

Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Stadtwerke Bonn (BonnNetze) oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

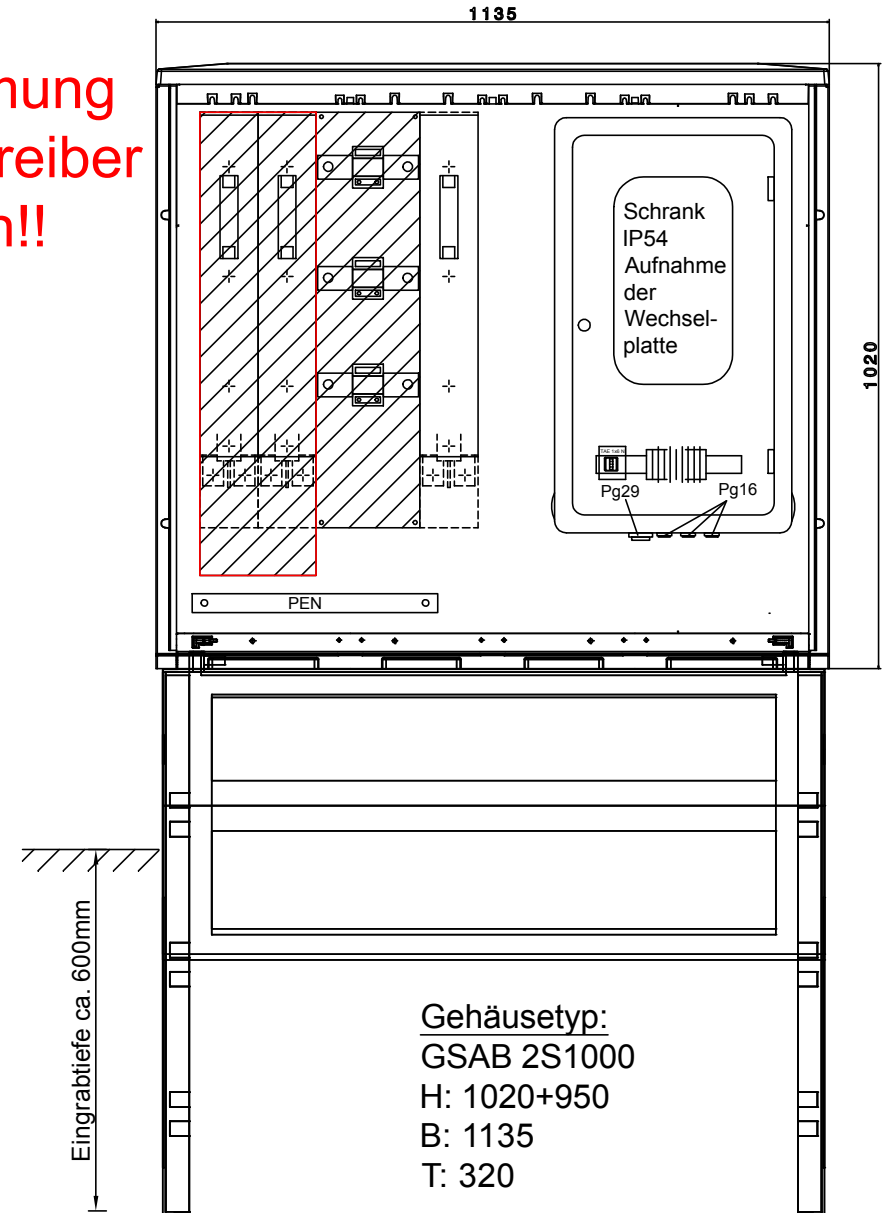
bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)
(V-Klemme 10-240mm²,3x1-polig schaltbar)
- separate sperrbare Abdeckung über beide Leisten Zugang NB
Abdeckung sperrbar mittels Bügelschloss, Bügeldurchm. ca 8mm
- 4-Leiter Sammelschienenensystem **40x10**
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Kunde)
(V-Klemme 10-240mm²,3x1-polig schaltbar)
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte nach STWB eingebaut)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Sekundärverdrahtung

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!



			Datum	25.11.2015	Projekt: Wandlermessung Best-Nr: 24.W250.001	Ang.-Nr.:		=	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:		+	
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30
									Bl. 1 v. 1 Bl.

