

Zähleranschlußsäule, 5 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

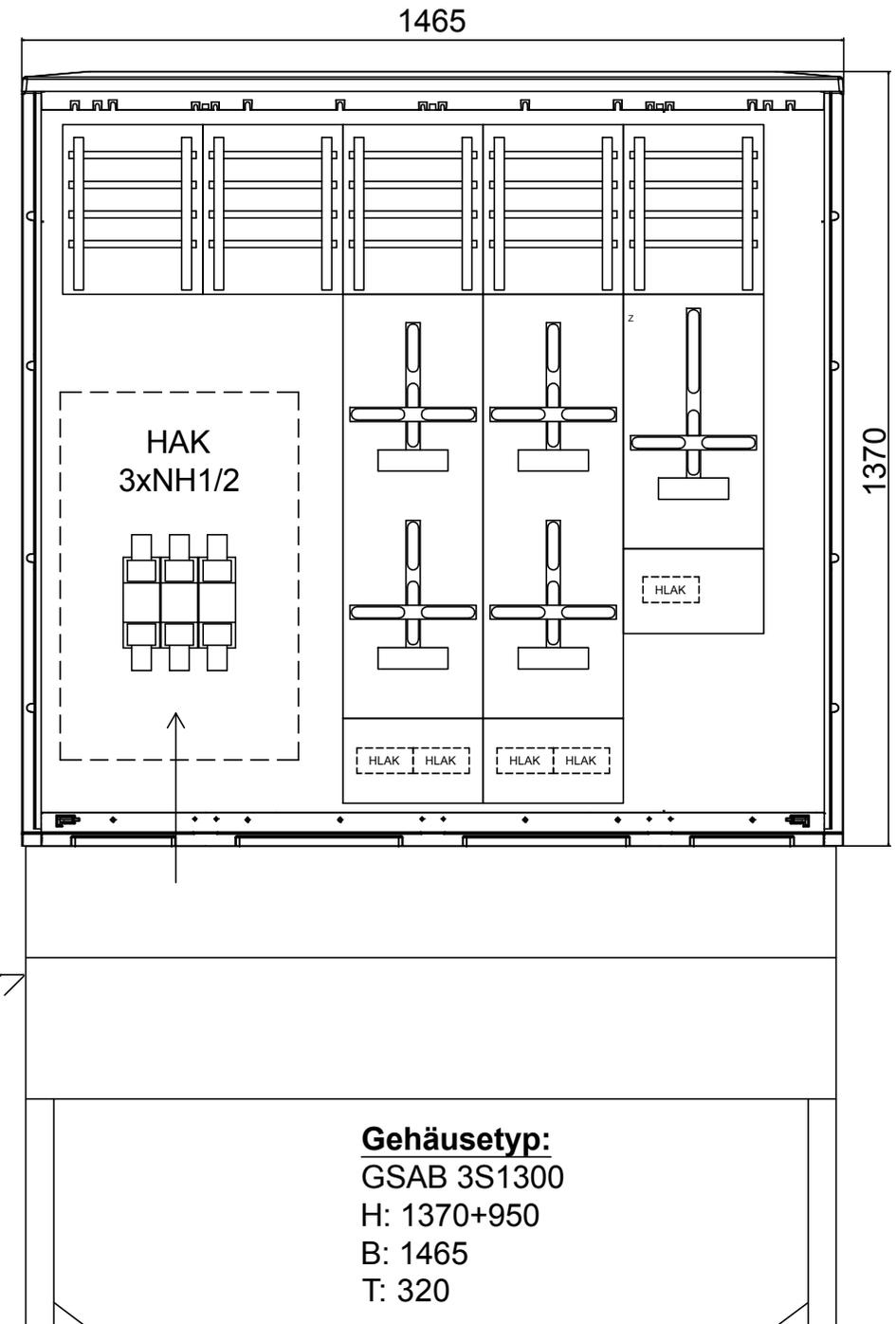
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 bis 150mm²
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²
- 5xHLAKL 25mm²,5pol.

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusetyp:
GSAB 3S1300
H: 1370+950
B: 1465
T: 320

			Datum	05.01.2014	Projekt:ZAS 5Zähler	Ang.-Nr.:		
			Bearb.	M.Biermann			Best.Nr.:02.00.1P51HAK2	Auf.-Nr.:
			Gepr.					
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	



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