

# Meß-/Wandlerschrank 630A

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB E-Netz Südhausen GmbH sowie 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)

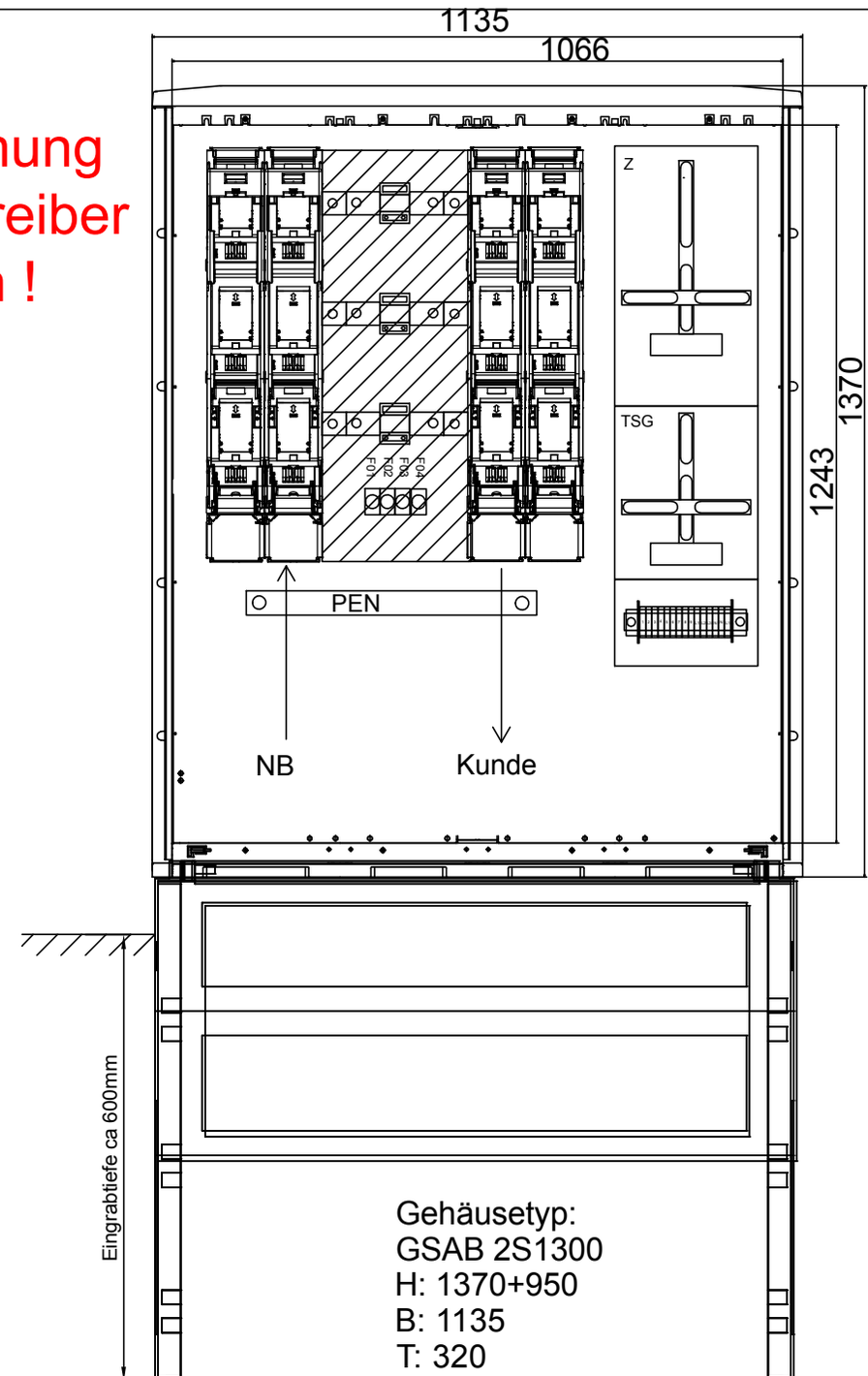
**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen !**

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A (60x10)
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen 60x10x250
- D01/16A-Sicherungsblock 3-polig plus Seuersicherung 6A
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 1xVerteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- Sekundärverdrahtung mit H07V-K (Spannung 2,5mm<sup>2</sup>Cu; Strom 4mm<sup>2</sup>Cu)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- 5-Leiter- Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM



Gehäusotyp:  
GSAB 2S1300  
H: 1370+950  
B: 1135  
T: 320

		Datum	04.12.2017	Projekt: Wandlermessung		Auf.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Best-Nr:48.W630.001			
		Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

