

Zähleranschlußsäule, 5 Zählerfelder

angelehnt an VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB E.ON e.dis AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP 54 vorber.

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

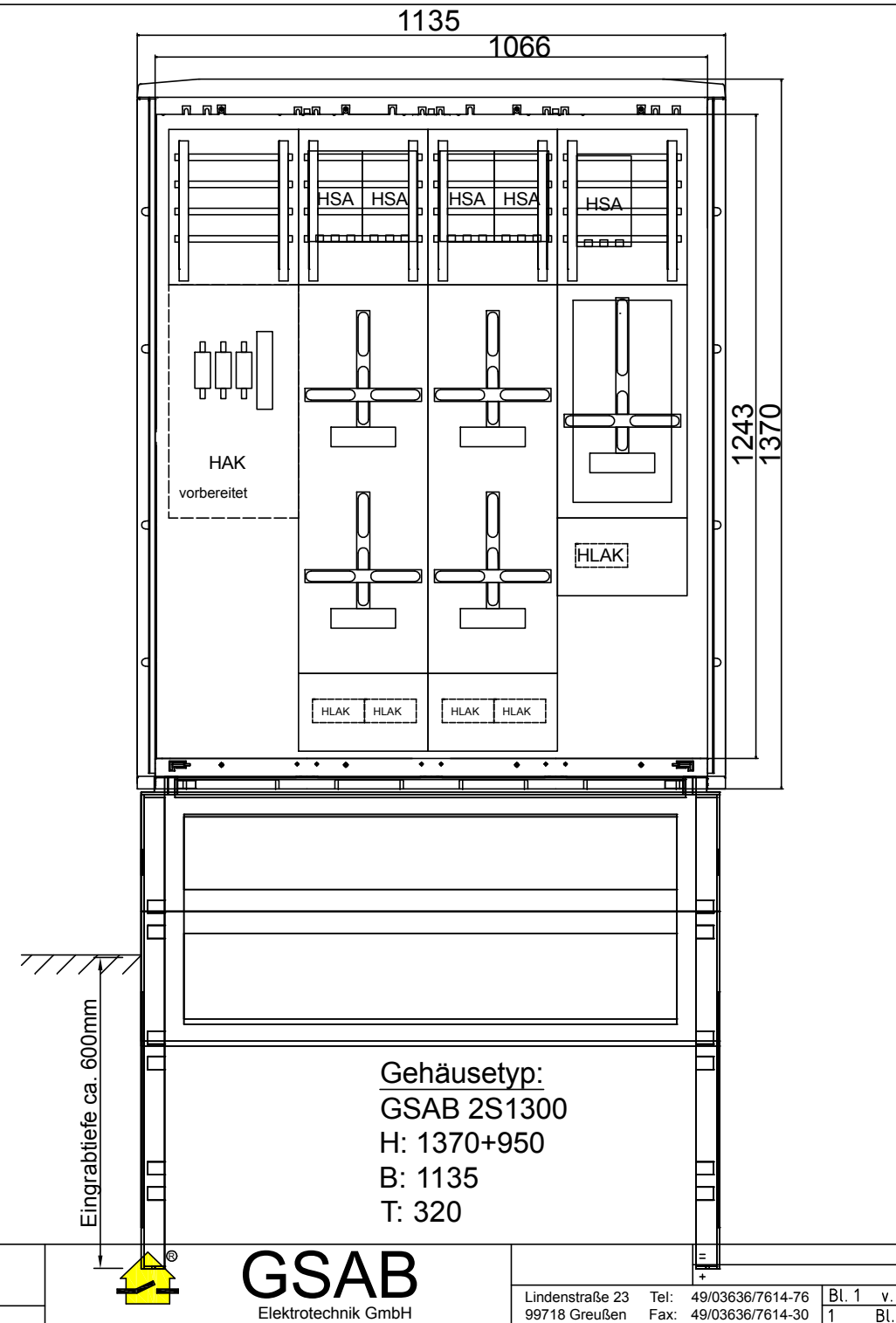
Schließung : Doppelschwenkhebel
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für HAK 3xNH00
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 250A
- vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- 5xHLAKL 25mm²,4pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- IP54 Abdeckhaube für Zählerfeld



			Datum	01.06.2015	Projekt: ZAS 5Zähler Bst.Nr.:08.00.1P51	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:
			Bearb.	M.Biermann		
			Gepr.			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.



GSAB
Elektrotechnik GmbH