

Meß-/Wandlerschrank 250A

mit Direktmessung

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

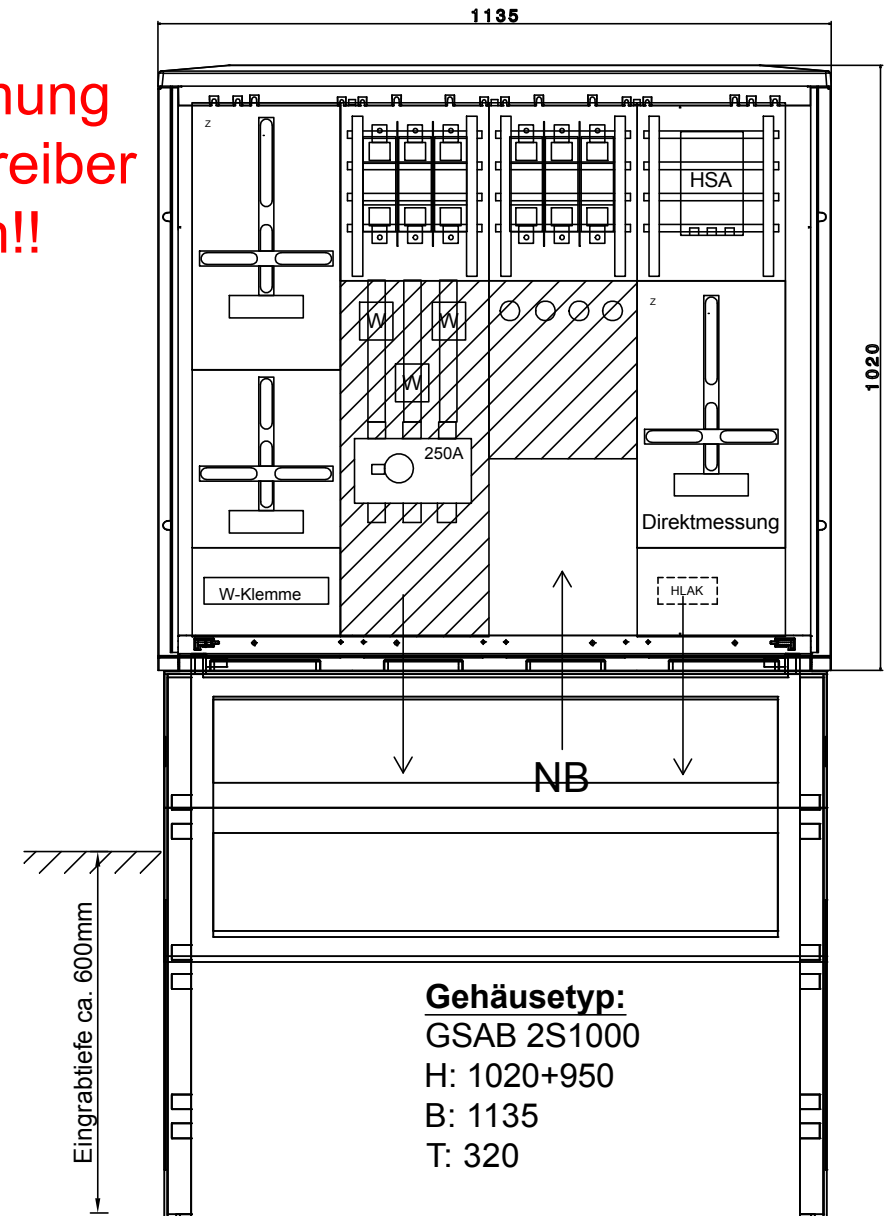
bestehend aus :

- 2xNH1-Sicherungslasttrennschalter, 3-pol. V-Kl.
- Kundenlastschalter 250A/25kA
- Abg. von Sammelschiene V-Klemme 185mm²
- LS-Schalter B10,25kA
- Wandlerklemme 208-002/474-004 (94863)
- 4-Leiter Sammelschienenensystem 250A
- 1xDirektmessung 63A
- Hauptleitungsabzweigkl. 4x25 von Direktmess.

optional:

- 5-polige Ausführung

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**



Gehäusetyp:

GSAB 2S1000

H: 1020+950

B: 1135

T: 320

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

