

# Zähleranschlusssäule, 3 Zählerfeld mit BKE-I

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplätze 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

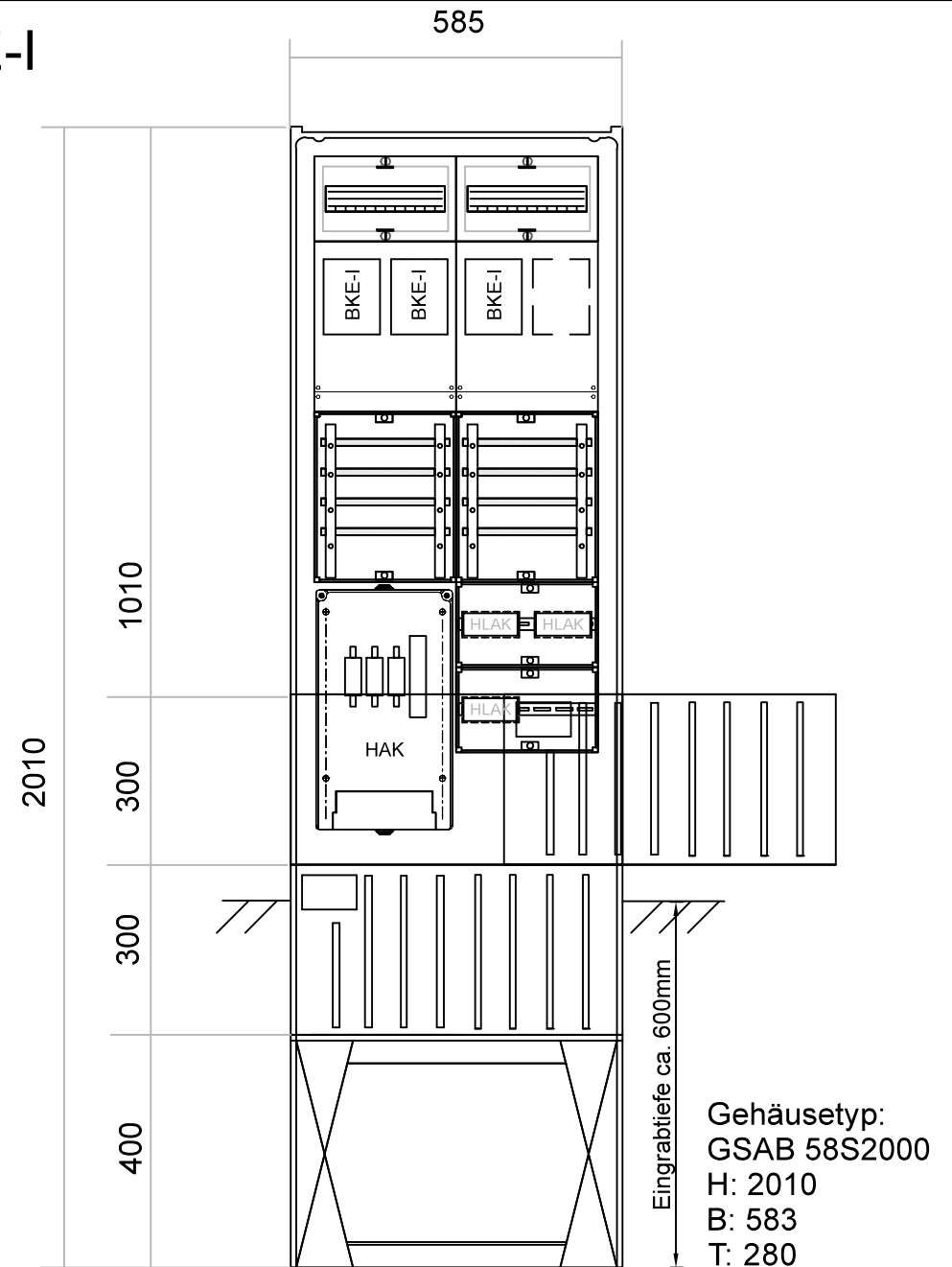
Schließung : Doppelschwenkhebel vorbereitet  
(1x Kundenzylinder eingebaut)

## 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 10mm<sup>2</sup>
- 3xZählerfeld mit BKE-I 450x250mm
- 3xHLAK 25mm<sup>2</sup>, 4pol.

## optional:

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



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	15.10.2024	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	33.00.1P31ez	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	