

Meß-/Wandlerschrank 250A inkl Direktmessung 63A

mit integrierter Direktmessung (konform zu DIN AR-N-4102)

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

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)

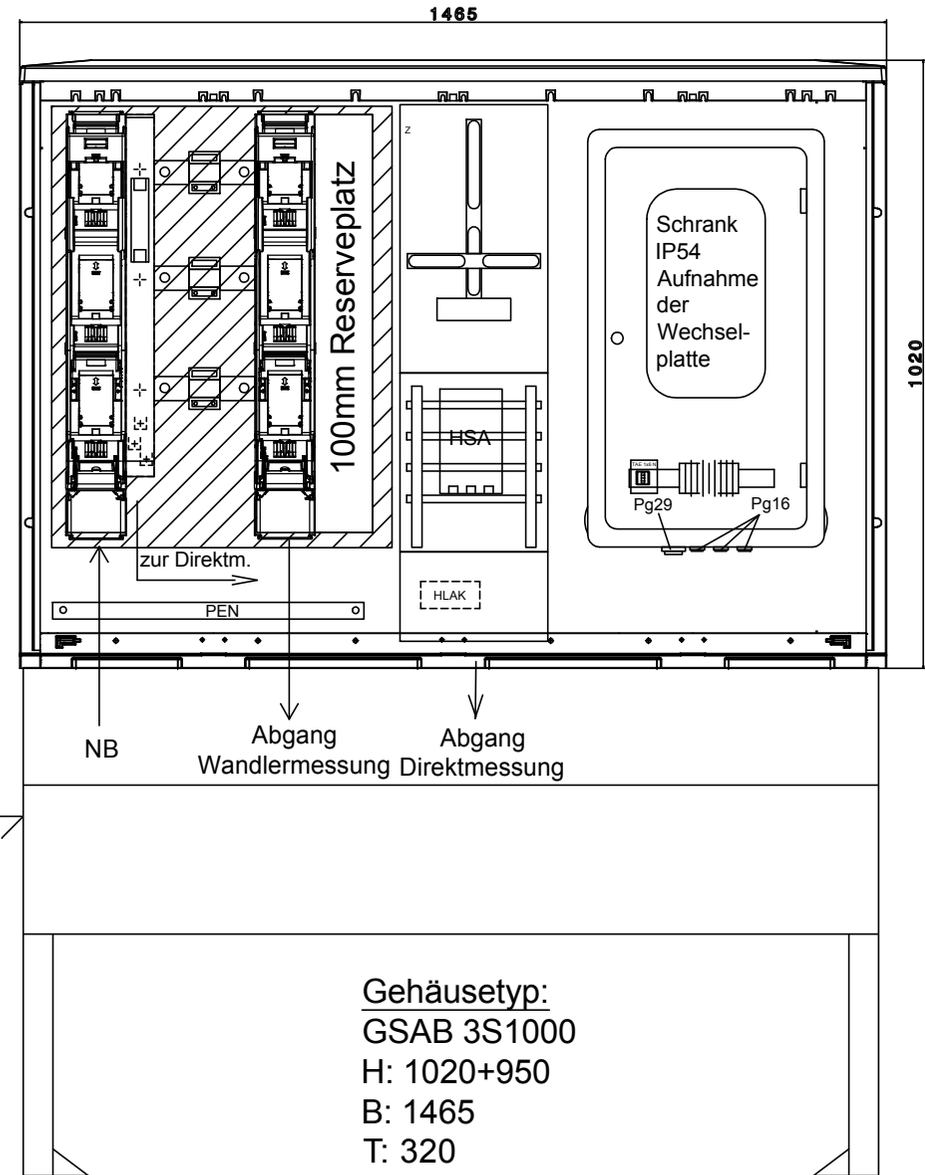
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !!!**

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1xNH00 Sicherungslastschaltleiste (ungez. Abgang für int. Direktmessung)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Abgang Kunde)
(V-Klemme 95-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1x Reserveplatz 100mm Abgang WMS
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mmI und Abdecktaube
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A, vorbereitet zum Einbau von SH-Schaltern
- HLA KL 25mm², 4-polig

optional:

- Einbau von SH-Schaltern entsprechend der benötigten Leistung
- Sockelfüllmaterial SFM 3



Gehäusetyp:
GSAB 3S1000
H: 1020+950
B: 1465
T: 320

		Datum	07.03.2016	Projekt: Wandlermessung		Ang.-Nr.:
		Bearb.	M.Biermann	Best-Nr: 22.W250.001+Direktm.		
		Gepr.		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm		



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