

# Meß-/Wandlerschrank 250A (<100kVA)

konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB 2013 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)

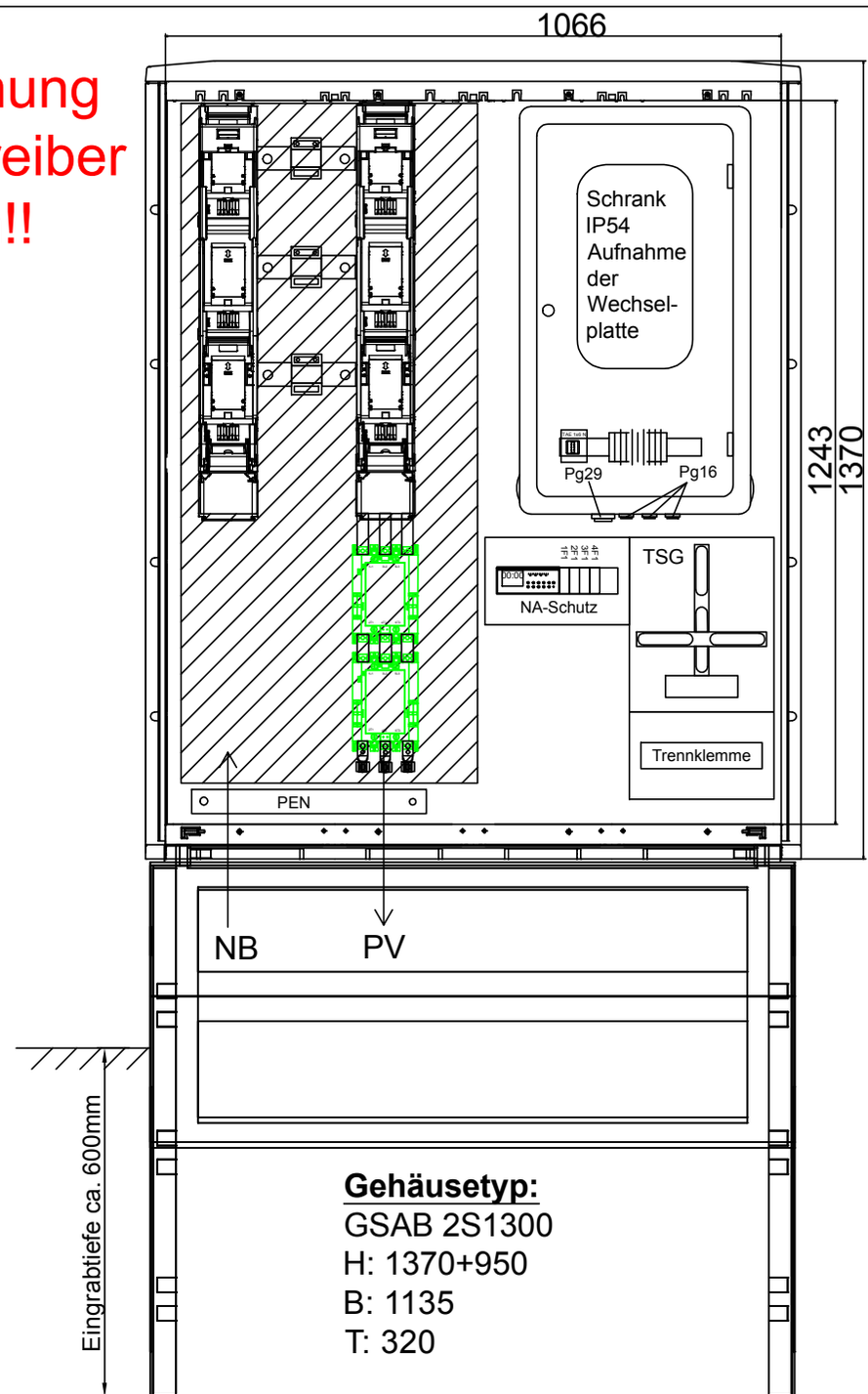
## bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang PV
- 2xLeistungsschutz 90kW, AC3, 3polig als Kuppelschalter
- Abgangsklemmen V-Klemmen 10-240mm<sup>2</sup>
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- 1xTSG-Feld mit Trennklemmen für NSM (Steuerkabel zu WR bauseits)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!!



			Datum	07.03.2016	Projekt:Wandlermessung Bst-Nr:22.W250.AR-ZWS	Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann			
			Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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

Bl. 1 v.  
1 Bl.