

Wandlermessung Westnetz 400A Volleinsp. mit NA-Schutz bis 200kVA (InA = 315A)

NA-Schutz konform zu VDE-AR-N 4110:2018-11

TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB Westnetz GmbH oder TAB-Gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

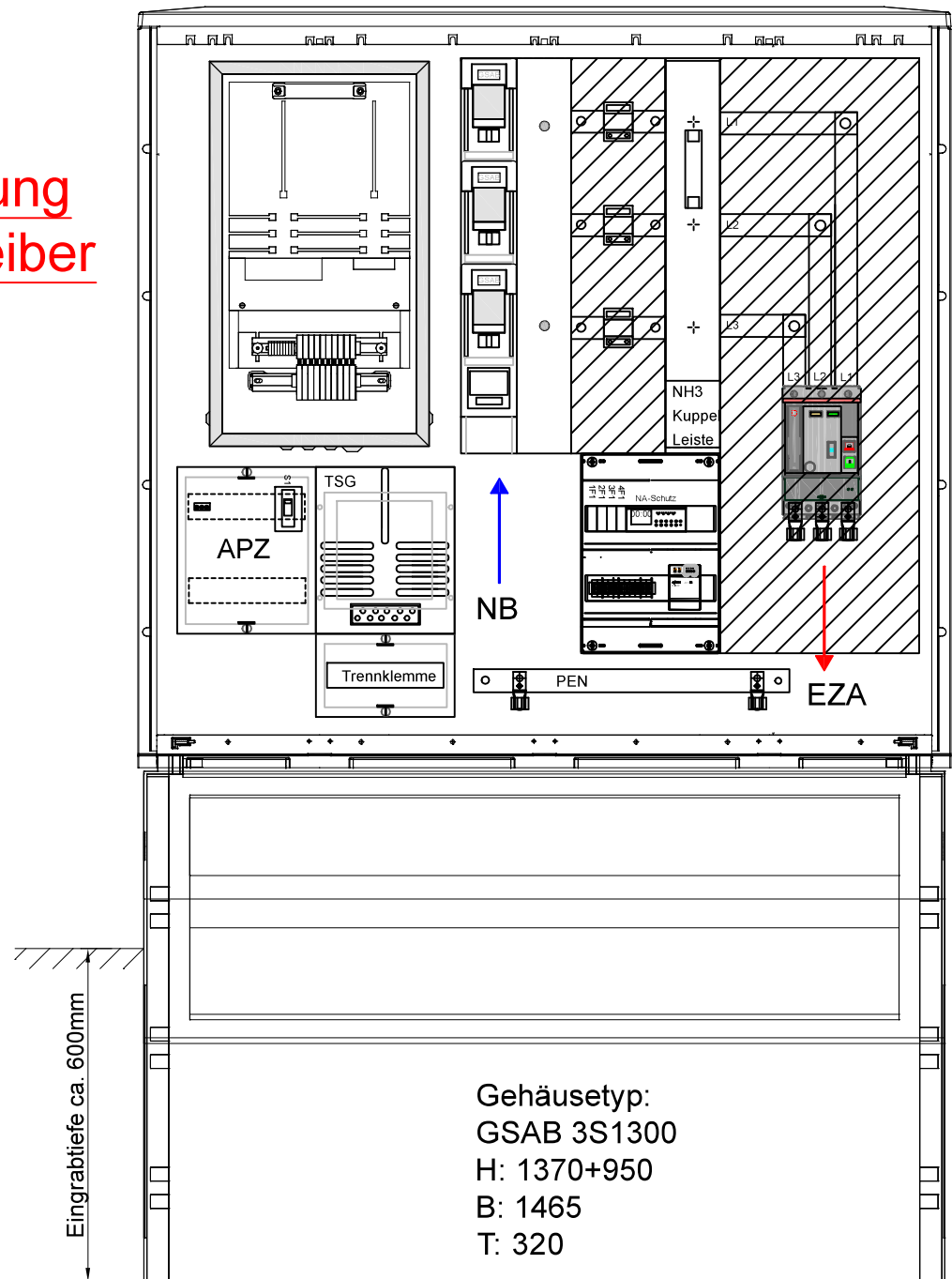
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**

bestehend aus:

- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 100mm Reserveplatz im Zugangsbereich
- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x10mm CU blank
- Wandlerbaussatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 40x10x170
- 1xNH3-Kuppelleiste als Trennstelle mit Überlast- und Kurzschlussschutz für Abgang PV
- 1xLasttrennschalter Tmax 400A 3polig als Kuppelschalter inkl. Antrieb
- Anschlussklemmen Doppel V-Klemmen 10-240mm²
- Zählerwechselschrank Gr.1 IP54 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung gemäß Anforderung des NB
- 1xTSG-Feld mit Trennklemmen für NSM (Steuerkabel zu WR bauseits)
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4110 inkl. Vorsicherung
- getaktete Spannungsversorgung
- APZ-Feld 300x250mm inkl. Spannungsversorgung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



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

Datum :	18.12.2023	Projekt :	andlermessung für EZA Volleinsp. 200KVA	Angebotsnummer :	2230..	Datenblatt Nummer :	Seite :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	22.W400.AR-ZWS	AB-Nummer :		Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30	

