

# Straßenbeleuchtungsanschlußsäule mit TSG-Platz

## Nachabsenkung über Steuerphase

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

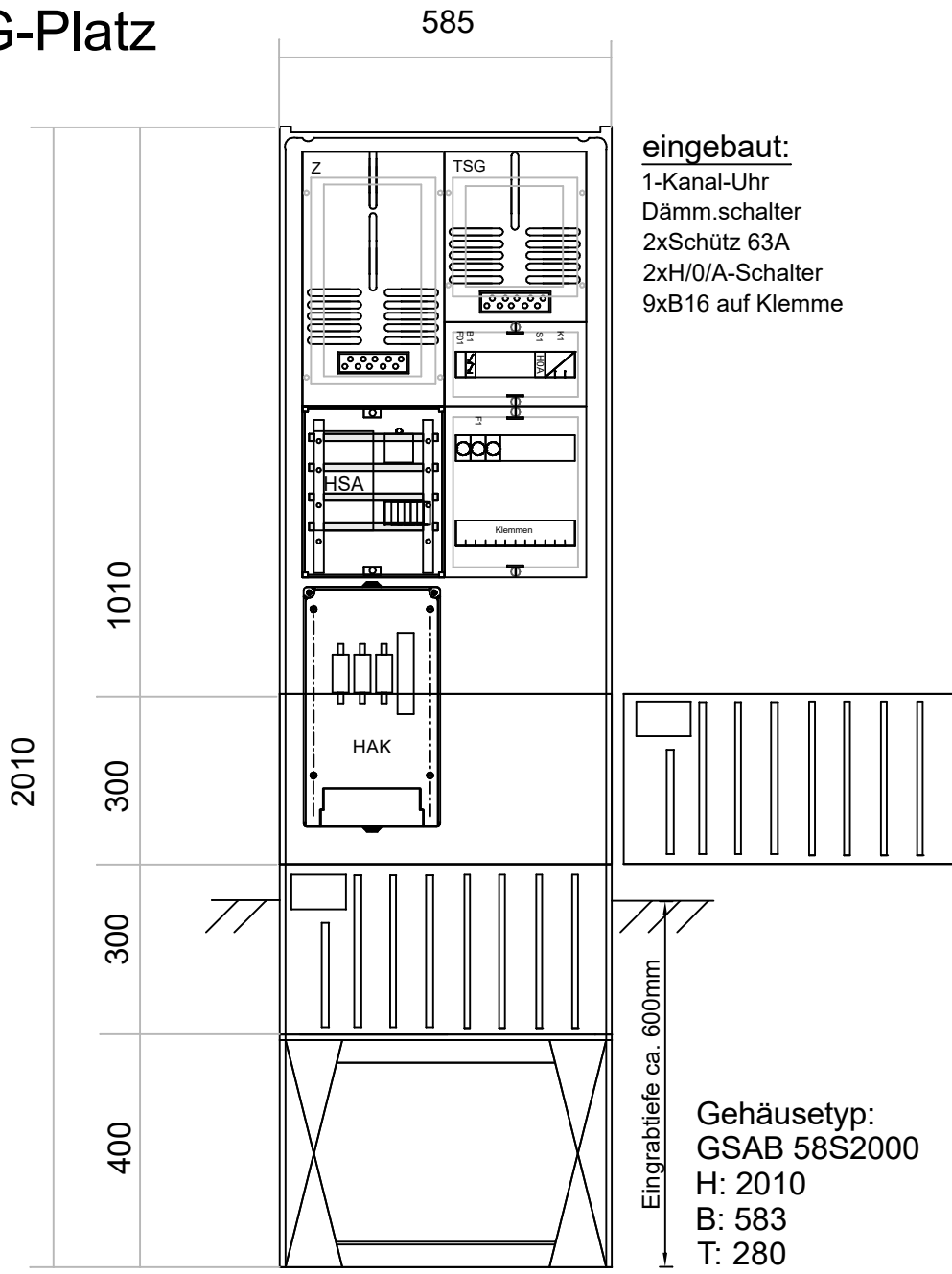
Nach TAB Bayernwerke AG oder TAB-gleiche  
Schutzart Gehäuse : IP 44  
Schutzart der Zählerplätze : IP 54  
Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Schutzisolierung )  
Material : glasfaserverstärktes Polyester  
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035  
Schließung : Doppelschwenkhebel  
(1x Kundenzylinder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

### bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00 (10-70 sm,10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)  
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 5-Leiter-Verdrahtung (**TNC-S-Netz**) mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
- 1xTSG-Feld 300x250mm inkl. Sicherung B10 25kA
- HLAK 25mm<sup>2</sup>, 5pol.
- Verteilerfeld 3x13TE

### optional:

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



Datum :	26.06.2023	Projekt :	Zähleranschlussäule	Angebotsnummer :	2230..			Datenblatt Nummer :
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.00.0P9	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Seite : Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30