

Zähleranschlußsäule, 2 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4100

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Bayernwerk AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

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)

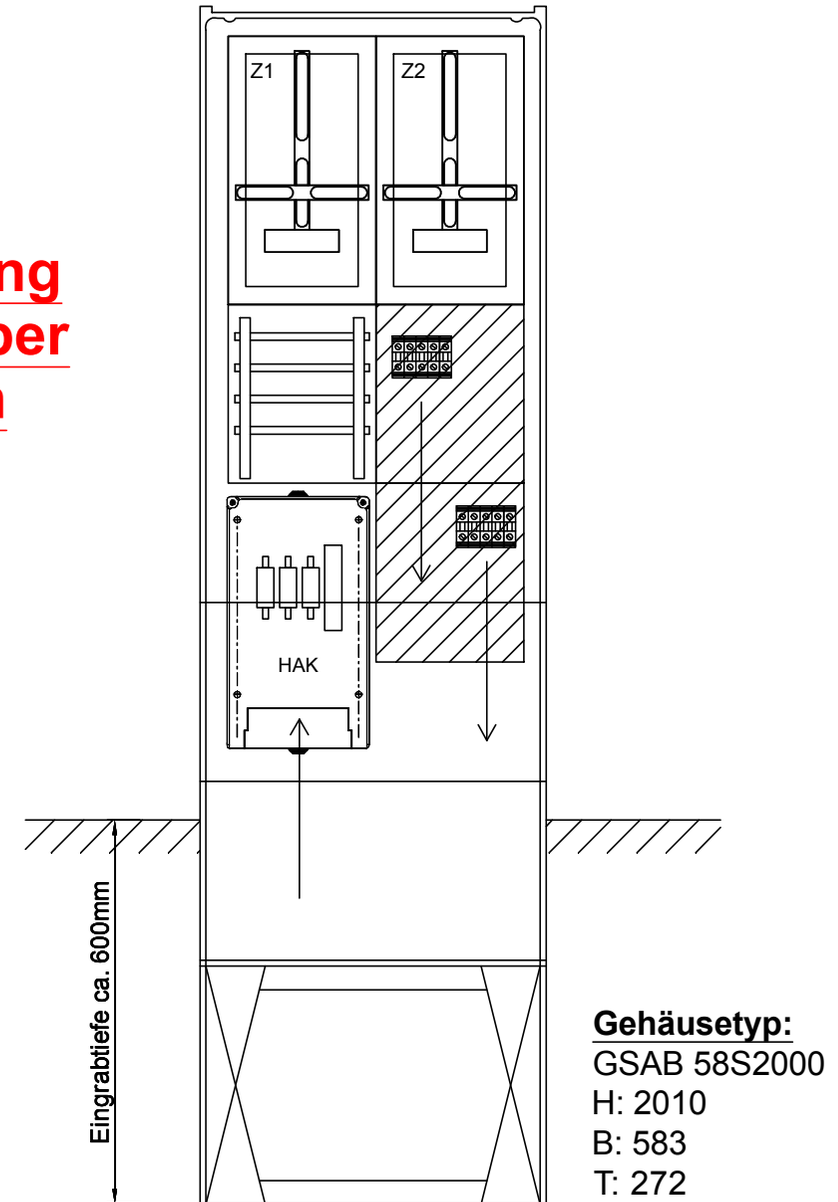
bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 2xAbgangsklemmen 5x70mm² CU

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen



Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 583
T: 272

| | | | | | | | |
|--------------|------------|----------------|---------------------|------------------|---------|----------------------------------|---|
| Datum : | 08.01.2020 | Projekt : | ZAS 2 Zähler | Angebotsnummer : | 2200... | Datenblatt Nummer : | 1 |
| Bearbeiter : | G.Suriano | Bestellnummer: | 02.00.1P21HAKAbg.70 | AB-Nummer : | | Seite : | |
| | | | | | | Lindenstraße 23 99718 Greußen | Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30 |



GSAB
ELEKTROTECHNIK GMBH

Lindenstraße 23
99718 Greußen
Tel: +49 3636 7614-0
Fax: +49 3636 7614-30