

Meß-/Wandlerschrank bis 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB StW Düsseldorf oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

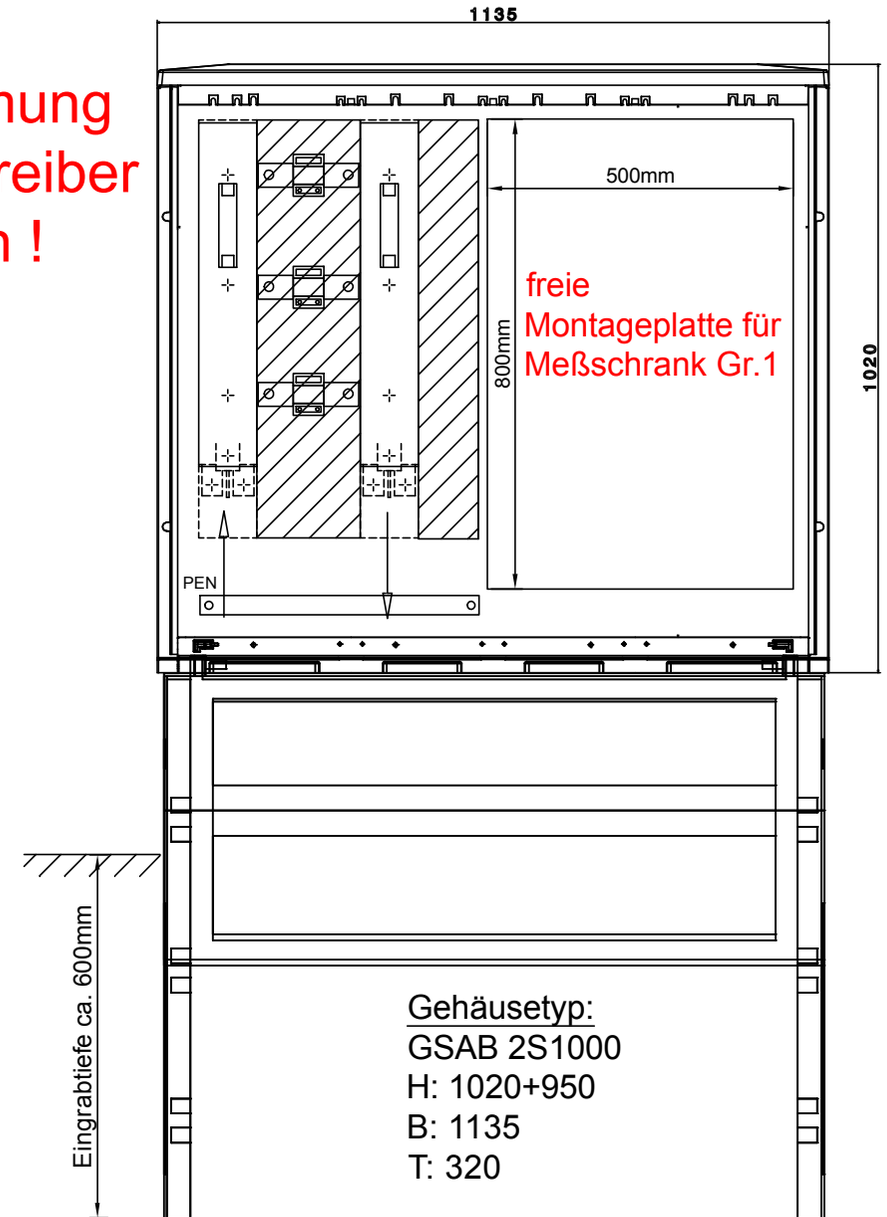
bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-70/95-240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 4-Leite Sammelschienensystem 250A,30x10mm
- Wandlerlaschen Lochabstand 130mm
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemme 10-70/95-240mm², 3x1pol.schaltbar)
- Sekundärverdrahtung
- Platz für Meßschrank Größe 1 zur Aufnahme einer
Zählerwechselplatte (**beides Beistellung VNB**)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**



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

				Datum	14.01.2016	Projekt: Wandlermessung Best-Nr: 20.W250.StWD	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
				Bearb.	H.Vonnoe						
				Gepr.							
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				