

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:

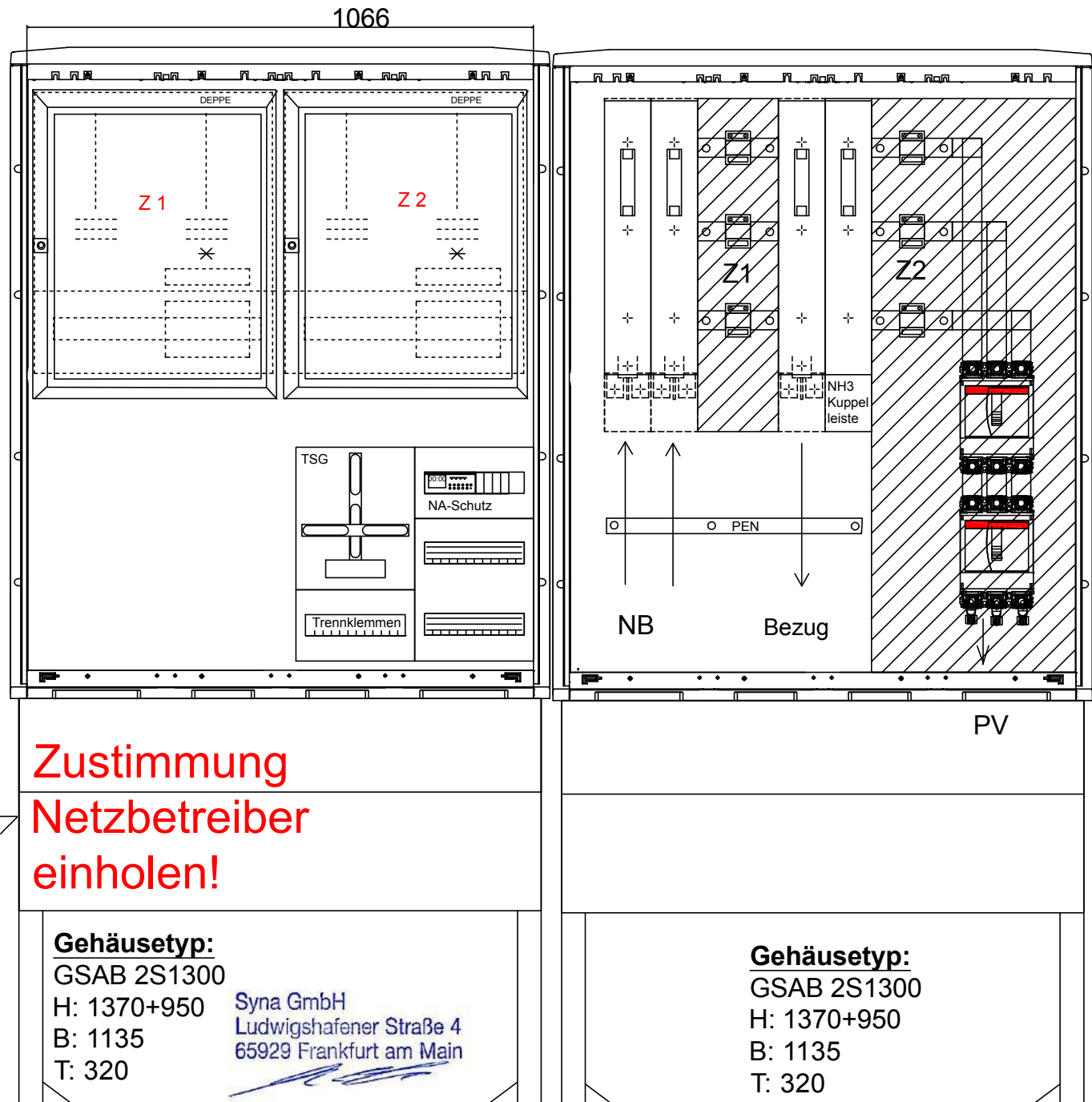
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 3xNH2-Sicherungslastschaltleiste 3x1-polig schaltbar, V-Klemme 10-240mm² (2xZugang VNB; 1xAbgang Bezug)
- 1xNH3-Kuppelleiste (Trennstelle mit Überlast- und Kurzschlussschutz für Abgang PV)
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 2xLasttrennschalter 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
Bearb.	M.Biermann
Gepr.	
Zust.	Änderung
Datum	Name
Norm	

Projekt: Wandlermessung
Best.Nr.:43.W400.AR-01Ei

Ang.-Nr.:
Auf.-Nr.:
Ers.d.



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.