

Zähleranschlußsäule, 1 Zählerfeld im Gr.2 Schrank

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Netze BW GmbH 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

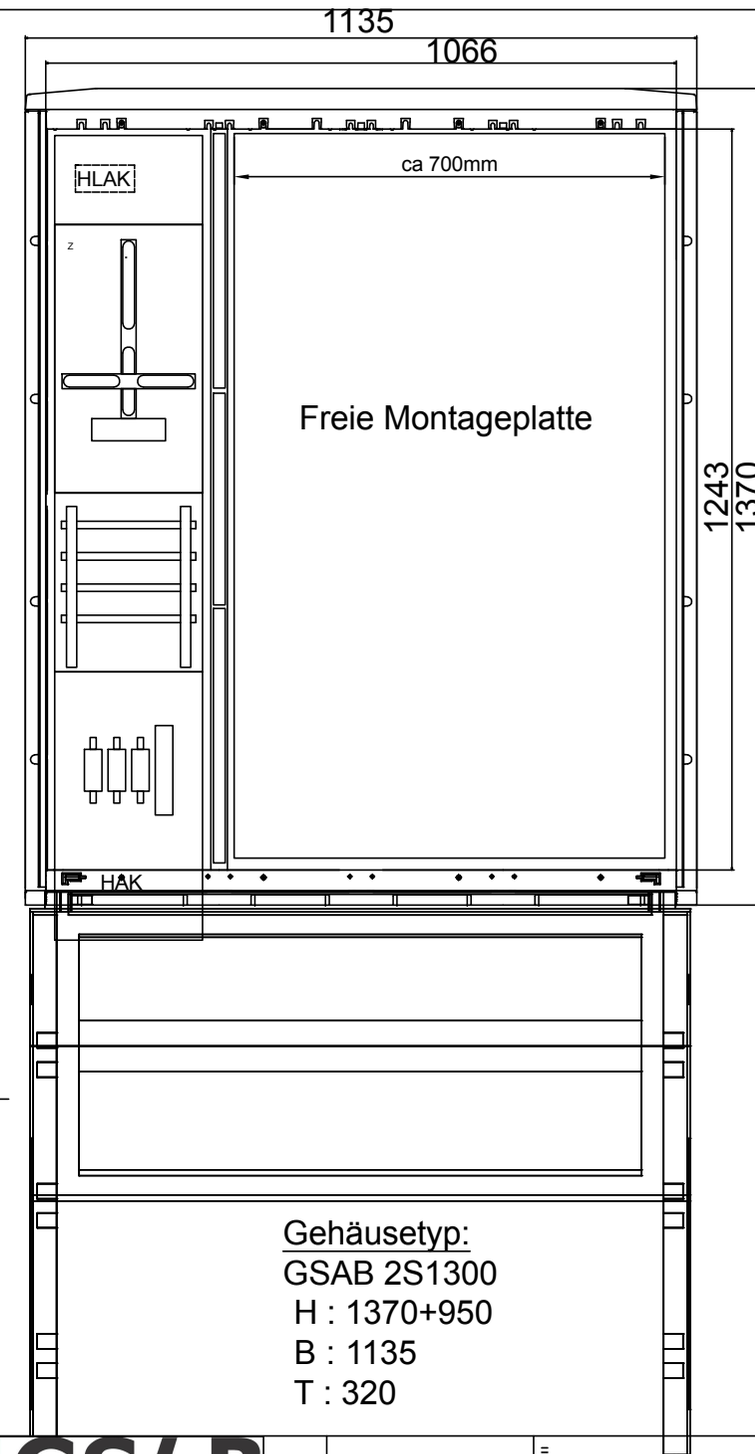
Schließung : 1xDoppelschwenkhebel 1/3 Seite (1xKundenzylinder eingebaut)
1xEinfachschwenkhebel 2/3 Seite (1xProfilhalbzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,4pol.
- 1xSchottung zur 1/3 2/3 Trennung
- rechte Seite freie Montageplatte

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung
- 5-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-C mit H07V-K 10mm²



Eingrabetiefe ca. 600mm

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

			Datum	10.12.2015	Projekt: ZAS 1Zähler		Ang.-Nr.:			
			Bearb.	M.Biermann	25.00.1P11Gr.2-1300		Auf.-Nr.:			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			

