

# Straßenbeleuchtungsanschlussäule Ganznacht

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

Nach TAB e.dis AG 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

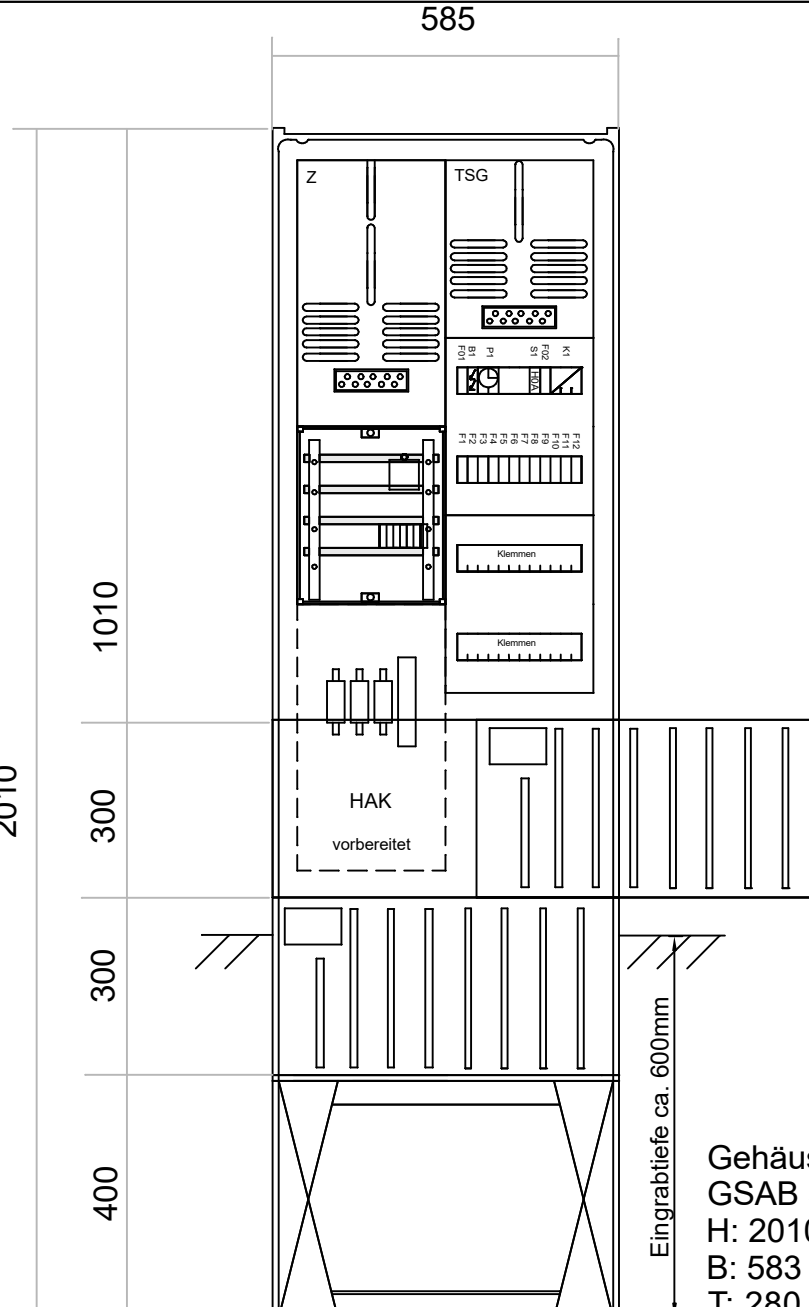
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten 3xNH00 (10-70mm<sup>2</sup> sm, 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 für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- TSG-Feld 375x250mm inkl. Sicherung D01 (10A) und Steuerleitungsklemmen 7-pol.
- Verteilerfeld 4x12TE, IP 20
- SBL Teil bestückt und verdrahtet gem. GSAB Stromlaufplan

optional:

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



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

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	17.08.2023	Projekt :	Zähleranschlussäule	Angebotsnummer :	2230..			Datenblatt Nummer :
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	08.00.0P5	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Seite : Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30