

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

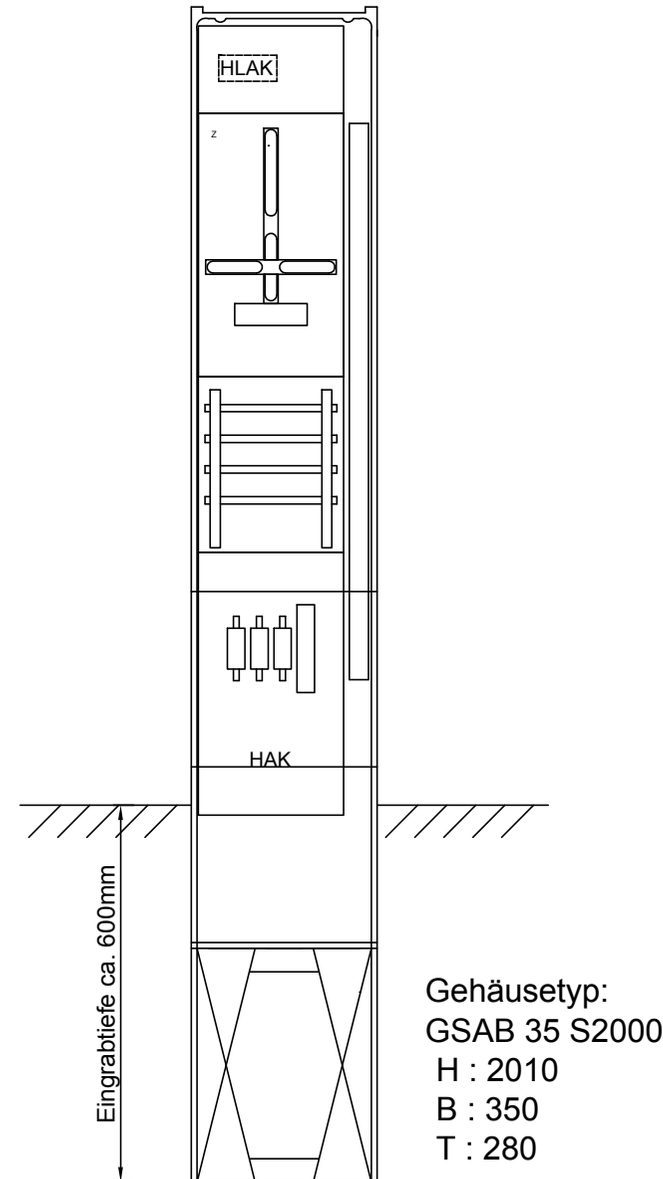
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

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.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



		Datum		05.01.2015	Projekt:ZAS 1Zähler				
		Bearb.		M.Biermann	Best-Nr: 02.00.1P11HAK			Ang.Nr.:21	
		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.	