## Zähleranschlußsäule, 1 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 2012 TEN Thüringer Energienetze 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)

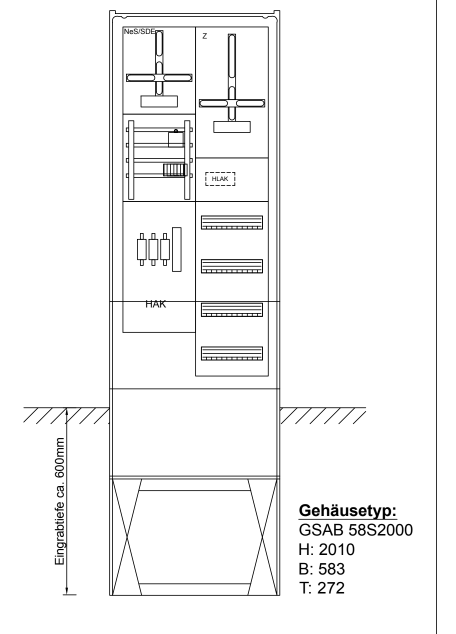
## bestehend aus :

- Hausanschlußkasten 3xNH00
- 4-LeiterSammelschienensystem 250A vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- NeS-Sicherung 25kA/10A
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xTSG-Feld nach DIN 43870 300mm
- 4-Leiter-Verdrahtung DIN 43870-B mit H07V-K 10mm² (In=63A)
- HLAKL 25mm<sup>2</sup>,4pol.
- 7-polige Steuerleitungsklemme
- Verteilerfeld 5x13TE (1x13TE bestückt mit HLAKL)

## optional:

- Einbau von SH-Schaltern entspr. der benötigten Leistung

				Datum	29.09.2015	-		AngNr.:
				Bearb. Gepr.	M.Ackermann			AufNr.:
ust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.





<del>=</del>					
		+			
Lindenstraße 23	Tel:	+49 3636 7614-0	Bl. 1	٧.	
99718 Greußen	Fax:	+49 3636 7614-30	1	Bl.	