

# Zähleranschlußsäule, 1 Zähler

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB TEN Thüringer Energienetze

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

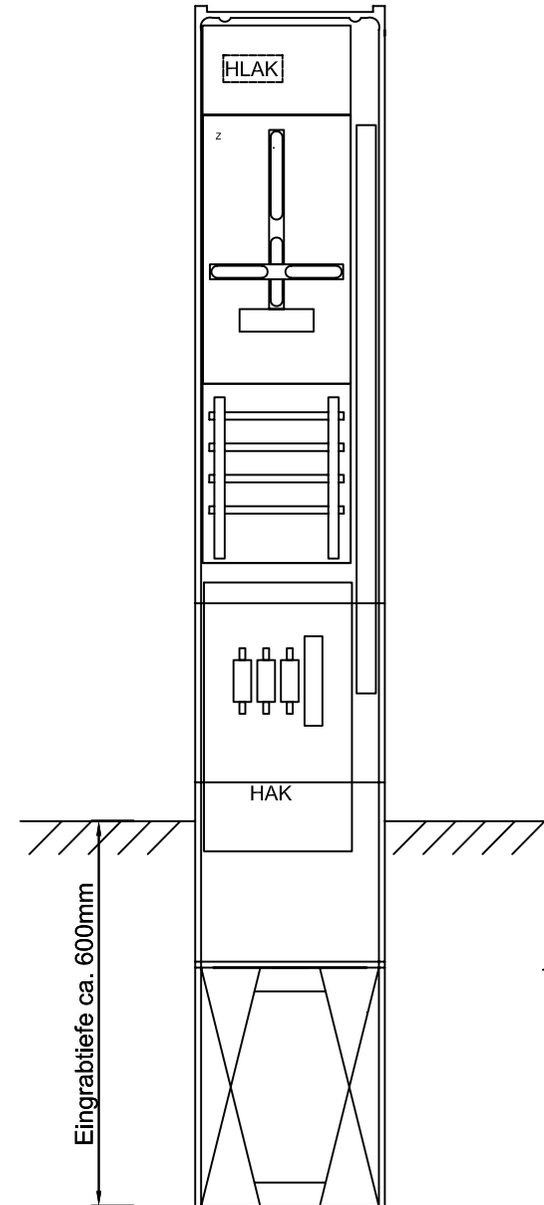
(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>, (In=63A)
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von sel. HSA  
entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusetypp:  
GSAB 35 S2000  
H : 2010

B : 350

T : 280

			Datum	22.12.2014	Projekt:ZAS 1Zähler	Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Ackermann	<b>Best-Nr.:01.00.1P11</b>	Auf.-Nr.:
			Gepr.			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

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