

Meß- und Wandlerschrank 630A (>135kW)

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4110:2018-11
 Gehäuse nach VDE-AR-N 4100
 geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB Westfalen Weser Netz GmbH u. 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 (1xKundenzyl. eingebaut)

bestehend aus Wandlerschrank mit:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 630A
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)
(3x1-polig schaltbar, V-Klemme 10-240mm²)
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form B (40x10x250)
- 1xSicherungselement D01/25kA 3-polig
- 1xLasttrennschalter Tmax 630A, 3-polig als Kuppelschalter
- 2xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3-polig,
V-Klemme 10-240mm² (Abgang PV)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110:2018-11
inkl. Vorsicherung und Puffermodul mit Netzteil
- 1xTSG-Feld für NSM (Steuerkabel zum WR bauseits!)
- Verbindungssatz zum Meßschrank
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene

und Zählerschrank mit:

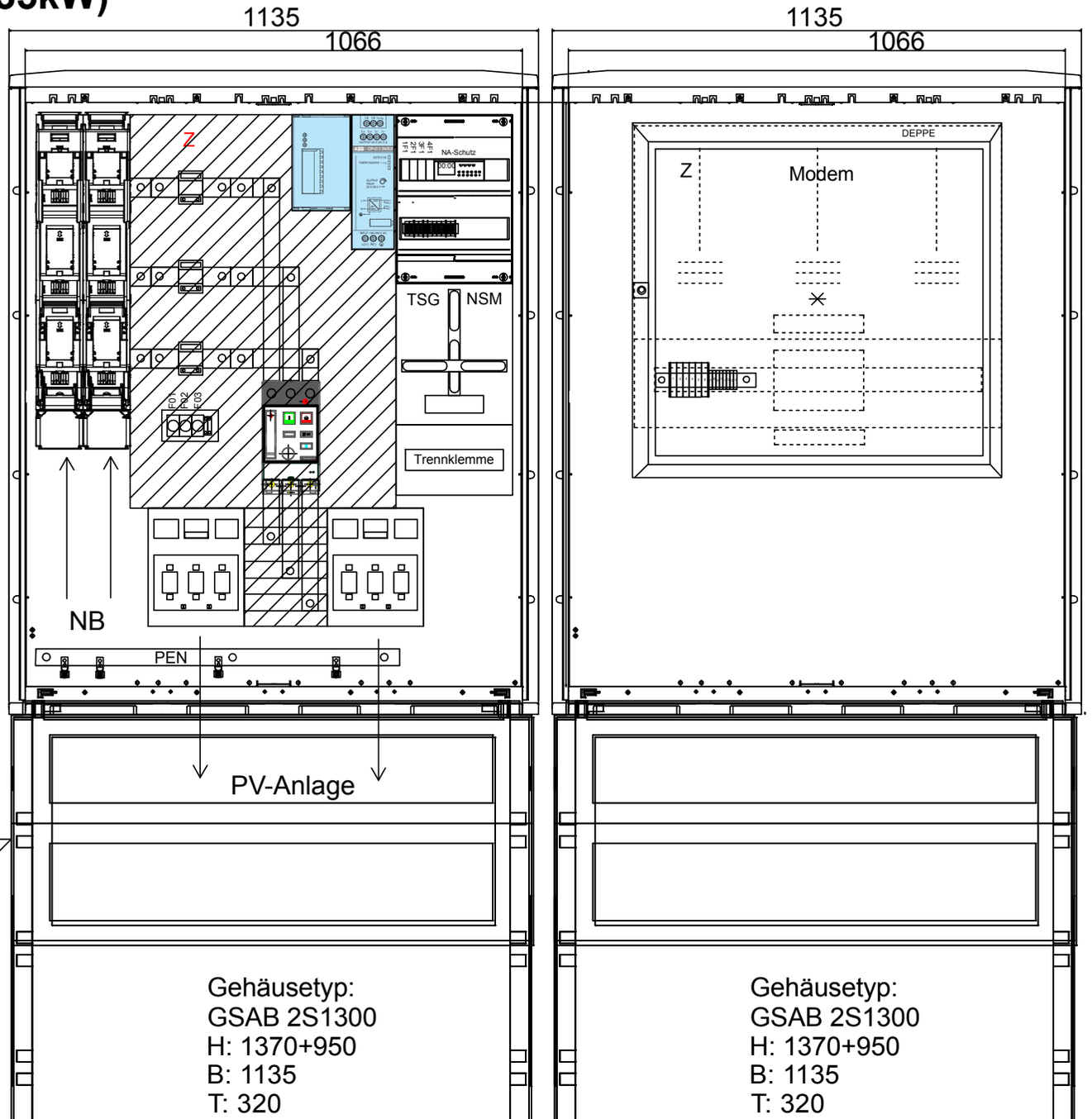
- Zähler-Wechselschrank E 700/750 D1
(Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB

optional:

- APZ-Feld
- Sockelfüllmaterial SFM 2

**Zustimmung
 Netzbetreiber
 einholen!**

Eingrabetiefe ca 600mm



Gehäusotyp:
 GSAB 2S1300
 H: 1370+950
 B: 1135
 T: 320

Gehäusotyp:
 GSAB 2S1300
 H: 1370+950
 B: 1135
 T: 320

Datum :	04.09.2019	Projekt :	Wandlermessung 630A für Einspeiseanlagen	Angebotsnummer :	21900...	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	G.Suriano	Bestellnummer:	15.W630.AR-01	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30