

Zähleranschlußsäule, 6 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Bayernwerk AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

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

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

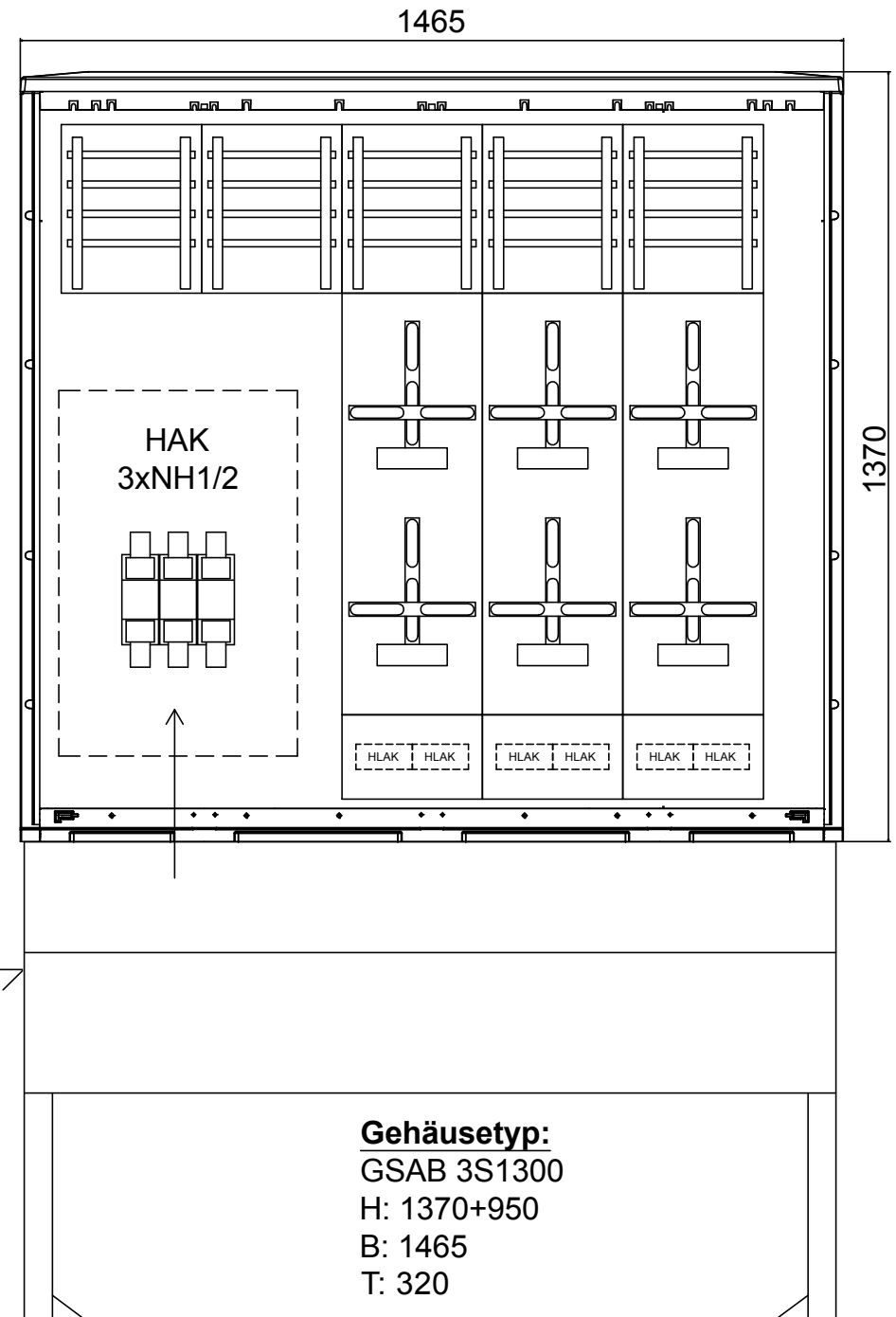
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 bis 150mm²
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 6xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 6xHLAKL 25mm²,5pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



			Datum	05.01.2014	Projekt:ZAS 6Zähler		Ang.-Nr.:	
			Bearb.	M.Biermann	Best.Nr.:02.00.1P61HAK2		Auf.-Nr.:	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	

