

# Straßenbeleuchtungsanschlußsäule mit TSG-Platz

## 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 Bayernwerk AG oder TAB-gleiche

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

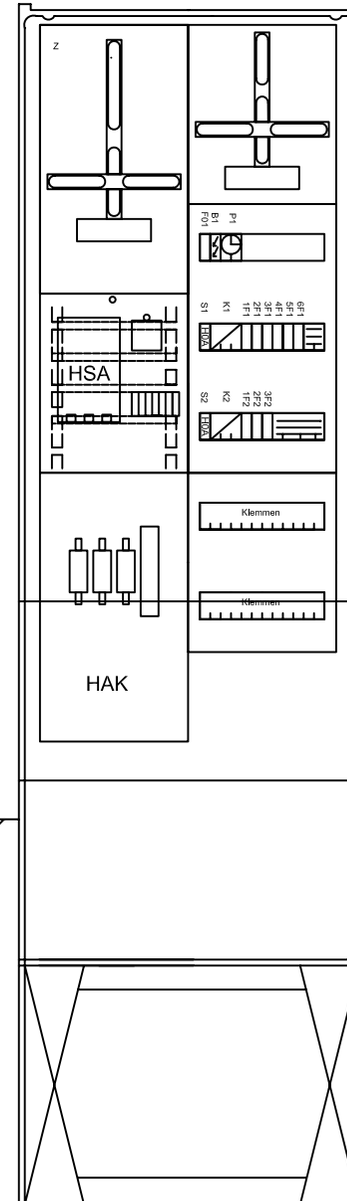
Schließung : Doppelschwenkhebel  
(1xKundenzyliner eingebaut)

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
- 5-Leiter Verdrahtung H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,5pol.
- Pro-Kleinverteilerfelder 5x13TE

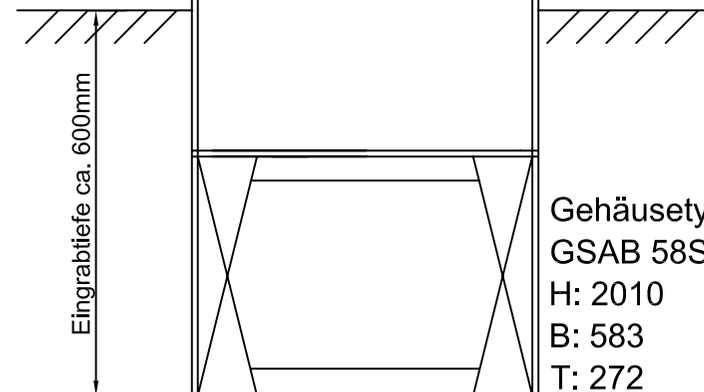
optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



eingebaut:

- 1-Kanal-Uhr
- Dämm.schalter
- 2xSchütz 63A
- 2xH/0/A-Schalter
- 9xB16 auf Klemme



Gehäusetyp:  
GSAB 58S2000  
H: 2010  
B: 583  
T: 272

		Datum	09.11.2015	Projekt: Straßenbeleuchtungssäule		Ang.-Nr.:
		Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 02.00.0P2		Auf.-Nr.:
		Gepr.		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		



			=
			+
Lindenstraße 23	Tel: 49/03636/7614-76	Bl. 1	v.
99718 Greußen	Fax: 49/03636/7614-30	1	Bl.