

# Straßenbeleuchtungsanschlusssäule mit TSG-Feld 50:50, Ganznacht-Halbnacht

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

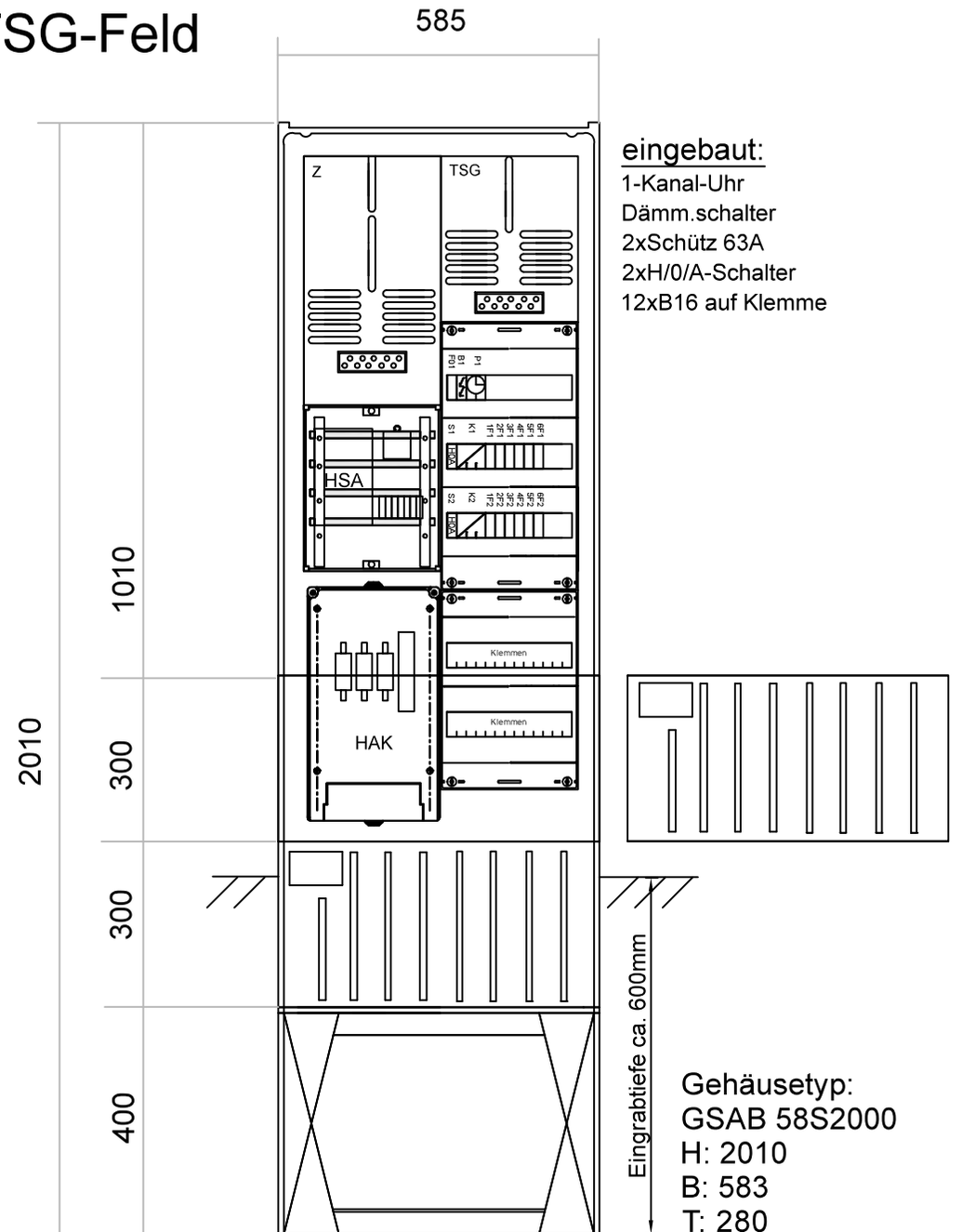
Schließung : Doppelschwenkhebel vorbereitet  
(1x Kundenzylinder eingebaut)

## 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 10mm<sup>2</sup>
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- TSG-Feld 300x250mm inkl. Sicherung D01 (10A) 25kA
- HLAk 25mm<sup>2</sup>, 4pol.
- Verteilerfeld 5x13TE
- Bestückung SBL-Teil nach Stromlaufplan

## optional:

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



Datum :	06.12.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.00.0P1	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30