

Meß-/Wandlerschrank 630A (>135kW)

für Einspeiseanlagen nach EEG

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4110:2018-11

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB Mainova Service Dienste GmbH sowie 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)

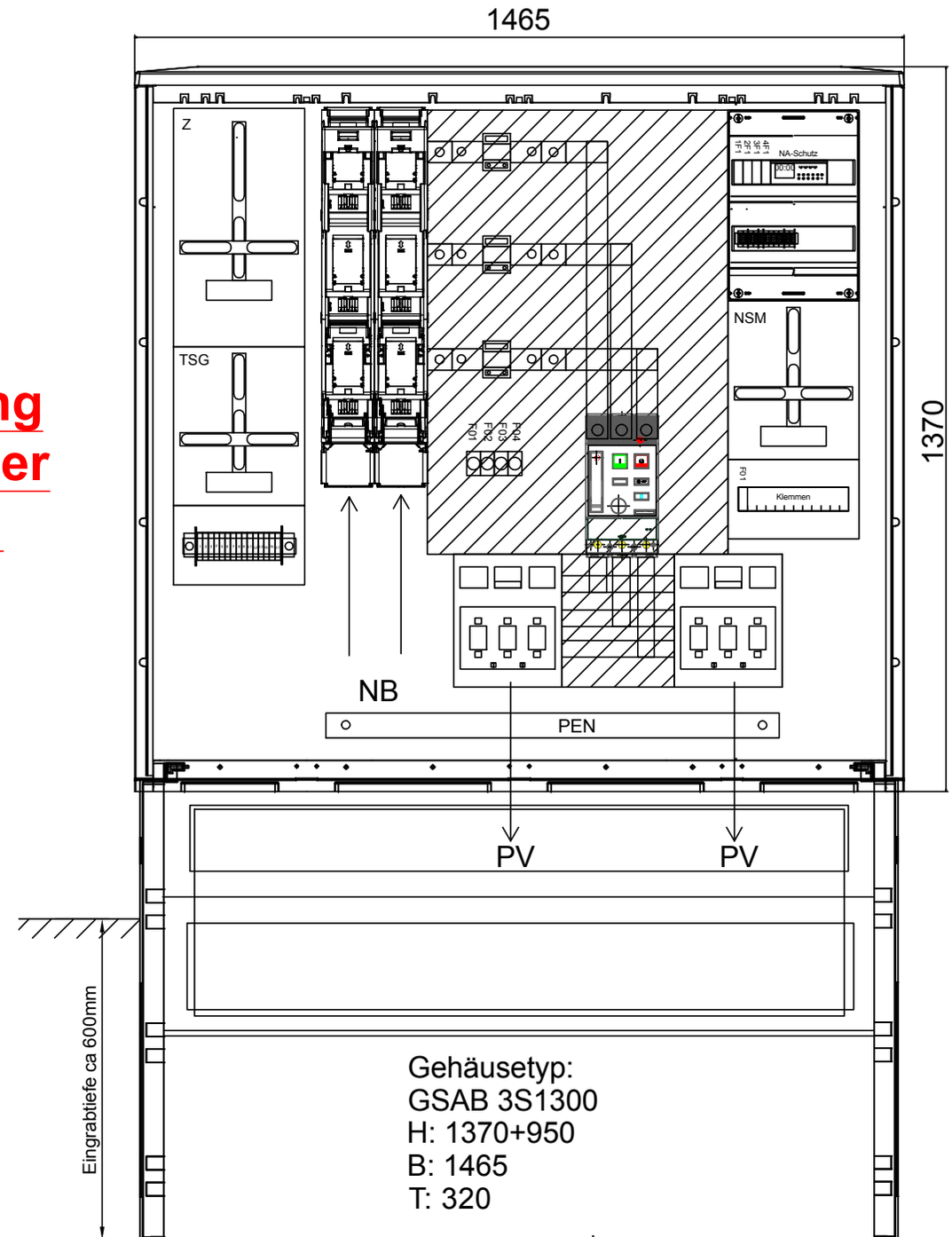
**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- 2xNH2 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form B mit Laschen 40x10x250
- D01/6A-Sicherungsblock 4-polig
- 1xLasttrennschalter Tmax 630AAC3, 3-polig inkl. Antrieb
- 2xNH2 Trenner 3-pol Abgang PV (V-Klemme 10-240mm²)
- 1xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xTSG-Feld 300mm für Modem und für NSM mit Sicherung 1xB6/1
- Verteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110:2018-11 inkl. Vorsicherung und Puffermodul mit Netzteil
- RJ45-Buchse
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

- 5-Leiter-Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM 3



Gehäusotyp:
GSAB 3S1300
H: 1370+950
B: 1465
T: 320

Datum :	06.12.2021	Projekt :	Wandlermessung 630A Einspeiseanlage	Angebotsnummer :	220....	Datenblatt Nummer :	Seite :	1
Bearbeiter :	G.Suriano	Bestellnummer:	49.W630.AR-01	AB-Nummer :		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	