

# Meß-/Wandlerschrank 630A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

## Nach TAB 2012 Mitteldeutschland

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54, Zählerfeld mit Bedienfenster

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

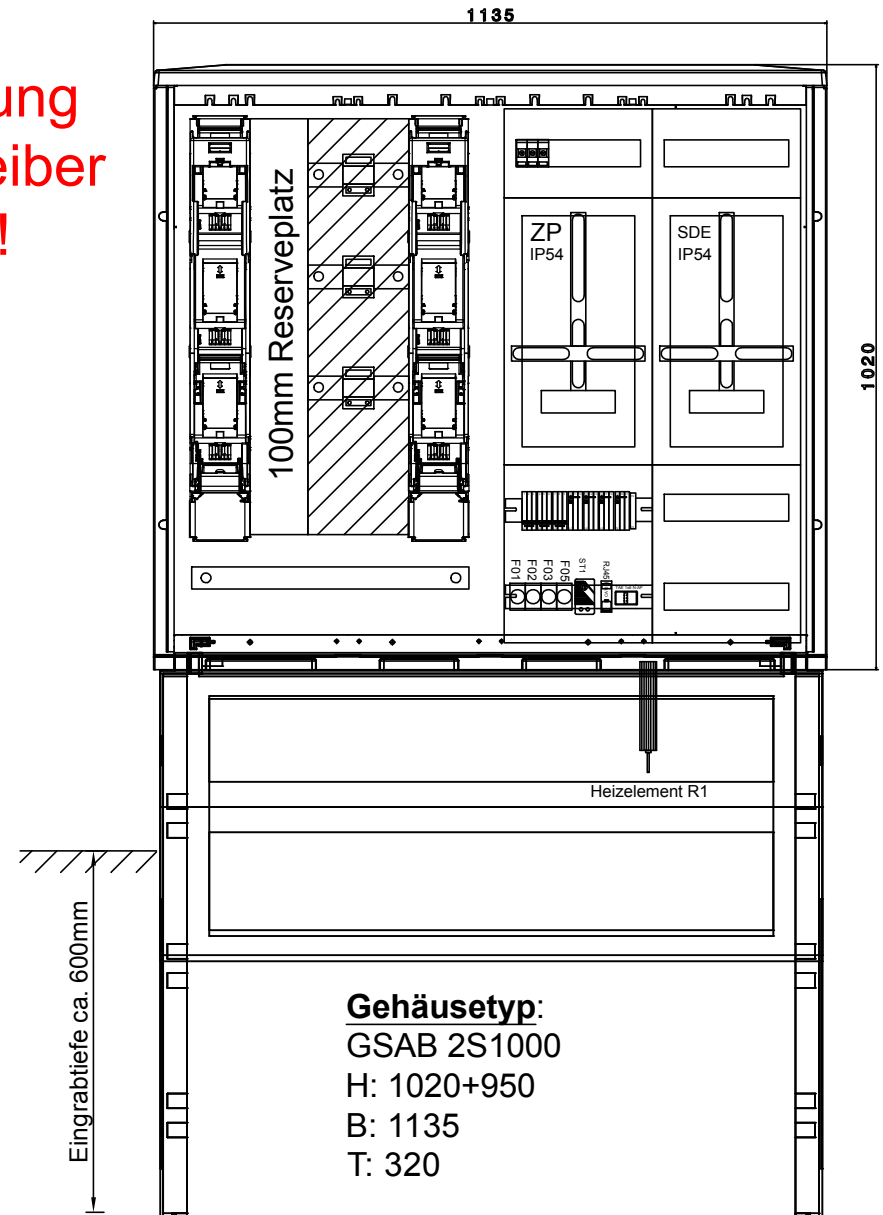
Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!!**

### bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1x100mm Reserveplatz
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Abgang  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm mit
  - Wandlerprüf- und Trennklemme nach Vorgabe NB
  - Sicherungselement D01/10A 3polig
  - Schaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
  - TAE-Dose 1x6 N-AP
  - RJ 45-Dose
  - 3xLeuchtaster im OAR
- 1x SDE-Platz
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



### Gehäusetyp:

GSAB 2S1000

H: 1020+950

B: 1135

T: 320

		Datum	29.03.2016	Projekt: Wandlermessung Best.-Nr.:03.W630.001	Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:	
		Gepr.				
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76  
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.  
1 Bl.