

Meß-/Wandlerschrank / ZAS EZA<135kVA (Überschusseinspeisung)

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAR E.DIS Netz GmbH sowie TAB-gleiche

Schutzart der Säule: IP 44

Schutzart Zählerfeld: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

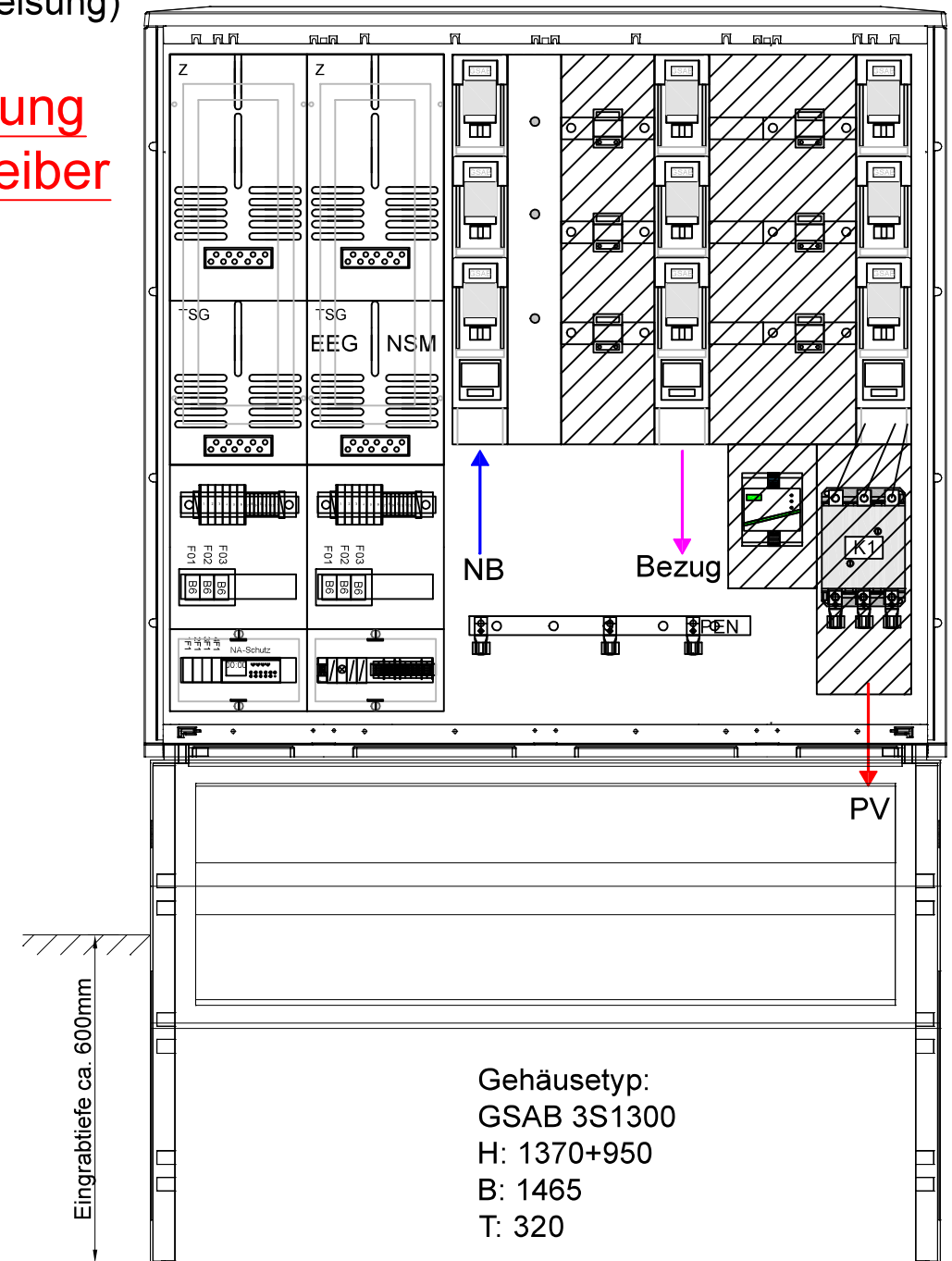
Farbe: grau, ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel (1xKundenzylinder eingebaut)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**

bestehend aus:

- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
(V-Klemme 10-70/95-240mm², 1x3pol schaltbar)
- 1x100mm Reserveplatzabdeckung
- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A 30x10mm CU blank
- 2xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Abgang Bezug
(V-Klemme 10-70/95-240mm², 1x3pol schaltbar)
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste (anlageseitige Trennstelle)
- 1xSchütz 135 kW,AC3, 3-polig inkl. V-Klemmen bis 240mm² (PV Abgang)
- 1xgetaktete Spannungsversorgung
- 2xWandler-Zählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 2xTSG-Feld 300mm für Modem und NSM (Eins-Man-Schaltung)
- Verteilerfeld mit Wandlerprüf- und Trennklemmen nach Vorgabe NB,
Spannungspfadssicherung B6/25kA 3-polig
- NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105:2018-11 inkl. Vorsicherung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



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

Datum :	04.11.2023	Projekt :	Wandermessung 250A Überschuss. bis 135kVA	Angebotsnummer :	223...	Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	08.W250.AR-01Ei	AB-Nummer :		Seite :	
						Lindenstraße 23 Tel: +49 3636 7614-0 99718 Greußen Fax: +49 3636 7614-30	

