

# Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder+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 Offenbach EV 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

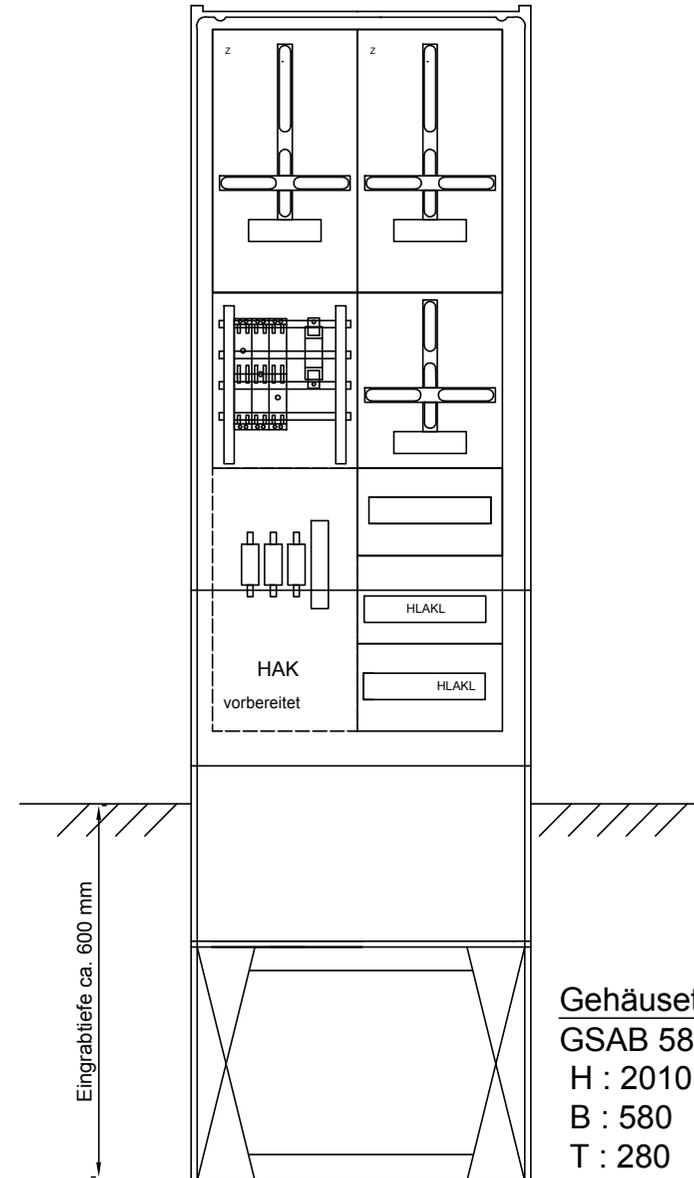
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- vorbereitet für Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
- 2xNH00 3pol als Zählervorsicherung
- 1xNH00 1pol als Steuersicherung
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 2xHLAKL 25mm<sup>2</sup>,5pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusotyp:  
GSAB 58S2000  
H : 2010  
B : 580  
T : 280

				Datum	10.12.2014	Projekt:	ZAS 2Z./TSG	Ang.-Nr.:	
				Bearb.	M.Biermann	Best-Nr.	40.00.1P2	Auf.-Nr.:	
				Gepr.		Urspr.		Ers.f.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				Ers.d.	



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

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