

Meß-/Wandlerschrank 250A

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

Nach TAB 2013 Westnetz GmbH oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

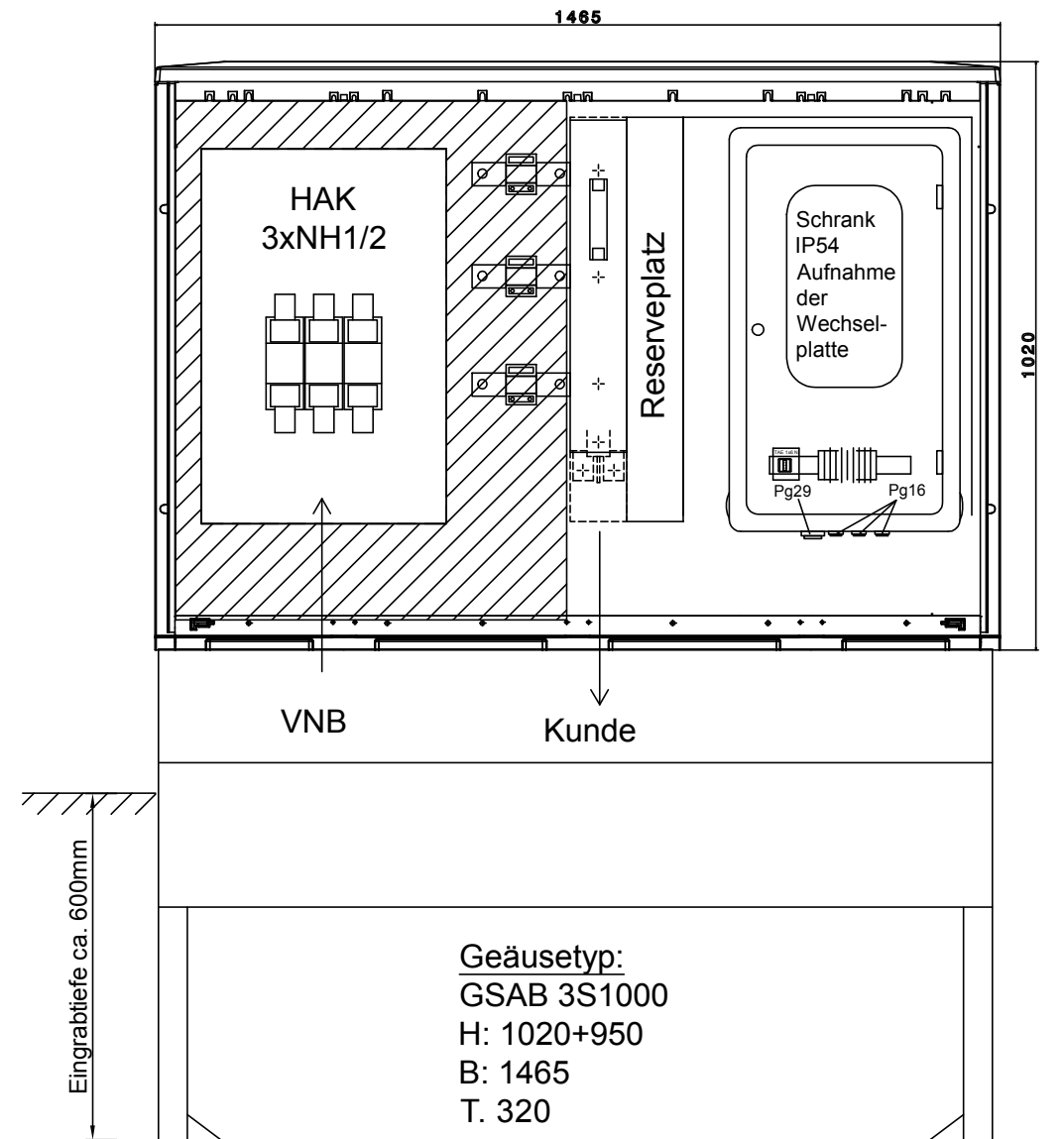
bestehend aus:

- 1xHausanschlusskasten 3xNH2, 250A (Zugang VNB)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A, 30x10mm
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Kunde)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch VNB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung VNB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3

Zustimmung Netzbetreiber erforderlich !!!



				Datum	25.04.2014	Projekt: Wandlermessung Bst-Nr.:22.W250.001-HAK2	Ang.-Nr.:	
				Bearb.	Wüstemann		Auf.-Nr.:	
				Gepr.				
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



GSAB
Elektrotechnik GmbH

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