



## Antrag auf Inbetriebnahme

Ausgefülltes und unterschriebenes Formular bitte per E-Mail\*, Fax oder Post, mindestens **7 Werktage** vor Inbetriebnahme an die RMB/ENERGIE GmbH zurücksenden. Bitte achten Sie unbedingt auf **Vollständigkeit** und **Leserlichkeit** - ggf. in Druckbuchstaben schreiben - um Verzögerungen in der Bearbeitung und eventuelle Nachfragen zu vermeiden! **Für die Inbetriebnahme wird ein Zeitaufwand von 4 Stunden benötigt.**

<b>Postanschrift:</b> RMB/ENERGIE GmbH Abteilung Kundenbetreuung Hauptstraße 543a D - 26683 Saterland	<b>*E-Mail:</b> kundenbetreuung@rmbenergie.de <hr/> <b>Faxnummer:</b> +49 (0)4498 - 9 22 88 - 66 <hr/> <b>Tel.-Nummer:</b> Technik/technical: +49 (0)4498 - 9 22 88 - 44 Vertrieb/sales: +49 (0)4498 - 9 22 88 - 0
---	--

**BHKW-Ident:** (s. Typenschild an der Rückseite) \_\_\_\_\_

**Leistung<sub>el</sub>:** \_\_\_\_\_

**Terminwunsch zur Inbetriebnahme:** \_\_\_\_\_ **KW/:** \_\_\_\_/\_\_\_\_

**Interne Bestellnummer:** \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner vor Ort:** \_\_\_\_\_

**Endkundenadresse/:**

**Anlagenstandort:**  
(falls abweichend)

Firma:	Firma:
Straße:	Straße:
PLZ, Ort:	PLZ, Ort:
Land:	Land:
Tel.:	Tel.:
E-Mail:	E-Mail:




**Installateur**

Firma:
Straße:
PLZ, Ort:
Land:
Tel.:
E-Mail:

**Händler:**

Firma:
Straße:
PLZ, Ort:
Land/:
Tel.:
E-Mail:

**Ansprechpartner, Betreuer der Anlage**

<input type="checkbox"/>	siehe Installateur
<input type="checkbox"/>	Anderer:
Firma:	
Straße:	
PLZ, Ort:	
Land:	
Tel.:	
E-Mail:	

**Service- und Wartungsmeldungen per E-Mail / (max. 4 Stück)**

<b>1.</b>	
<b>2.</b>	
<b>3.</b>	
<b>4.</b>	
Endkundenzugang "Mein BHKW" gewünscht /	
<b>Der Zugang wird an die hinterlegte E-Mail-Adresse (Endkunde) gesendet. Bitte den Endkunden darüber informieren!!! Zusätzliche E-Mailadresse? Bitte angeben!</b>	
E-Mail:	

**Der Endkunde wünscht einen Vollwartungsvertrag:**

 (Vollwartungsverträge werden in der Regel mit dem Endkunden abgeschlossen) **Bitte vollständig ausfüllen!**

Ja - dann bitte die prognostizierten Betriebsstunden für das 1. Betriebsjahr angeben: \_\_\_\_\_ Std.

Vertragsdauer von 10 Jahren

Vertragsdauer von 15 Jahren

Vertragsnehmer?  Endkunde  Installateur

E-Mail-Adresse für ein Muster: \_\_\_\_\_

SEPA Einzugsermächtigung erwünscht?  Ja  Nein

Nein

Leistung<sub>el</sub>: 2 – 4 KW

Prüfliste zur Inbetriebnahme	Ja	Nein
Erdgas-/Flüssiggasversorgung und dessen Installation gemäß geltender Richtlinien?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abgassystem und dessen Installation gemäß geltender Richtlinien?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ablufführung nach draußen und Aufstellraum ausreichen be- und entlüftet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einhaltung der max. Temperatur im Aufstellraum von 30°C gewährleistet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserdruck (neoTower®) 1,0 bar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
neoTower® (Heizkreis) mit Wasser aufgefüllt, gespült und entlüftet (Heizkreis und neoTower®)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kombinationsfilter Magnetit/Schwebstoffe eingebaut?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alle Anschlüsse flexibel gestaltet (Vorlauf / Rücklauf / Gasleitung / Abluft / Elektroleitung zum MAG/ Kondensatleitung)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Speicherfühler T 1 - T 4 aufgelegt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamte Gasstrecke auf Gasdichtigkeit überprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gasleitung und Strömungswächter für zus. Gasverbraucher (neoTower®) ausreichend dimensioniert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuleitung und Absicherung lt. Technischer Daten (s. ggf. www.neotower.de) beachtet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrischer Anschluss hergestellt und rechtes Drehfeld beachtet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bei optionaler stromoptimierter Leistungsmodulation: Stromzähler gesetzt und Signalkabel gelegt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anmeldung beim Energieversorgungsunternehmen erfolgt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist ein Spitzenlastkessel vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wird eine Freigabe über den neoTower® für den Spitzenlastkessel benötigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist eine Speicherentladepumpe eingebaut?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wird eine Steuerung über den neoTower® für die Speicherentladepumpe benötigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mindestens 15 Minuten Probelauf durchgeführt und der neoTower® entlüftet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Leistungel: 5 – 30 KW**

<b>Prüfliste zur Inbetriebnahme</b>	<b>Ja</b>	<b>Nein</b>
Membran-Ausdehnungsgefäß und Ablassventil korrekt installiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erdgas-/Flüssiggasversorgung und dessen Installation gemäß geltender Richtlinien?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abgassystem und dessen Installation gemäß geltender Richtlinien?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abluftführung nach draußen und Aufstellraum ausreichen be- und entlüftet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einhaltung der max. Temperatur im Aufstellraum von 30°C gewährleistet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserdruck (neoTower®) 0,8 bar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
neoTower® (Heizkreis) mit Wasser aufgefüllt, gespült und entlüftet (Heizkreis und neoTower®)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kombinationsfilter Magnetit/Schwebstoffe eingebaut? /	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alle Anschlüsse flexibel gestaltet (Vorlauf / Rücklauf / Gasleitung / Abluft / Elektroleitung zum MAG/ Kondensatleitung)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Speicherfühler T 1 - T 4 aufgelegt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamte Gasstrecke auf Gasdichtigkeit überprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gasleitung und Strömungswächter für zus. Gasverbraucher (neoTower®) ausreichend dimensioniert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuleitung und Absicherung lt. Technischer Daten (s. ggf. www.neotower.de) beachtet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrischer Anschluss hergestellt und rechtes Drehfeld beachtet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bei optionaler stromoptimierter Leistungsmodulation: Stromzähler gesetzt und Signalkabel gelegt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anmeldung beim Energieversorgungsunternehmen erfolgt? /	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist ein Spitzenlastkessel vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wird eine Freigabe über den neoTower® für den Spitzenlastkessel benötigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist eine Speicherentladepumpe eingebaut?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wird eine Steuerung über den neoTower® für die Speicherentladepumpe benötigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mindestens 15 Minuten Probelauf durchgeführt und der neoTower® entlüftet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Leistung<sub>el</sub>: 50 KW

Prüfliste zur Inbetriebnahme	Ja	Nein
Membran-Ausdehnungsgefäß und Ablassventil korrekt installiert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Erdgas-/Flüssiggasversorgung und dessen Installation gemäß geltender Richtlinien?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abgassystem und dessen Installation gemäß geltender Richtlinien?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Abluffführung nach draußen und Aufstellraum ausreichen be- und entlüftet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einhaltung der max. Temperatur im Aufstellraum von 30°C gewährleistet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wasserdruck (neoTower®) 1,5 bar?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
neoTower® (Heizkreis) mit Wasser aufgefüllt, gespült und entlüftet (Heizkreis und neoTower®)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kombinationsfilter Magnetit/Schwebstoffe eingebaut?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alle Anschlüsse flexibel gestaltet (Vorlauf / Rücklauf / Gasleitung / Abluft / Elektroleitung zum MAG/ Kondensatleitung)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Speicherfühler T 1 - T 4 aufgelegt (bei Entladepumpe und Spitzenlastkessel zusätzlich den T 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamte Gasstrecke auf Gasdichtigkeit überprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gasleitung und Strömungswächter für zus. Gasverbraucher (neoTower®) ausreichend dimensioniert?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuleitung und Absicherung lt. Technischer Daten (s. ggf. www.neotower.de) beachtet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektrischer Anschluss hergestellt und die Batterien geladen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bei optionaler stromoptimierter Leistungsmodulation: Stromzähler gesetzt und Signalkabel gelegt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anmeldung beim Energieversorgungsunternehmen erfolgt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist ein Spitzenlastkessel vorhanden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wird eine Freigabe über den neoTower® für den Spitzenlastkessel benötigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist eine Speicherentladepumpe eingebaut?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wird eine Steuerung über den neoTower® für die Speicherentladepumpe benötigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Bemerkungen oder Hinweise zur Inbetriebnahme:**


**Zusatzbestellung zur Inbetriebnahme:**

Artikelbezeichnung:	Artikel-Nr :	Stück, Liter:	Bemerkung:

**Hinweise für Bearbeiter und Kunden:**

Bitte beachten Sie den Antrag auf Förderung beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)!

Die Nichteinhaltung einer oder mehrere Vorgaben kann zum Abbruch der Inbetriebnahme führen!  
Ein erneuter Inbetriebnahmetermin wird separat berechnet!

**Inbetriebnahme kann nur erfolgen, wenn alle Punkte der Prüfliste erfüllt sind!**

**Durchgeführt von:**

siehe Installateur	Name:
Abweichend:	Stempel & Unterschrift:
Firma/	
Straße:	
PLZ, Ort:	



**Interner Vermerk – nur von RMB/ENERGIE GmbH auszufüllen! /  
Intern notation – only filled out by RMB/ENERGIE GmbH!**

Ja / Yes?	IBN Termin am: / Commissioning date on:	Hinweis / Notes:
Ja / Yes?	Inbetriebnehmer: / Commissioning engineer:	
Ja / Yes?	Adressen in Stammdaten hinterlegt? / Address is in the master data?	
Ja / Yes?	Bestellung bearbeitet? / Order processed?	
Ja / Yes?	Simkarte aktiviert? / Simcard activated?	
Ja / Yes?	Datenbank angelegt? / Database created?	
Ja / Yes?	„Mein BHKW“ Passwort: / „My CHP“ password:	
Ja / Yes?	E-Mailadressen hinterlegt? / E-mailaddresses deposited?	
Ja / Yes?	Auslesung hinterlegt? Readout deposited?	
Ja / Yes?	IBN Abbruch? / Commissioning terminated?	
Ja / Yes?	Neuer Termin: / New appointment:	
Ja / Yes?	IBN abgeschlossen ? Commissioning terminated?	
Ja / Yes?	Zugangsdaten für Endkunde ? Access data for end customer?	
Ja / Yes?	Vorgang abgerechnet? / Process has been billed?	
Ja / Yes?	Vollwartungsvertrag versandt? / Full service contract has been sent?	
Ja / Yes?	Antrag archiviert? / Request archived?	

**Legende / key**

Blau entspricht Vertrieb und Grün entspricht Kundenbetreuung / Blue corresponds to sales and green corresponds to customer service

Textfeld für Information usw. / Text field for information etc.: