

Meß-/Wandlerschrank 250A (<100kVA)

konform zu VDE-AR-N 4105

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB EnergieNetz Mitte 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)

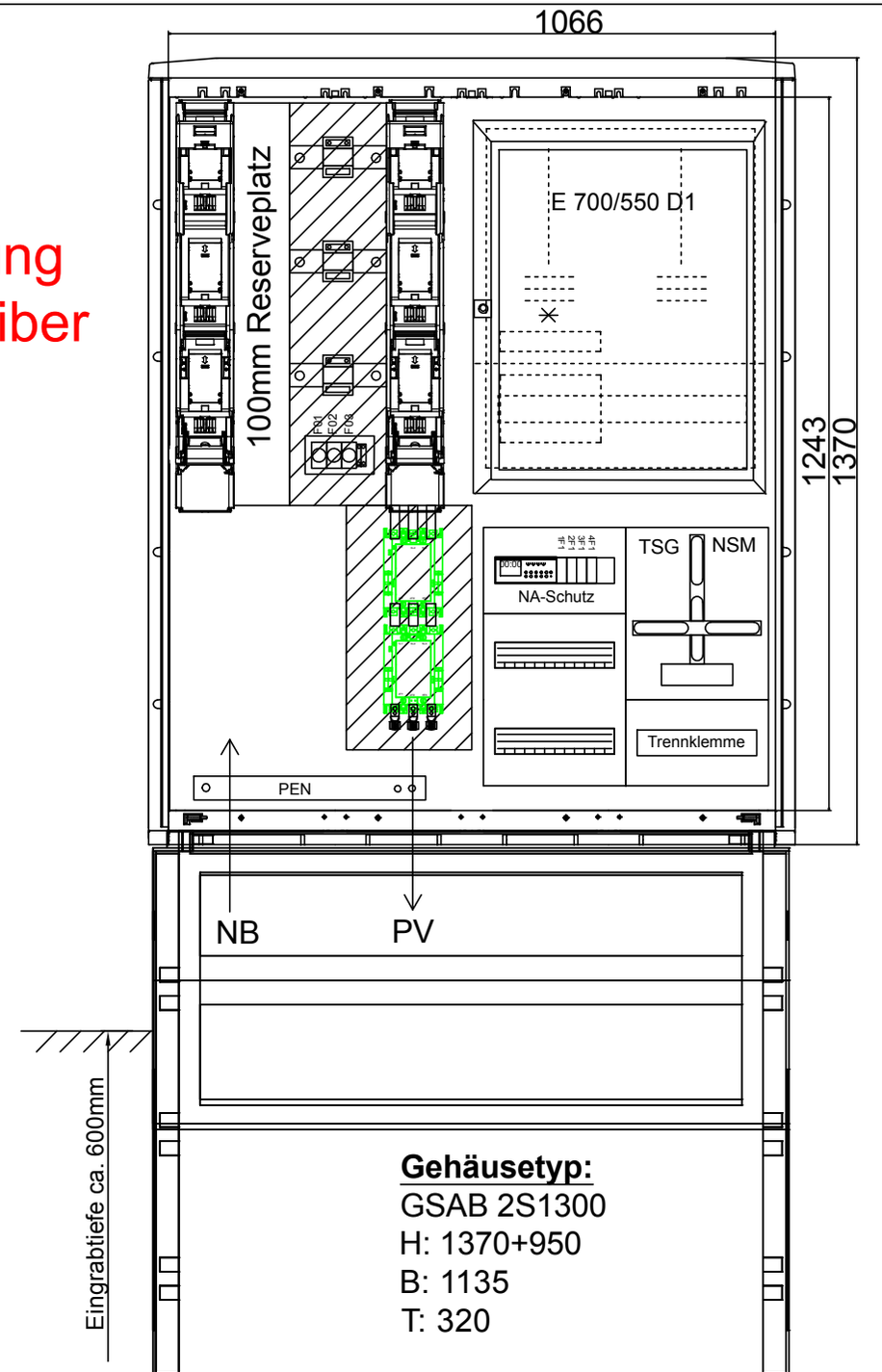
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- D01-Sicherungsblock 3polig Spannungspfadicherung
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang PV) (V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 2xLeistungsschutz 90kW, AC3, 3polig als Kuppelschalter
- Anschlussklemmen für Kabelabgang V-Kleme 10-240mm²
- Zählerwechelschrank 700x550mm für Zählerwechselplatte (inkl. Zählerwechseltafel eingebaut)
- 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:

- 5-Leiter Sammelschienensystem



			Datum	17.08.2016	Projekt:Wandlermessung Best-Nr:12.W250.AR-01	Ang.-Nr.: Anr.Nr	
			Bearb.	M.Biermann			
			Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



		=	
		+	
Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636/76140 Fax: +49 3636/761430	Bl. 1	v. Bl.