

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule mit TSG-Platz

50:50, 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

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart 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

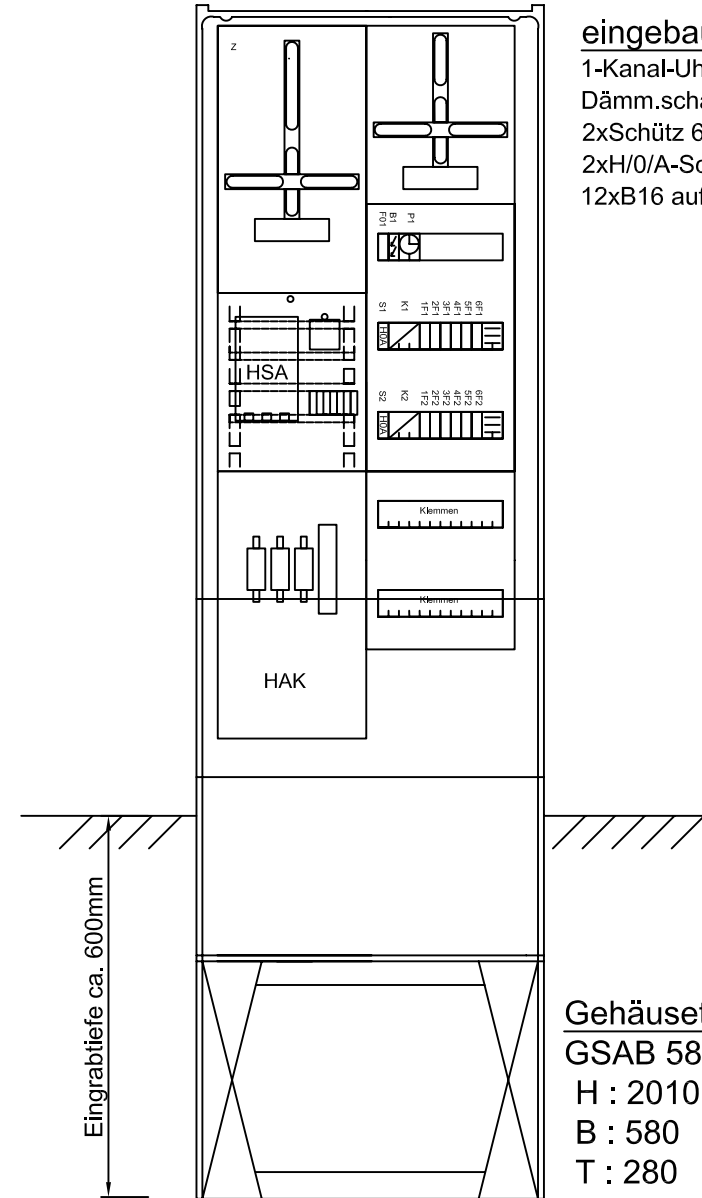
(1xKundenzyylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHAK 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG Sicherung B10 25kA
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung H07V-K 10mm²
- Pro-Kleinverteilerfelder 5x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



eingebaut:

- 1-Kanal-Uhr
- Dämm.schalter
- 2xSchütz 63A
- 2xH/0/A-Schalter
- 12xB16 auf Klemme

Gehäusetyp:

GSAB 58 S2000

H : 2010

B : 580

T : 280

			Datum	30.11.2015	Projekt: Straßenbeleuchtungssäule		Ang.-Nr.:		=
			Bearb.	M.Biermann	Best-Nr.: 01.00.0P1		Auf.-Nr.:		+
			Gepr.						
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		

