

# 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

NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)

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

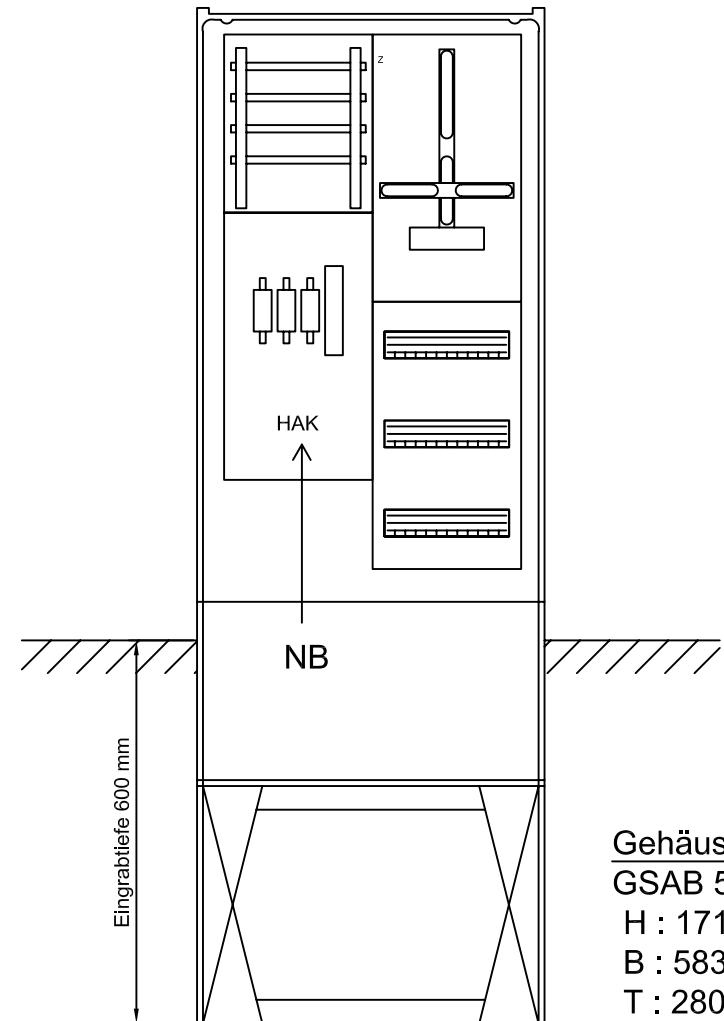
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus :


- Hausanschlußkasten 3xNH00, 70mm<sup>2</sup>, 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- **Zählersteckklemme**
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,5pol.
- Verteilerfeld 3x13TE

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusotyp:  
**GSAB 58S1700**  
 H : 1710  
 B : 583  
 T : 280

			Datum	06.05.2015	Projekt:ZAS 1Zählerfeld <b>Best.Nr.:04.00.1P11bV3</b>	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:	 <b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v.	=				
		Bearb.	S.Hasenstein	Urspr.								Ers.f.	Ers.d.	1	Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name												