

Zähleranschlusssäule, 6 Zählerfelder

konform zu VDE-AR-N 4100, Zählerplatz nach DIN VDE 0603
TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Schleswig-Holstein Netz AG oder TAB-gleiche
Schutzart Gehäuse : IP 44
Schutzart der Zählerplätze : IP 54 vorbereitet
Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Schutzisolierung)
Material : glasfaserverstärktes Polyester
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
Schließung : Doppelschwenkhebel vorbereitet
(1x Kundenzylinder eingebaut)

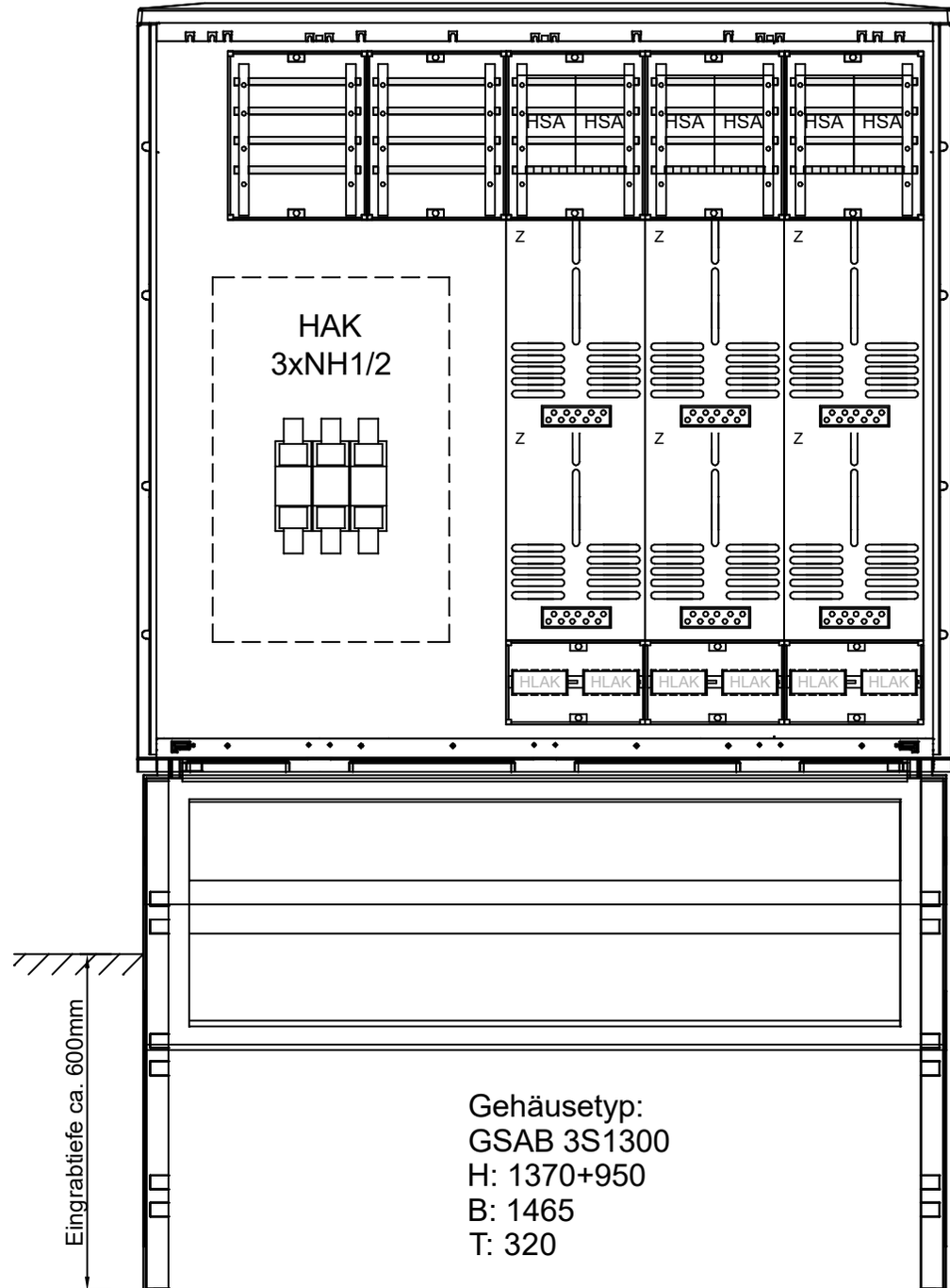
bestehend aus :

- Hausanschlusskasten 3xNH1/2 bis 150mm²
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (nAR) vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 4-Leiter-Verdrahtung (**TNC-Netz**) mit H07V-K 10mm²
- 6xZählerfeld für Dreipunktbefestigung 375x250mm
- 6xHLAK 25mm², 4pol.

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3
- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

Zustimmung Netzbetreiber einholen!



Eingrabetiefe ca. 600mm

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

Datum :	05.07.2023	Projekt :	Zähleranschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	42.00.1P61-HAK2	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30