

Meß-/Wandlerschrank 630A

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 (1xKundenzylinder eingebaut)

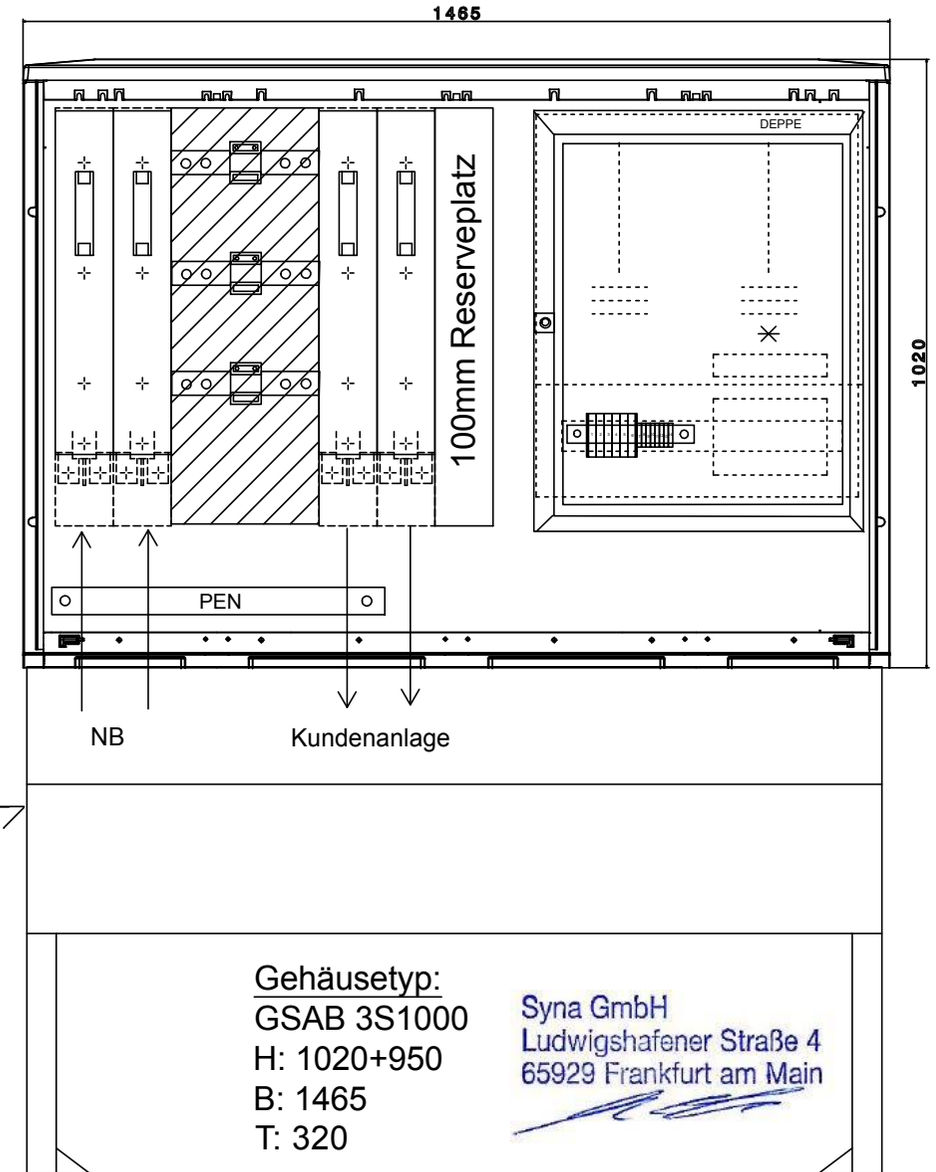
bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienenensystem 630A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form B mit Laschen 40x10x250
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xReserveplatz 100mm für LSL
- 1xWandler-Zählerschrank 500x700 (Zählerwechselplatte von NB)
- Sekundärverdrahtung nach Vorgabe NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

Sockelfüllmaterial SFM 3

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**



Gehäusotyp:
GSAB 3S1000
H: 1020+950
B: 1465
T: 320

Syna GmbH
Ludwigshafener Straße 4
65929 Frankfurt am Main

[Signature]

		Datum	09.02.2016	Projekt: Wandlermessung	Ang.-Nr.:
		Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr.:43.W630.001	Auf.-Nr.:
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Ers.d.
				Urspr.	Ers.f.



				=
				+
Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1	v.	Bl.