

Meß-/Wandlerschrank 250A für Einspeiseanlagen

Selbstverbrauch-/Überschusseinspeisung nach EEG 2012

konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB SW Bielefeld Netz 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)

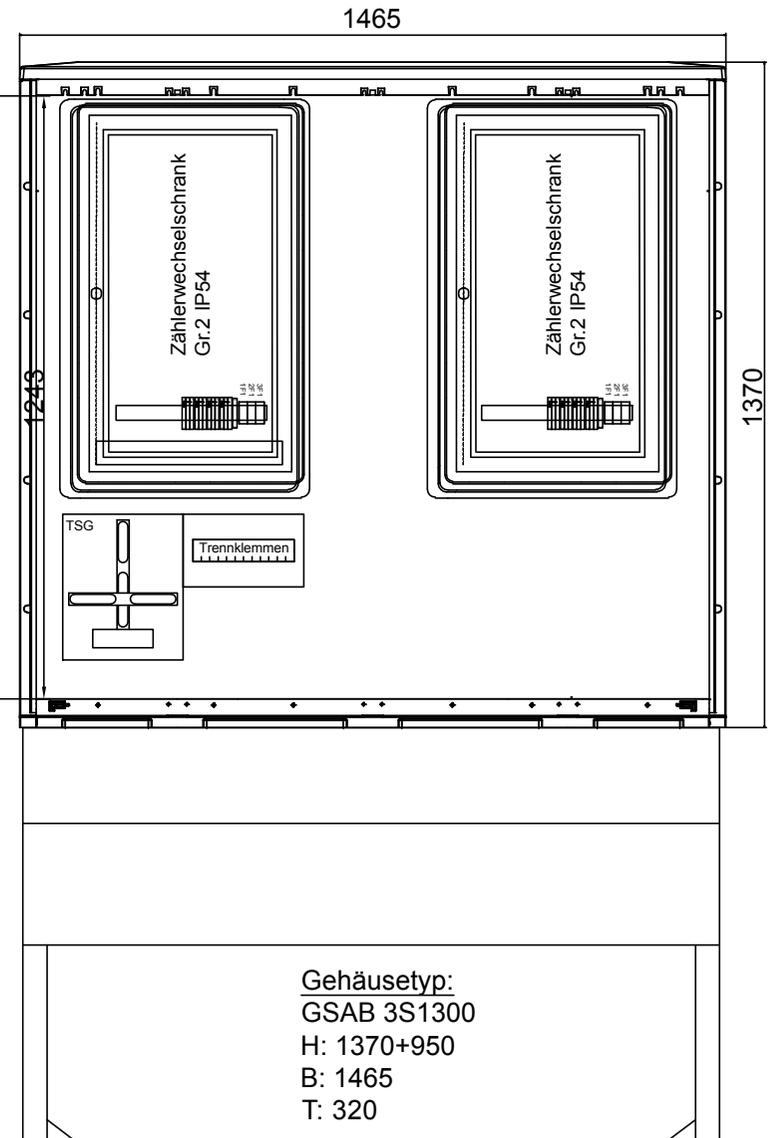
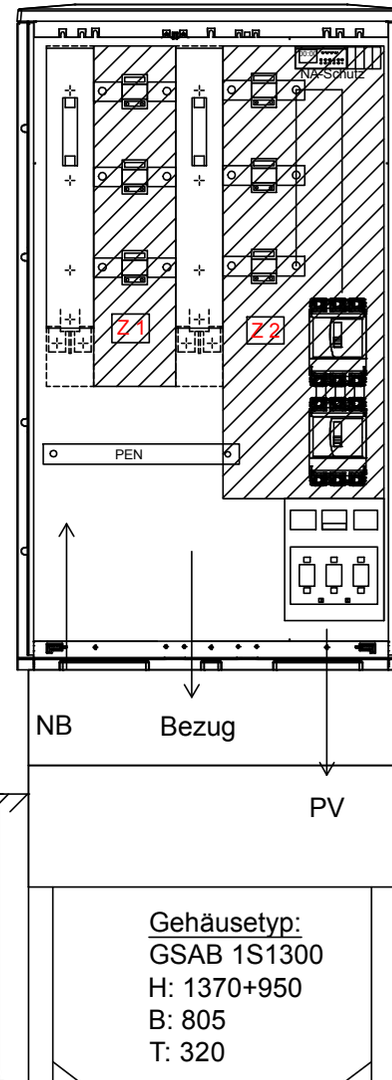
Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (TN-C)
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2 LSL Abgang Bezug (V-Klemme 10-240mm²)
- 2xLasttrennschalter Tmax 140kW, 3pol inkl Antrieb
- 1xNH3 Trenner 3pol Abgang PV (V-Klemme 10-240mm²)
- 2x Zählerwechselschrank Gr.2 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB) mit Steckklemmleiste gem. 7.5.2.3 und B6 3pol/25kA (Spannungspfadssicherung)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- Strompfad 4mm², Spannungspfad 2,5mm²
- 1x TSG-Feld mit Sicherung und Trennklemmen für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.

		Datum	26.10.2015	Projekt:Wandlermessung Bst-Nr: 23.W250.AR-ZWS-140	Ang.-Nr.:
		Bearb.	M.Biermann		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.
