

Zähleranschlusssäule, 1 Zählerfeld mit BKE-I

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplatz nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

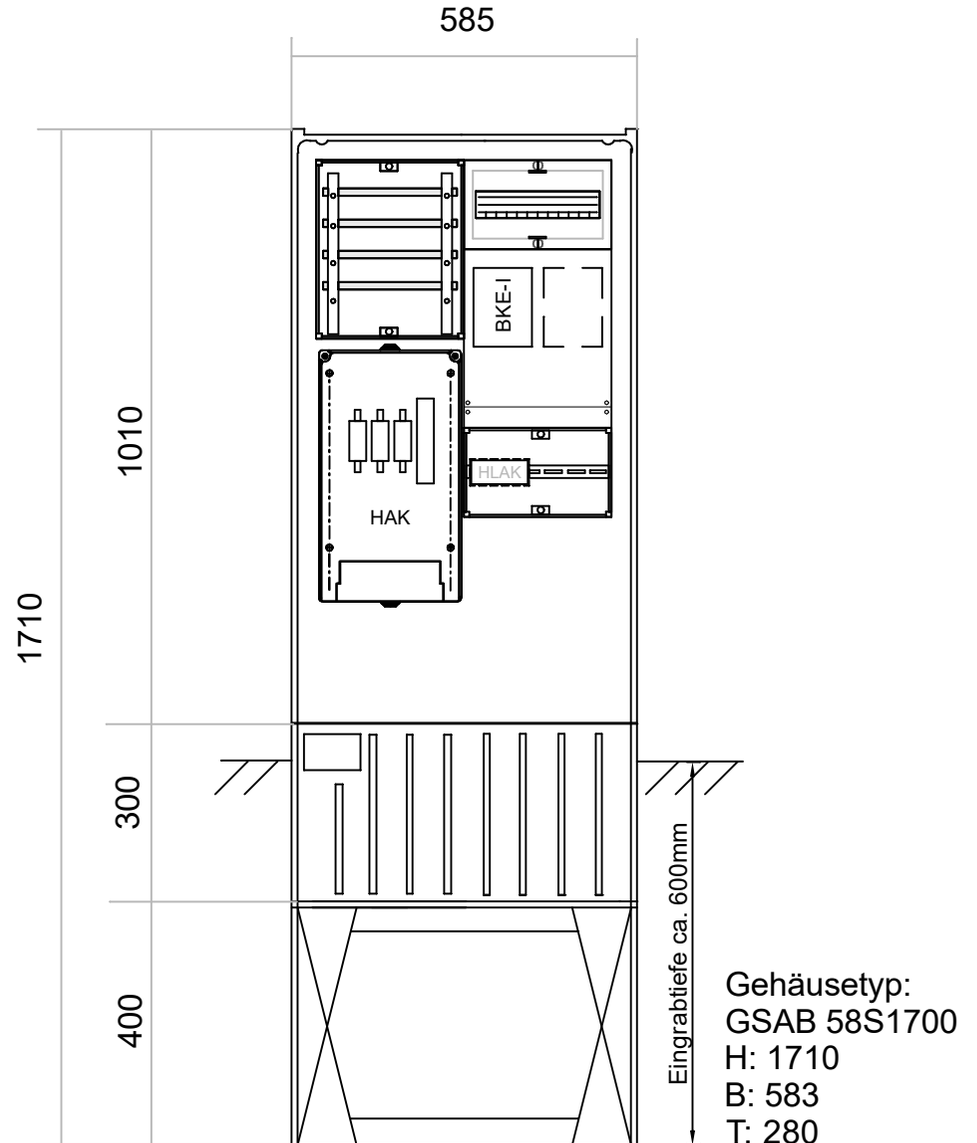
Nach TAB LEW Verteilnetz GmbH oder TAB-gleiche
Schutzart Gehäuse : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorbereitet
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel vorbereitet
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

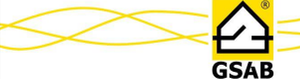
- Hausanschlusskasten 3xNH00 (10-70sm, 10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TNC-Netz**) mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld mit BKE-I 450x250mm
- 1xHLAK 25mm², 4pol.

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- RJ45-Buchse



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------------|----------------------|------------------|--------|---|----------------------------------|---|
| Datum : | 05.03.2024 | Projekt : | Zähleranschlusssäule | Angebotsnummer : | 2230.. |  | Datenblatt Nummer : | 1 |
| Bearbeiter : | M.Biermann | Bestellnummer: | 33.00.1P11bez | AB-Nummer : | | | Seite : | |
| | | | | | | | Lindenstraße 23 99718 Greußen | Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30 |