

Meß-/Wandlerschrank 630A

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB EnergieNetz Mitte 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

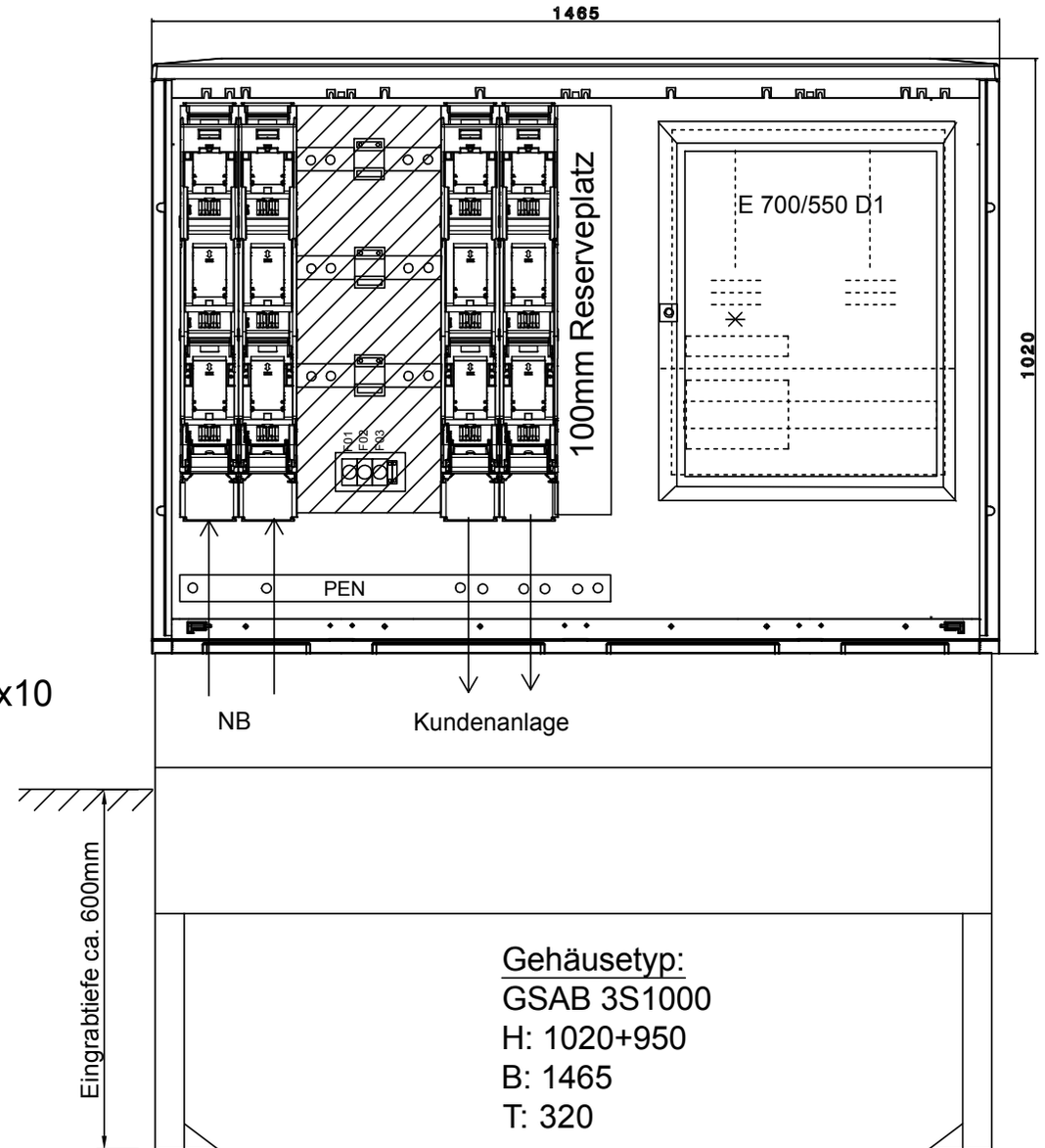
Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienenensystem 630A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 250x50x10
- D01-Sicherungsblock 3-polig Spannungspfadssicherung
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Kunde
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1x100mm reserveplatz Abgang Kunde
- Zählerwechselschrank für Zählerwechselplatte 700x550mm
(inkl. Zählerwechseltafel eingebaut)
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB

optional:

- 5-Leiter Sammelschienenensystem
- Sockelfüllmaterial SFM 3



Zustimmung Netzbetreiber einholen!!!

			Datum	17.08.2016	Projekt: Wandlermessung		Ang.-Nr.:			
			Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr.:12.W630.001		Auf.-Nr.:			
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			



Lindenstraße 23 Tel: +49 3636/76140 Bl. 1 v.
99718 Greußen Fax: +49 3636/761430 1 Bl.