

Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB 2013 Westnetz GmbH 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)

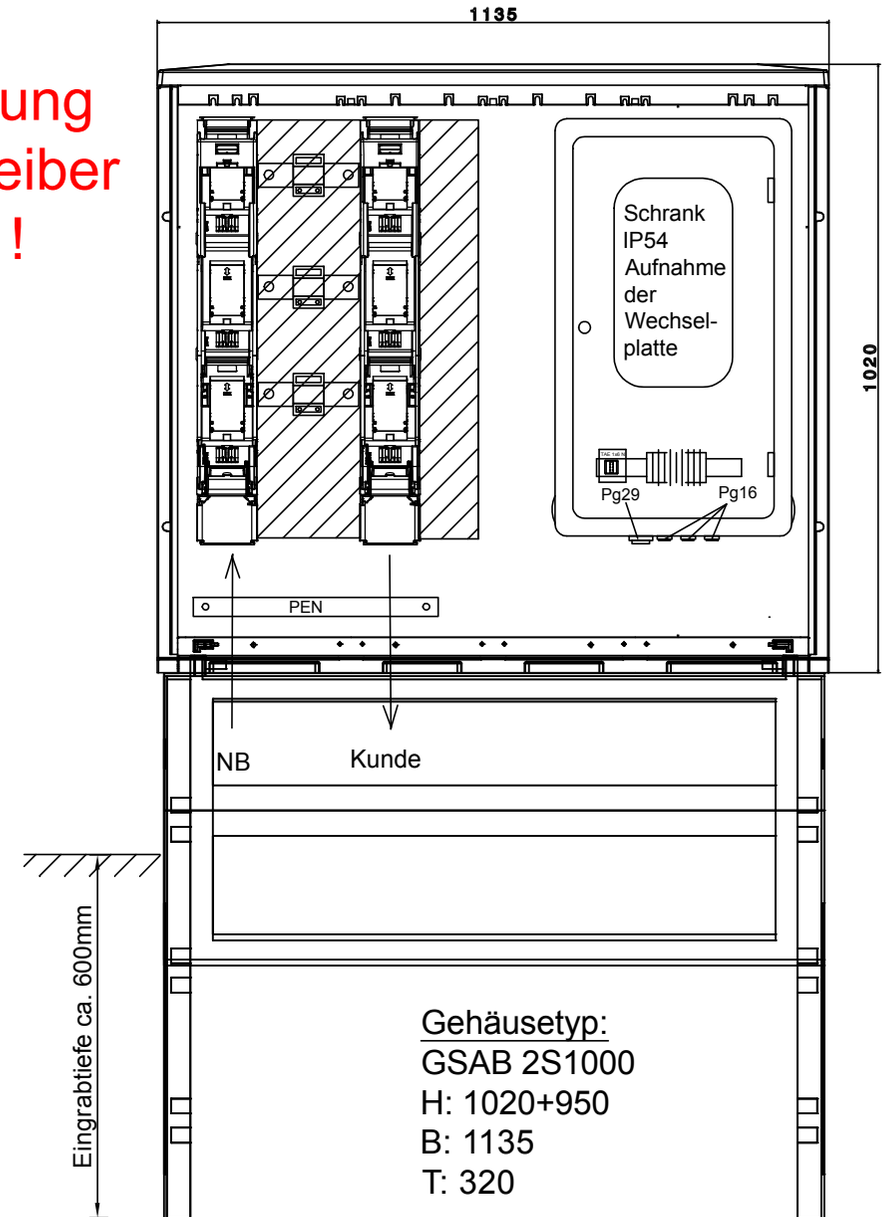
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm im Abgang
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2



			Datum	14.01.2016	Projekt: Wandlermessung Best-Nr: 22.W250.001	Ang.-Nr.:	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH		=	
			Bearb.	M.Biermann		Auf.-Nr.:		+		
			Gepr.							
Zust.	Änderung	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.