

# Meß-/Wandlerschrank 630A

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012  
konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

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)

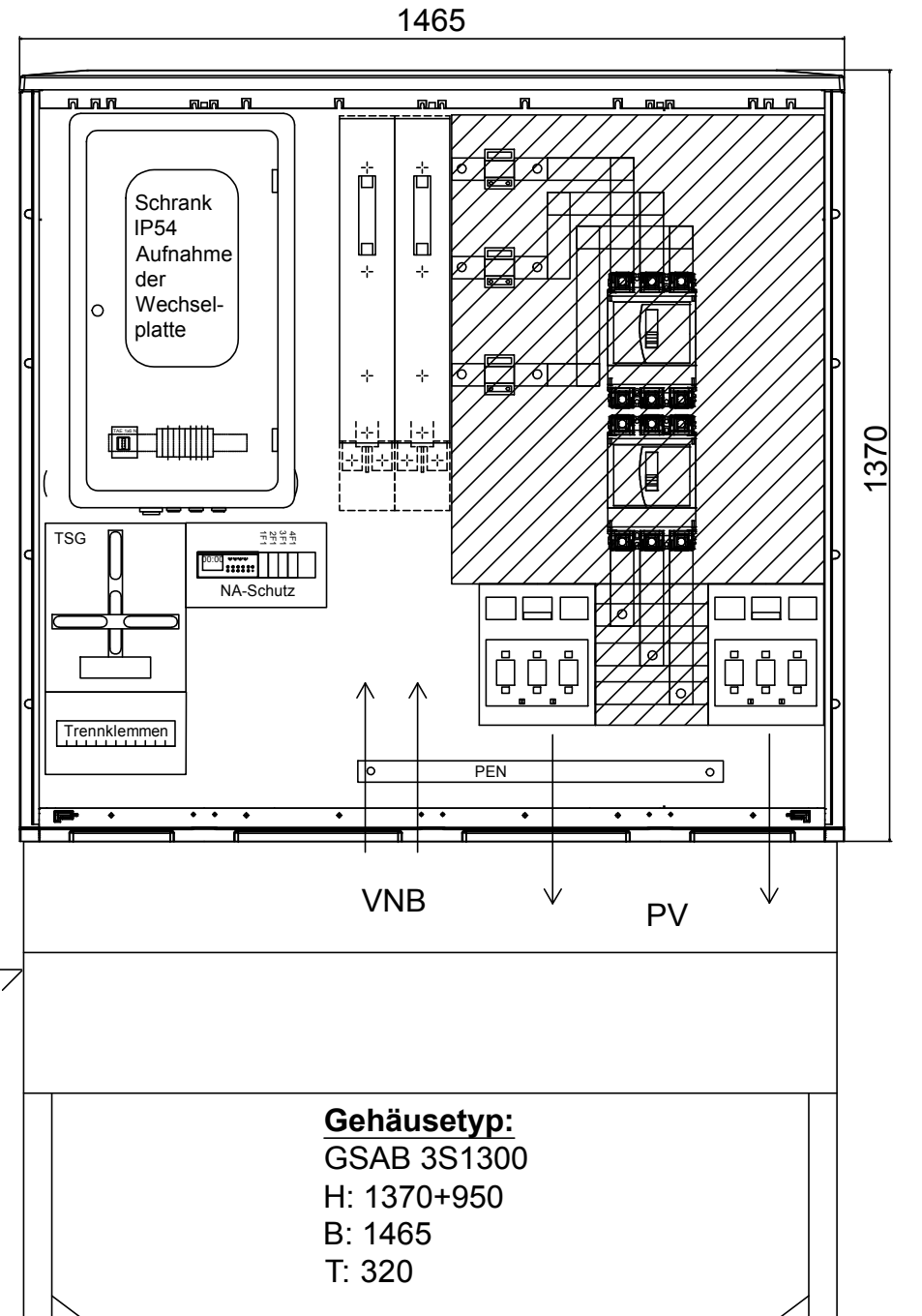
## bestehend aus:

- 1xNH2-Doppellastschaltleiste (Zugang VNB)  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 2xLasttrennschalter 630A 3polig als Kuppelschalter
- 2xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3polig, (Abgang PV)
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch VNB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des VNB
- 1x TSG-Feld mit Trennklemmen für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2

**Zustimmung Netzbetreiber einholen !!**



## Gehäusotyp:

GSAB 3S1300

H: 1370+950

B: 1465

T: 320

Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

Datum 28.05.2014  
Bearb. Wüstemann  
Gepr.

Projekt: WM Einspeisung  
Bst.Nr.:22.W630.AR-01

Ang.-Nr.:  
Auf.-Nr.:



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
----------------------------------	--	-------------------