

Meß-/Wandlerschrank 250A+Direktmessung EHZ

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV gepüft nach DIN EN 61439-5

NB - Teil nach TAB Stromnetz Hamburg

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerplätze : IP 54

Schutzklasse II (verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

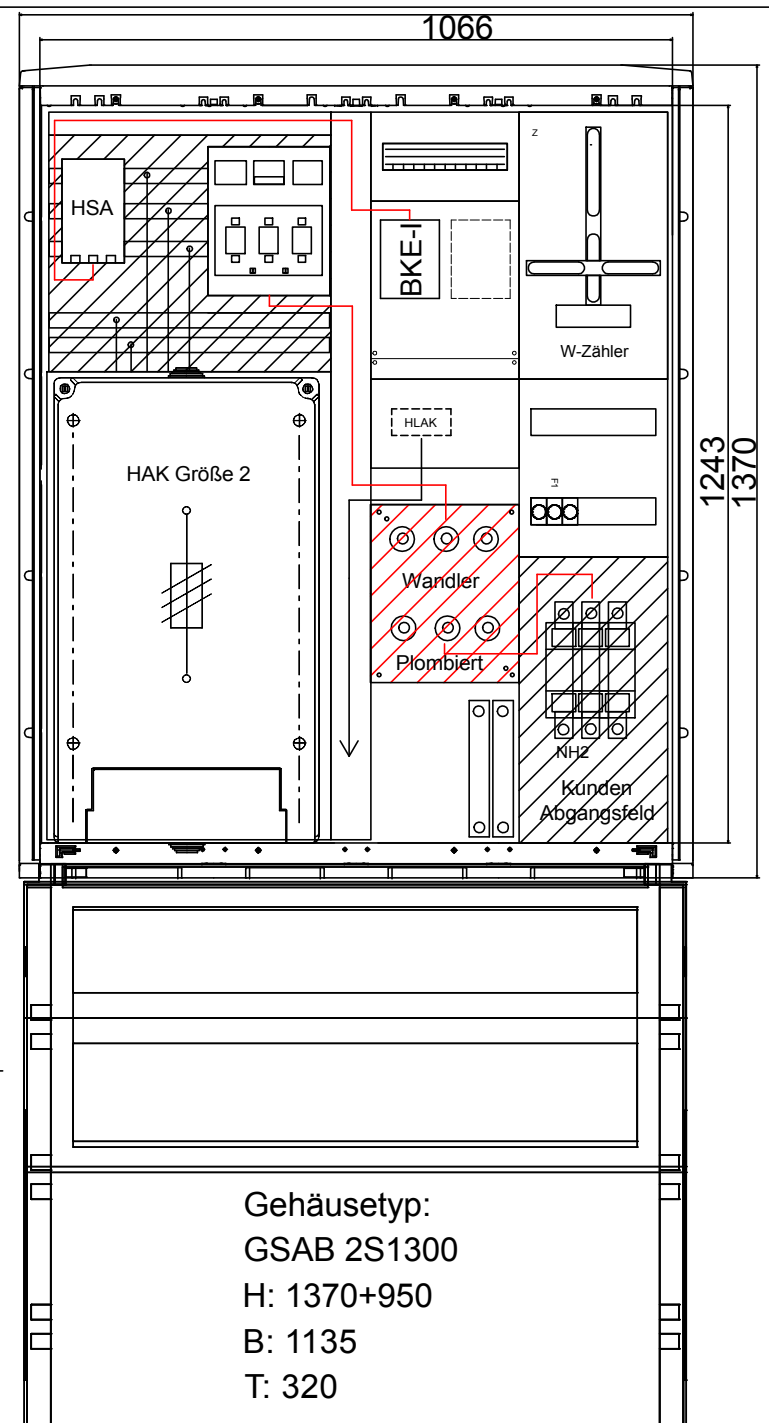
Schließung : Doppelschwenkhebel

(Kundenzylinder eingebaut)

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen**

bestehend aus :

- 1xHausanschlußkasten 3xNH2 eingebaut (mit V-Klemmen bis 185mm²)
- 5-Leiter-Sammelschienensystem 355A
- vorbereitet zum Einbau eines SH-Schalter (optionale Position)
- 1xNH2 Trenner 3pol als Wandlervorsicherung
- 1xZählerfeld nach DIN 43870 450mm
- 1xWandlerbausatz (Montageplatz für EVU Wandler) mit plombierbarer Abdeckung
- NH2-Element im Abgang Kunde
- Primärleiterverdrahtung 95qmm
- 5-Leiter Verdrahtung 250A
- 1xDirektmessung Ehz-Zählerplatz+Abg.25mm² CU
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



Gehäusetyp:
GSAB 2S1300
H: 1370+950
B: 1135
T: 320

		Datum	30.03.2016	Projekt: Wandlermessung	Ang.-Nr.: 21505336
		Bearb.	M.Biermann	41.W250.88S-Dir	Auf.-Nr.:
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Ers.d.



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.