

Meß-/Wandlerschrank 250A+Direktmessung EHZ

geprüft nach VDE 0660 Teil 600

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

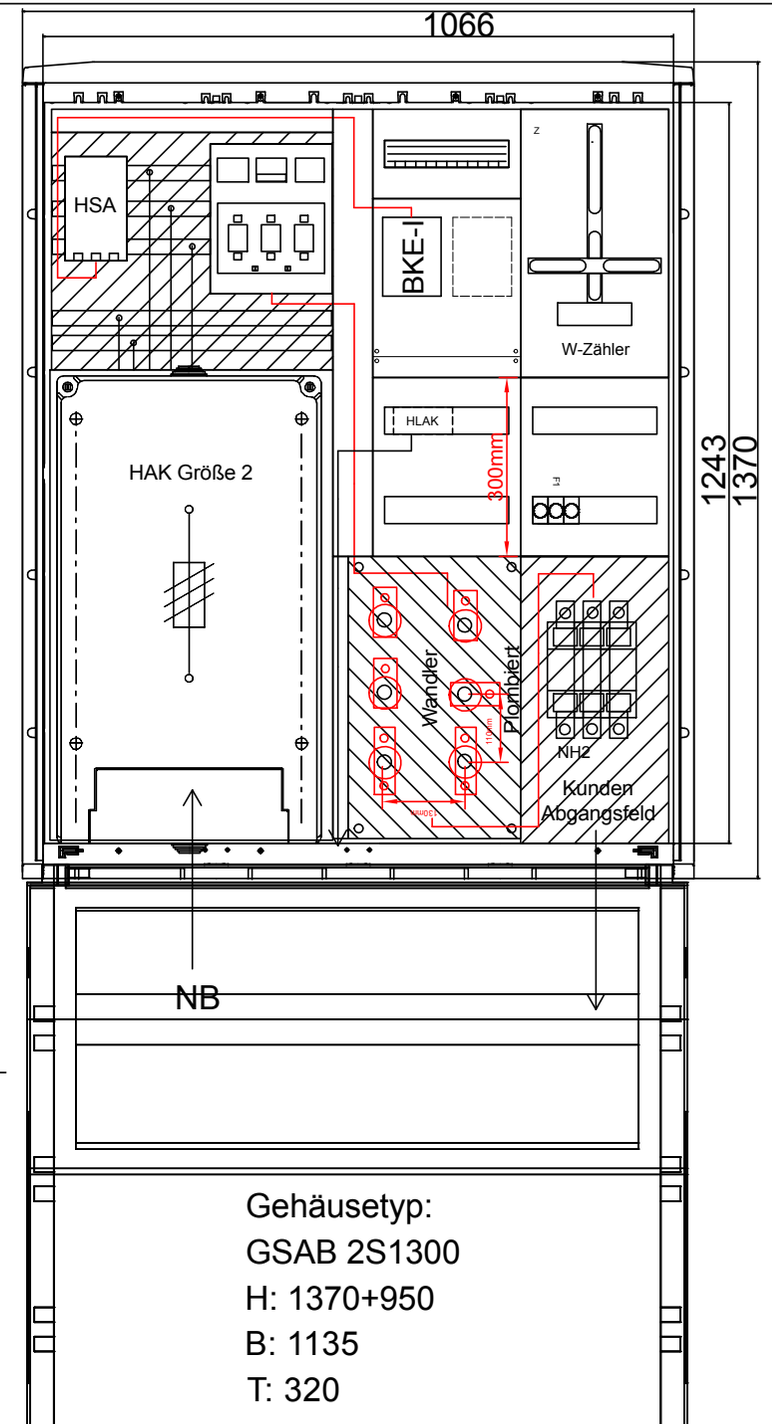
Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

Schließung : Doppelschwenkhebel mit Platz für Zylinder des Netzbetreibers
(im Auslieferungszustand mit Blindeinsatz), 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
verbaut im "oberer Anschlußraum" 300mm
- 5-Leiter Verdrahtung für Direktmessung DIN 43870-A mit H07V-K 16mm²
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene



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

			Datum	14.03.2017	Projekt: Wandlermessung	Ang.-Nr.: 21505336
			Bearb.	M.Biermann	41.W250.88S-Dir	Auf.-Nr.:
			Gepr.			Ers.d.
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-0
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30

Bl. 1 v.
1 Bl.