

# Meß-/Wandlerschrank 400A

gepüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB Westfalen Weser Netz 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)

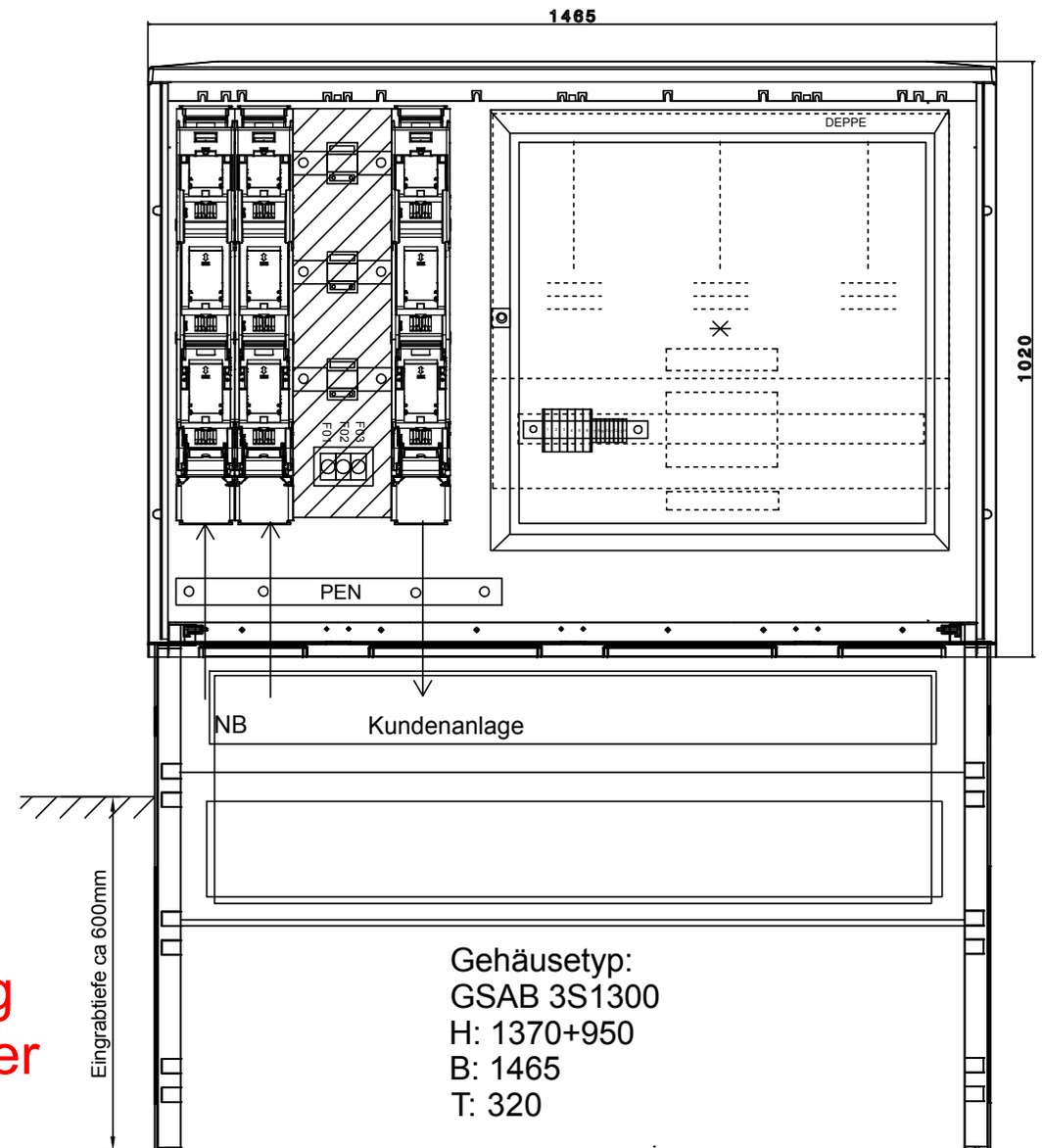
## bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 FormA mit Laschen 30x10x170
- 1xSicherungselement D01/25kA, 3polig
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang (V-Klemme 10-240mm<sup>2</sup>, 3x1pol schaltbar)
- 1xWandler-Zählerschrank E 700/750 D1 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene

## optional:

Sockelfüllmaterial SFM 3

**Zustimmung  
Netzbetreiber  
einholen!!**



Gehäusetyp:  
GSAB 3S1300  
H: 1370+950  
B: 1465  
T: 320

		Datum	09.03.2016	Projekt: Wandlermessung		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	<b>Best.-Nr.:15.W400.001</b>		Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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

Bl. 1 v.  
1 Bl.