

Meß-/Wandlerschrank bis 350kVA

für Einspeiseanlagen nach EEG; konform zu VDE-AR-N 4100 und 4110

Nach TAB 2019 AVACON AG oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44; Schutzart der Zählerfelder: 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

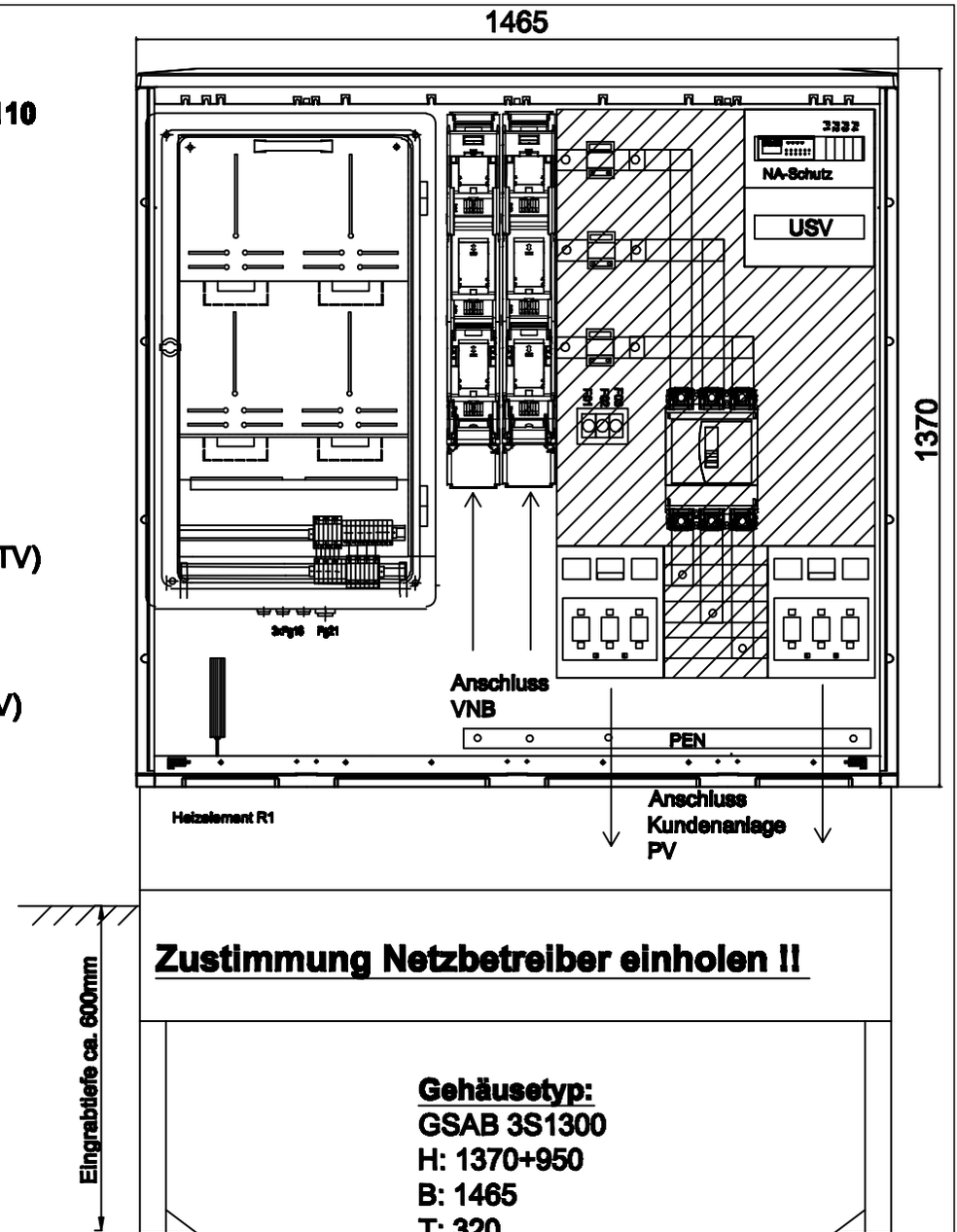
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus:

- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste 3x1-polig, V-Klemme 10-240mm² (nTV)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- Wandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 1xLasttrennschalter T6D 3-polig, (als Kuppelschalter)
- 2xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3-polig, V-klemme 10-240mm² (aTV)
- Zählerschrank mit 4-feldriger Zählerwechselplatte mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB, Steuersicherung und TAE-Dose
- 1xSchaltschrankheizung mit Thermostat SH45 und Sicherung
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110 inkl. Vorsicherung und USV für FRT-Funktion
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

optional:

Sockelfüllmaterial



Datum :	30.06.2021	Projekt :	Wandlermessung für Einspeiseanlagen	Angebotnummer :	22106203	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	André Fiedler	Bestellnummer:	09.W630.AR-01	AB-Nummer :			Seite :	

Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0
 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30