

Meß- und Wandlerschrank 400A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB HanseWerk AG sowie 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 Wandlerschrank mit:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbausatz mit Laschen 40x10x170
- 1xSicherungselement D01/10A 3-polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2x100mm Reserveplatz
- Verbindungssatz zum Meßschrank
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

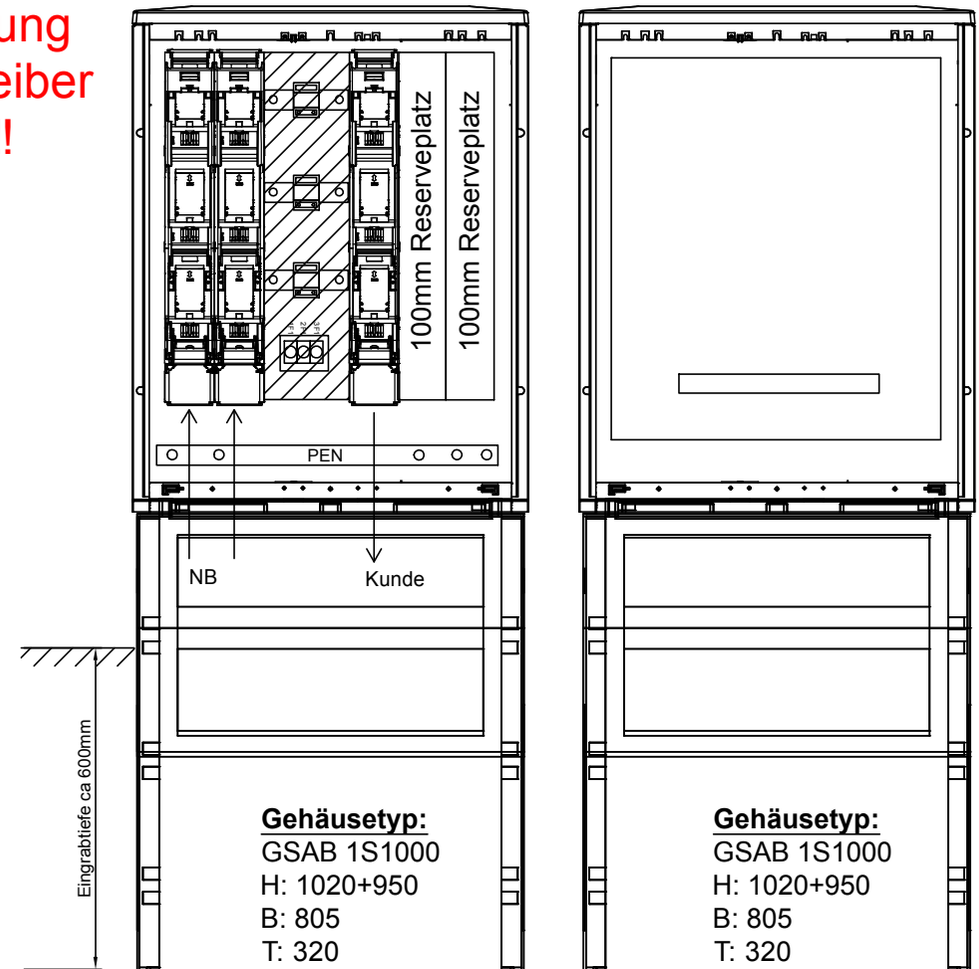
und Messschrank mit:

- Zählerwechseltafel Typ II nach Vorgabe NB
- Sekundärverdrahtungs-Verbindungssatz in Leerrohr

optional:

- 2xSockelfüllmaterial SFM 1

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**



		Datum	01.04.2016	Projekt: PV Einspeisung		Ang.-Nr.:			
		Bearb.	M.Biermann	Bst.Nr.: 42.W400.800x800		Auf.-Nr.:			
		Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		
							=		
							+		
							Bl.		
							1		

