

# Straßenbeleuchtungsanschlußsäule

## Ganznacht ohne TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

### Nach TAB HanseWerk AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfelder : IP54

Schutzkasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester,

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

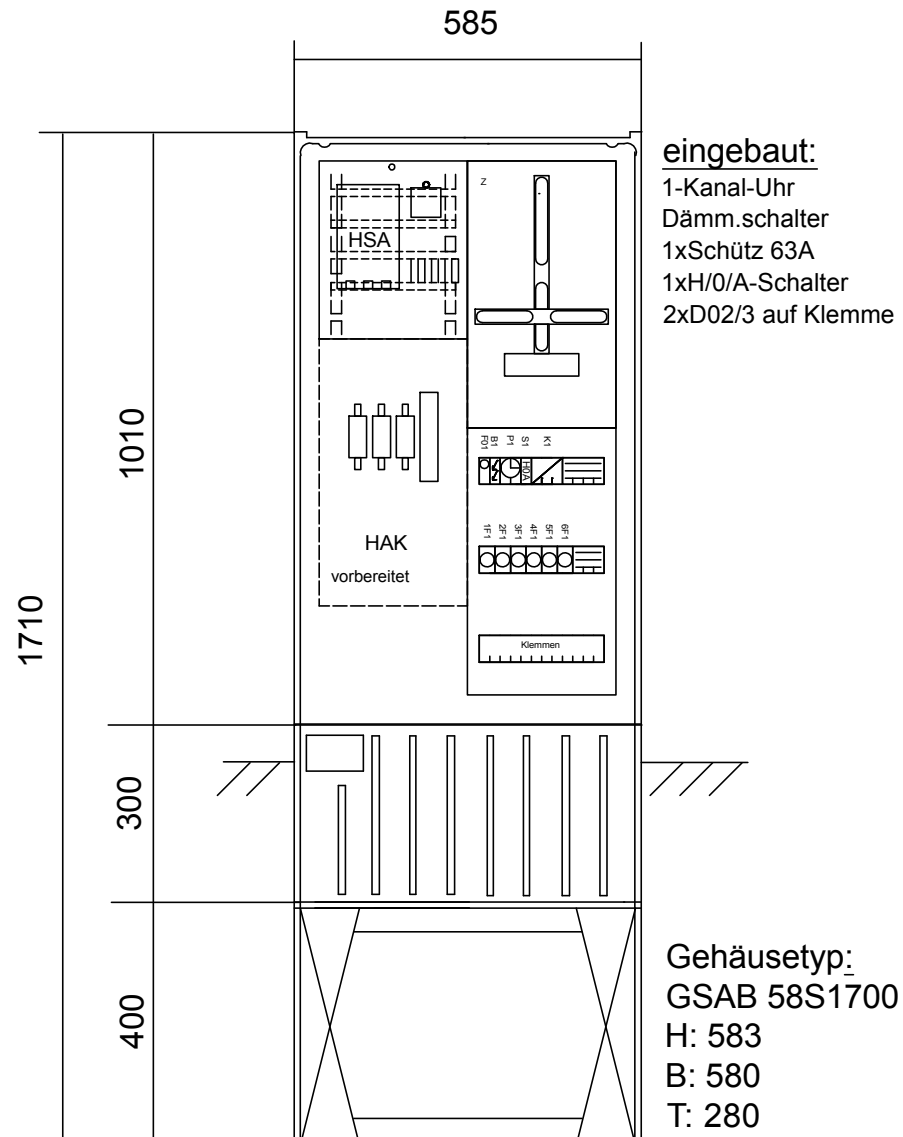
(1xKundenzyylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Enbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 5-Leiter Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- Verteilerfeld 3x13TE für SBL-Teil

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem



Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm	Datum	24.11.2015	Bearb.	M.Biermann	Projekt:	SBS	Ang.-Nr.:	=
							Gepr.		Best-Nr:	42.00.0P3-1	Auf.-Nr.:	
									Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	