

Zähleranschlussäule, 2xZählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Stadtwerke München

Schutzart der Säule: IP 54

Schutzart der Zählerplätze: IP 44

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

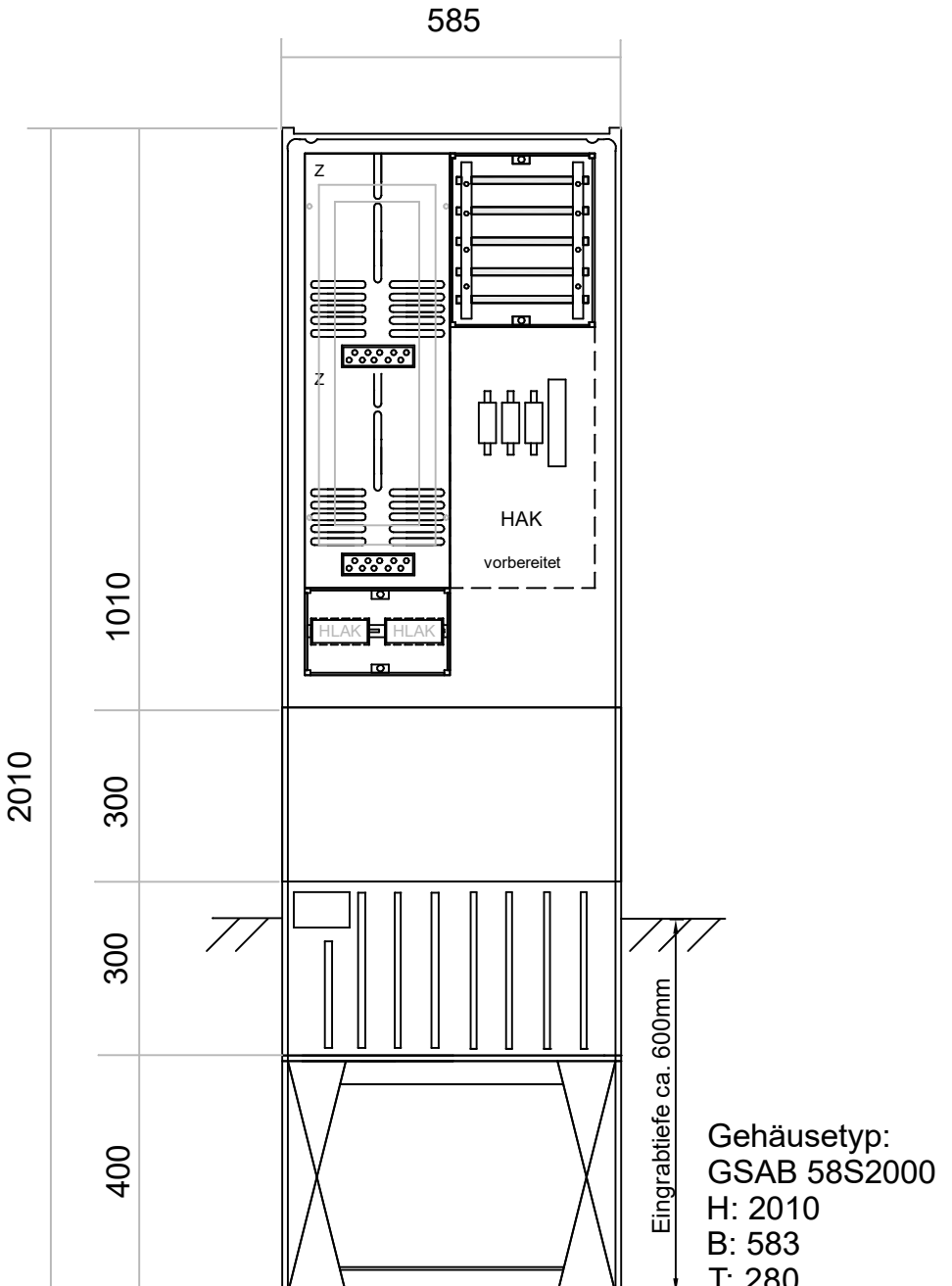
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00 (wird von SWM eingebaut)
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau für selektiven Hauptsicherungsautomat
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 2xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 2xHLAKL 25mm², 5-pol.
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial 99.00.040
- Einbau selekt. Hauptleitungsschutzschalter entsprechend der benötigten Leistung ist immer separat zu bestellen



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

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Straßenbeleuchtungsanschlussäule	Angebotsnummer :	2230..			Datenblatt Nummer : Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.00.1P21-SWM	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	