

Meß-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB Netze BW GmbH 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 (Kundenzyl. eingeb.)

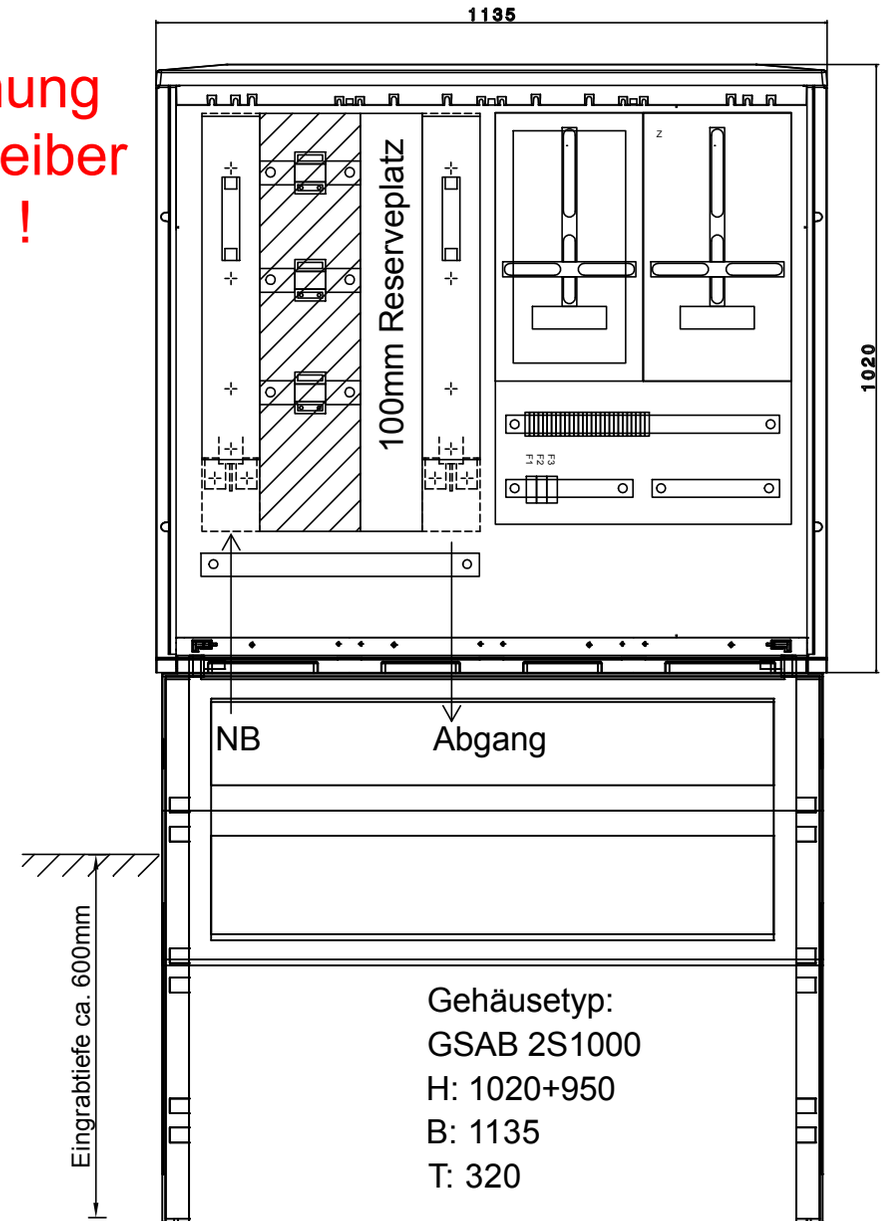
bestehend aus :

- 1x NH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen 30x10x170
- 1x NH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang
(V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1x100mm Reserveplatz
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 450mm
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB,
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter-Sammelschienensystem

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**



				Datum	10.12.2015	Projekt: Wandlermessung Best.-Nr.: 25.W250.001	Ang.-Nr.:			=
				Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:			+
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm			Urspr.		Ers.f.	Ers.d.