

# Wandlermessung bis 400A

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Stadtwerke München

Schutzart der Säule: IP 54

Schutzart der Zählerplätze: IP 44

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

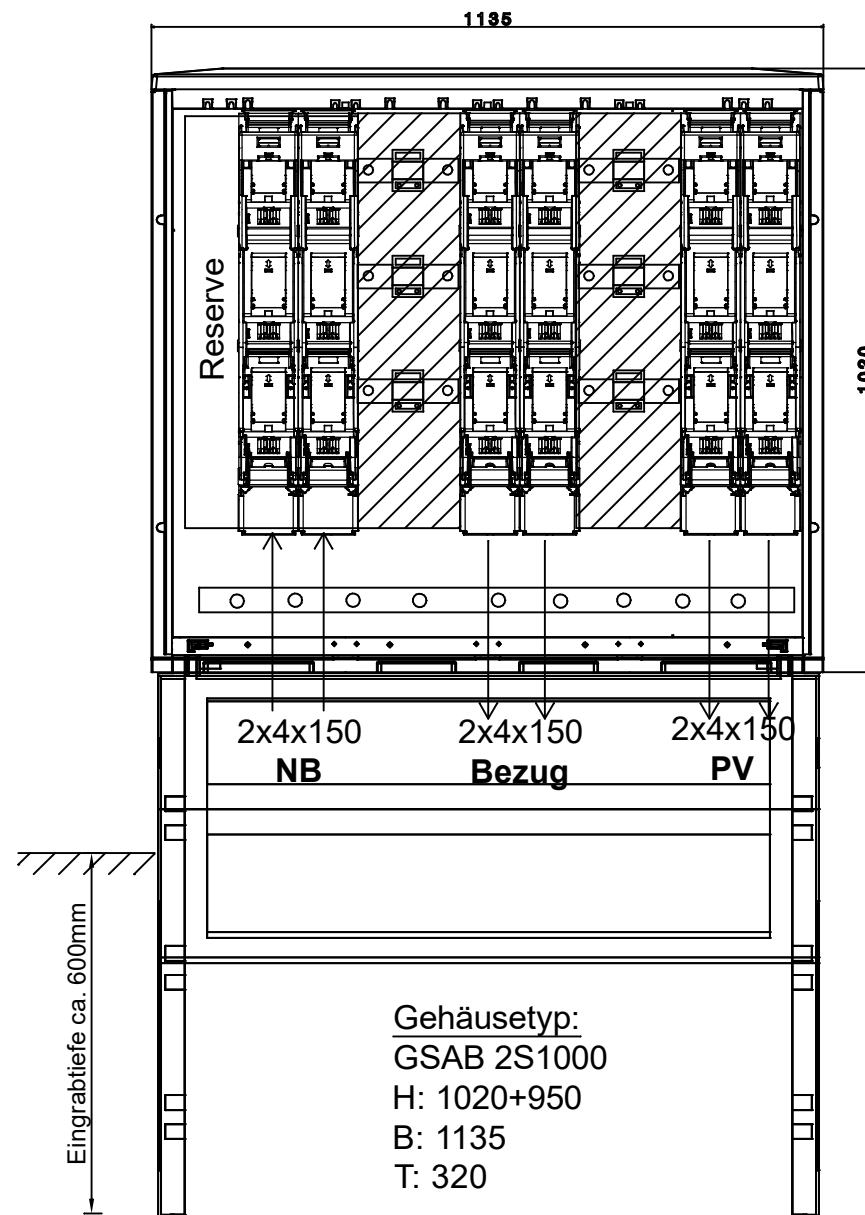
(1xKundenzylinder eingebaut)

## bestehend aus:


- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 40x10mm  
(optional auch 5-Leiter)
- Wandlerlaschen verzinkt, Wandler stellt NB
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleisten Abgang Bezug
- (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar)
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Einspeisung/PV  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar)
- 2x Verbindungssatz zum Meßschrank
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM2



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..				Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.W400.Ei	AB-Nummer :					Seite :	
							Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30			