

# Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld+Verteilerfeld

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

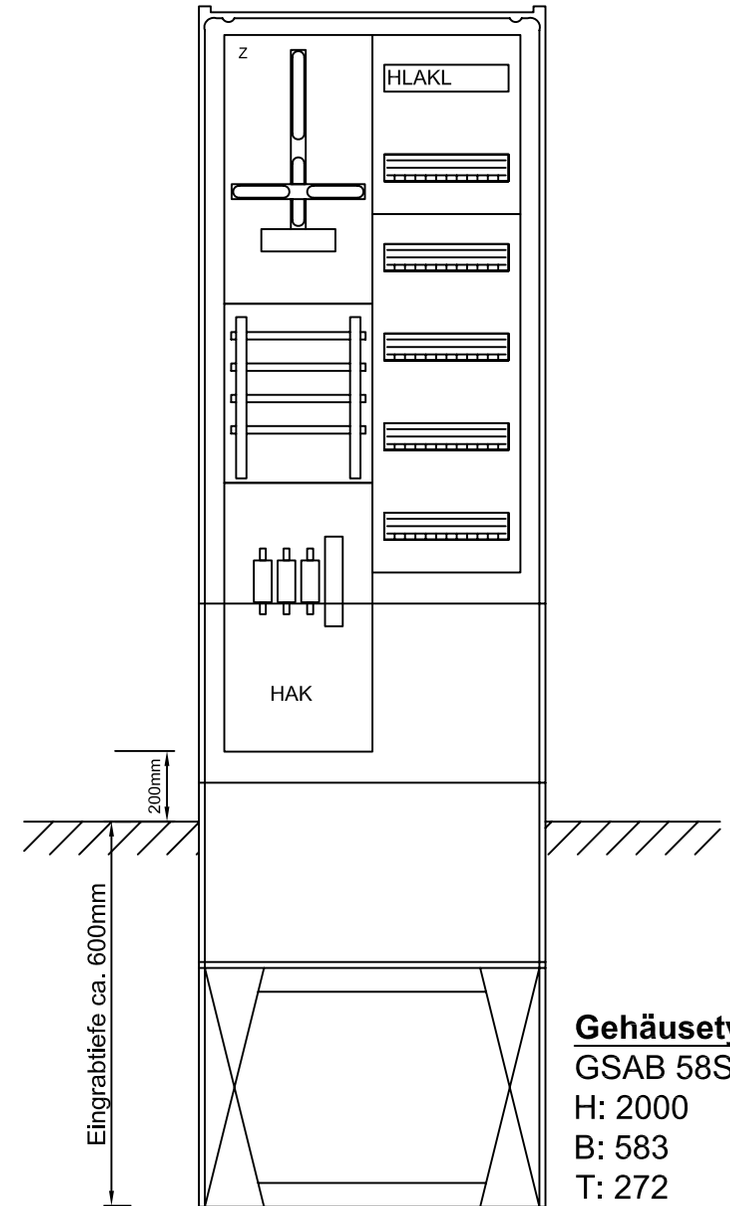
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>  
(In=63A)
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.
- Verteilerfelder 6x13TE (1x13TE bestückt mit HLAKL)

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



## **Gehäusetyp:**

GSAB 58S2000

H: 2000

B: 583

T: 272

			Datum	22.12.2014	Projekt:ZAS 1Zählerfeld <b>Best-Nr.:01.00.1P11V6</b>	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Ackermann		Auf.-Nr.:	
			Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

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