

Meß-/Wandlerschrank 250A

Doppelwandlermessung

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

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)

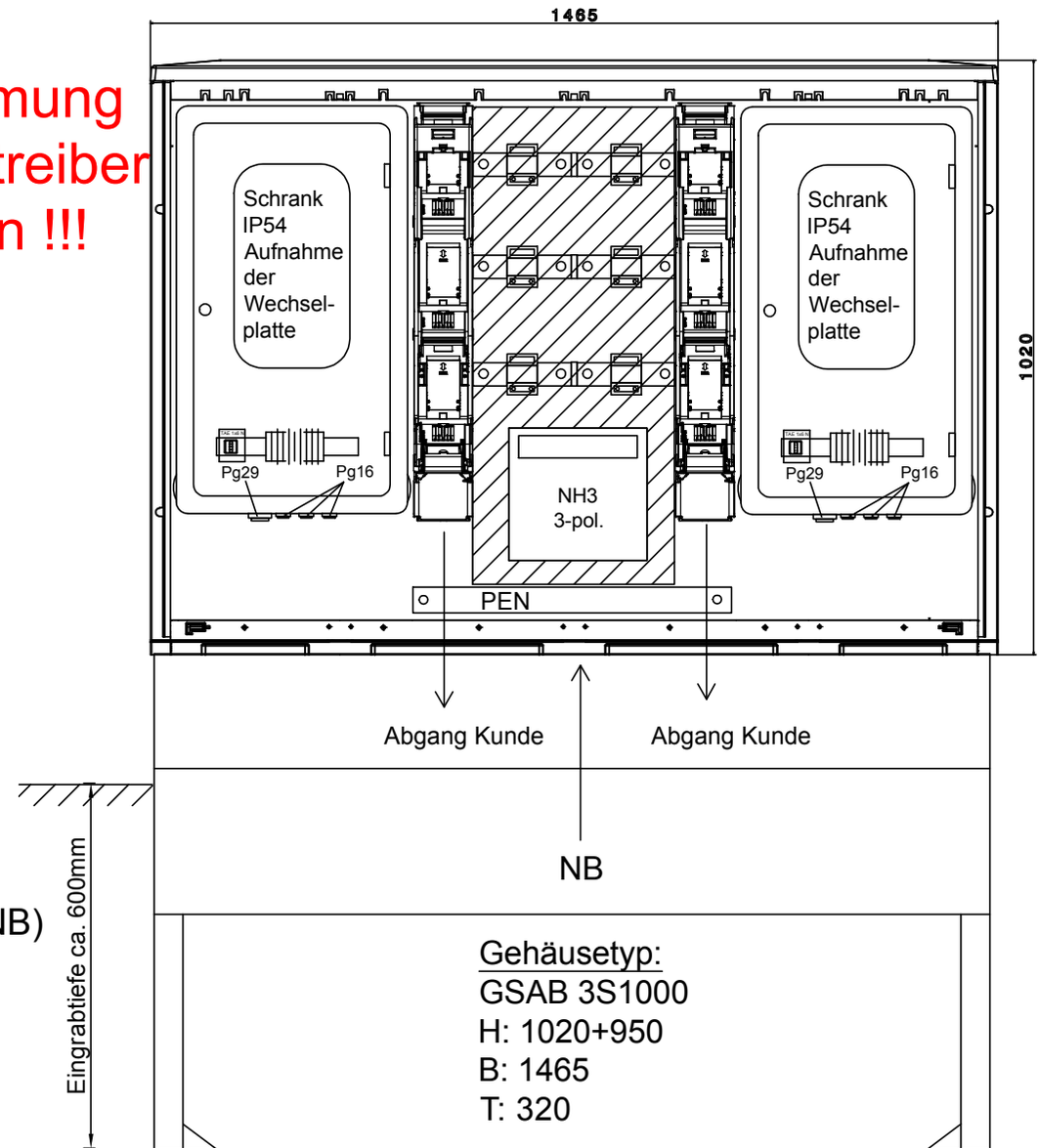
bestehend aus:

- 1xNH3-Sicherungslasttrennschalter (Zugang NB)
(V-Klemmen 95-240mm², 3-polig)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 2xWandlerbaussatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen
30x10x170
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgänge Kunde)
(V-Klemmen 10-70/95-240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 2x Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !!!**



			Datum	07.03.2016	Projekt:Wandlermessung	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann	Bst-Nr:22.W250.001-Doppel	Auf.-Nr.:	
			Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

