

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

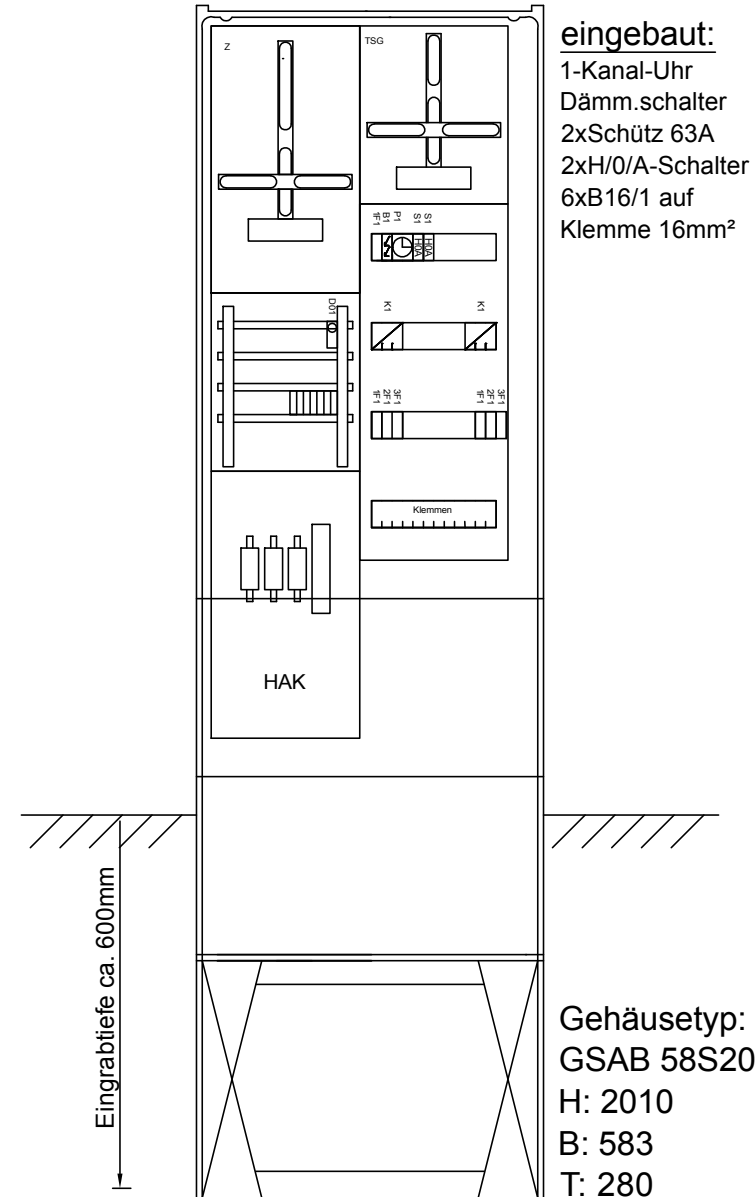
Nach TAB Stromnetz Berlin
Schutzart der Säule : IP 44
Schutzart der Zähler : IP 54 vorbereitet
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)
Material : glasfaserverstärktes Polyester,
(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder 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
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung H07V-K 10mm²
- HLA KL 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.: | 07.00.0P1-2 | 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. Bl. |