

# Wandlermessung bis 250A (<135kVA; InA 200A)

NA-Schutz konform zu VDE-AR-N 4105  
geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB Nergie oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC)

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzyylinder eingebaut)

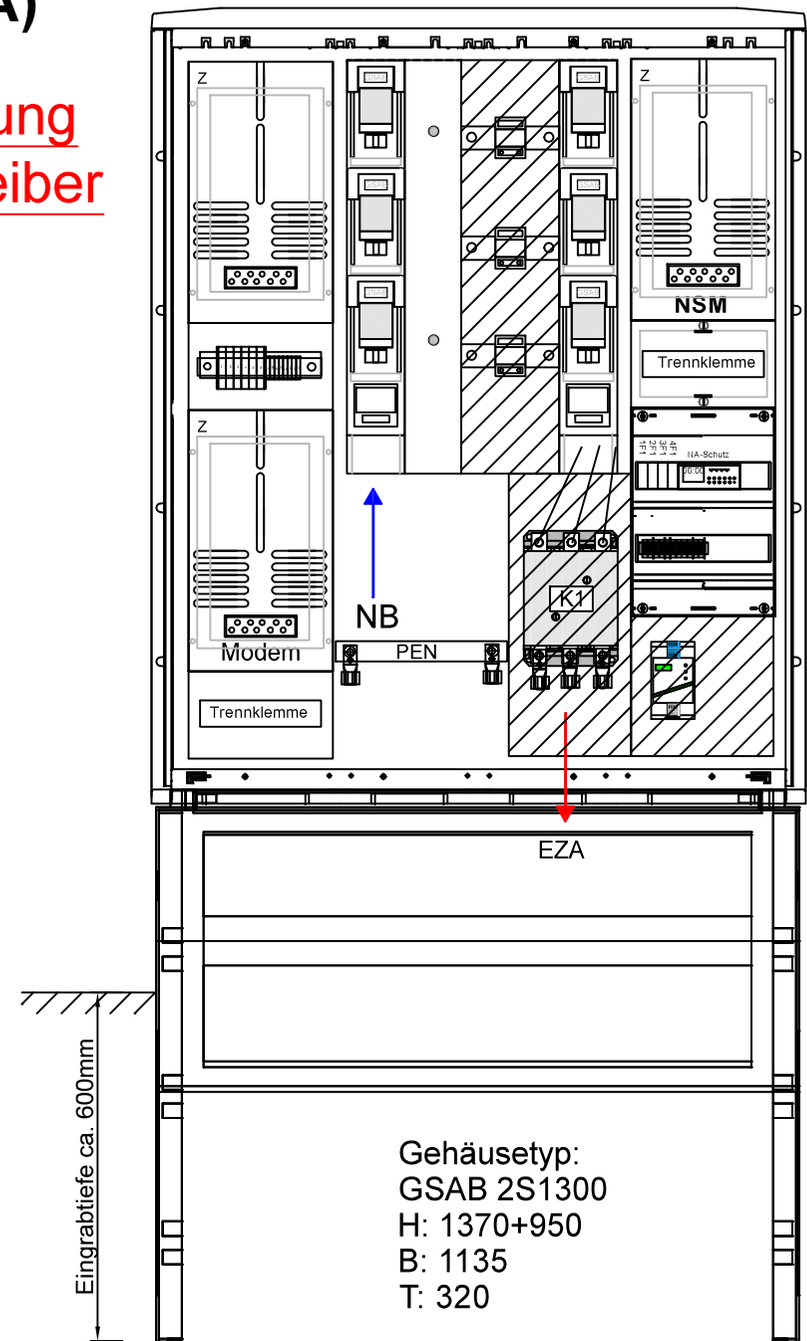
## bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (TNC-Netz)
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
(V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1x100mm Reserveplatzabdeckung im Zugang NB
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A  
mit Laschen 30x10x170mm
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste 3-polig als anlagenseitige Trennstelle
- 1xLeistungsschutz 135kW, AC3, 3-polig (Kuppelschalter)  
inkl. Anschlussklemmen 10-240mm<sup>2</sup>
- 1xWandler-Zählerfeld 450mm nach DIN 43870
- 1xVerteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB
- 2xTSG-Feld 450mm für Modem und NSM
- 1xVerteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11 inkl. Vorsicherung
- 1xgetaktete Spannungsversorgung
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen



Datum :	03.11.2023	Projekt :	Wandlermessung Volleinsp. mit NA-Schutz bis 135kVA	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	04.W250.AR-01	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30