

Wandlermessung bis 630A (>100kW)

für Einspeiseanlagen nach EEG 2012
 konform zu VDE-AR-N 4105 und VDE-AR-N 4102
 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1
 TÜV geprüft nach DIN EN 60439-5

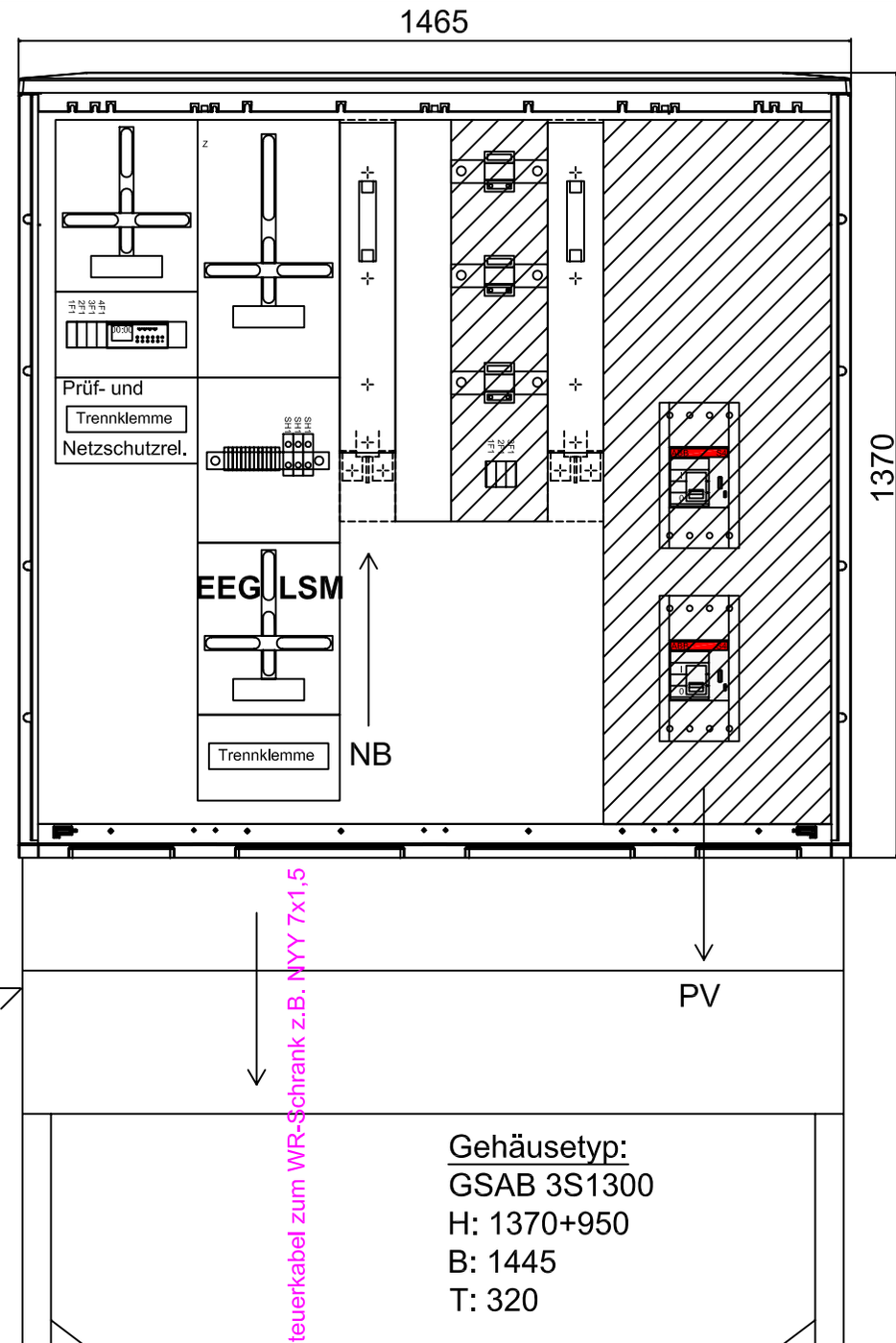
NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)
 Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzart der Zählerplätze : IP 54
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Doppelschwenkhebel
 (1xKundenzylinder eingebaut)

Zustimmung
Netzbetreiber
einholen!

bestehend aus :

- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
 (V-Klemme bis 240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienenensystem 630A
- Spannungspfadsicherung B6/25kA
- Wandlerbausatz, Wandlerlaschen 130mm
- Wandlerklemmen und Steuerleitungsverdrahtung
 erfolgt durch VNB, Wandler stellt NB
- Wandlerbausatz, Wandlerlaschen 130mm
- Netzüberwachungsrelais UFR1001E (FA.Ziehl)
 mit Prüf-/Trennklemmen, incl. Vorsich. 25kA (nach Wandler)
- 2xLasttrennschalter Tmax T5D630, 3-pol., inkl. Antrieb
 inkl. Abgangsklemmen für 2x4x95-240mm²
- TSG-Feld für Lastmanagement 0-30-60%
 (mit Trenn-/Prüfklemmen)

ACHTUNG! Steuerkabel zum WR-Schrank bauseits!



| | | | | |
|--------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------------|
| Datum | 06.05.2015 | Projekt: Wandlermessung | Ang.-Nr.: | |
| Bearb. | S.Hasenstein | | | BestNr: 04.W630.AR-01 |
| Zust. | Anderung | Urspr. | Ers.f. | |



GSAB
 Elektrotechnik GmbH

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