

# 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 Netze BW GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart Zählerfelder : IP54

Schutzklasse II ( doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

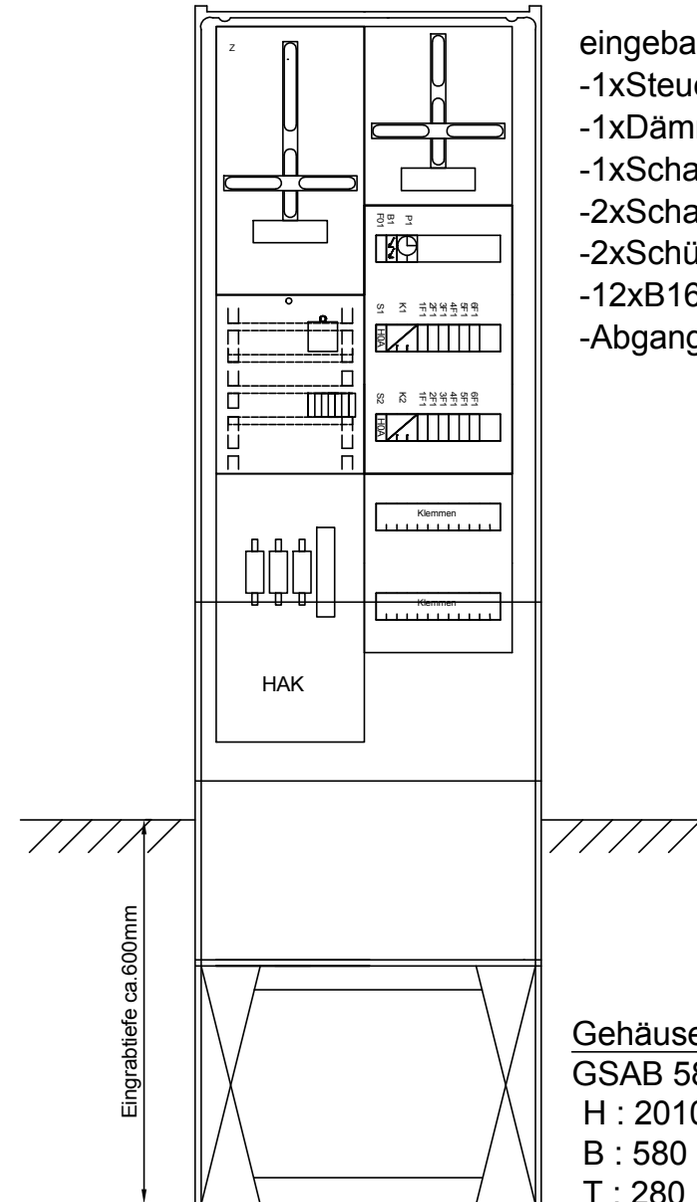
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xHAK 3xNH00 100A, bis 70mm<sup>2</sup>
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG Sicherung D01 (10A) 25kA
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm<sup>2</sup>
- HLA KL 25mm<sup>2</sup>, 4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Sammelschienensystem mit Verdrahtung DIN 43870-C



eingebaut:

- 1xSteuesicherung
- 1xDämmerungsschalter
- 1xSchaltuhr
- 2xSchalter H/O/A
- 2xSchütz 63A
- 12xB16
- Abgangsklemmen

Gehäusetyp:

GSAB 58 S2000

H : 2010

B : 580

T : 280

		Datum	10.12.2015	Projekt: SBS		Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann	Bst-Nr: 25.00.0P1		Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



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