

# Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder+TSG

konform zu VDE-AR-N 4101 und 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

## Nach TAB 2014 EnergieNetz Mitte 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

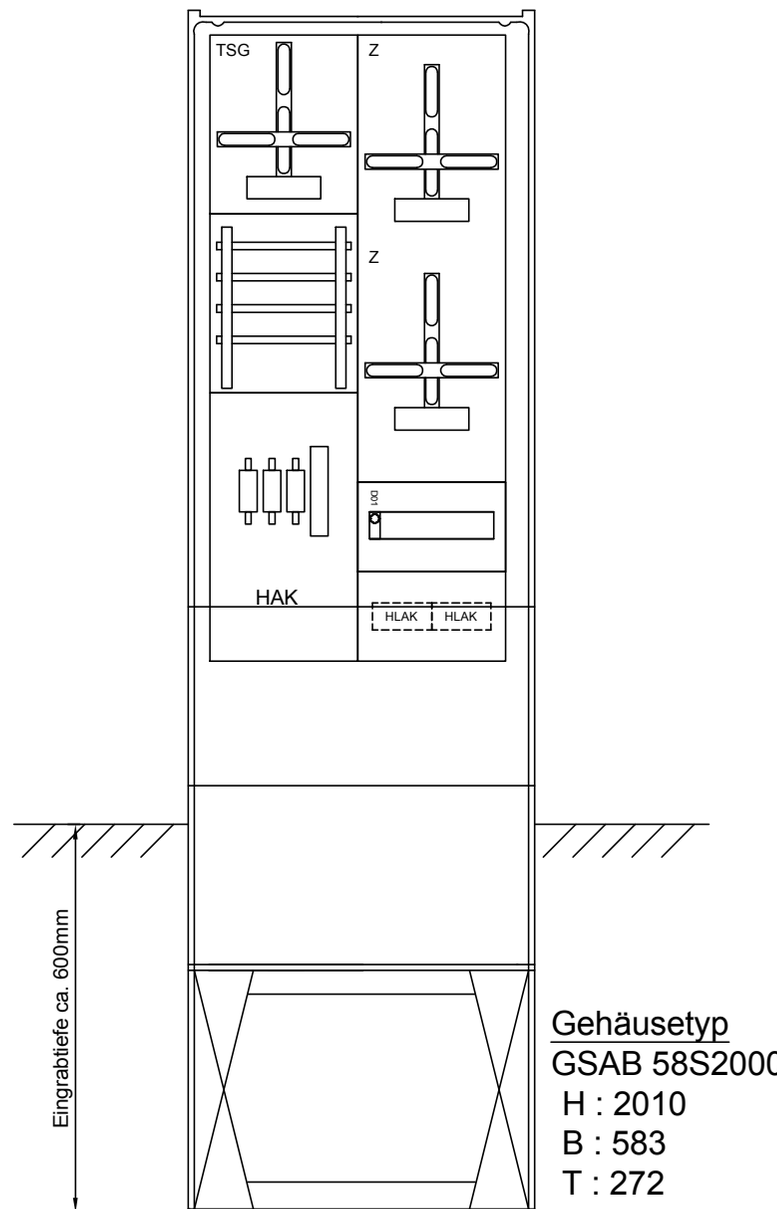
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

### bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00, 100A, bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 2xHLAKL 25qmm,4pol.
- 1xTSG-Sicherung B06/25kA

### optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- 5-Leiter-SS-Sytem mit 5-Leiter-Verdrahtung nach DIN 43870-C
- RJ45-Buchse
- Sockelfüllmaterial SFM 0



		Datum	16.10.2015	Projekt: ZAS 2Z./TSG		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	Wüstemann	Best. Nr.: <b>12.00.1P2</b>		Auf.-Nr.:	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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