

Straßenbeleuchtungsanschlusssäule mit TSG-Feld

66:33, Ganznacht-Halbnacht

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

Nach TAB Mitteldeutschland 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

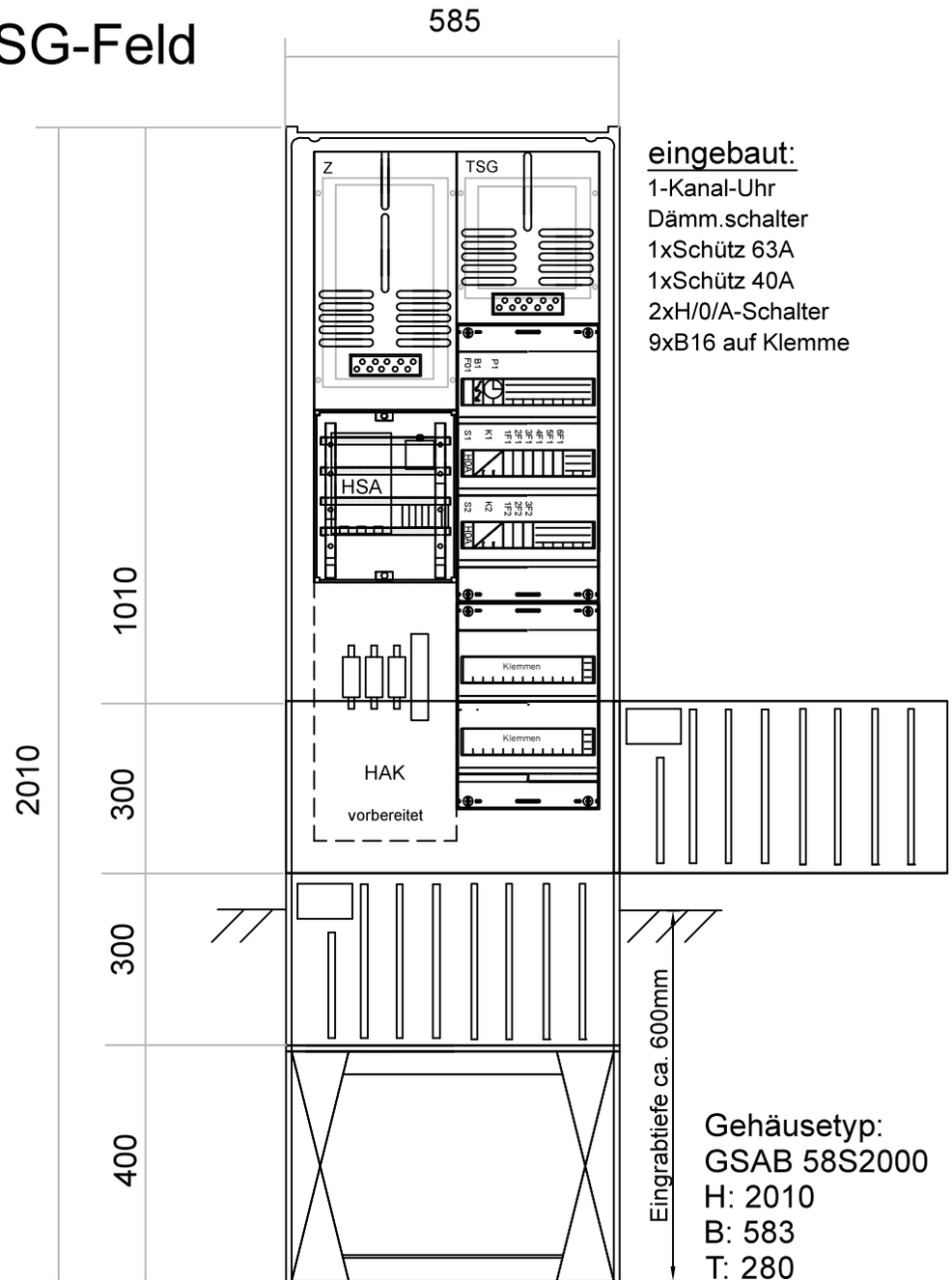
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten 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 :	19.04.2024	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Ackermann	Bestellnummer:	03.00.0P2	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30