

Wandlermessung bis 250A (<135kVA; InA 200A)

für Selbstverbrauch-/Überschusseinsp.

NA-Schutz konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach TAB Nergie oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart der Zählerplätze: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester (SMC)

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

(1xKundenzylinder eingebaut)

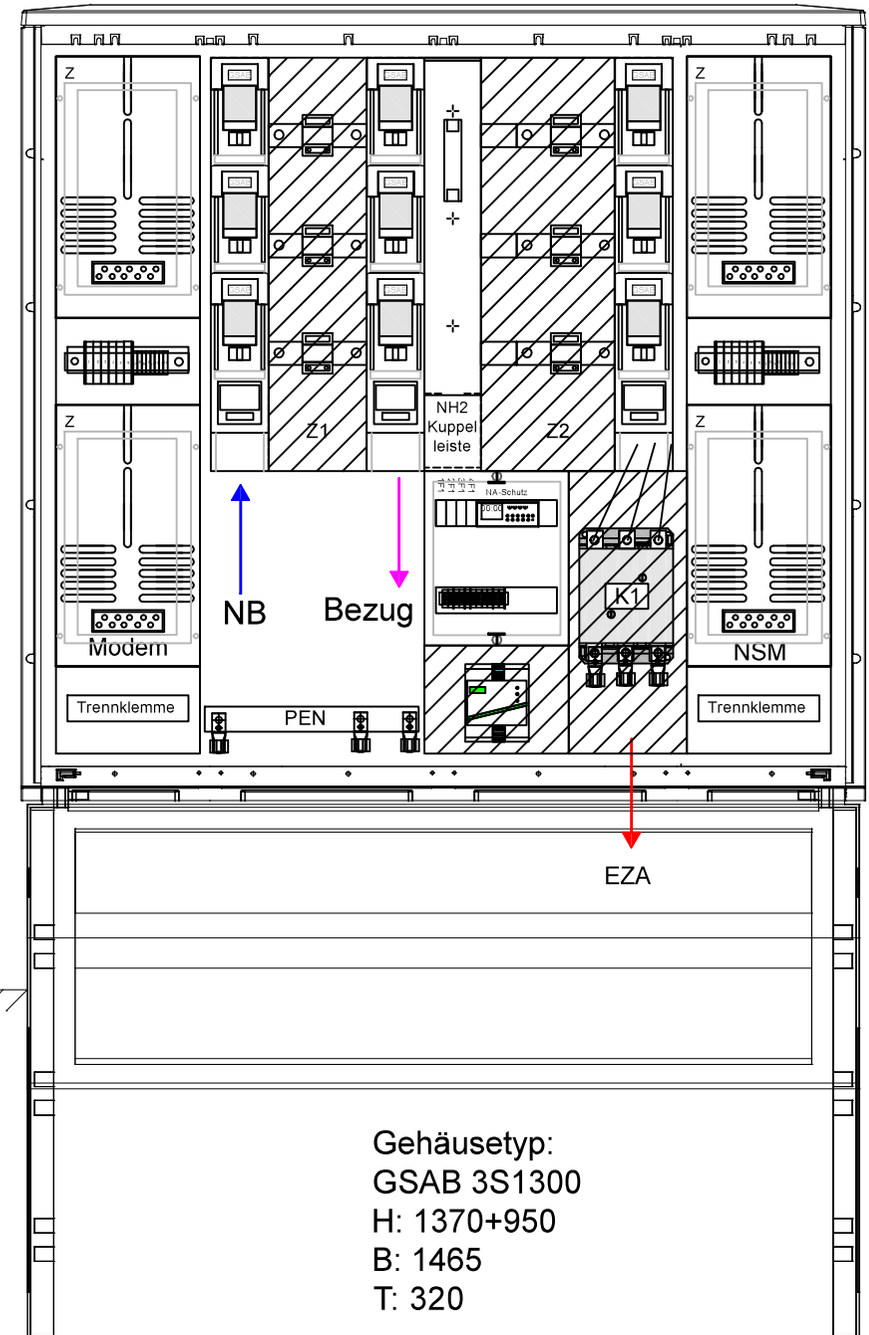
Zustimmung
Netzbetreiber
einholen

bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A (TNC-Netz)
- 3xNH2 Sicherungslastschaltleiste(1xZugang; 1xAbg Bezug; 1xAbg EZA)
(V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A
mit Laschen 30x10x170mm
- 1xNH2 Kuppel-Sicherungslastschaltleiste
- 1xLeistungsschutz 135kW, AC3, 3-polig (Kuppelschalter)
inkl. Anschlussklemmen 10-240mm²
- 2xWandler-Zählerfeld 450x250mm Dreipunkt
- 2xVerteilerfeld für Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe VNB
- 2xTSG-Feld 450x250mm Dreipunkt für Modem und NSM
- 1xVerteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11 inkl. Vorsicherung
- 1xgetaktete Spannungsversorgung
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3



Datum :	03.11.2023	Projekt :	Wandlermessung Überschusseinsp. mit NA-Schutz bis 135kVA	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	04.W250.Ei-AR-01	AB-Nummer :			Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30