

Meß-/Wandlerschrank 630A (>135kW)

für Selbstverbrauch-/Überschusseinspeisung

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

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)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!**

bestehend aus Wandlerschrank mit:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 630
- 2xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form B mit Laschen 40x10x250
- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2xSicherungselement D01/25kA 3-polig
- 1xLasttrennschalter Tmax 630A 3-polig (Kuppelschalter)
- 2xNH2 Trenner 3pol Abgang PV (V-Klemme 10-240mm²)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110:2018-11 inkl. Vorsicherung und Puffermodul mit Netzteil
- 1xTSG-Feld 300mm für NSM (Steuerkabel bauseits!) inklusive Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene

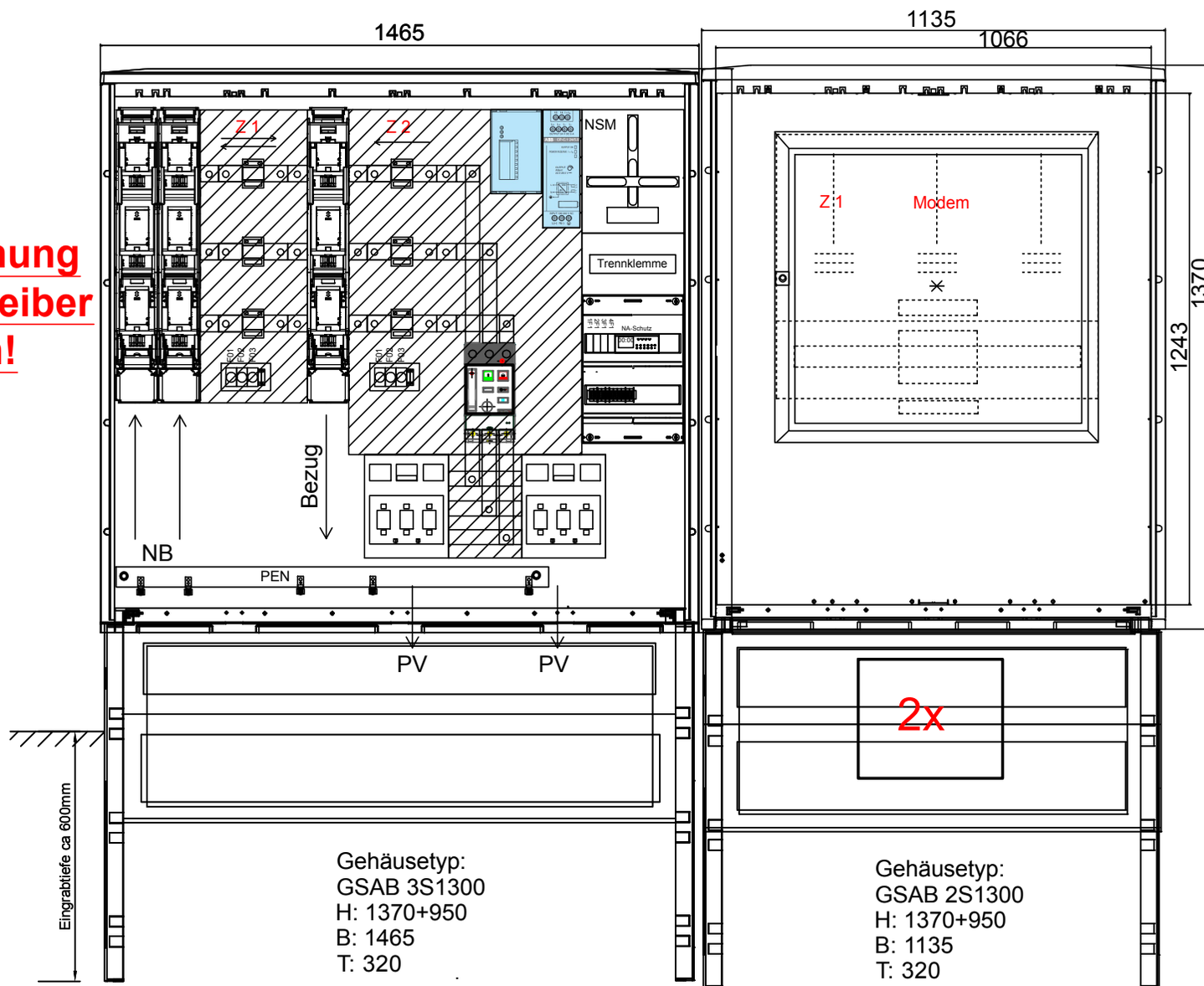
und Zählerschrank für Z1 mit:

- Zählerwechselschrank E 700/750 D1 (Platte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB

und Zählerschrank für Z2 (nicht mit dargestellt) mit:

- Zählerwechselschrank E 700/750 D1 (Platte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung NB

optional: - APZ-Feld



Datum :	20.06.2022	Projekt :	Wandleranlage PV-Einsp.	Angebotsnummer :	2220..	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	G.Suriano	Bestellnummer:	15.W630.AR-01Ei	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23	Tel: +49 3636 7614-0
						99718 Greußen	Fax: +49 3636 7614-30

