

Meß-/Wandlerschrank 250A (<100 kVA)

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012

Selbstverbr./Überschusseinsp.

VDE-Anwendungsregel 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 Netze BW GmbH oder 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

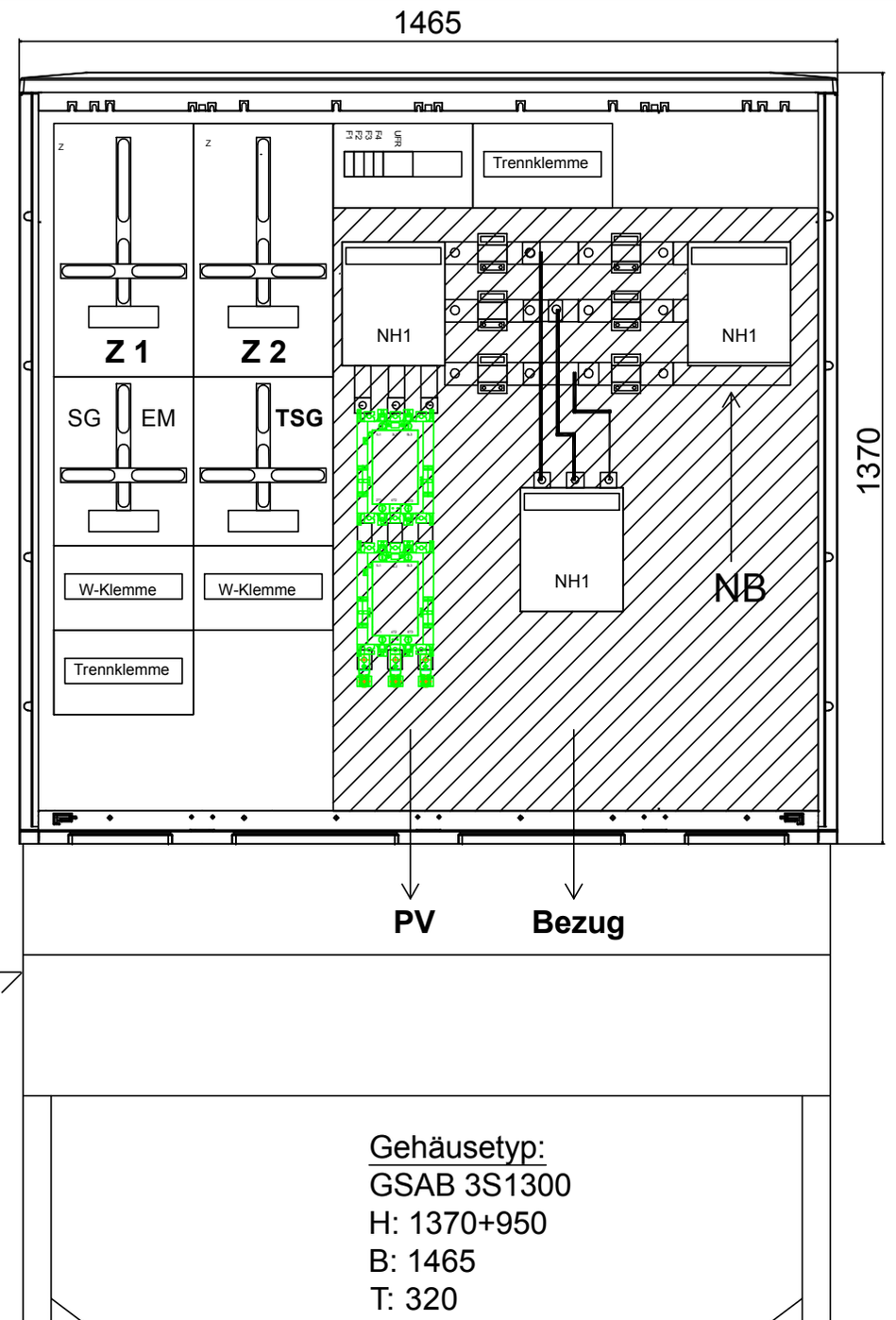
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH1-Sicherungslasttrennschalter Zugang NB
(3-pol. V-Klemme 95-240mm²)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 2xLS-Schalter B10,25kA
- 2xWandlerklemme 208-002/474-004 (94863)
- 1xNH1-Sicherungslasttrennschalter Abgang Bezug
(3-pol. V-Klemme 95-240mm²)
- 1xNetzüberwachungsrelais nach AR-N-4105
mit Prüf-/Trennklemmen
incl. Vorsich. 25kA (nach Wandler)
- 2xSchütz 90kW , AC3, 3-pol. als Kuppelschalter
- 1xNH1-Sicherungslasttrennschalter Zugang NB
(3-pol. V-Klemme 95-240mm²)
- SG-EM-Feld für Lastmanagement 0-30-60%
(mit Trenn-/Prüfklemmen)

ACHTUNG! Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!



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

			Datum	20.01.016	Projekt: PV Einspeisung Bst.Nr.:25.W250.AR-01Ei	Ang.:	=		
			Bearb.	M.Biermann				Auf.-Nr.:	+
			Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		

