

# Zähleranschlußsäule, 1 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 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

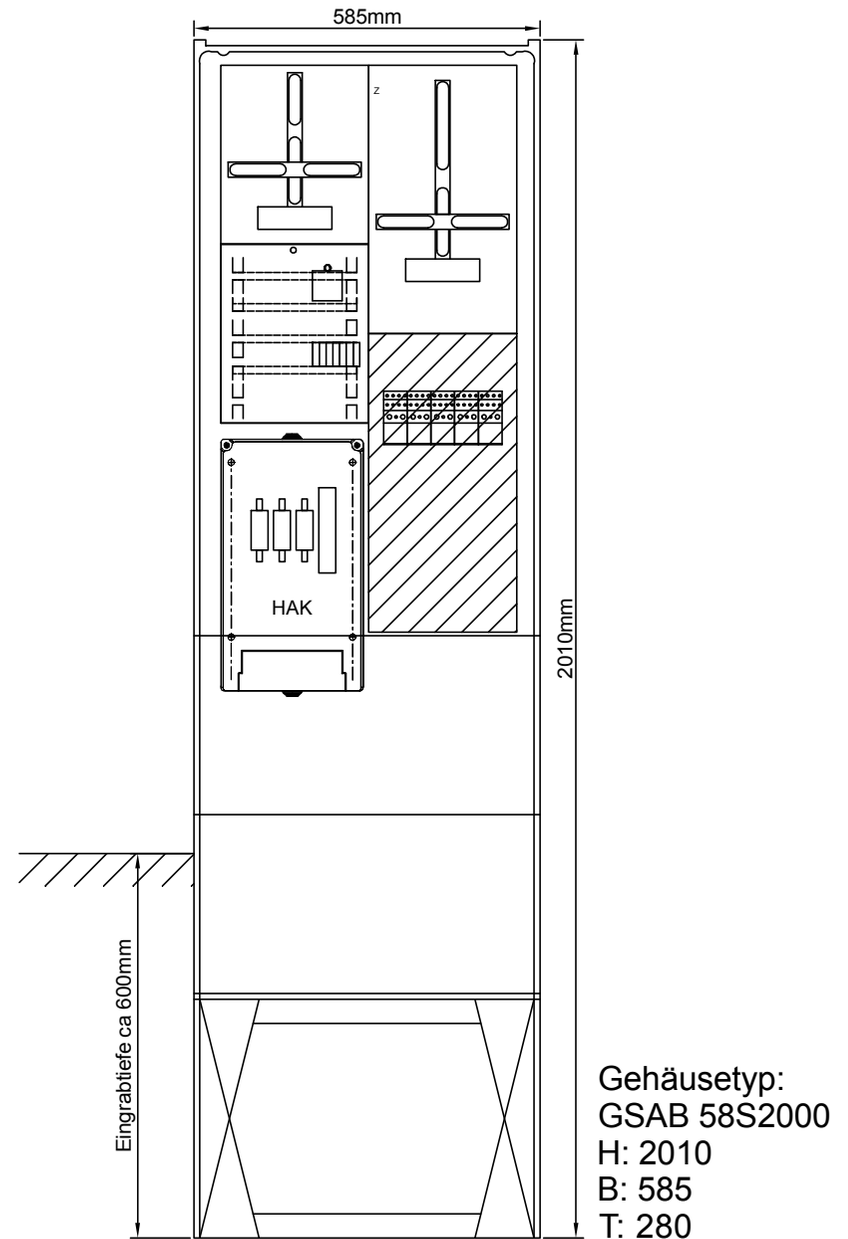
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00, 100A, bis 70m<sup>2</sup>
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- Abgang 5xGSAB Phasenblock 95-185mm<sup>2</sup>
- 7-polige Steuerleitungsklemme

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



		Datum	19.12.2016	Projekt:	ZAS 1Z./TSG	Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann			Auf.-Nr.:	
		Gepr.		Best.Nr.	<b>02.00.1P1HAK-185</b>		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



		=	
		+	
Lindenstraße 23	Tel: 49/03636/7614-0	Bl. 1	v.
99718 Greußen	Fax: 49/03636/7614-30	1	Bl.