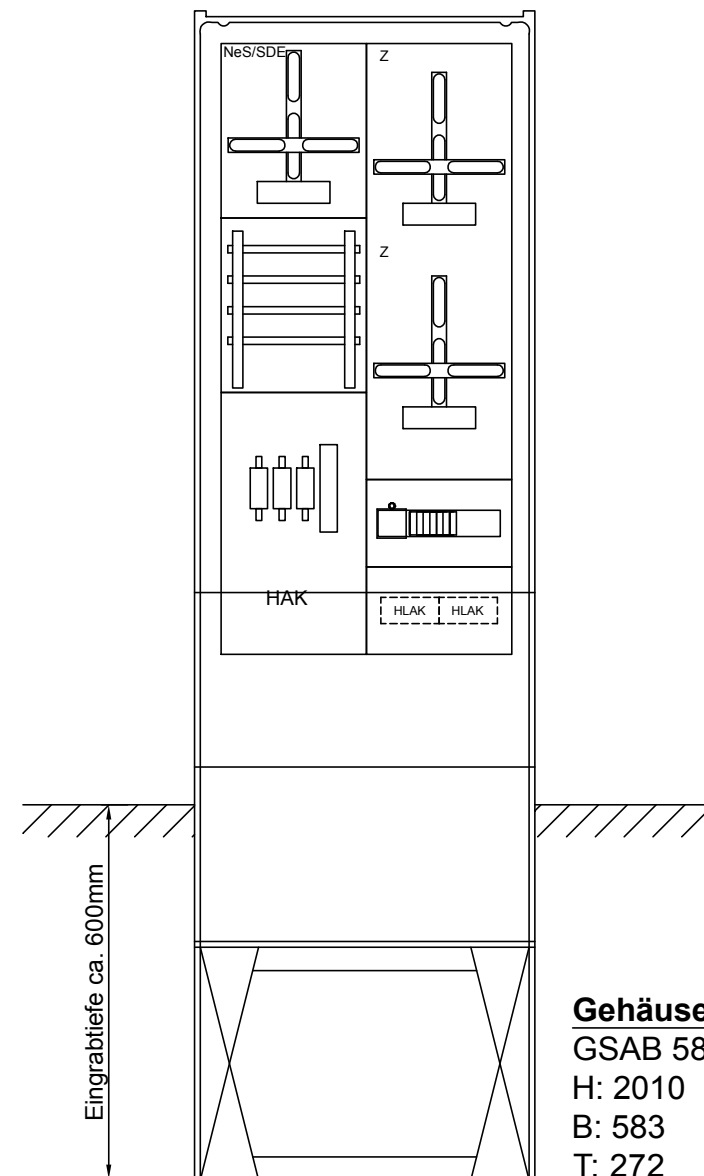
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :


- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- NeS-Sicherung 25kA/10A
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>  
(In=63A)
- 2xHLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- Kundendienstrelais K6 für unterbrechbare VE



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

				Datum	29.09.2015	Projekt:ZAS 2Zähler 1NeS <b>Best-Nr:01.00.1P2</b>	Ang.-Nr.:		 <b>GSAB</b> ELEKTROTECHNIK GMBH			
				Bearb.	H.Vonnoe		Auf.-Nr.:					
				Gepr.								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.