

# Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

## Nach TAB 2013 Westnetz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

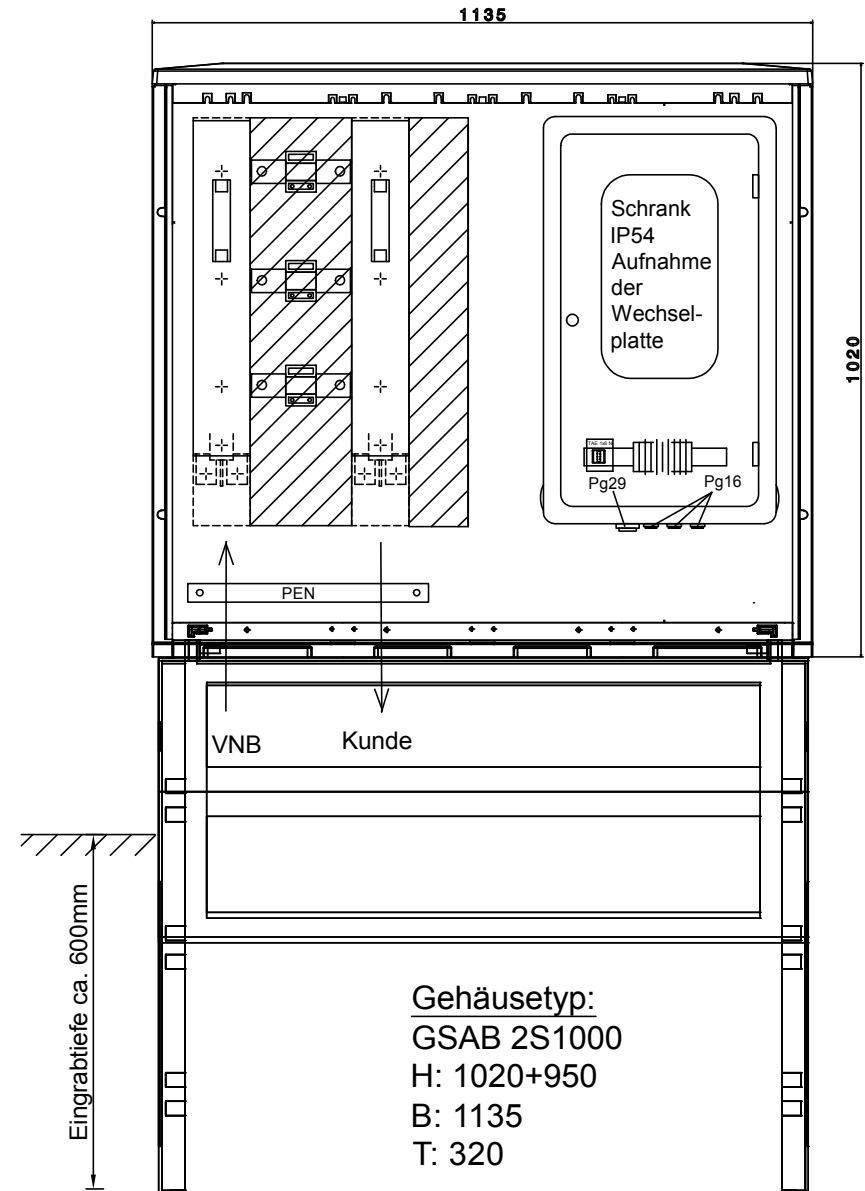
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

### bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang VNB)  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Kunde)  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch VNB)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung VNB

### optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



**Zustimmung Netzbetreiber einholen !**

				Datum	24.04.2014	Projekt: Wandlermessung <b>Best-Nr: 22.W250.001</b>	Ang.-Nr.:			
				Bearb.	Wüstemann		Auf.-Nr.:			
				Gepr.						
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.