

Wandlermessung bis 630A (>100kW)

nach EEG 2012

konform zu VDE-AR-N 4105

geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1

TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

NB - Teil nach TAB LEW oder TAB-gleiche

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzart der Zählerfelder : IP54

Schutzklasse II (verstärkte Isolierung)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

Farbe : grau , ähnlich RAL 7035

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Schließung : Doppelschwenkhebel

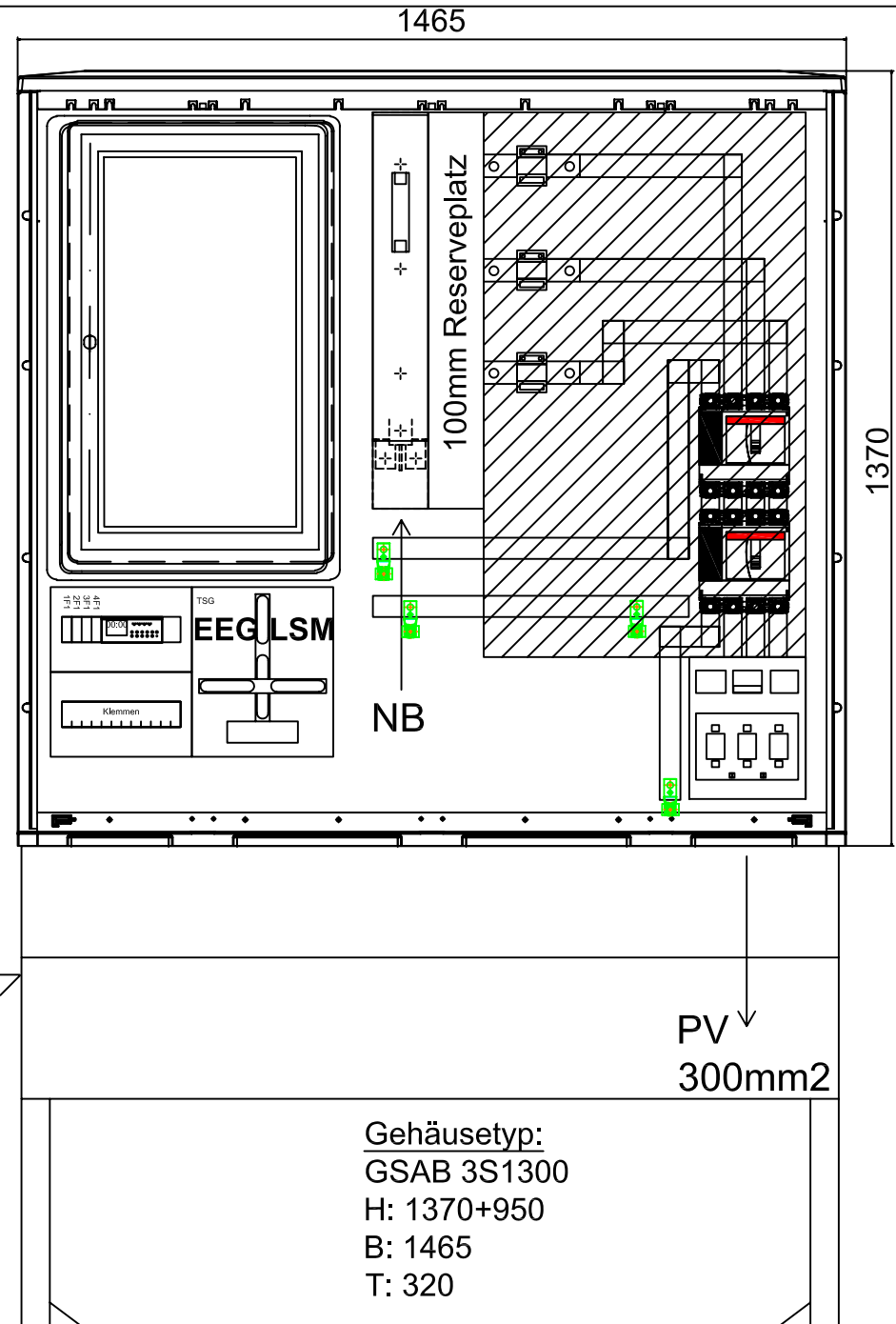
(1xKundenzylinder eingebaut)

bestehend aus :

- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB (V-Klemme bis 300mm², 3x1pol schaltbar)
- Wandlerbausatz 130mm Lochabstand 30x10mmCU
- 5-Leiter Sammelschienensystem 630A
- 2xLasttrennschalter T5D630, **4-pol.** mit Federkraftspeicher
- 1xNH3 Trenner 3polig Abgang PV (V-Klemme bis 300mm²)
- Netzschutzrelais nach VDE-AR-N 4105 mit Vorsicherung 25kA
- Zählerwechselshrank (Meßschrank)
- Zählerwechselplatte 2-teilig verdrahtet
- Platz für Rundsteuerempfänger (LSM 0-30-60%) mit Trenn-/Prüfklemmen
- **ACHTUNG! Steukabel zum WR-Schrank bauseits!**
- Berührungsschutzabdeckung
- Kabelabfangschiene

**Zustimmung
Netzbetreiber
einholen !!!**

Eingrabetiefe ca. 600mm



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

		Datum	20.08.2013	Projekt: Wandlermessung Best.Nr: 33.W630.AR-01	Ang.-Nr.:	
		Bearb.	M.Biermann			
		Gepr.				
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.



Lindenstraße 23 Tel: 49/03636/7614-76 Bl. 1 v.
99718 Greußen Fax: 49/03636/7614-30 1 Bl.