

# Meß-/Wandlerschrank 400A

mit integrierter Direktmessung

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

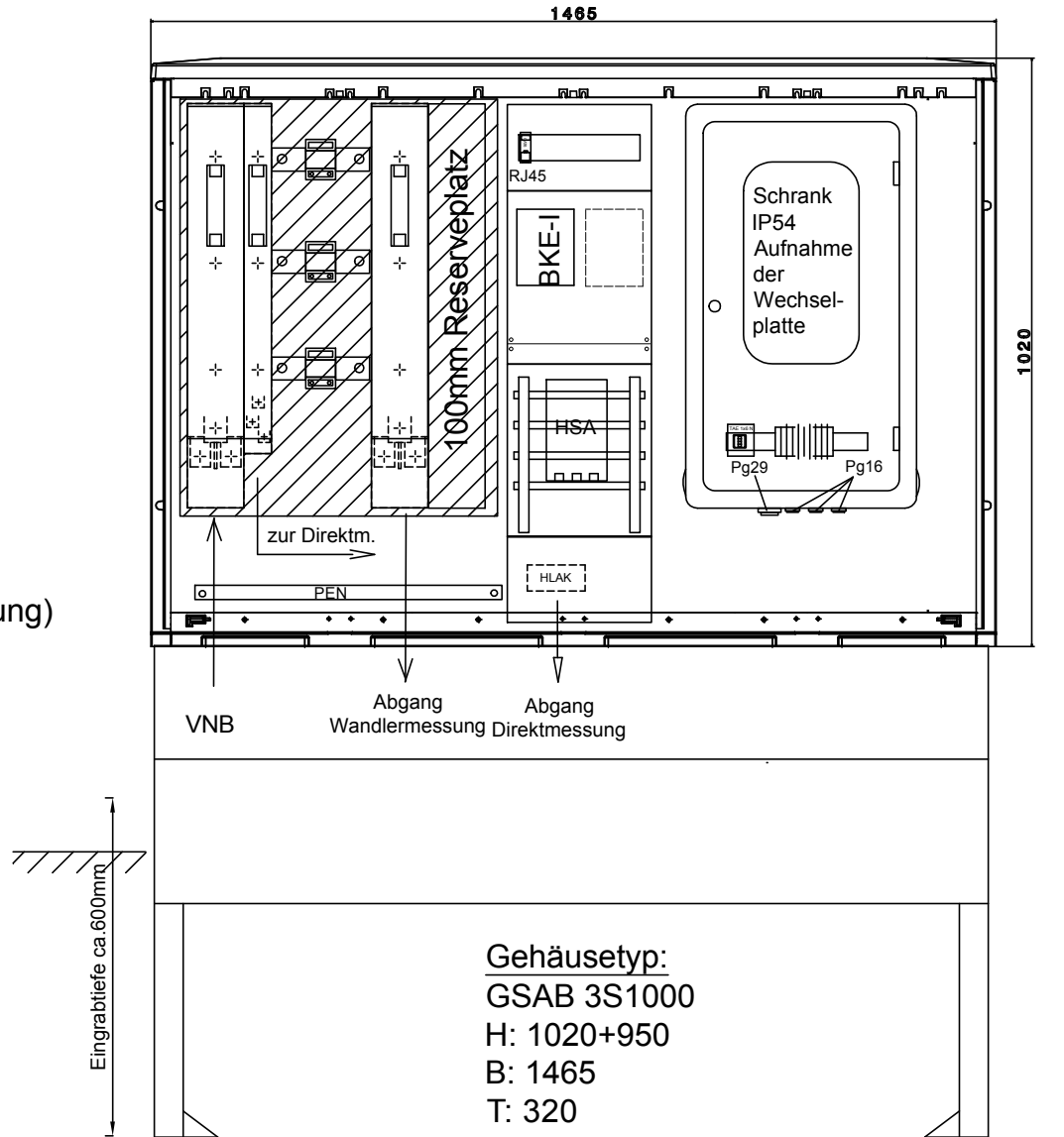
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang VNB)  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste (ungez. Abgang für int. Direktmessung)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Kunde)  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch VNB)
- Sekundärverdrahtung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- 1xZählerfeld nach DIN 43870-1 / A1 mit BKE-I und Abdeckaube
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>, 4-polig

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 2



**Zustimmung Netzbetreiber einholen!**

				Datum	21.05.2014	Projekt: Wandlermessung		Ang.-Nr.:	
				Bearb.	Wüstemann	Best-Nr: <b>22.W400.001+Direktm.</b>		Auf.-Nr.:	
				Gepr.		Urspr.		Ers.f.	Ers.d.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm					



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

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