

# Doppel -Meß-/Wandlerschrank 250A

VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105  
 nach DIN 43870 bdeW Richtlinie 2009  
 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1  
 TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

**Zustimmung  
 Netzbetreiber  
 einholen!**

Nach TAB Netze BW GmbH TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II ( schutzisoliert )

Material : glasfaserverstärktes Polyester  
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel  
 (1xKundenzylinder eingebaut)

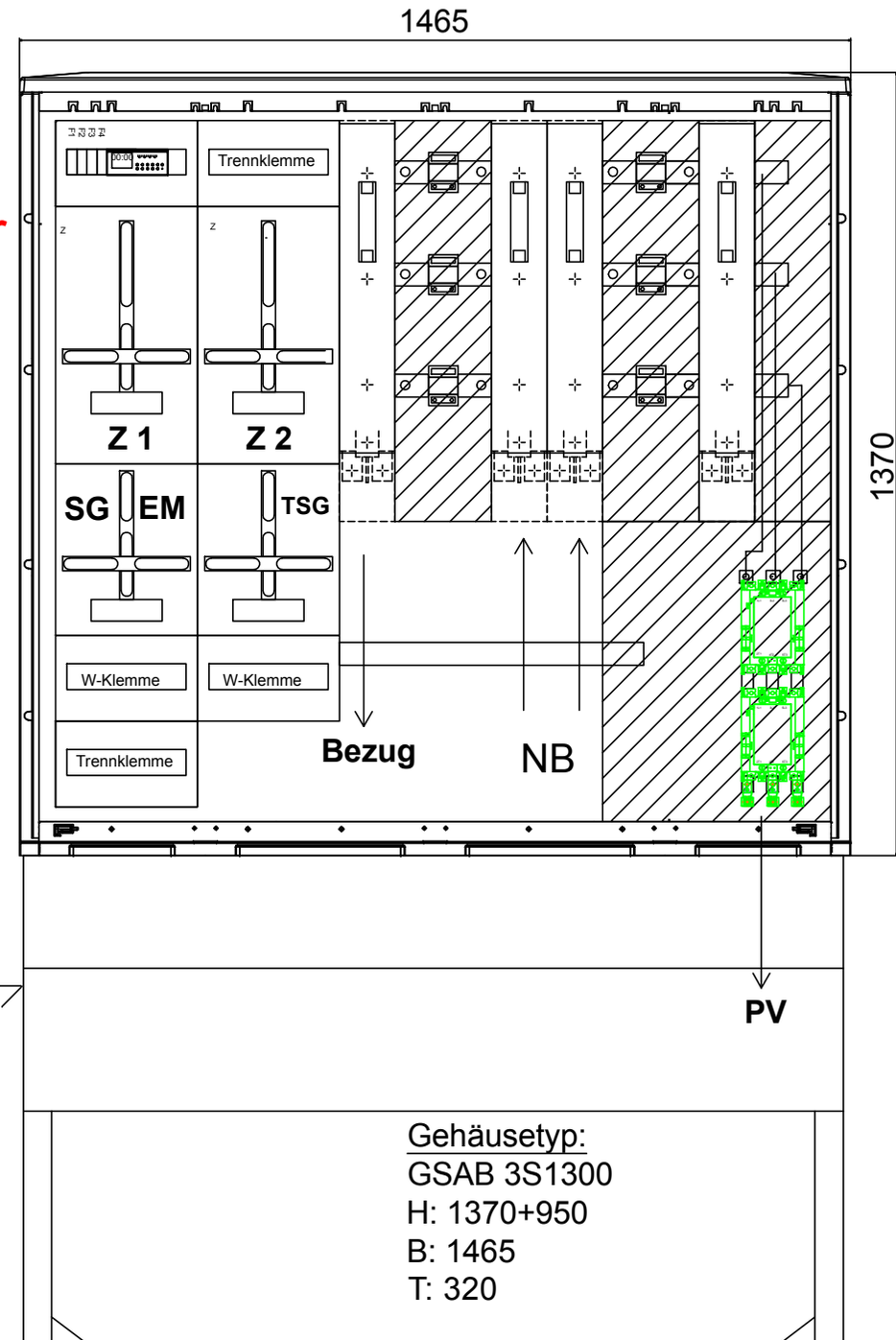
bestehend aus :

- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB  
 (V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 2xLS-Schalter B10,25kA
- 2xWandlerklemme 208-002/474-004 (94863)
- 1xNH2 Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug  
 (V-Klemme 95-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol.schaltbar)
- 1xNH2 Kuppelleiste für Kurzschluss-/Überlastschutz
- 1xNetzüberwachungsrelais nach DIN VDE-AR-N-4105  
 mit Prüf-/Trennklemmen incl. Vorsich. 25kA (nach Wandler)
- 2xSchütz 75kW , AC3, 3-pol. als Kuppelschalter
- SG-EM-Feld für Lastmanagement 0-30-60% (mit Trenn-/Prüfklemmen)

**ACHTUNG! Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!**

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem mit 4poligen Kupelschalter



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

			Datum	20.01.2016	Projekt: PV Einspeisung		Ang.:
			Bearb.	M.Biermann	Bst.Nr.:25.W250.AR01dopp.		
			Gepr.		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm			



=	
+	
Bl.1	v.
1	Bl.