

# Zähleranschlußsäule, 6 Zähler

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Schleswig-Holstein Netz AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : 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

(1xKundenzyl. eingeb.)

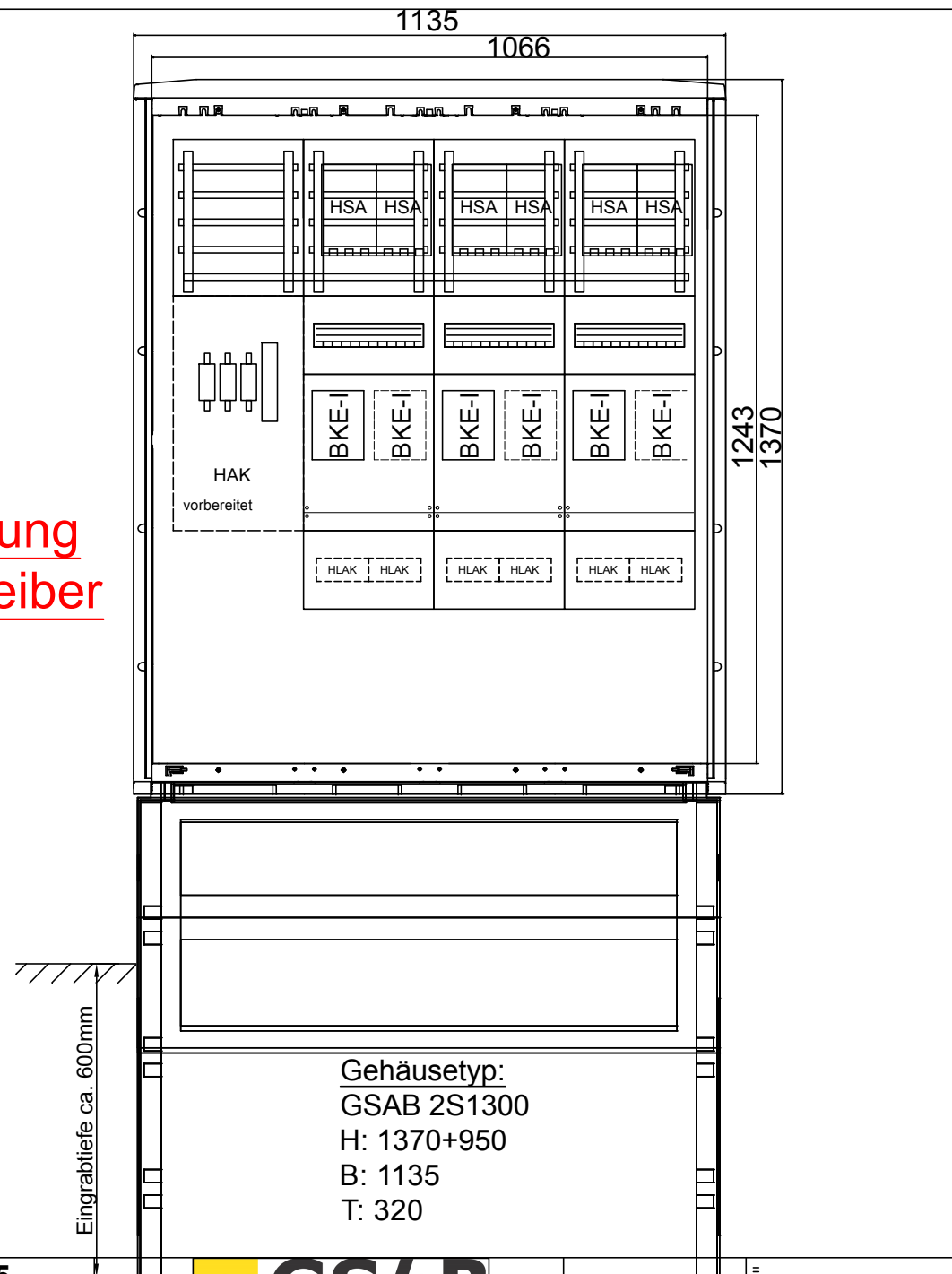
**Zustimmung**  
**Netzbetreiber**  
**einholen**

bestehend aus :

- Montagevorrichtung für Hausanschlußkasten 3xNH00
  - 5-Leiter Sammelschienensystem 250A
  - Platz für Steuersicherung ( Spannungsversorgung für Kommunikationseinrichtung)
  - 6xBKE-I Zählerplatz ohne Haube plombierbar
  - BKE-I Zählerplatz
- Bei Belegung eines Zählerplatzes mit zwei eHZ darf eine Summenleistung von 48kVA nicht überschritten werden
- 6xHLAKL 25mm<sup>2</sup>,5pol. (fingersicher)

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 2
- Einbau selektiven Hauptleitungsschutzschalter entsprechend der benötigten Leistung



Gehäusotyp:  
GSAB 2S1300  
H: 1370+950  
B: 1135  
T: 320

			Datum	18.09.2015	Projekt:ZAS 6 Zähler Best.NR:42.00.1P61ez	Ang.-Nr.: <b>215...</b> Auf.-Nr.:
			Bearb.	P.Maiso		
			Gepr.			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.

