

Straßenbeleuchtungsanschlussäule mit TSG-Feld 50:50, Ganznacht-Halbnacht

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

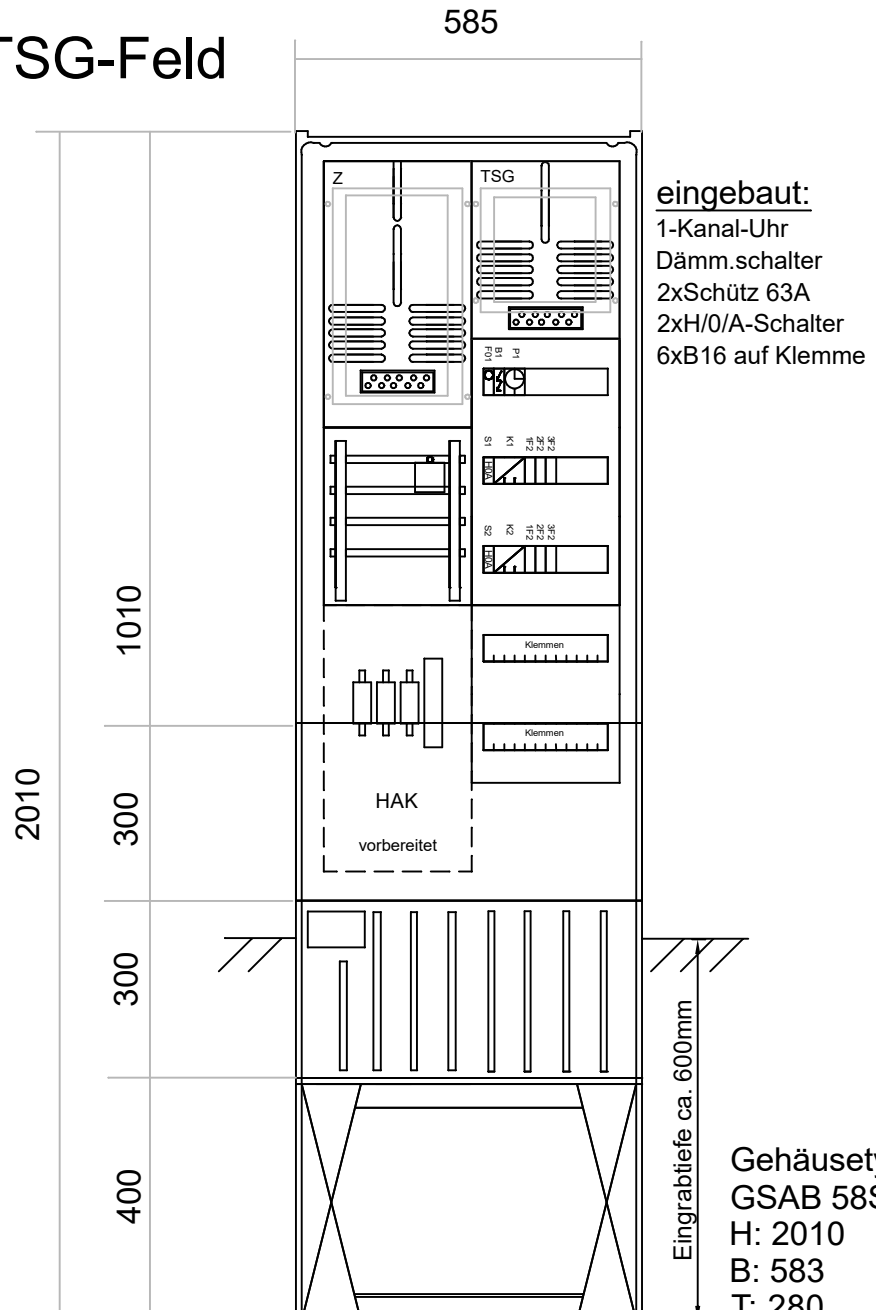
Nach TAB TEN Thüringer Energienetze oder TAB-gleiche
Schutzart Gehäuse : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für Hausanschlusskästen 3xNH00 (10-70mm² sm, 10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TNC-Netz**) mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
- TSG-Feld 300x250mm inkl. Sicherung 25kA/10A
- HLAK 25mm², 4pol.
- Verteilerfeld 5x13TE

optional:

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



Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.07.2023	Projekt :	Zähleranschlussäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	03.00.0P1	AB-Nummer :		 GSAB ELEKTROSTEINER GMBH	Seite : 1

Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30