

**F2 Datenblatt – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz**

(vom Anschlussnehmer auszufüllen, für jede Erzeugungseinheit ein Datenblatt)

<b>Anlagenanschrift</b>	Vorname, Name				
	Straße, Hausnummer				
	PLZ, Ort				
<b>Energieart</b>	<input type="checkbox"/> Sonne	<input type="checkbox"/> Wind	<input type="checkbox"/> Wasser	<input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges	
<b>BHKW mit:</b>	<input type="checkbox"/> Biogas	<input checked="" type="checkbox"/> Erdgas	<input type="checkbox"/> Öl	<input type="checkbox"/> Sonstiges	
	<input checked="" type="checkbox"/> mit monovalenter Betriebsweise				
<b>Erzeugungsanlagen</b>	max. Wirkleistung $P_{Amax}$ :	3,3 kW	max. Scheinleistung $S_{Amax}$ :	3,5 kVA	
<b>Netzeinspeisung</b>	<input type="checkbox"/> 1-phasig	<input type="checkbox"/> 2-phasig	<input checked="" type="checkbox"/> 3-phasig	<input checked="" type="checkbox"/> Drehstrom	
<b>Betriebsweise</b>	Inselbetrieb vorgesehen?			<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
	Motorischer Anlauf vorgesehen?			<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Lieferung in das des Netzbetreibers vorgesehen (Überschusseinspeisung)			<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	
	Einspeisung der gesamten Energie in das Netz des Netzbetreibers (Volleinspeisung)			<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein	
<b>Blindleistungskompensation der Kundenanlage</b>	<input type="checkbox"/> nicht vorhanden		vorhanden mit 1,99 kVAr		
	Anzahl Stufen	1	Blindleistung je Stufe	1,99 kVAr	
	Verdrosselungsgrad bzw. Resonanzfrequenz:		0		
<b>Erzeugungseinheiten</b>	Hersteller:	RMB/ENERGIE GmbH	Typ:	neoTower LIVING 3.3	
	max. Wirkleistung $P_{Emax}$ :	3,3 kW	max. Scheinleistung $S_{Emax}$ :	3,5 kVA	
	Nennspannung(AC) $U_n$ :	400 V	Bemessungsstrom(AC) $I_r$ :	5,1 A	
	Kurzschlussstrom $I''_k$ :	46 A	Anlaufstrom $I_a$ :	39 A	
	Anzahl baugleicher Einheiten:		Eigenbedarf:		0,2 kVA
	<input type="checkbox"/> Umrichter	<input checked="" type="checkbox"/> Asynchrongenerator		<input type="checkbox"/> Synchrongenerator	
<b>Umrichter</b>	<input type="checkbox"/> selbstgeführt; Pulsfrequenz: kHz		<input type="checkbox"/> netzgeführt; Pulszahl:		
<b>Oberschwingungen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Ströme nach DIN EN 6100-3-12 (VDE 0838-12) Bzw. DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12)			<input type="checkbox"/> nach beigefügter Anlage	
<b>Bemerkung</b>					

**F3 Datenblatt – Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten**

Auszug aus dem Prüfbericht											
<b>Anlagentyp:</b>	neoTower® LIVING 3.3			<b>Herstellerangaben:</b>							
<b>Anlagenhersteller:</b>	RMB/ENERGIE GmbH Hauptstraße 543 a D-26683 Saterland			<b>Anlagenart:</b>				BHKW			
				<b>Wirkleistung (Nennleistung bei Nennbedingungen)</b>				3,3 kW			
				<b>Bemessungsspannung:</b>				400 V			
Messzeitraum: 10.07.2018											
Wirkleistung $P_{Emax}$ : 3.3 kW											
<b>Blindleistungsbezug</b>											
Wirkleistung $P/P$ [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Max. möglicher $\cos \varphi$ überregt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Max. möglicher $\cos \varphi$ unterregt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Einhaltung eines fest vorgegebenen Verschiebungsfaktors <math>\cos</math></b>											
Vorgabe in der Anlagensteuerung	0,900	0,920	0,940	0,960	0,980	1,000	0,980	0,960	0,940	0,920	0,900
Messwert an den Klemmen der EZE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Blindleistungsübergangsfunktion – Standard – <math>\cos (P)</math>-Kennlinie</b>											
Wirkleistung $P/P$ [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
$\cos \varphi$	-	-	-	-	0,56	0,64	0,65	0,72	0,75	0,78	
<b>Die Standard-<math>\cos (P)</math>-Kennlinie wird eingehalten</b>											
Schalthandlungen:											
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)					$k_i$	4,5					
Ungünstiger Fall beim Umschalten der Generatorstufen					$k_i$	-					
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)					$k_i$	1,1					
Ausschalten bei Nennleistung					$k_i$	1,0					
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge					$k_{i \max}$	4,5					
Flicker	Netzimpedanzwinkel	32°	„Worst Case“ Netzimpedanzwinkel								
	Anlagenflickerbeiwert	0,215									
<b>Oberschwingungen</b>											
Wirkleistung $P/P$ [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
Ordnungszahl	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	
2	-	-	-	-	0,75	0,86	0,95	1,05	1,12	1,20	
3	-	-	-	-	5,24	5,28	5,21	5,26	5,28	5,32	
4	-	-	-	-	0,14	0,14	0,16	0,15	0,16	0,17	
5	-	-	-	-	3,55	3,74	3,87	4,15	4,58	4,41	
6	-	-	-	-	0,09	0,10	0,12	0,10	0,10	0,12	
7	-	-	-	-	2,94	2,89	2,97	3,03	3,25	3,13	
8	-	-	-	-	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	
9	-	-	-	-	1,53	1,47	1,44	1,52	1,67	1,64	
10	-	-	-	-	0,07	0,07	0,08	0,07	0,07	0,08	

**F3 Datenblatt – Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten**

<b>Zwischenharmonische</b>										
Wirkleistung P/P [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]
75	-	-	-	-	2,43	2,82	3,16	3,54	3,84	4,25
125	-	-	-	-	0,51	0,58	0,64	0,71	0,76	0,82
175	-	-	-	-	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,33
225	-	-	-	-	0,14	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20
275	-	-	-	-	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16
325	-	-	-	-	0,09	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13
375	-	-	-	-	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12
425	-	-	-	-	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10
475	-	-	-	-	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
525	-	-	-	-	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09
<b>Höhere Frequenzen</b>										
Wirkleistung P/P [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]	1[%]
2,1	-	-	-	-	0,38	0,38	0,42	0,48	0,53	0,50
2,3	-	-	-	-	0,19	0,21	0,25	0,29	0,31	0,26
2,5	-	-	-	-	0,18	0,20	0,21	0,20	0,19	0,19
2,7	-	-	-	-	0,29	0,31	0,28	0,27	0,26	0,27
2,9	-	-	-	-	0,15	0,18	0,17	0,19	0,22	0,23
3,1	-	-	-	-	0,24	0,21	0,22	0,23	0,21	0,20
3,3	-	-	-	-	0,21	0,20	0,21	0,24	0,24	0,22
3,5	-	-	-	-	0,16	0,16	0,17	0,19	0,17	0,15
3,7	-	-	-	-	0,10	0,11	0,13	0,16	0,16	0,14
3,9	-	-	-	-	0,11	0,09	0,09	0,09	0,08	0,07

**F4 Datenblatt - Prüfbericht zum NA-Schutz NA 003**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>NA-Schutz als Integrierter NA-Schutz</b>				
Typ NA-Schutz: NA 003		Weitere Herstellerangaben		
Software-Version: vO		zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:		
Hersteller: TELE Haase Steuergeräte GmbH Vorarlberger Allee 38 1230 Wien Austria		Integrierter Kuppelschalter  Typ Schaltereinrichtung 1: _____  Typ Schaltereinrichtung 2: _____		
Messzeitraum				
<b>Schutzfunktion</b>	<b>Einstellwert</b>	<b>Auslösewert</b>	<b>Auslösezeit NA-Schutz a)</b>	
Spannungsrückgangsschutz U <	0.8 * U <sub>n</sub>	b) 0.80 * U <sub>n</sub>	78 ms	
Spannungssteigerungsschutz U >	1.1 * U <sub>n</sub>	1.1 * U <sub>n</sub>	10min Mittelwert	
Spannungssteigerungsschutz U >>	1.15 * U <sub>n</sub>	c) 1.15 * U <sub>n</sub>	72ms	
Frequenzrückgangsschutz f <	47.5 Hz	b) 47.50 Hz	82ms	
Frequenzrückgangsschutz f >	51.5 Hz	c) 51.51 Hz	70ms	
a) Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösepegel an den Kuppelschalter. Die Eigenzeit der im jeweiligen neoTower® BHKW verbauten Kuppelschalter ist <50ms. Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters bis zum höchsten oben ermittelten Wert zu addieren. Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.				
b) Minimaler Auslösewert des Einstellwerts.				
c) Maximaler Auslösewert des Einstellwerts.				
d) Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „NA-Schutz- Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.				
<b>Typ</b>	<b>Leistung th. [kW]</b>	<b>Wirkleistung [kW] P<sub>E</sub>max</b>	<b>Scheinleistung S<sub>E</sub>max [kVA]</b>	<b>Bemessungsspannung [V]</b>
neoTower® LIVING 3.3	5,9 - 8,2	3,3	3,5	400

**G2 Datenblatt – Konformitätsnachweis Erzeugungseinheit**

<b>Hersteller</b>	RMB/ENERGIE GmbH	
<b>Typ Erzeugungseinheit</b>	siehe Tabelle auf Seite 6	
<b>Bemessungswerte</b>	Max Wirkleistung $P_{E_{max}}$ [kW]	siehe Tabelle auf Seite 6
	Max Scheinleistung $S_{E_{max}}$ [kVA]	siehe Tabelle auf Seite 6
	Bemessungsspannung [V]	siehe Tabelle auf Seite 6
<b>Netzanschlussregel</b>	<b>VDE-AR-N 4105</b> <b>„Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“</b>  Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.	
Die in der Tabelle aufgeführten Erzeugungseinheiten, erfüllen die Anforderungen der VDE-AR-N 4105.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hiermit wird bestätigt, dass die spezifischen Anforderungen der VDE-AR-N 4105 überprüft wurden.</li> <li>• Die VDE-AR-N 4105 Konformität ist bei allen aufgeführten Blockheizkraftwerken aus der Tabelle gewährleistet.</li> </ul>		
Der Konformitätsnachweis beinhaltet folgende Angaben:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheit</li> <li>• Verwendete Softwareversion;</li> <li>• Technische Daten der Erzeugungseinheit (s. Tabelle)</li> </ul>		

Ramsloh, 17.06.2019  
**RMB/ENERGIE GmbH**

---

Dipl.-Ing (FH), Dipl.-Ing. Wirt (FH)  
 Jens Brake  
 (Geschäftsführer, CEO)

**G2 Datenblatt – Konformitätsnachweis Erzeugungseinheit**
**Tabelle:**

Weitere Angaben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei der Erzeugungseinheit handelt es sich um ein gasmotorisch betriebenes Blockheizkraftwerk zur gleichzeitigen Erzeugung von Strom und Wärme</li> <li>• Softwareversion: ab 2.0 nT</li> </ul>				
Typ	Leistung th. [kW]	Wirkleistung [kW] $P_{E_{max}}$	Scheinleistung $S_{E_{max}}$ [kVA]	Bemessungsspannung [V]
neoTower® LIVING 3.3	5,9 - 8,2	3,3	3,5	400

**G3 Datenblatt – Konformitätsnachweis – NA-Schutz NA 003**

<b>Hersteller</b>	TELE Haase Steuergeräte GmbH Vorarlberger Allee 38 1230 Wien Austria	
<b>Typ NA-Schutz</b>	Zentraler NA-Schutz NA 003	
<b>Zentraler NA-Schutz</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>Integrierter NA-Schutz</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ	siehe Tabelle auf Seite 8
<b>Netzanschlussregel</b>	<b>VDE-AR-N 4105</b> <b>„Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“</b> Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz.	
Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105		
Der Konformitätsnachweis beinhaltet folgende Aufgaben: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Einstellwerte und die Abschaltzeiten</li> </ul>		

Ramsloh, 17.06.2019  
**RMB/ENERGIE GmbH**

---

Dipl.-Ing (FH), Dipl.-Ing. Wirt (FH)  
 Jens Brake  
 (Geschäftsführer, CEO)

**G3 Datenblatt – Konformitätsnachweis – NA-Schutz NA 003**
**Tabelle:**

Messzeitraum					
Schutzfunktion	Einstellwert	Auslösewert	Auslösezeit NA-Schutz a)		
Spannungsrückgangsschutz U <	0.8 * Un	b) 0.80 * Un	78 ms		
Spannungssteigerungsschutz U >	1.1 * Un	1.1 * Un	10min Mittelwert		
Spannungssteigerungsschutz U >>	1.15 * Un	c) 1.15 * Un	72ms		
Frequenzrückgangsschutz f <	47.5 Hz	b) 47.50 Hz	82ms		
Frequenzrückgangsschutz f >	51.5 Hz	c) 51.51 Hz	70ms		
a) Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösepegel an den Kuppelschalter. Die Eigenzeit der im jeweiligen neoTower® BHKW verbauten Kuppelschalter ist <50ms. Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters bis zum höchsten oben ermittelten Wert zu addieren. Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.					
b) Minimaler Auslösewert des Einstellwerts.					
c) Maximaler Auslösewert des Einstellwerts.					
Typ	Leistung th. [kW]	Wirkleistung [kW] P <sub>E<sub>max</sub></sub>	Scheinleistung S <sub>E<sub>max</sub></sub> [kVA]	Bemessungsspannung [V]	
neoTower® LIVING 3.3	5,9 - 8,2	3,3	3,5	400	