

Straßenbeleuchtungsanschlusssäule (Ganznacht (Sparvariante))

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603
TÜV geprüft 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)

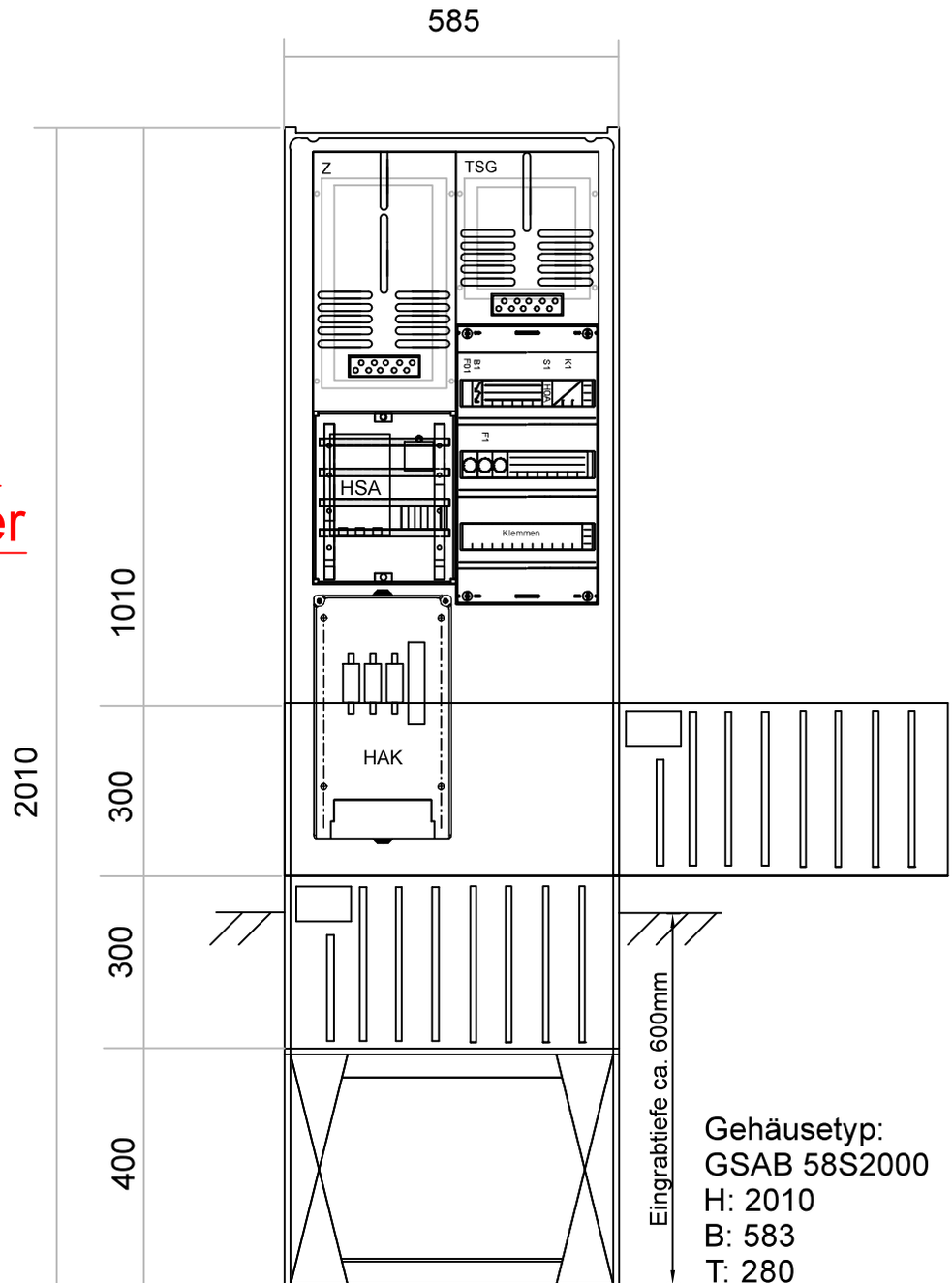
Zustimmung
Netzbetreiber
einholen

bestehend aus :

- Hausanschlusskasten 3xNH00 (10-70sm,10re-95se) 100A
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TT-Netz**) mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
- NeS/SDE-Feld 300x250mm inkl. Sicherung 25kA/10A
und Steuerleistungsklemme 7pol.
- Verteilerfeld 3x13TE bestückt gem. Schaltplan

optional:

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



Datum :	31.10.2023	Projekt :	Straßenbeleuchtungsanschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	01.00.0P9	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30