

# Meß-/Wandlerschrank 400A

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)

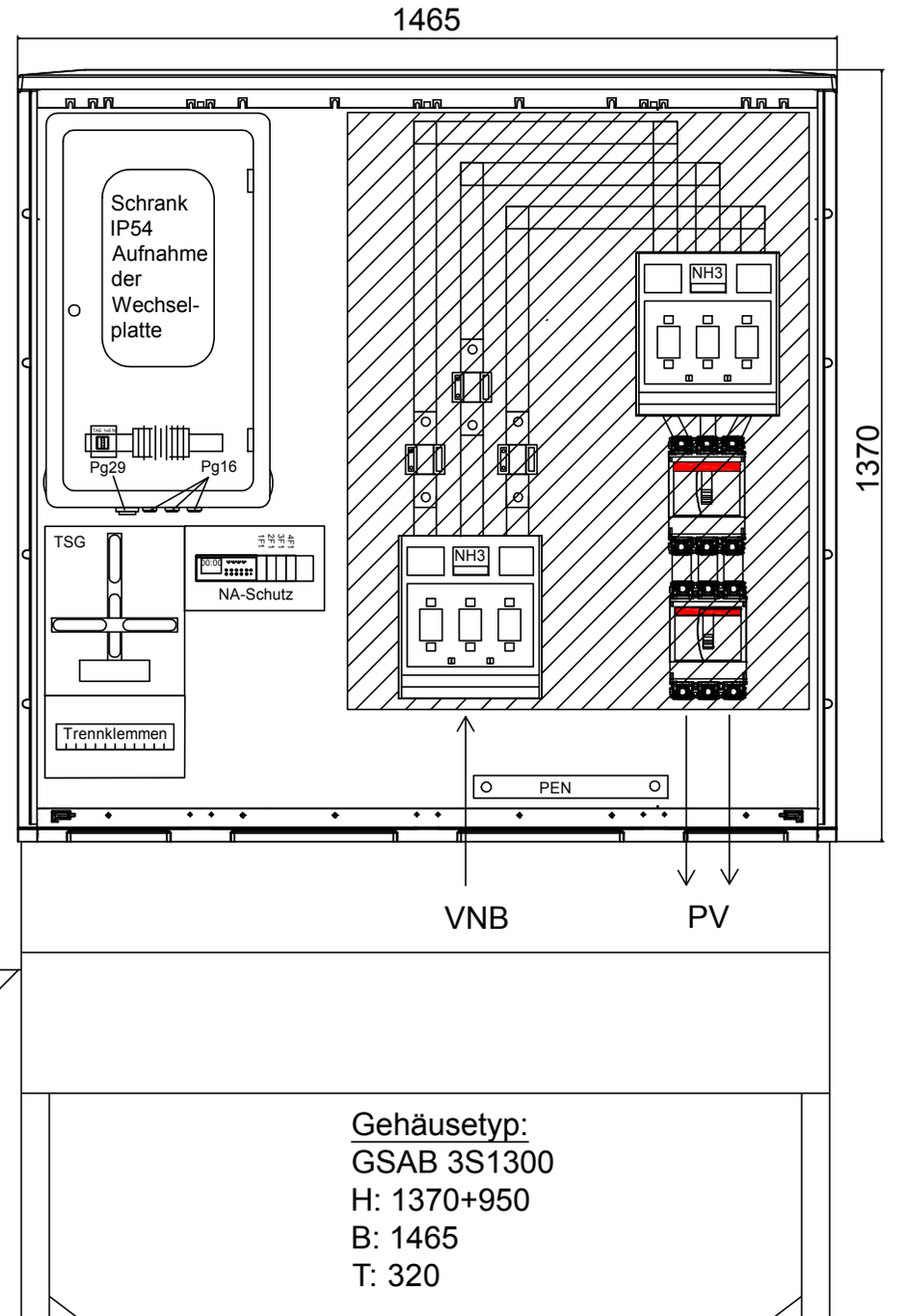
## bestehend aus:

- 1xNH3-Sicherungslasttrennschalter, 3polig (Zugang VNB)  
(V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 1xNH3-Sicherungslasttrennschalter, 3polig (Abgang PV)
- 2xLasttrennschalter 400A 3polig als Kuppelschalter
- Anschlussklemmen für Kabelabgang nach Kundenanforderung
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch VNB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des VNB
- 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	22.04.2014	Projekt: Wandlermessung Bst-Nr: 22.W400.AR-ZWS	Ang.-Nr.:
				Bearb.	Wüstemann		
				Gepr.		Urspr.	Ers.f.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Ers.d.	



**GSAB**  
Elektrotechnik GmbH

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