

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)

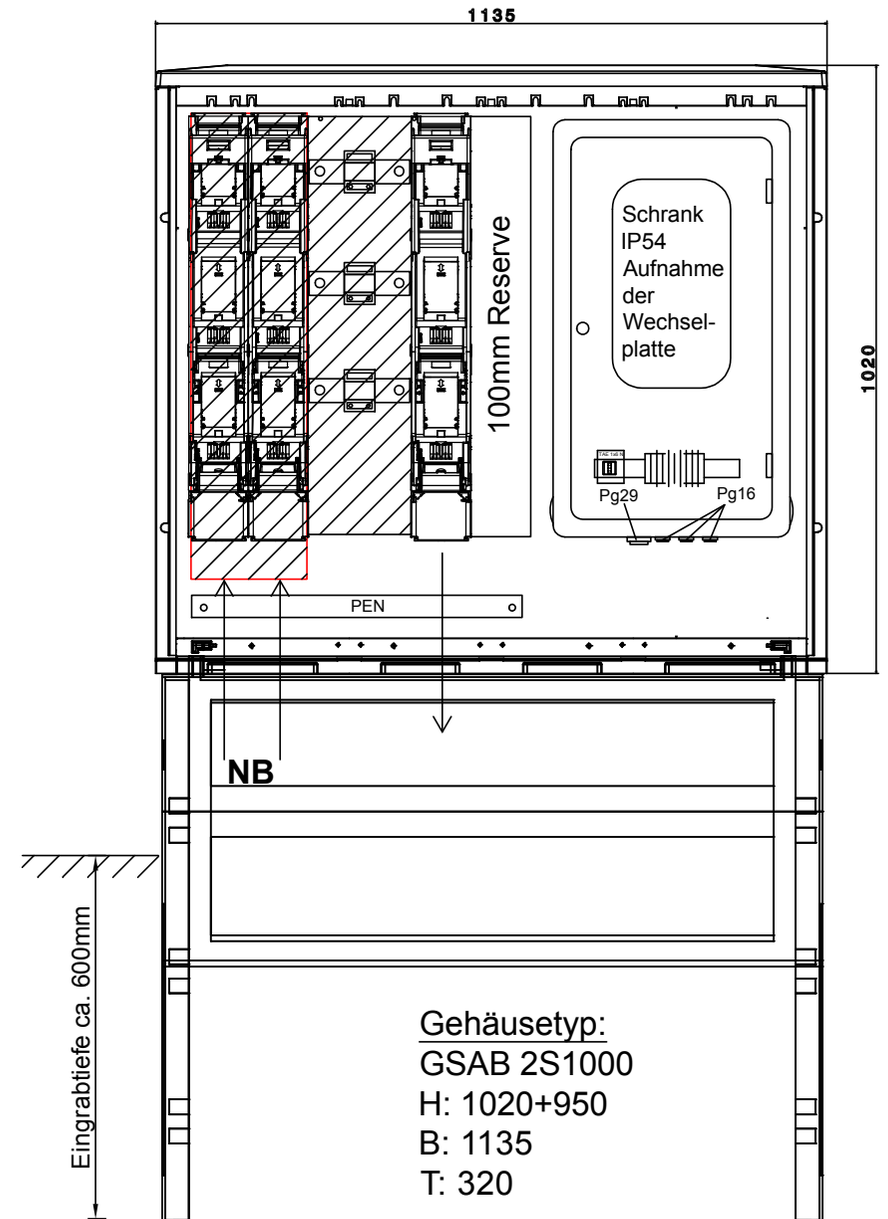
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem **40x10mm**
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)
(V-Klemme 10-240mm², **1x3**-polig schaltbar)
- separate sperrbare Abdeckung über beide Leisten Zugang NB
Abdeckung sperrbar mittels Bügelschloss, Bügeldurchm. ca 8mm
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Kunde)
(V-Klemme 10-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz (100mm Blindabdeckung)
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54
(Zählerwechselplatte durch STWB beigestellt)
- Sekundärverdrahtung in erd- und kurzschlussfester Schutzrohr verlegt
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



Datum :	03.12.2021	Projekt :	Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	221.....	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	G.Suriano	Bestellnummer:	24.W250.001	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30