

Meß-/Wandlerschrank 250A (140kW)

konform zu VDE-Anwendungsregel VDE-AR-N 4105
geprüft nach DIN EN 61439-1 und -5

Nach **TAB Westfalen Weser 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)

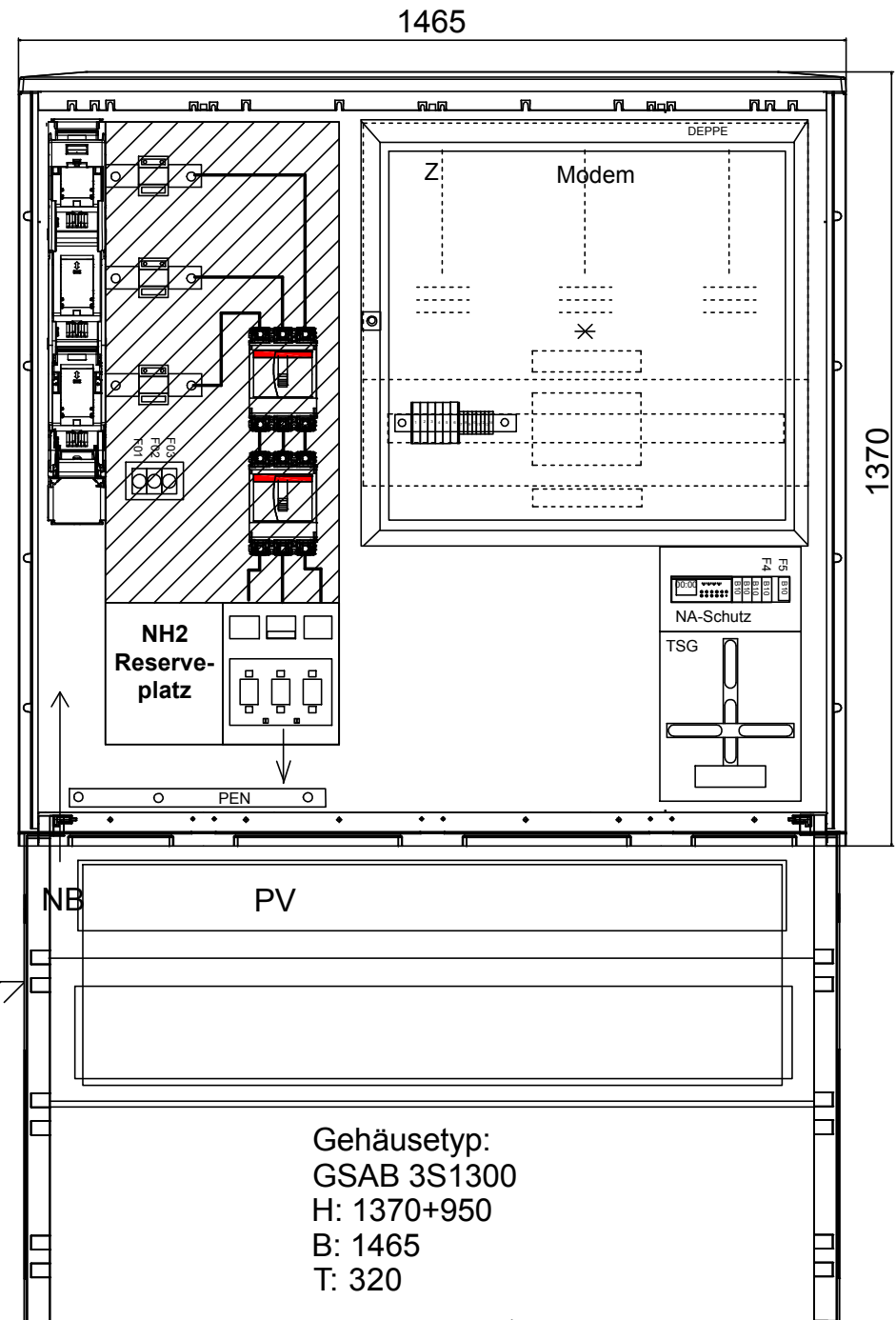
bestehend aus:

- 4-Leiter Sammelschienensystem 250A
- 1xNH2-Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme 10-240mm², 3x1pol schaltbar)
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 Form A mit Laschen 30x10x170
- 1xSicherungselement D01/25kA 3-polig
- 2xLasttrennschalter Tmax 140kW 3-polig als Kuppelschalter inkl. Antrieb
- 1xNH2-Sicherungslasttrennschalter 3-polig, V-Klemme 10-240mm² (Abgang PV)
- 1xReserveplatz für NH2-Sicherungslasttrennschalter 3-polig
- 1xWandler-Zählerschrank E 700/750 D1 (Zählerwechselplatte durch NB)
- Sekundärverdrahtung nach Vorgabe NB
- Verteilerfeld mit NA-Schutz nach VDE-AR-N 4105 inkl. Vorsicherung
- TSG-Feld für NSM (Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!)
- Berührungsschutzabdeckung plombierbar
- Kabelabfangschiene

optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 3

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!!**



Eingrabetiefe ca 600mm

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

| | | | | | |
|-------|----------|--------|------------|----------------------------|-----------|
| | | Datum | 09.03.2016 | Projekt: Wandlermessung | Ang.-Nr.: |
| | | Bearb. | M.Biermann | Best.Nr.: 15.W250.AR-140kW | Auf.-Nr.: |
| Zust. | Änderung | Datum | Name | Norm | Ers.f. |
| | | | | | Ers.d. |

