

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 61439-5

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

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

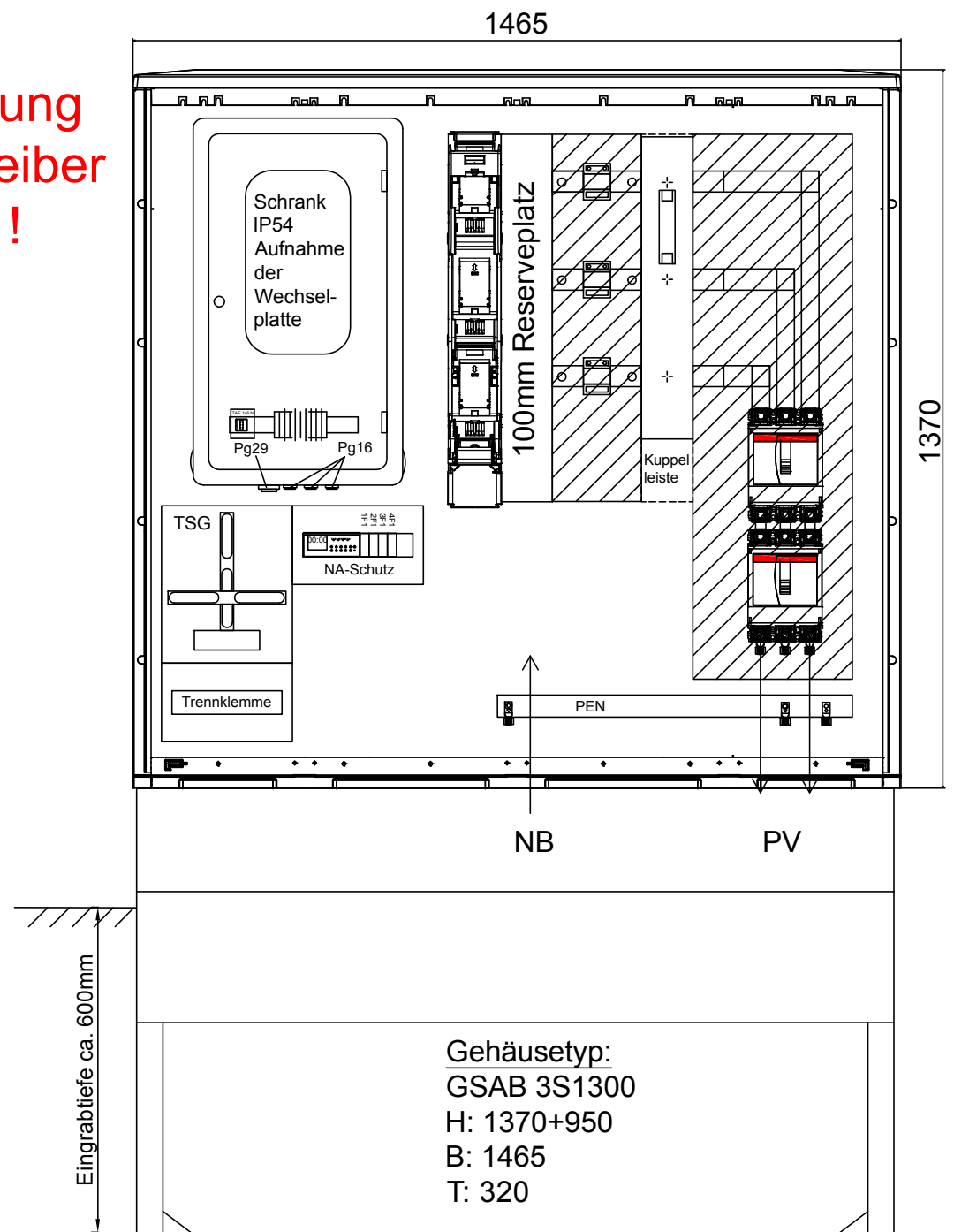
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 100mm Reserveplatz Zugang NB
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 1xNH3-Kuppelleiste als Trennstelle mit Überlast- und Kurzschlusschutz für Abgang PV
- 2xLasttrennschalter Tmax 400A 3polig als Kuppelschalter inkl. Antrieb
- Anschlussklemmen Doppel V-Klemmen 10-240mm²
- 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 3



Gehäusetyp:
GSAB 3S1300
H: 1370+950
B: 1465
T: 320

			Datum	08.03.2016	Projekt: Wandlermessung Bst-Nr: 22.W400.AR-ZWS	Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann				
		Gepr.					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

