

# 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 2012 OVAG Netz 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

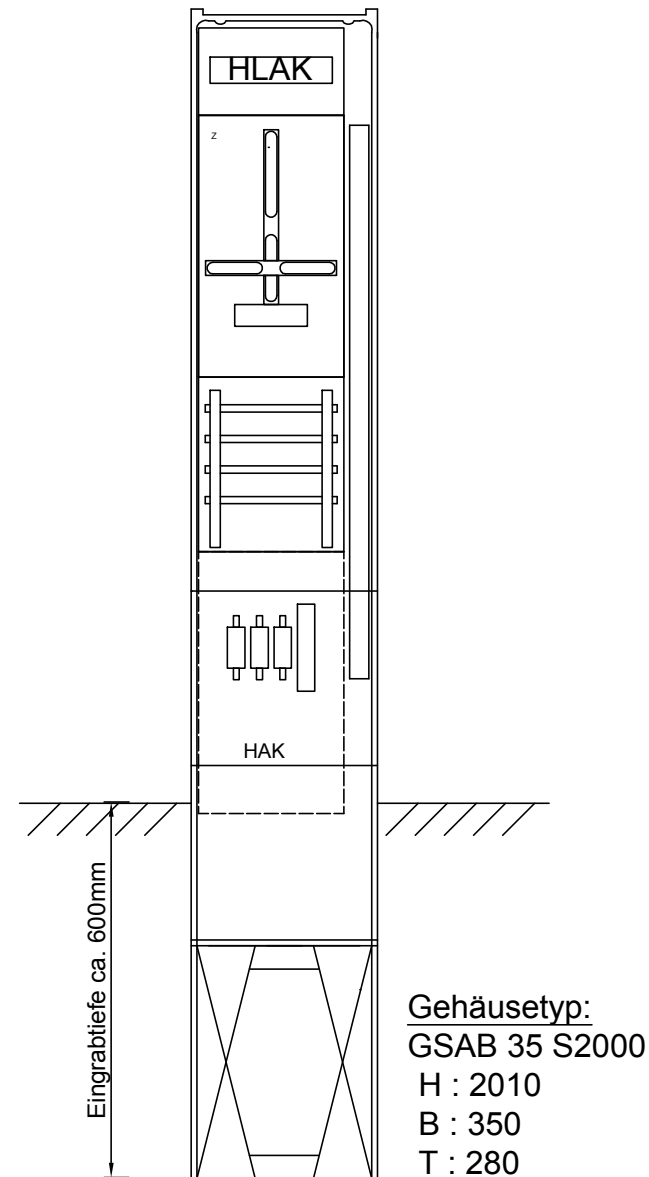
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)


## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienenensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLA KL 25mm<sup>2</sup>,4pol.

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



				Datum	10.12.2014	Projekt:ZAS 1Zähler Best.-Nr: 46.00.1P11				GSAB Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen		Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30		Bl. 1 v. 1 Bl.	
				Bearb.	M.Biermann			Ang.-Nr.:								
				Gepr.				Auf.Nr.:								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.								