

# Straßenbeleuchtungsanschlußsäule

## 66:33, Ganznacht-Halbnacht

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

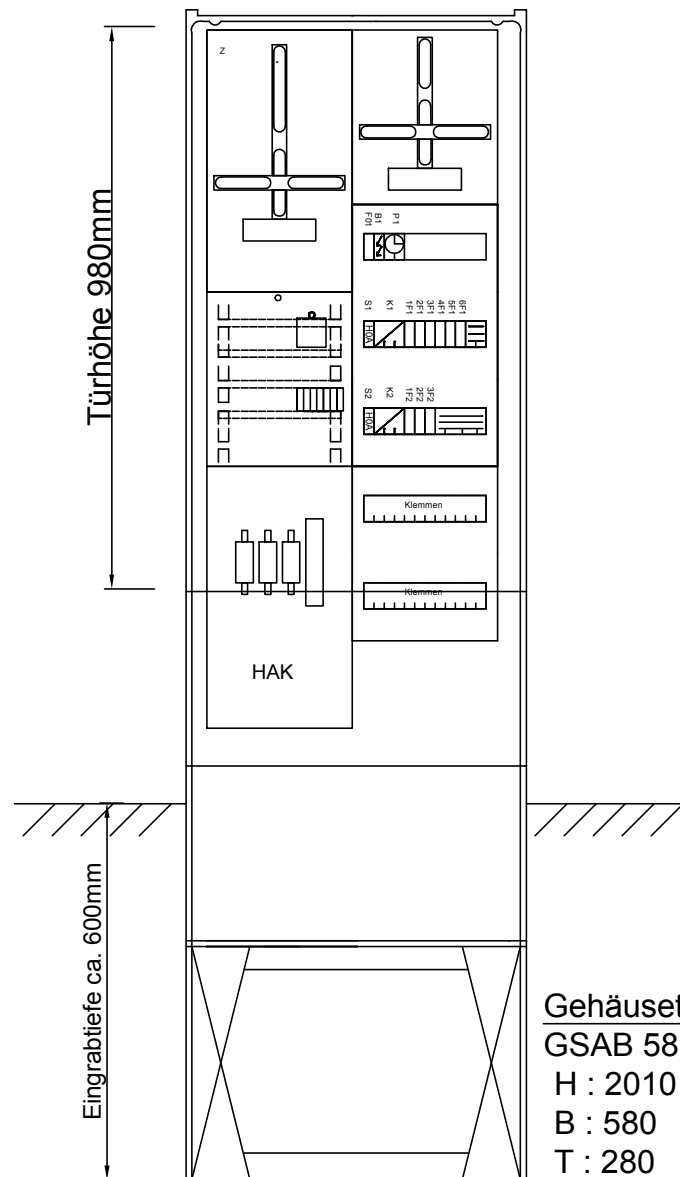
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

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 10mm<sup>2</sup>
- HLA KL 25mm<sup>2</sup>, 4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme
- Verteilerfeld 5x13TE bestückt und verdrahtet nach Schaltbild

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusetyp:  
GSAB 58 S2000  
H : 2010  
B : 580  
T : 280

				Datum	30.11.2015	Projekt:SBS		Ang.-Nr.:					
				Bearb.	M.Biermann	Best.-Nr.:01.00.0P2		Auf.-Nr.:					
				Gepr.									
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.					



Lindenstraße 23 Tel: +49 36367614-0 Bl. 1 v.  
99718 Greußen Fax: +49 36367614-30 1 Bl.