

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

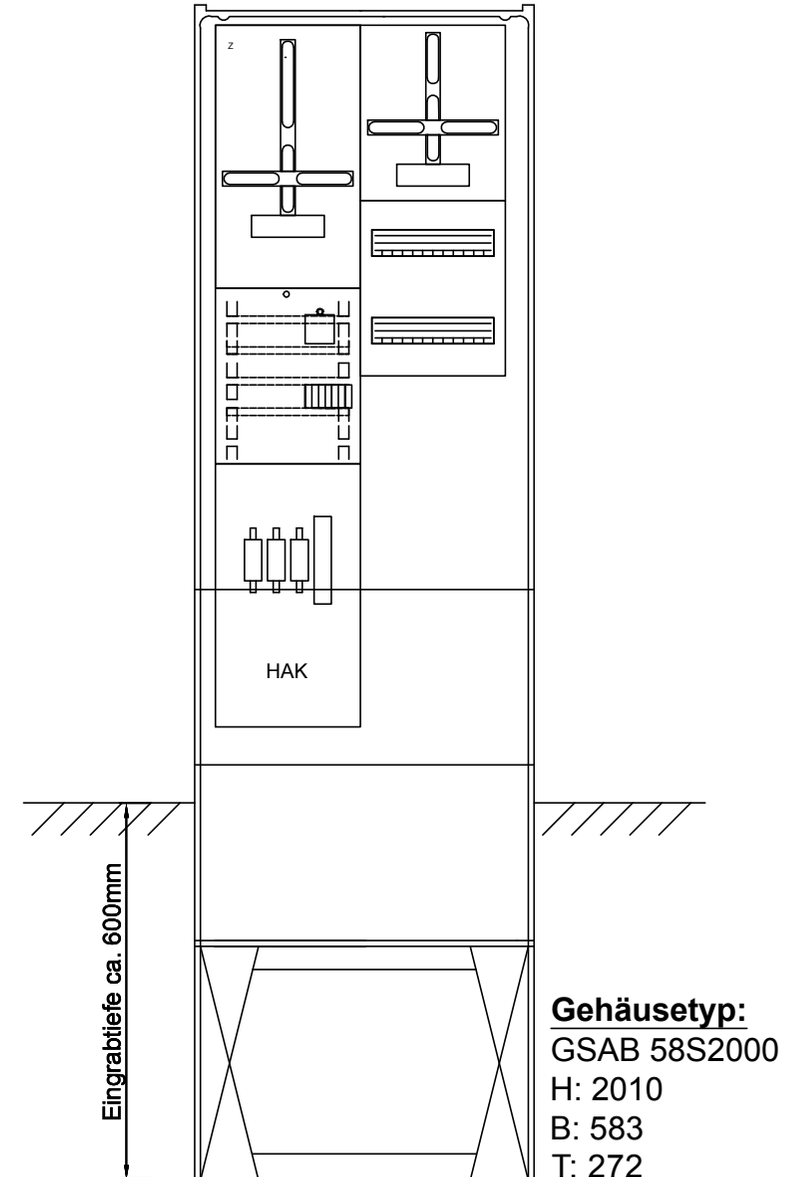
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 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 10mm²
- HLAKL 25mm²,5pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme
- Verteilerfeld 2x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



				Datum	05.01.2014	Projekt:ZAS 1Z./TSG+V2		
				Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr.:02.00.1P1V2HAK		Ang.Nr.:
				Gepr.				Auf.Nr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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