

Zähleranschlußsäule, 4 Zählerfeld+TSG-Feld

konform zu VDE-AR-N 4102

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

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

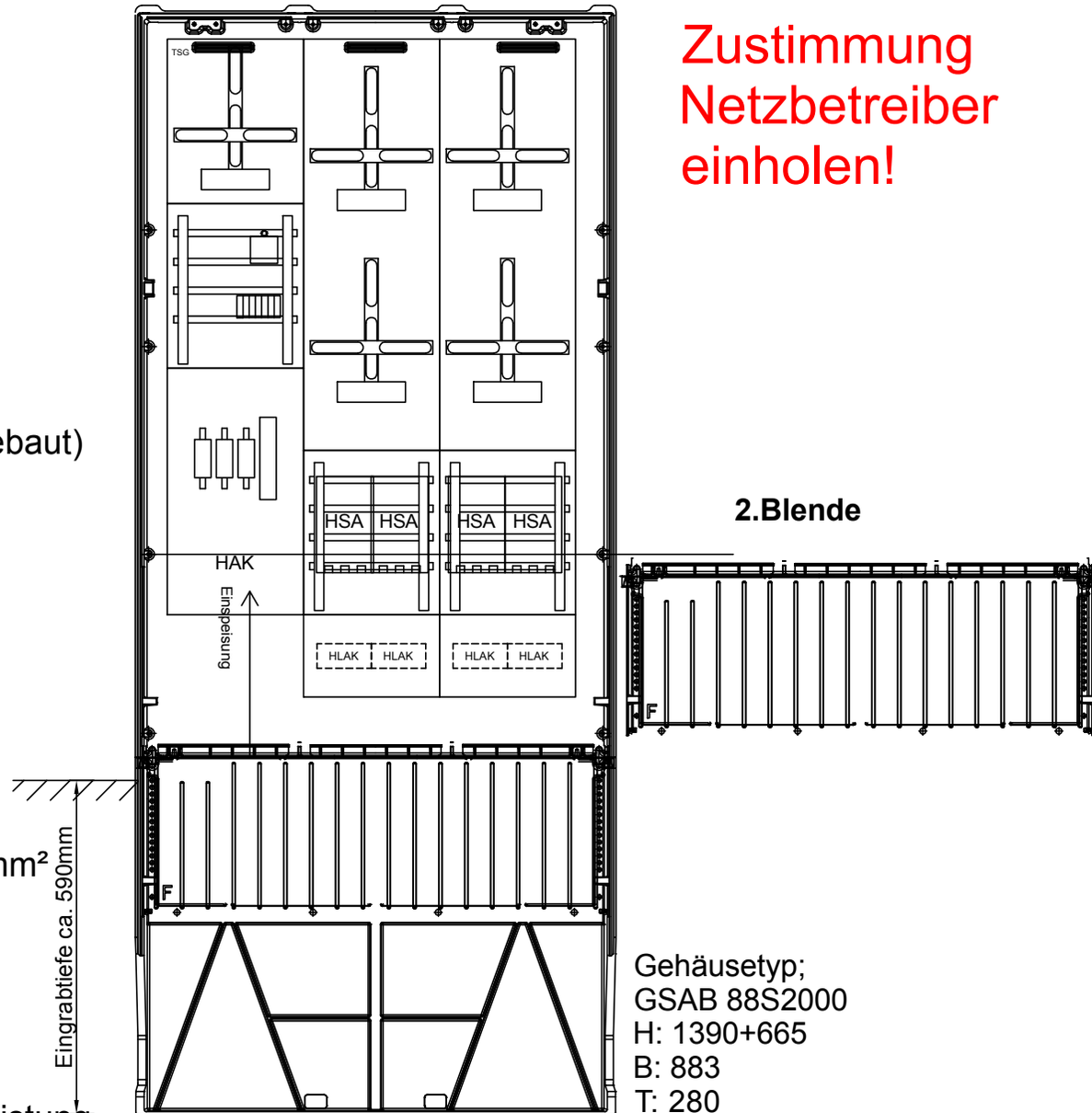
Schließung : Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A
vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- TSG-Sicherung 25kA/10A
- 4xZählerfeld nach DIN 43870 375mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-A mit H07V-K 10mm²
- HLAKL 25mm²,4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme

optional:

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



**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**

2. Blende

Gehäusotyp;
GSAB 88S2000
H: 1390+665
B: 883
T: 280

Eingrabetiefe ca. 590mm

			Datum	10.12.2015	Projekt:ZAS 4Zähler		Ang.Nr.:				
			Bearb.	M.Biermann	BestNr:25.88.1P4		Auf.Nr.:				
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.				



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