

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder (Zählerkreuz)

(bei Ausführung mit Dreipunktbefestigung sind die Planungshinweise der TAB-NS-Nord-Beiblatt Berlin zu beachten)

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB Stromnetz Berlin GmbH

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfeld : IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester,
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

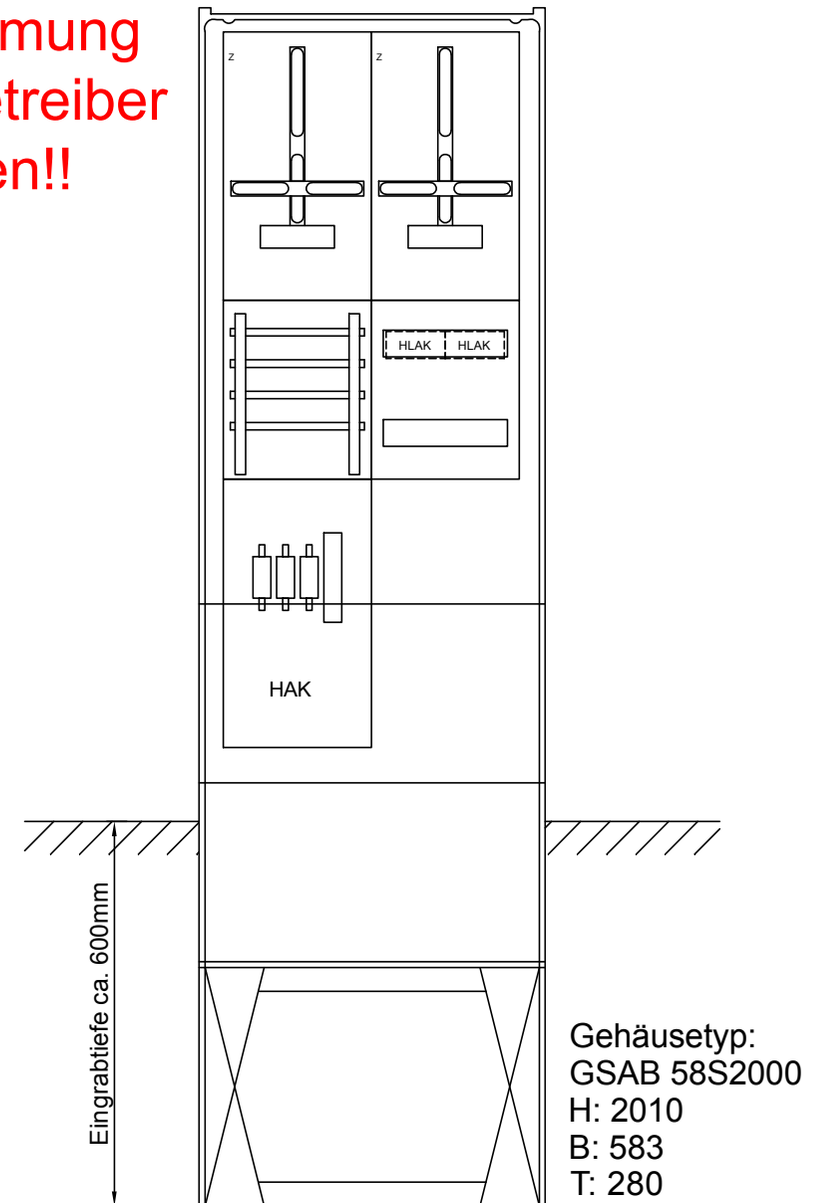
bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 2xHLAKL 25mm²,4pol.
- Verteilerfelder 2x13Te

optional:

- Einbau selekt. Hauptleitungsschutzschalter
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- IP54 Zählerabdeckhaube
- EHZ Adapterplatte mit Raum für Zusatzanwendung

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**



Datum	31.03.2016
Bearb.	M.Biermann
Gepr.	

Projekt: ZAS 2 Zähler
Best.Nr:07.00.1P21V2

Ang.-Nr.:
Auf.-Nr.:



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

Bl. 1 v.
1 Bl.

Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm
-------	----------	-------	------	------

Urspr.

Ers.f.

Ers.d.