

Zähleranschlusssäule, 1 Zählerfeld mit BKE-I

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

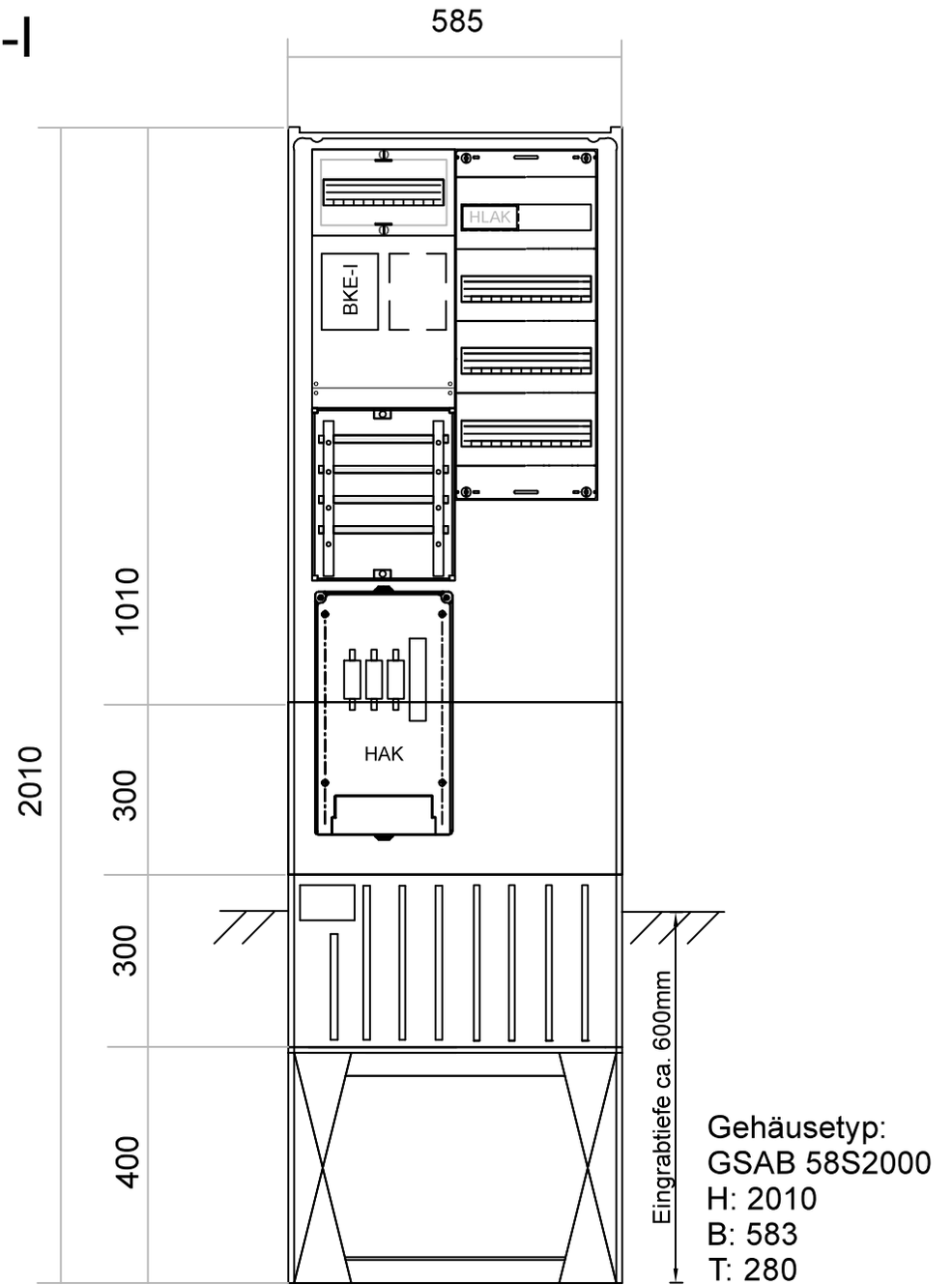
Nach TAB LEW Verteilernetz GmbH oder TAB-gleiche
Schutzart Gehäuse : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorbereitet
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1x Kundenzylinder 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.
- Verteilerfeld 4x13TE

optional:

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



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	05.01.2024	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	33.00.1P11ezV4	AB-Nummer :		Seite :	
						 Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	