

Meß-/Wandlerschrank 630A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB Netze BW oder TAB-gleiche
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54
Schutzklasse II (schutzisoliert)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzyylinder eingebaut)

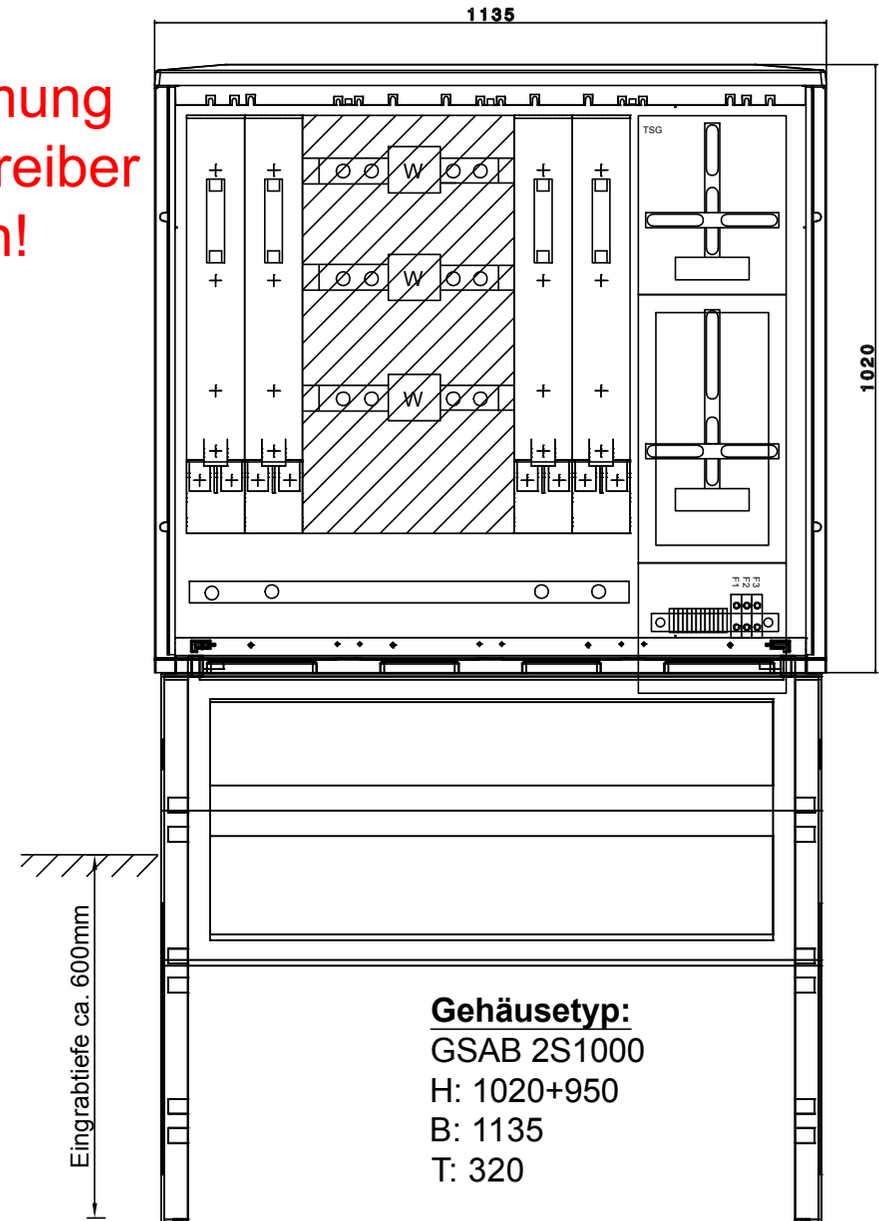
bestehend aus :

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemmen 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug
(V-Klemmen 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- keine Reserveplätze
- Wandlerklemme EVU
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-polige Ausführung

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**



Gehäusetyp:
GSAB 2S1000
H: 1020+950
B: 1135
T: 320

			Datum	08.02.2016	Projekt: Wandlermessung		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.: 25.W630.001E2A2		Auf.-Nr.:		+
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		

