

# Meß-/Wandlerschrank bis 250A

konform zu VDE-AR-N 4100

nach DIN 0100 Teil 722

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB SÜWAG

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester

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

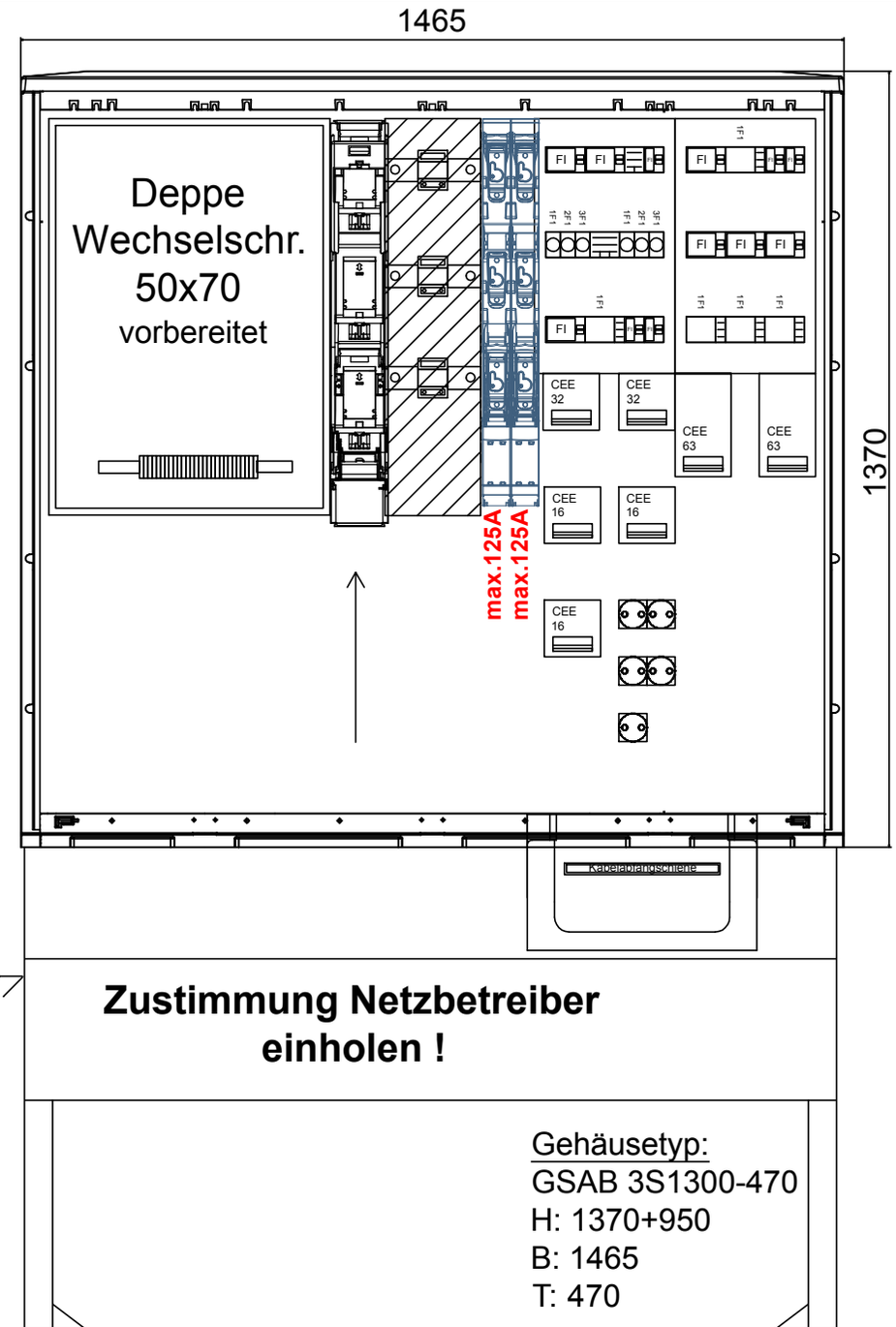
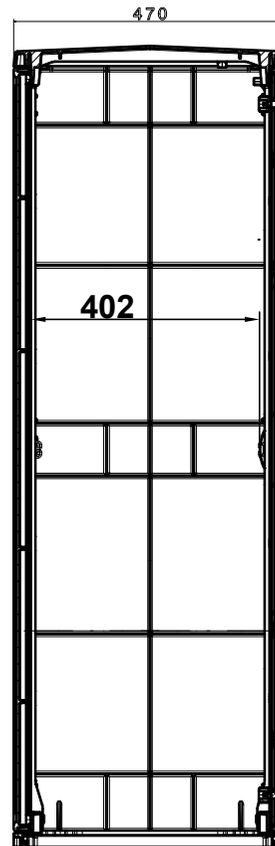
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(Bolzenanschluß M12, 3x1pol.schaltbar)
- 5-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm
- Lochabstand 130mm, Wandler stellt NB
- Sekundärverdrahtung
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste Vorsicherung Festplatzteil
- **Meßschrank Größe 1 zur Aufnahme einer Zählerwechselplatte(Beistellung VNB)**
- 2xFI63/4/0,03+2xD02/3+2xCEE63
- 2xFI40/4/0,03+2xC32/3+2xCEE32
- 3xFI40/4/0,03+2xC16/3+2xCEE16
- 5xFI/LS B16/0,03+5xSchuko
- Festplatzeinführung für Normsockel der Sondertiefe 470mm, zur Kabelbelegung bei geschlossener Schranktür



				Datum	03.05.2022	Projekt: Festplatz Ebersberg <b>43.W250FP2632323165S</b>	Ang.-Nr.:	
				Bearb.	H.Vonnoe		Auf.-Nr.:	
				Gepr.			Ers.d.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	



Lindenstraße 23	Tel: +49 3636 7614-0	Bl. 1	v.
99718 Greußen	Fax: +49 3636 7614-30	1	Bl.