

Meß-/Wandlerschrank 400A (>135kW)

für Überschuss-Einspeisung

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

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB EnergieNetz Mitte 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)

bestehend aus Wandlerschrank mit:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 400A
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 2xSicherungselement D01/10A 3-polig Spannungspfadssicherung
- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste als Trennstelle PV
- 1xLeistungsschütz 135kW, 3-polig als Kuppelschalter inkl. Abgangsklemmen 10-240mm² (V-Klemme)
- 1xTSG-Feld 300mm für NSM
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110:2018-11 inkl. Vorsicherung und Puffermodul mit Netzteil
- Berührungsschutzabdeckung und Kabelabfangschiene

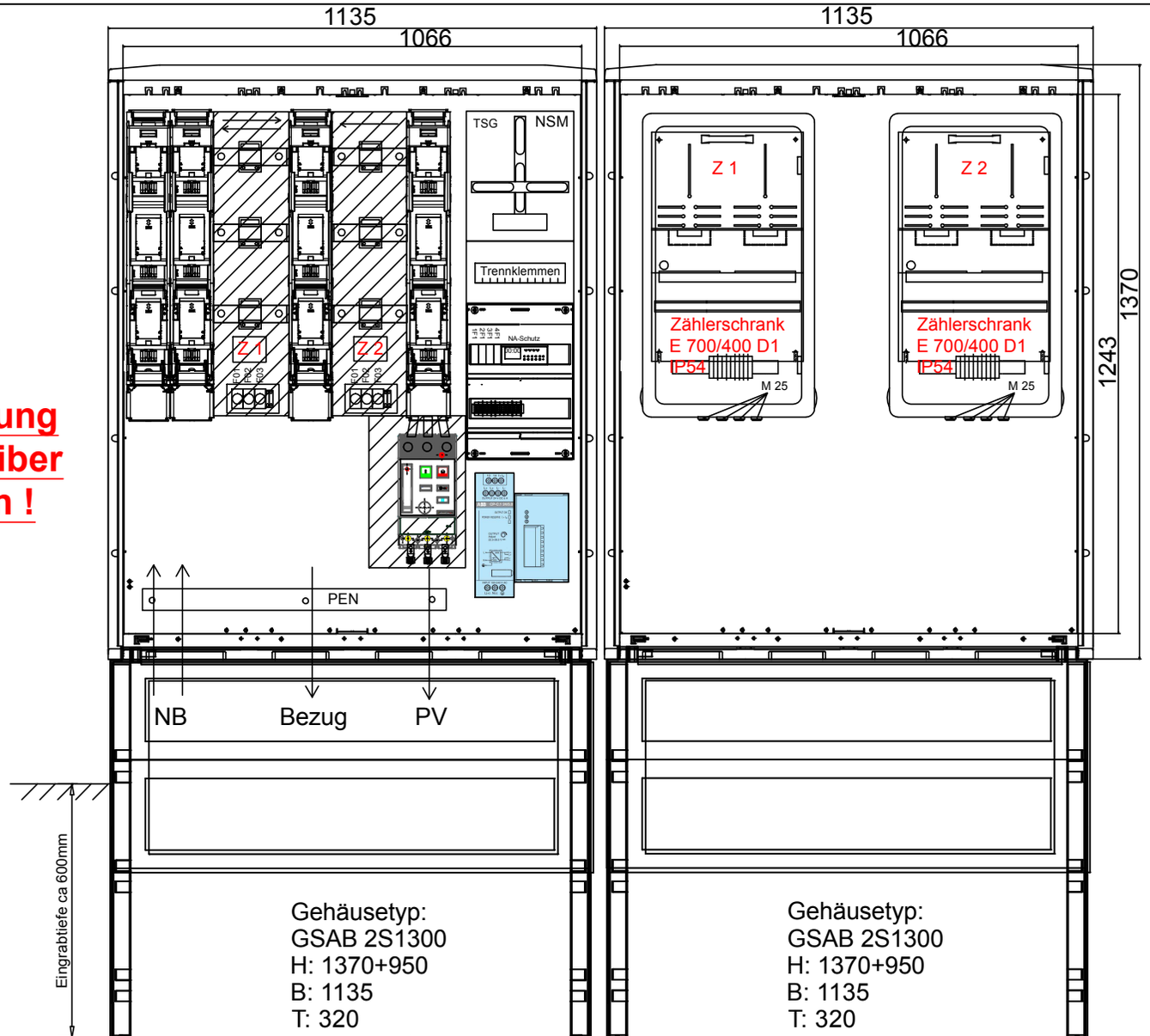
und Zählerschrank mit:

- 2xZählerschrank E700/400D1 für Zählerwechselfeltn NB (inkl Zählerwechselfeltn eingebaut)
- 2xSekundärverdrahtungs-Verbindungssatz zum Wandlerschrank

optional:

- 5-Leiter Sammelschienensystem
- Sockelfüllmaterial SFM

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !**



Datum :	03.01.2020	Projekt :	Wandlerrmessung 400A für Einspeiseanlagen	Angebotsnummer :	2200...	Datenblatt Nummer :	Seite :	1
Bearbeiter :	G.Suriano	Bestellnummer:	12.W400.AR01Ei	AB-Nummer :		Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30		

