

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 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

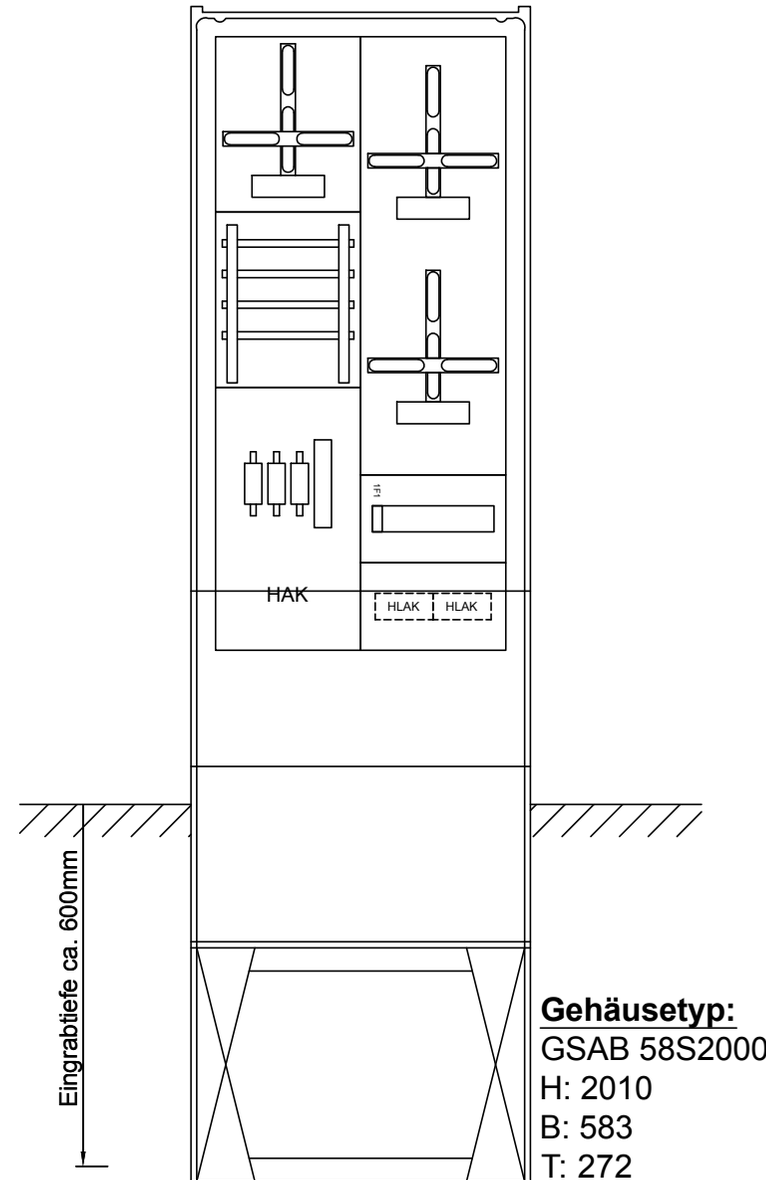
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm²,5pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



			Datum	05.01.2014	Projekt: ZAS 2Z./TSG	Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann		
			Gepr.		Urspr.	Ers.f.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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