

Meß-/Wandlerschrank 250A für Einspeiseanlagen

**Selbstverbrauch-/Überschusseinspeisung
konform zu VDE-AR-N 4105**

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB NS 2012 Syna 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-Sicherungslasttrenner 3-polig (Abgang Bezug)
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang PV)
- 2xSchütz 100kW, 3polig als Kuppelschalter, Abgangsklemmen 10-240mm² Abgang Kunde PV
- Zählerwechselschrank 500x700 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- 1xTSG-Feld mit Sicherung und Trennklemmen für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

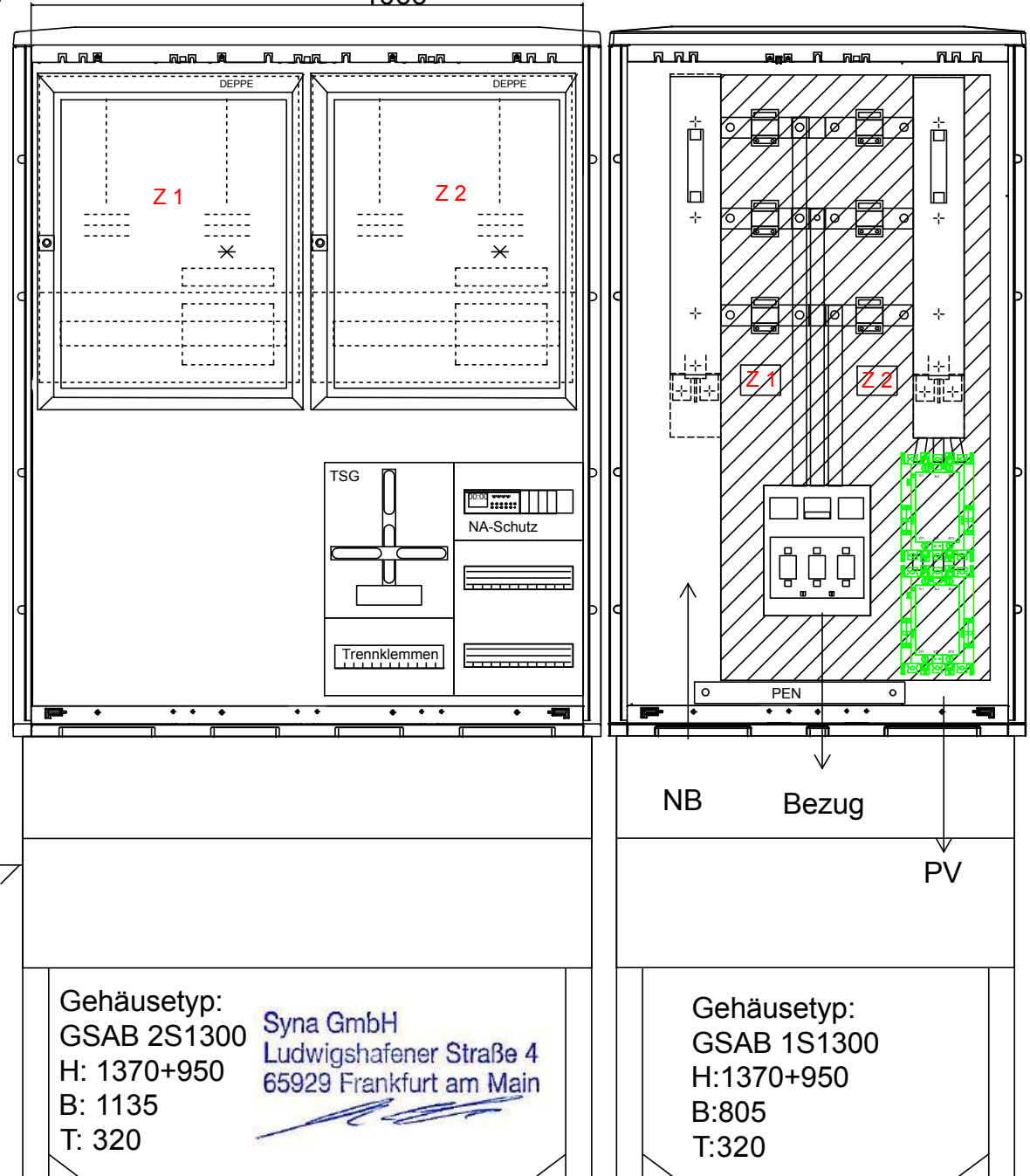
optional:

- Sockelfüllmaterial SFM

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**

Eingrabetiefe ca. 600mm

1066



Gehäusotyp:
GSAB 2S1300
H: 1370+950
B: 1135
T: 320

Syna GmbH
Ludwigshafener Straße 4
65929 Frankfurt am Main

Gehäusotyp:
GSAB 1S1300
H:1370+950
B:805
T:320

			Datum	09.02.2016	Projekt:Wandlermessung		Ang.-Nr.:			
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr:43.W250.AR-01Ei					
			Gepr.							
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			
								=		
								+		
								Lindenstraße 23	Tel: 49/03636/7614-76	Bl. 1 v.
								99718 Greußen	Fax: 49/03636/7614-30	1 Bl.