

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule

Nachtabsenkung mit Steuerphase

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2012 TEN Thüringer Energienetze oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

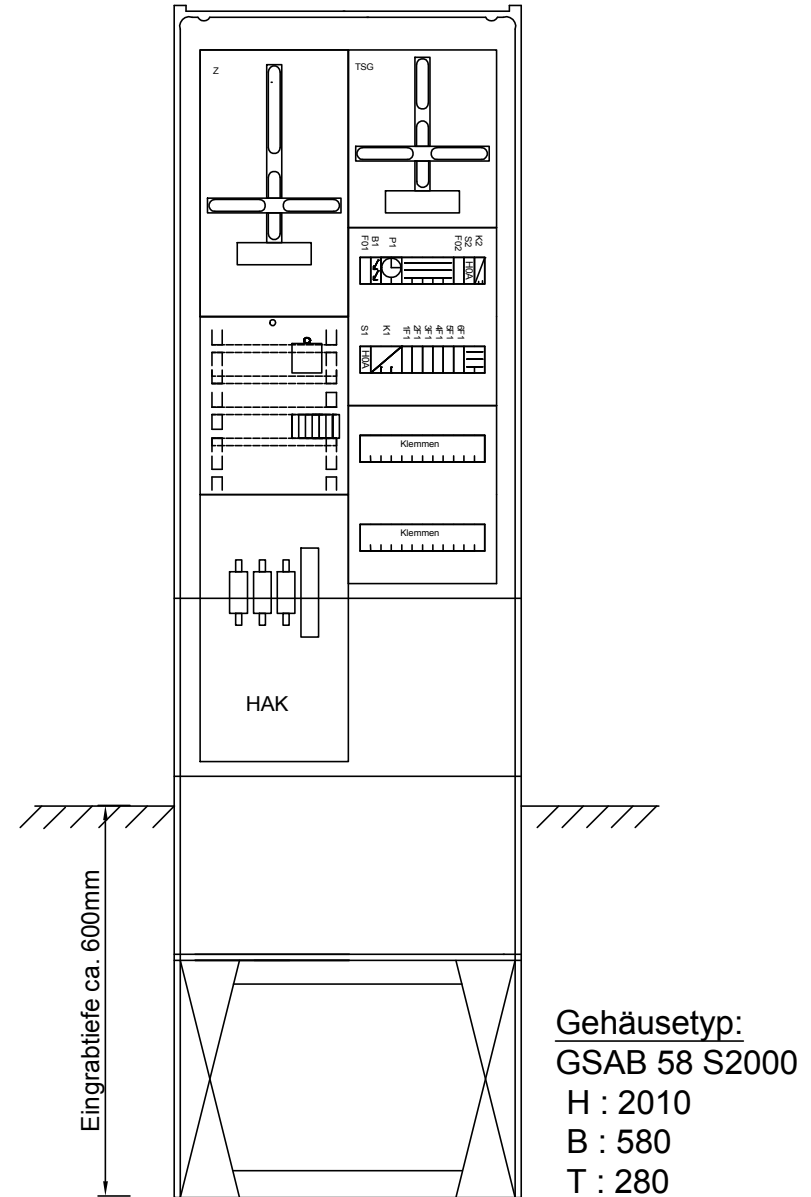
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- NeS-Sicherung 25kA/10A
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xNeS-/SDE-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm²
- 7-polige Steuerleitungsklemme
- Verteilerfeld 3x13TE für SBL Bestückung
- SBL-Teil bestückt und verdrahtet gem. Stromlaufplan

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



			Datum	30.11.2015	Projekt: SBS															
			Bearb.	M. Biermann	Best-Nr: 01.00.0P4		Ang. Nr.:													
			Gepr.				Auf. Nr.:													
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.													
										Lindenstraße 23 99718 Greußen		Tel: 49/03636/7614-76		Bl. 1 v.						
												Fax: 49/03636/7614-30		1 Bl.						