

Straßenbeleuchtungsanschlusssäule mit TSG-Feld Ganznacht

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

Nach TAB Westnetz 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

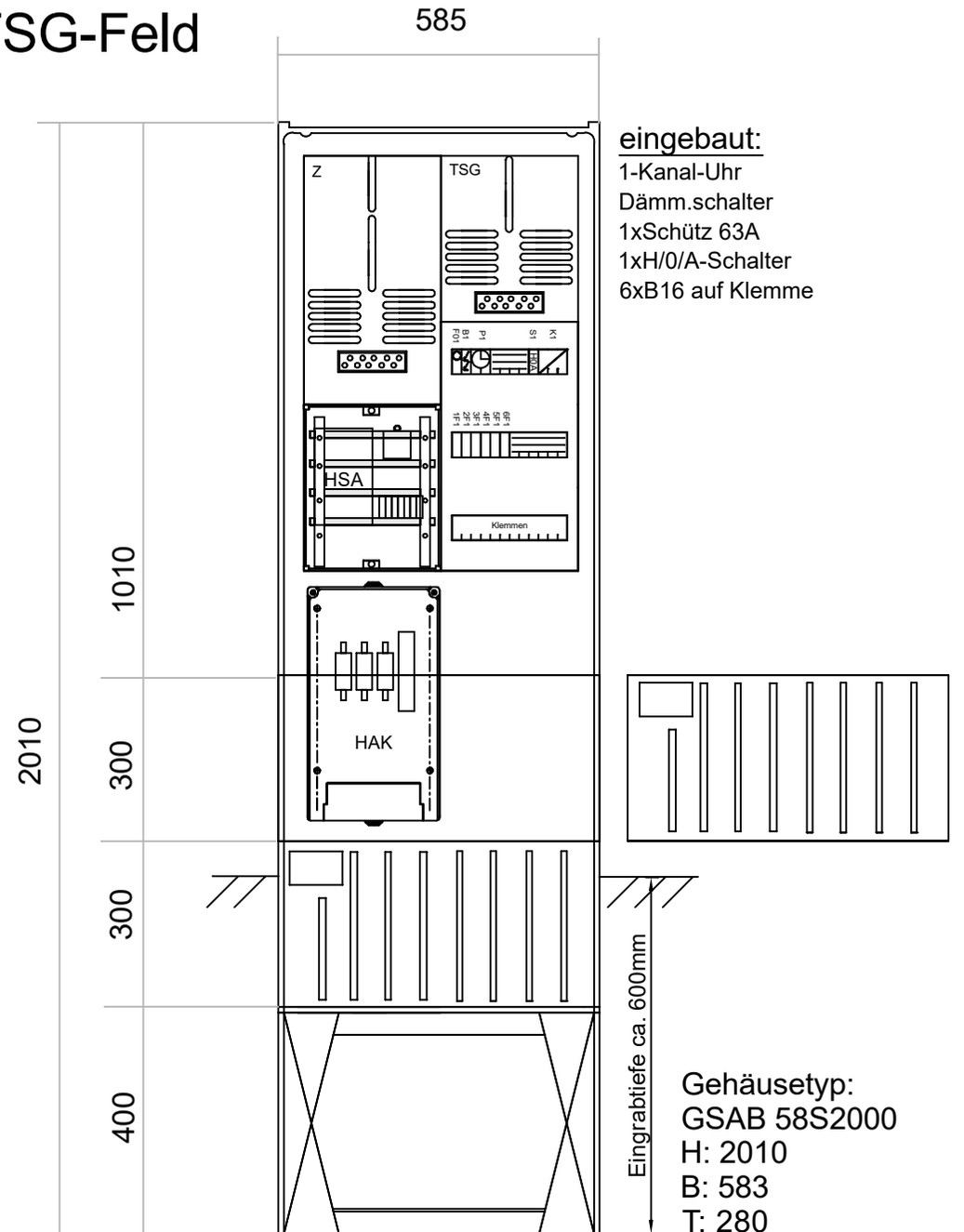
Schließung : Doppelschwenkhebel vorbereitet
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

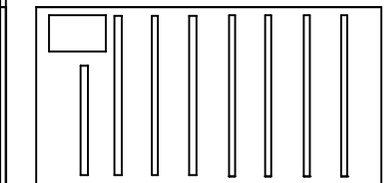
- Hausanschlusskasten 3xNH00 (10-70sm,10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR) vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (TNC-Netz) mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- TSG-Feld 300x250mm inkl. Sicherung B10 25kA
- HLAk 25mm², 4pol.
- Verteilerfeld 3x13TE
- Bestückung SBL-Teil nach Stromlaufplan

optional:

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



eingebaut:
1-Kanal-Uhr
Dämm.schalter
1xSchütz 63A
1xH/0/A-Schalter
6xB16 auf Klemme



Eingrabetiefe ca. 600mm

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

Datum :	23.06.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.00.OP3	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30