

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld

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

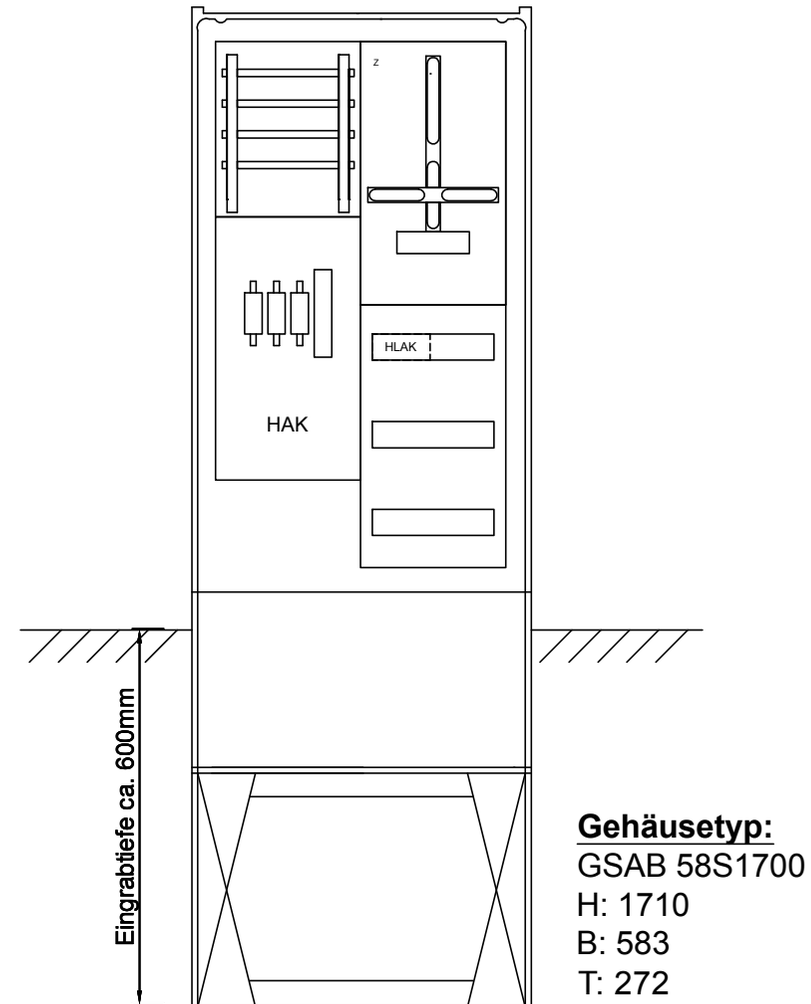
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,5pol.
- Verteilerfeld 3x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



			Datum	05.01.2014	Projekt:ZAS 1Zähler 02.00.1P11bV3HAK	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
			Gepr.				
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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