

Meß-/Wandlerschrank 630A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB 2012 E.ON edis AG 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)

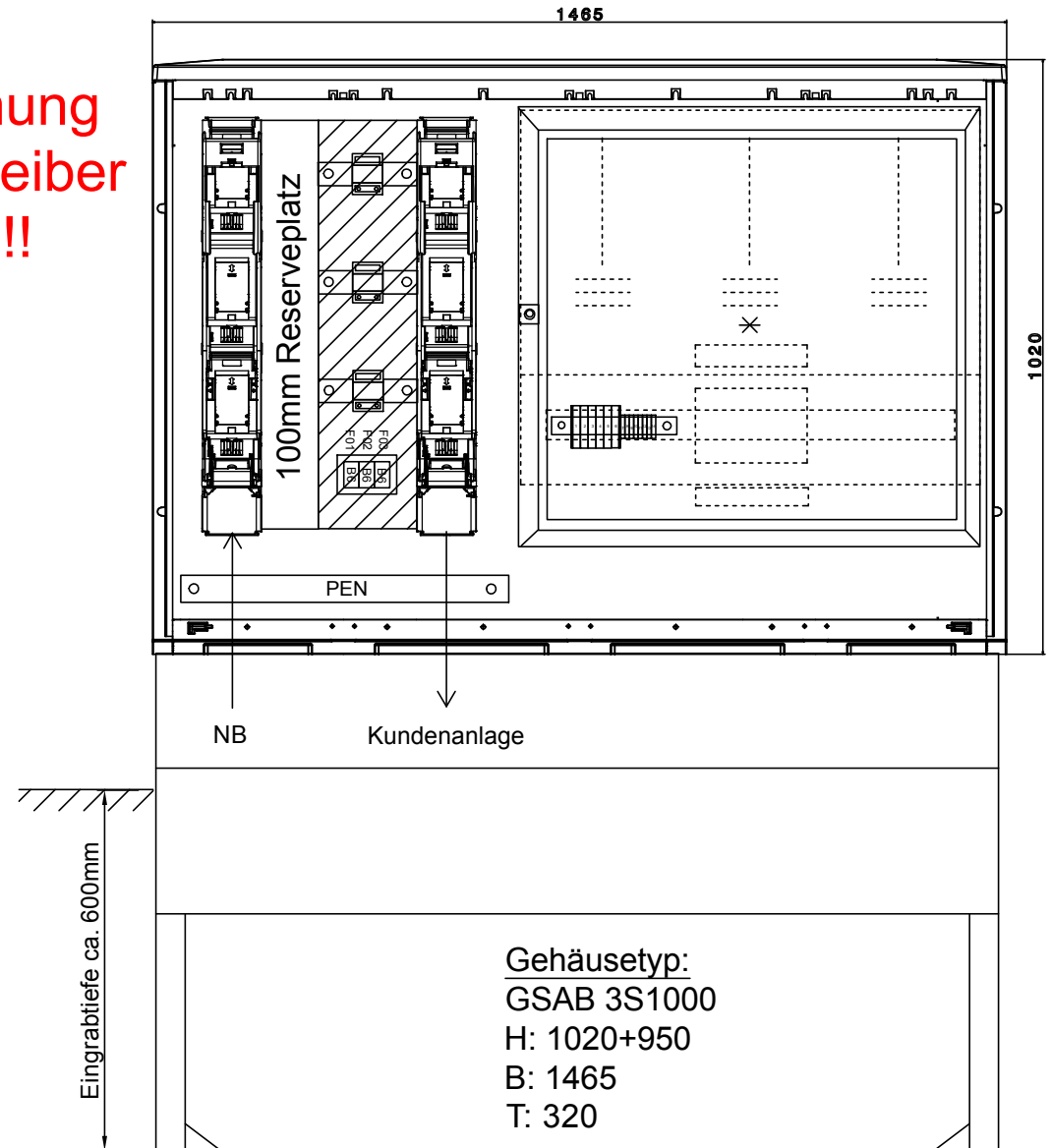
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**

bestehend aus :

- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 95-240mm², 1x3pol schaltbar)
- 1x100mm Reserveplatz im Zugang
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang Kunde (V-Klemme 95-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerschrank mit 3-feldriger Zählerwechselplatte mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



			Datum	30.03.2016	Projekt: Wandlermessung Best-Nr:08.W630.001	Auf.Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann				
		Gepr.					
Zust.	Anderung	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.	