

Meß-/Wandlerschrank 400A

Überschuss-Einspeisung nach EEG

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft 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:

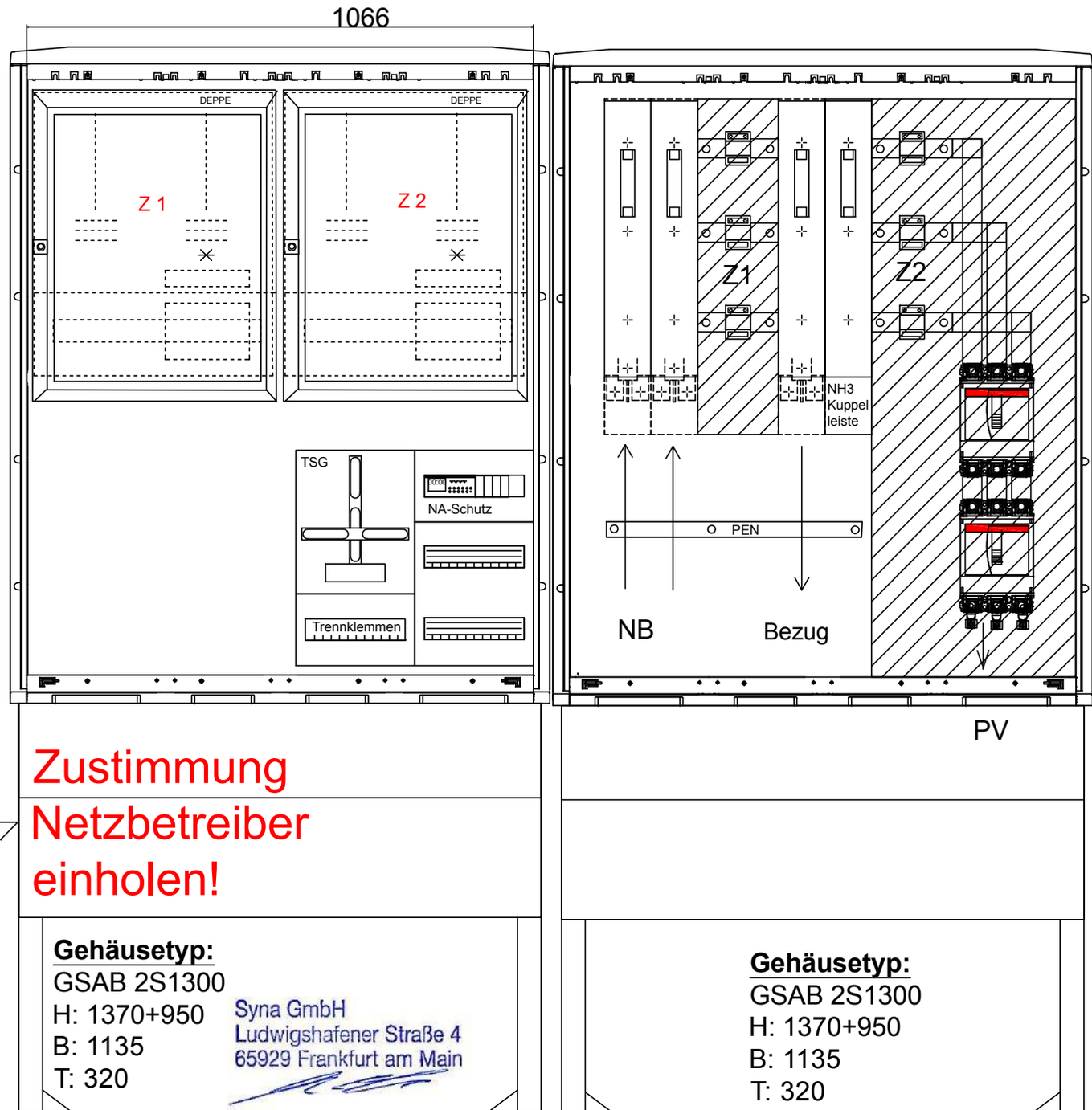
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 3xNH2-Sicherungslastschaltleiste 3x1-polig schaltbar, V-Klemme 10-240mm² (2xZugang VNB; 1xAbgang Bezug)
- 1xNH3-Kuppelleiste (Trennstelle mit Überlast- und Kurzschlusschutz für Abgang PV)
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 2xLasttrennschalter Tmax 400A 3-polig als Kuppelschalter
- 2xZählerwechselschrank 500x700 (Platte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB
- 2xTSG-Feld 300mm mit Abdeckhaube für Modem und NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inklusive Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3

ACHTUNG! Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!

Eingrabetiefe ca. 600mm



Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!

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

Syna GmbH
Ludwigshafener Straße 4
65929 Frankfurt am Main

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

		Datum	09.02.2016	Projekt: Wandlermessung	Ang.-Nr.:		=			
		Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:43.W400.AR-01Ei	Auf.-Nr.:			+		
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.