

Mess-/Wandlerschrank 630A

konform zu VDE-AR-N 4100; Zählerplätze nach DIN VDE 0603
TÜV geprüft nach DIN EN 61439-5

Nach TAB TEN Thüringer Energienetze

Schutzart der Säule: IP 54

Schutzklasse II (doppelte oder verstärkte Isolierung)

Material: glasfaserverstärktes Polyester

Farbe: grau , ähnlich RAL 7035

Schließung: Doppelschwenkhebel

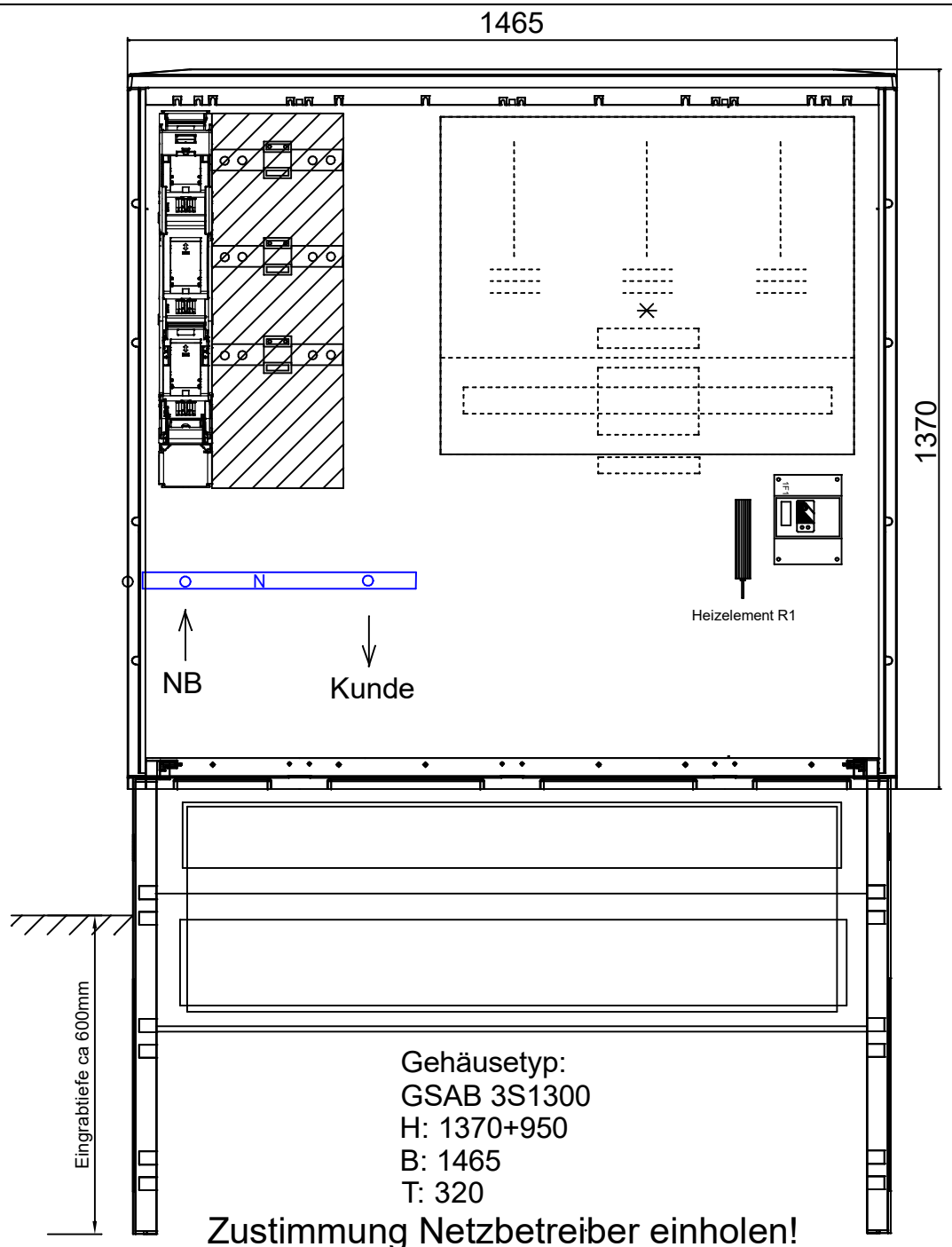
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste (Zugang NB)
(V-Klemme 10-240mm², 3x1-polig schaltbar)
- 1xWandlerbausatz nach DIN 42600-2 mit Wandlerlaschen Form B
50x10x250mm mit plombierbarer Abdeckung
- 4-Leiter-Sammelschienensystem 630A
- 1xNH3-Sicherungslastschaltleiste; V-Klemme 10-240mm²,
1x4-polig schaltbar; (anlagenseitige Trennstelle)
- Vorrichtung zur Aufnahme der Isoliermontageplatte 750x750mm
- Sekundärverdrahtung 2,5mm² Cu
(Strompfad H07V-K; Spannungspfad NSGAFÖU)
- Schaltschrankheizung incl. Thermostat, Sicherung
und Verdrahtung
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene


optional:

- Sockelfüllmaterial SFM3



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

Zustimmung Netzbetreiber einholen!

Datum :	04.03.2024	Projekt :	Straßenbeleuchtungsanschlusssäule	Angebotsnummer :	2230..		Datenblatt Nummer :	1
Bearbeiter :	M.Biermann	Bestellnummer:	01.W630.NH4	AB-Nummer :			Seite :	
							Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: +49 3636 7614-0 Fax: +49 3636 7614-30