

# Meß-/Wandlerschrank 250A

## Doppelwandlermessung

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

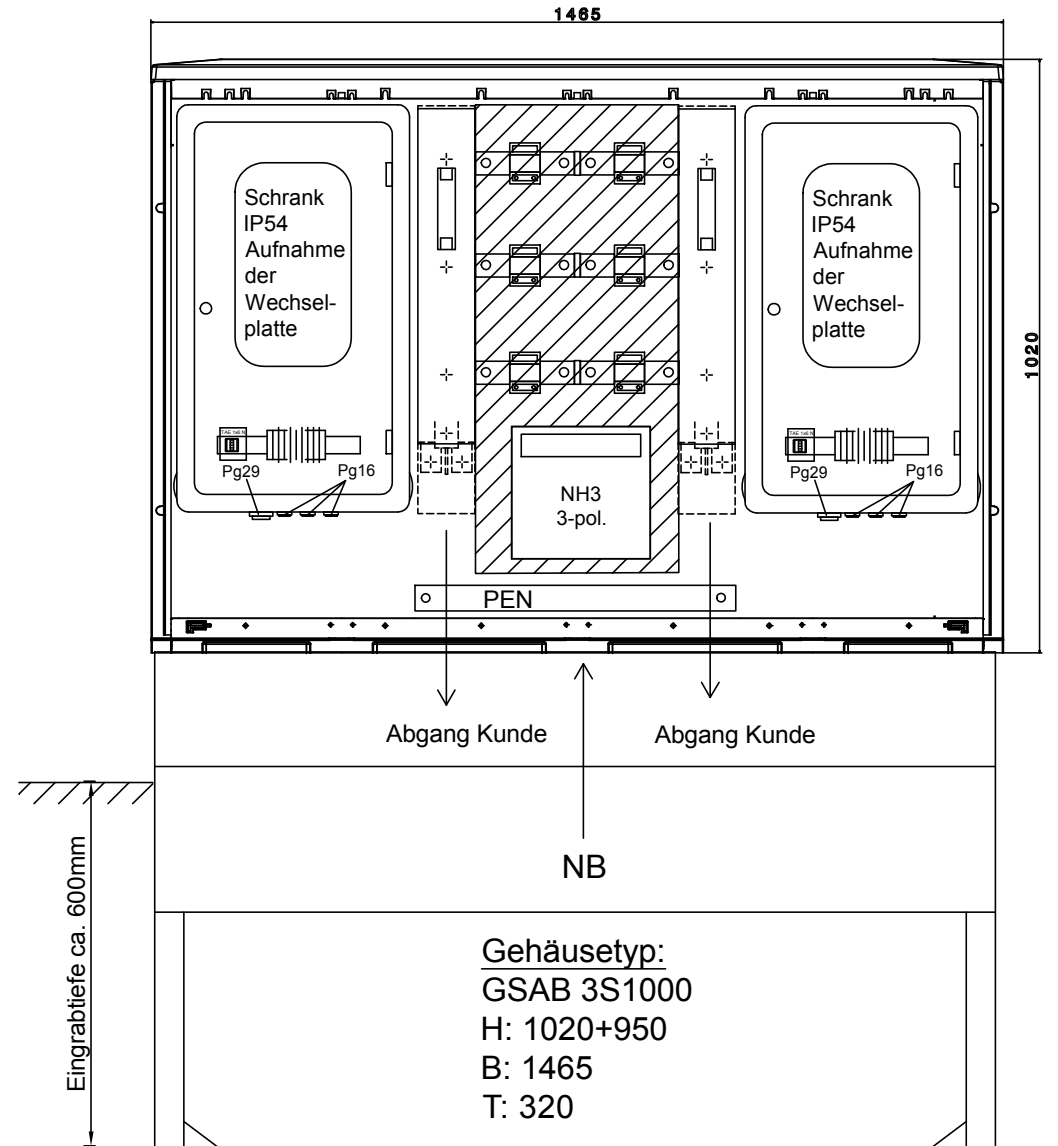
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

### bestehend aus:


- 1xNH3-Sicherungslasttrennschalter (Zugang VNB)  
(V-Klemmen 95-240mm<sup>2</sup>, 3-polig)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 2xWandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgänge Kunde)  
(V-Klemmen 10-70/95-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar)
- 2x Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch VNB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung VNB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

### optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



**Zustimmung Netzbetreiber einholen !!!**

				Datum	24.04.2014	Projekt:Wandlermessung	Ang.-Nr.:212.....	 <b>GSAB</b> Elektrotechnik GmbH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
				Bearb.	Wüstemann	Bst-Nr.:22.W250.001-Doppel	Auf.-Nr.:				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			