

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule

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 Stromnetz Berlin GmbH

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zähler : IP 54 vorbereitet

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester,
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

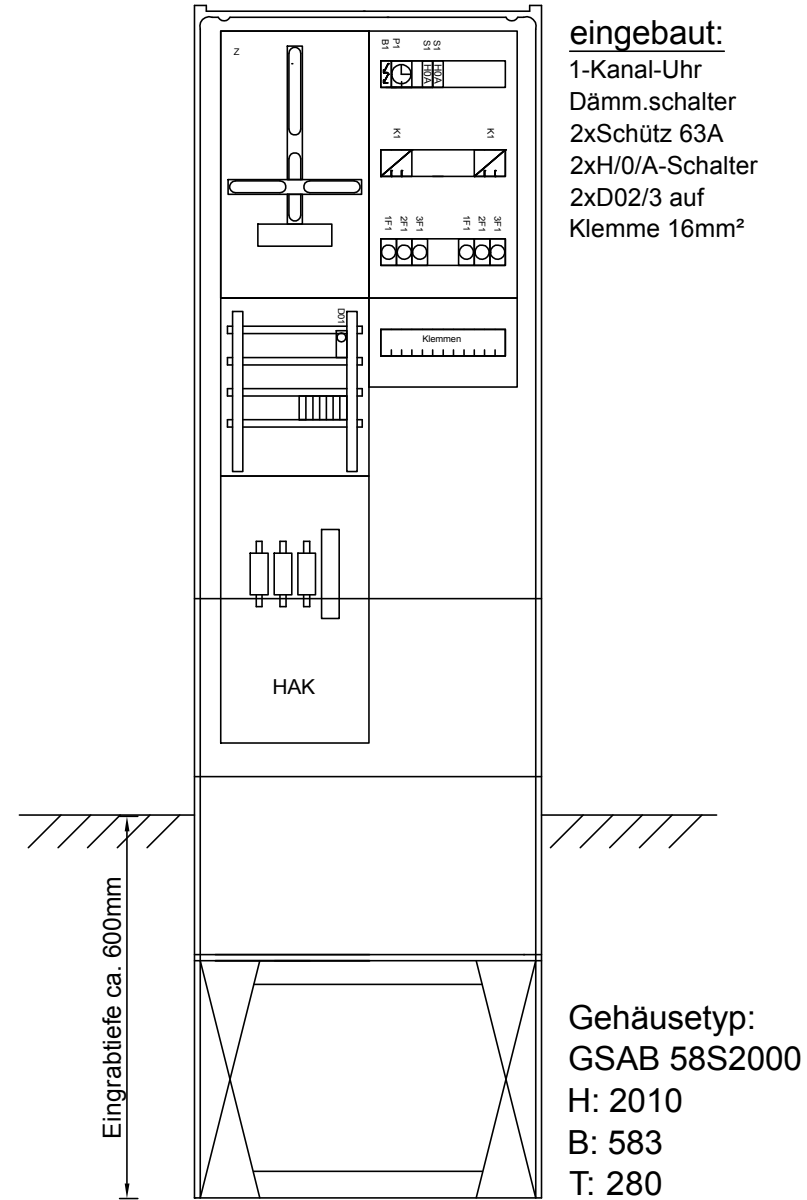
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH00 eingebaut
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG Sicherung D01 (10A)
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
mit Huckepack TSG
- 4-Leiter Verdrahtung H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm², 4pol.
- Pro-Kleinverteilerfelder 4x13TE

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C
- IP54 Abdeckhaube für Zählerplatz+TSG-Feld



		Datum	31.03.2016	Projekt:	SBS	Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Best-Nr.:	07.00.0P1-1-2D0	Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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