

# Meß-/Wandlerschrank 250A

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester  
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

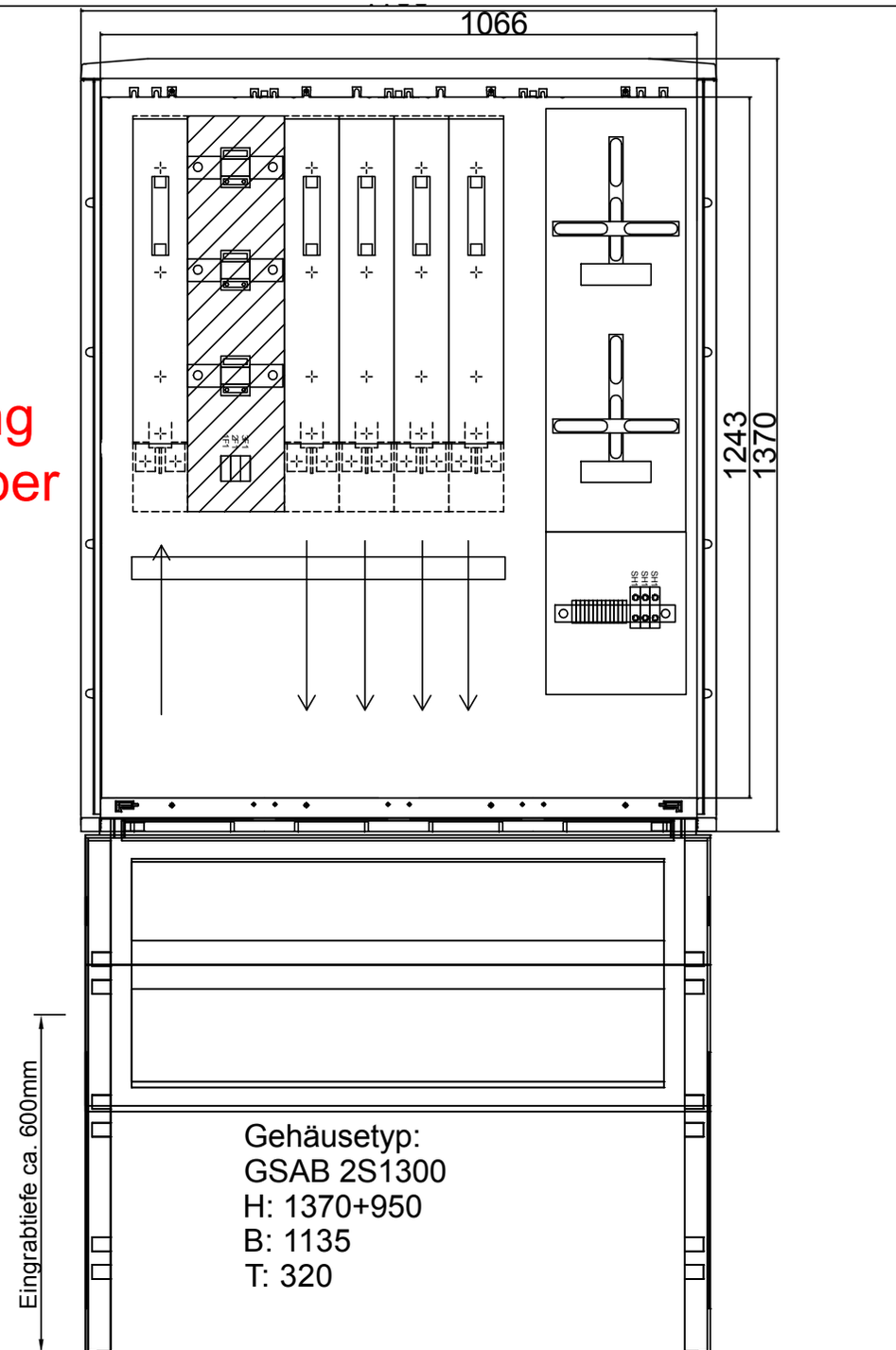
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzylinder eingebaut)

**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen !**

bestehend aus :

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 4xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 3xLS-Schalter B6/25kA
- TSG-Steuersicherung D01
- Wandlerklemme wird vom NB gestellt
- Spannungspfad 1,5mm<sup>2</sup> kurzschlußfest
- Strompfad 2,5mm<sup>2</sup>



			Datum	07.12.2015	Projekt: Wandlermessung	Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	<b>Best-Nr:04.W250.001E1A4</b>	Auf.-Nr.:
			Gepr.			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.d.

