

Straßenbeleuchtungsanschlußsäule mit TSG-Platz 50:50, Ganznacht-Halbnacht

konform zu VDE-AR-N 4100

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB EWE Netz GmbH 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

(1xKundenzylinder eingebaut)

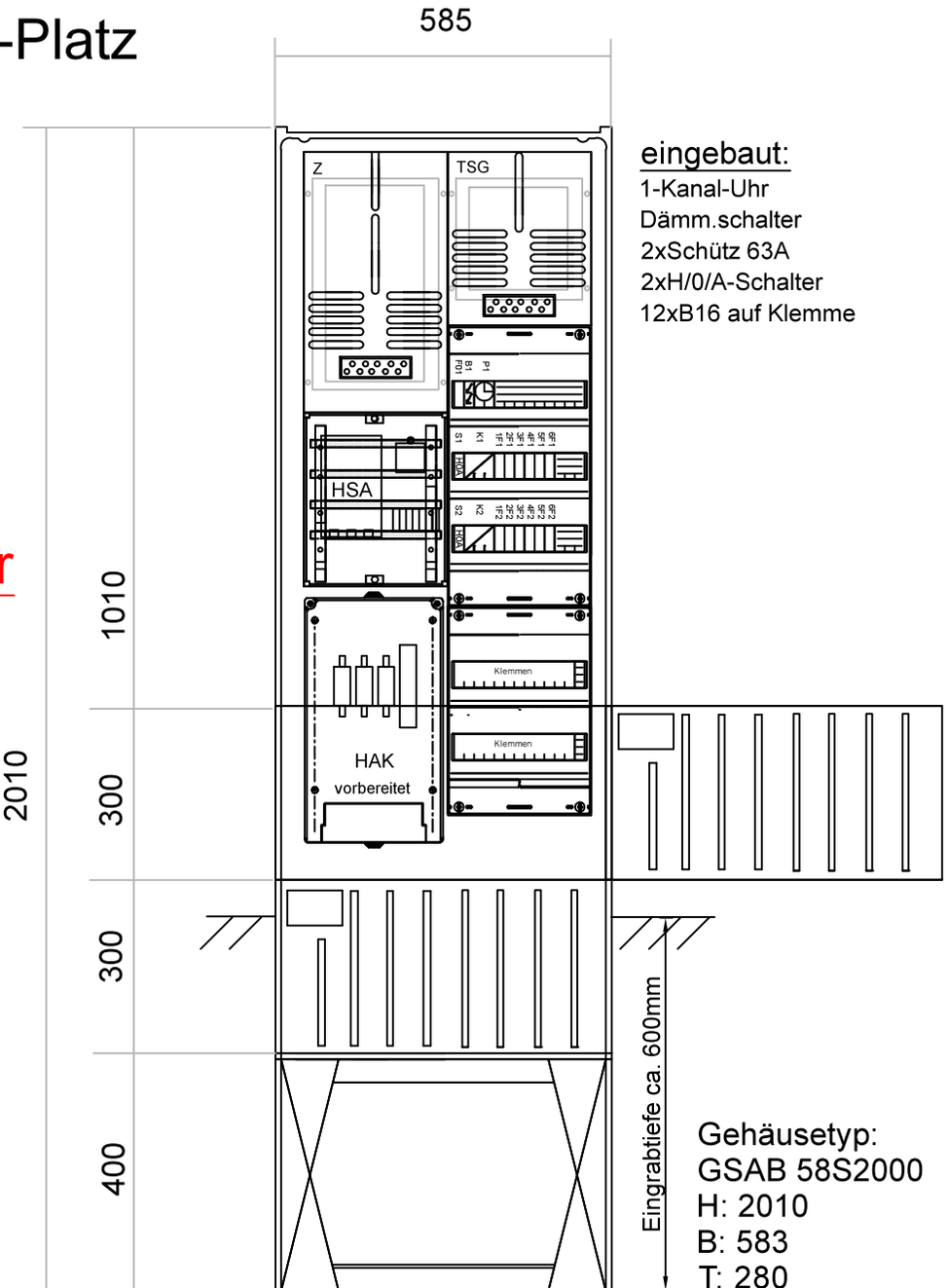
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für NH00 Hausanschlußkasten
- 5-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 10mm²
- HLA KL 25mm², 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
- 12xB16 auf Klemme

Gehäusetyp:
GSAB 58S2000
H: 2010
B: 583
T: 280

Datum : 19.04.2024 Projekt : Straßenbeleuchtungsanschlußsäule

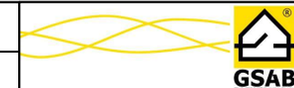
Angebotsnummer : 2240..

Datenblatt Nummer : 1

Bearbeiter : M.Ackermann

Bestellnummer: 39.00.0P1

AB-Nummer :



Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30