## Meß-/Wandlerschrank 400A

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)

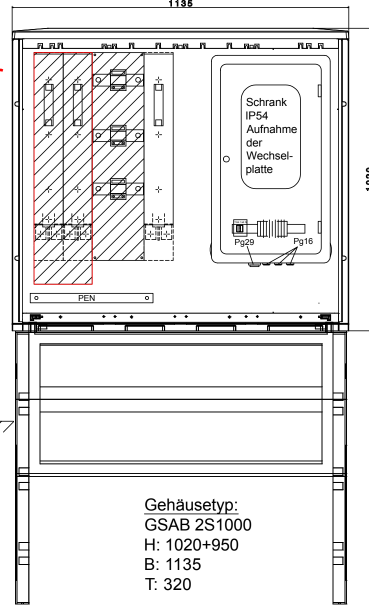
## bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB) (V-Klemme 10-240mm²,3x1-polig schaltbar)
- seperate sperrbare Abdeckung üder beide Leisten
   Abdeckung sperrbar mittels Bügelschloss, Bügeldurchm. ca 8mm
- 4-Leiter Sammelschienensystem 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	25.11.201
				Bearb.	M.Bierman
				Gерг.	
Zust.	Änderuna	Datum	Name	Norm	, and the second

Projekt: Wandlermessung
Best-Nr: 24.W400.001

Ang.-Nr.: Auf.-Nr.: Ers.d.



Eingrabtiefe ca. 600mm

		-		
		+		
Lindenstraße 23	Tel:	49/03636/7614-76	Bl. 1	٧.
99718 Greußen	Fax:	49/03636/7614-30	1	Bl.