

# Meß-/Wandlerschrank 250A

entspricht VDE-AR-N 4100

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

geprüft nach DIN EN 61439-5

**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!**

**Nach TAB 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

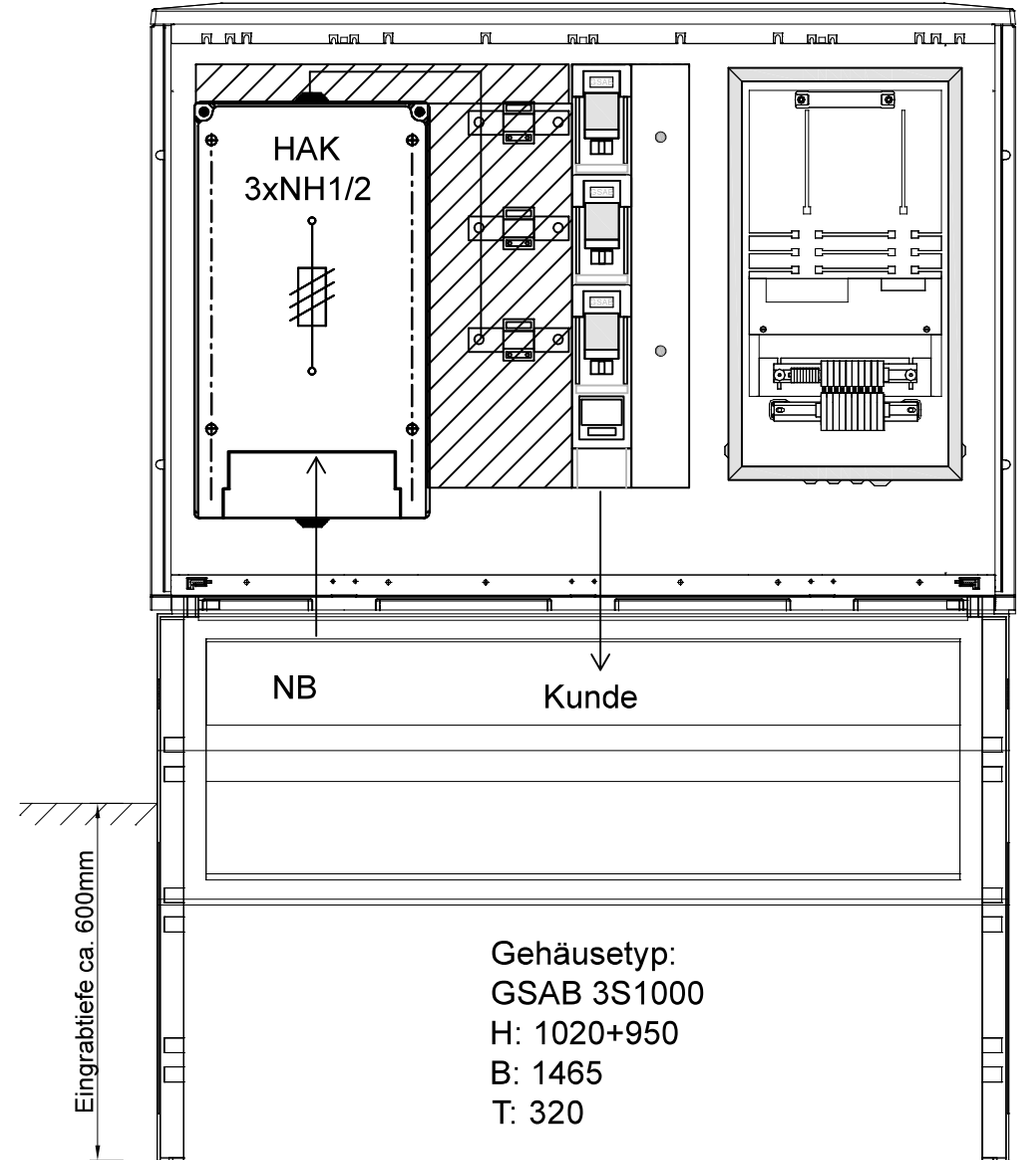
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xHausanschlusskasten 3xNH2, 250A bis 150mm<sup>2</sup> (Zugang NB)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A, 30x10mm Cu blank
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Kunde)  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54  
(Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



Datum :	18.12.2023	Projekt :	Doppel-Wandlermessung 250A	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.W250.001-HAK2	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30