

Meß-/Wandlerschrank 630A

für Einspeisanlagen nach EEG

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB NS 2012 Syna GmbH sowie 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 (1xKundenzyl. eingebaut)

bestehend aus:

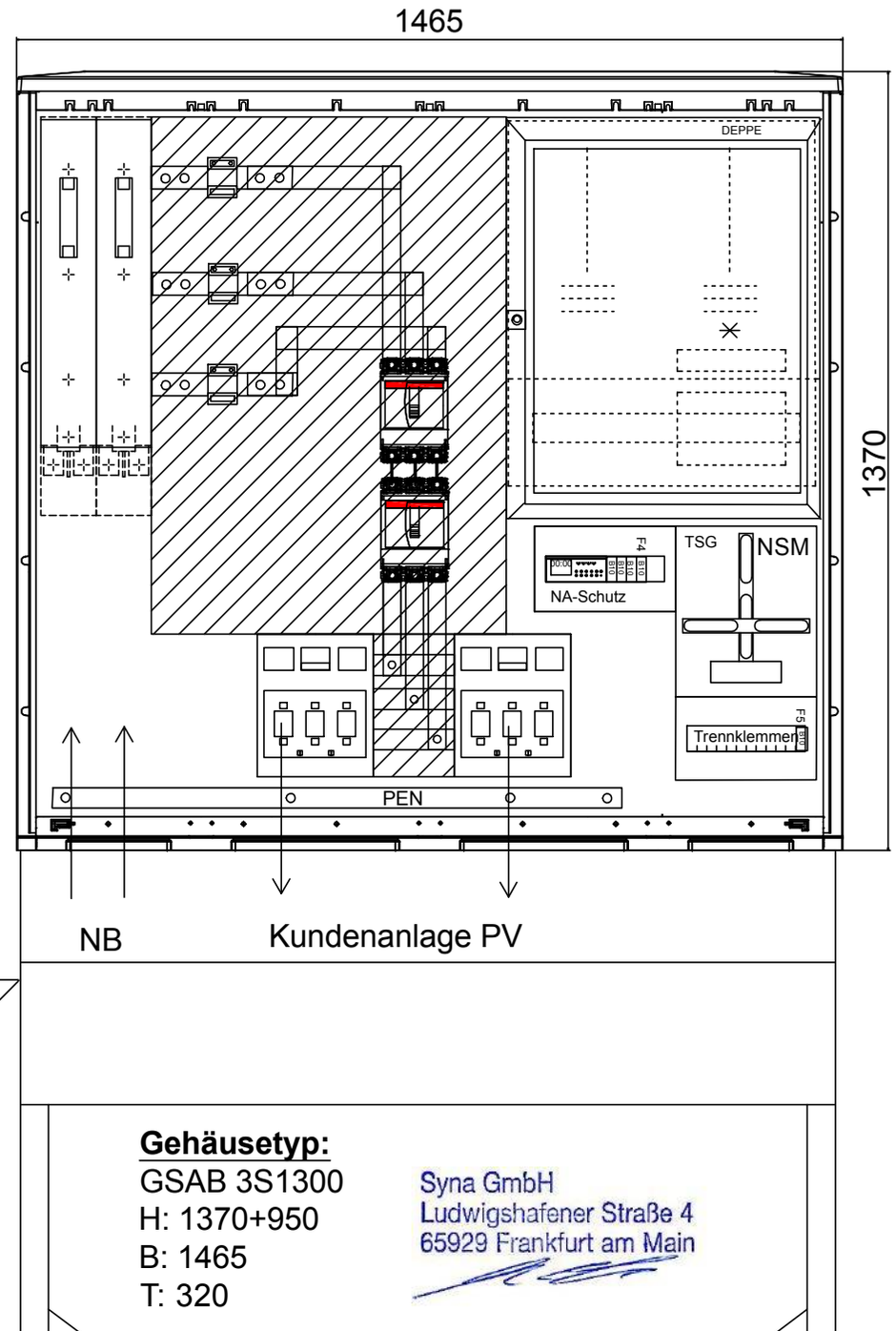
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form B(40x10x250)
- 2xLasttrennschalter Tmax 630A, 3-polig als Kuppelschalter inkl Antrieb
- 2xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3-polig, V-Klemme 10-240mm² (Abgang PV)
- 1xWandler-Zählerschrank 500x700 (Zählerwechselplatte von NB)
- Sekundärverdrahtung nach Vorgabe NB
- TSG-Feld mit Sicherung und Trennklemmen für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz incl. Sicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3

Achtung! Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**



Gehäusotyp:

GSAB 3S1300

H: 1370+950

B: 1465

T: 320

Syna GmbH
Ludwigshafener Straße 4
65929 Frankfurt am Main

			Datum	09.02.2016	Projekt: PV Einspeisung		Ang.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.: 43.W630.AR-01		Auf.-Nr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



=	
+	
Bl.	1