

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

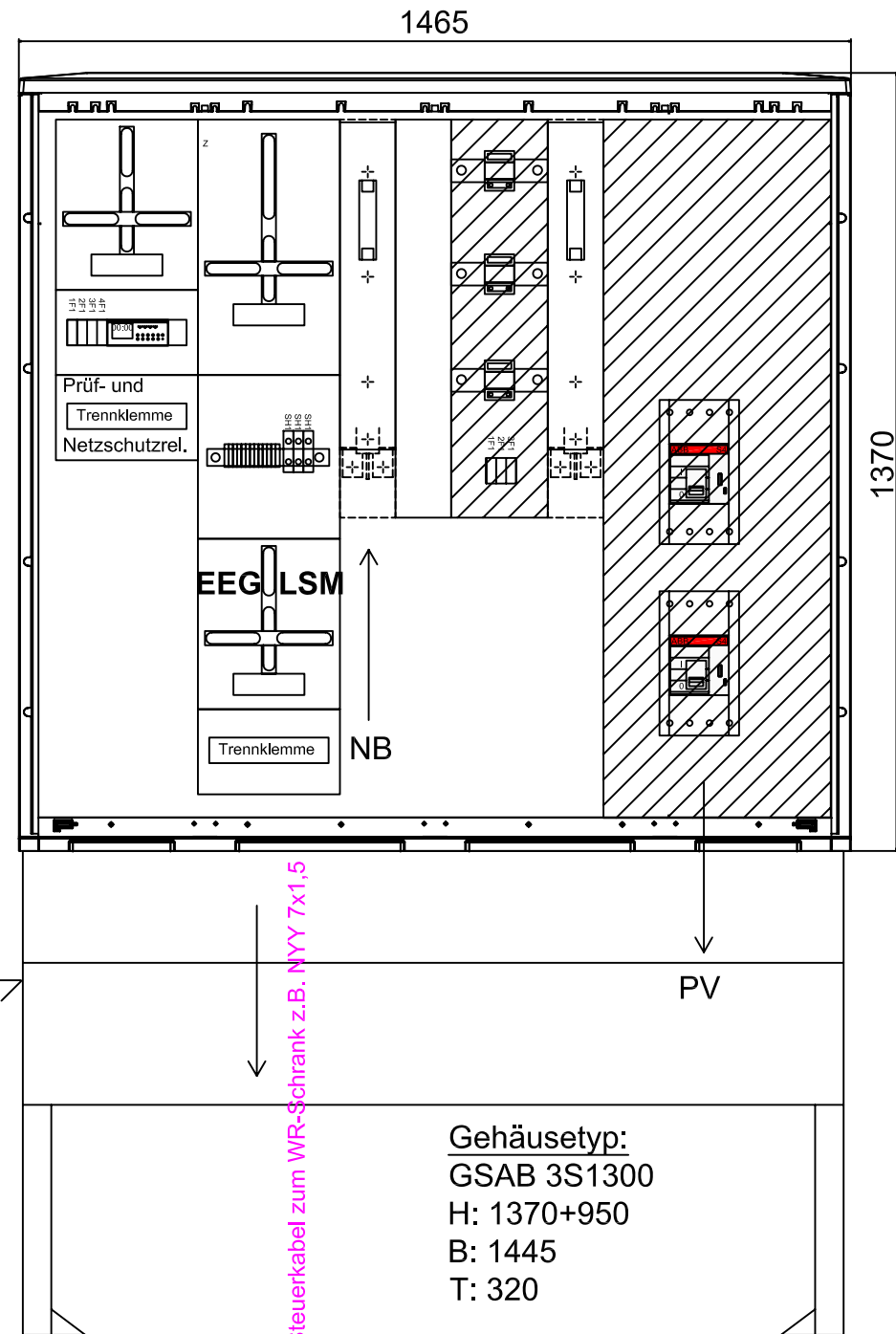
NB - Teil nach TAB MDN (Main-Donau-Netzgesellschaft)
 Schutzart der Säule : IP 44
 Schutzart der Zählerplätze : IP 54
 Schutzklasse II (schutzisoliert)
 Material : glasfaserverstärktes Polyester
 (SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei
 Farbe : grau , ähnlich RAL 7035
 Schließung : Doppelschwenkhebel
 (1xKundenzylinder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

**Zustimmung
 Netzbetreiber
 einholen!**

bestehend aus :

- 1xNH3 Sicherungslastschaltleiste Zugang NB
 (V-Klemme bis 240mm², 3x1pol.schaltbar)
- 4-Leiter Sammelschienensystem 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 BestNr: 04.W630.AR-01	Ang.-Nr.:	
		Bearb.	S.Hasenstein		Auf.-Nr.:	
		Gepr.			Ers.d.	
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.



GSAB
 Elektrotechnik GmbH

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