

# 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

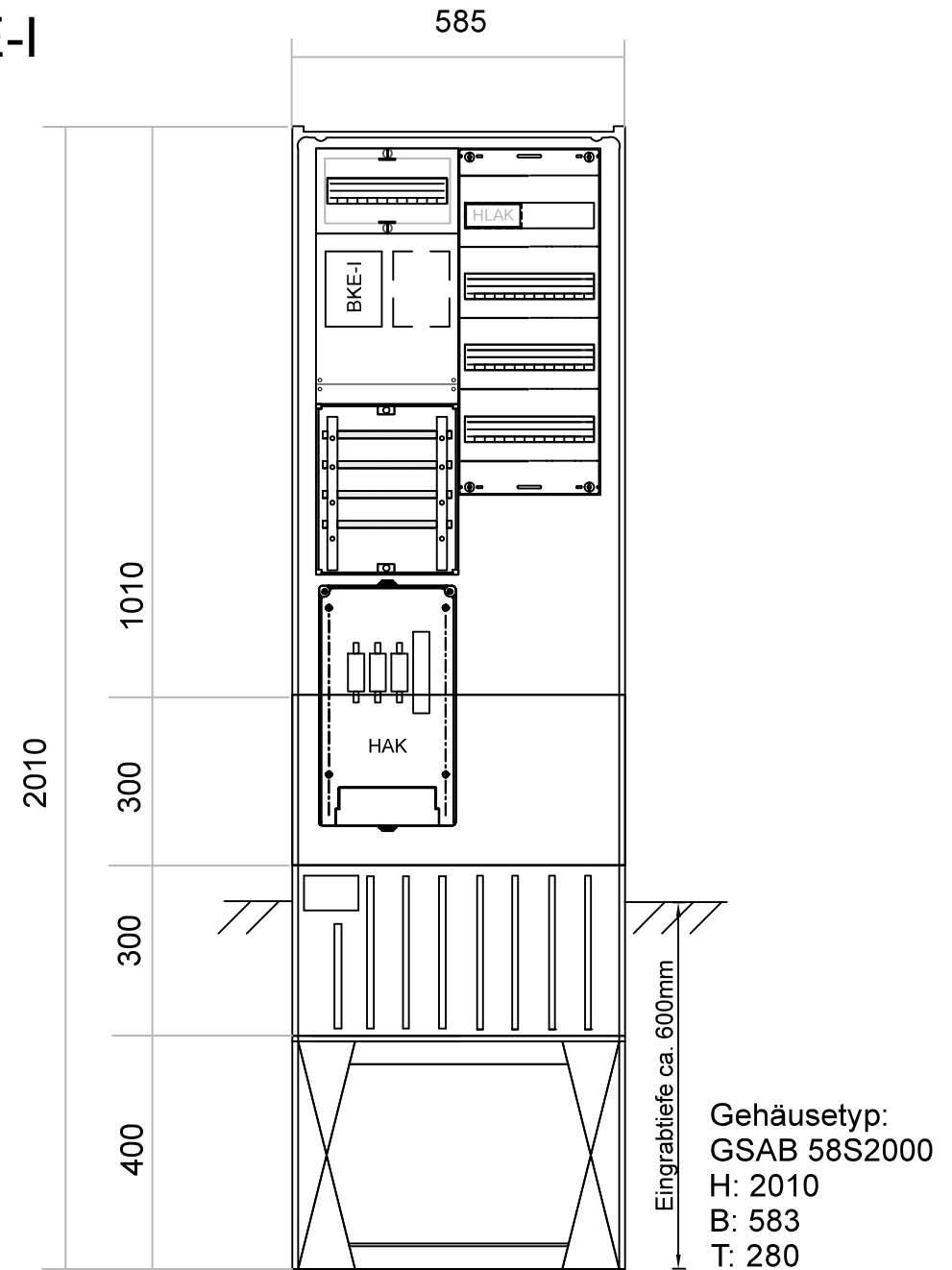
(1x Kundenzylinder eingebaut)

## 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 10mm<sup>2</sup>
- 1xZählerfeld mit BKE-I 450x250mm
- 1xHLAK 25mm<sup>2</sup>, 4pol.
- Verteilerfeld 4x13TE


## optional:

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



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Gehäusotyp:  
GSAB 58S2000  
H: 2010  
B: 583  
T: 280

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