

Meß-/Wandlerschrank 250A für Einspeisanlagen

Selbstverbrauch-/Überschusseinspeisung

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

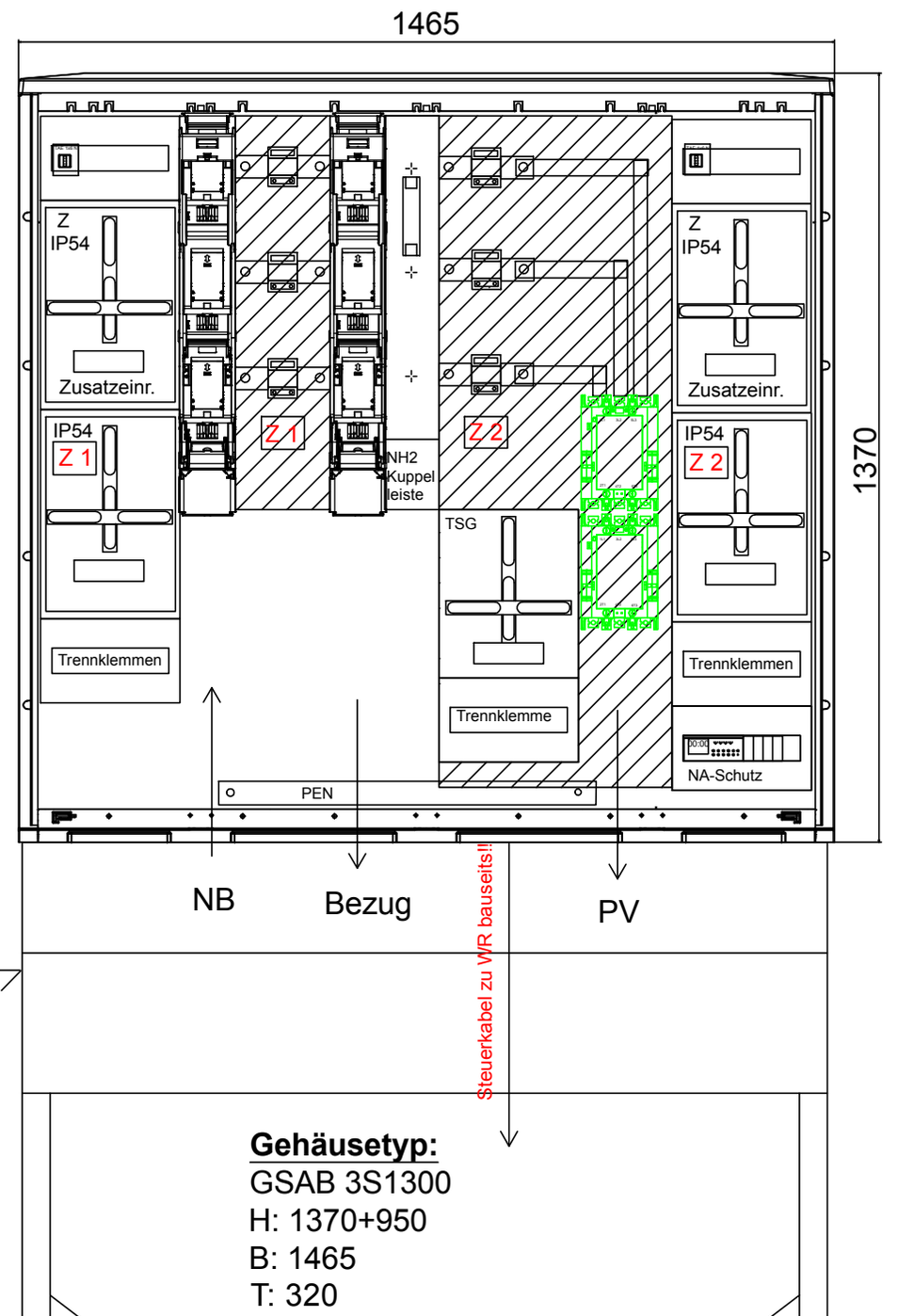
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Bezug)
- (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xNH2-Kuppelleiste als Trennstelle mit Überlast- und Kurzschlusschutz
- 2xSchütz 90kW 3polig als Kuppelschalter, (Abgangsklemmen
V-Klemmen 10-240mm²)
- 2xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 375mm mit Trennklemmenfeld 150mm
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm für Zusatzeinrichtungen und TAE
- 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 3



Datum	07.03.2016	Projekt: PV Einspeisung Bst.Nr.:22.W250.AR-01Ei	Ang.:				
Bearb.	M.Biermann						
Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



=	
+	
Bl.	1