

Zähleranschlusssäule, 5 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Bayernwerke AG oder TAB-gleiche

Schutzart Gehäuse : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel

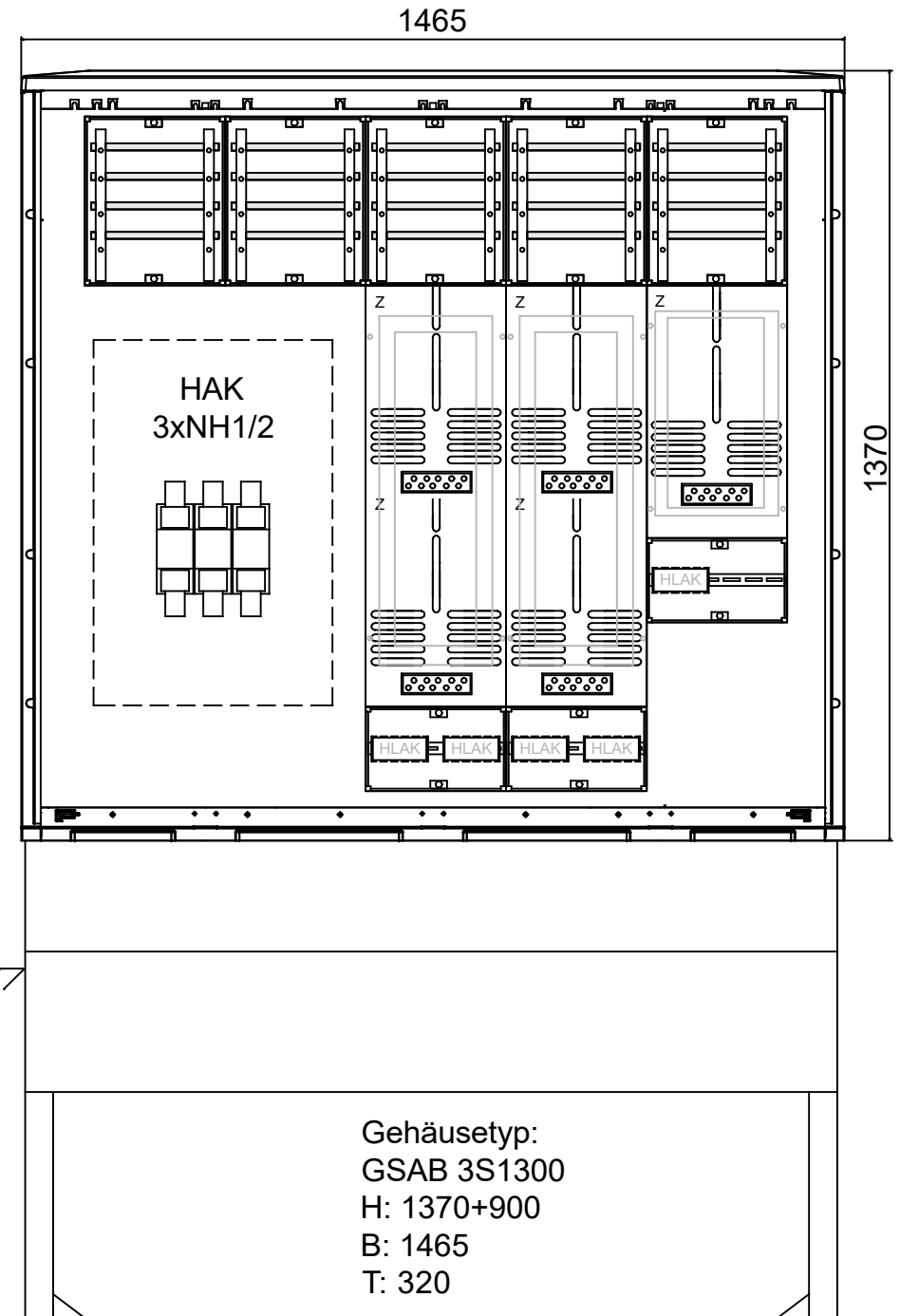
(1x Kundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :


- Hausanschlußkasten 3xNH1/2 bis 150mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR)
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 5-Leiter-Verdrahtung (**TNC-S-Netz**) mit H07V-K 10mm²
- 1xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 450x250mm
- 4xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- 5xHAK 25mm², 5pol.

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung



Gehäusetyp:
GSAB 3S1300
H: 1370+900
B: 1465
T: 320

Datum :	26.06.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	02.00.1P51HAK2	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30