

So einfach wie ein  
Kaffee bestellen



## Per Mausklick einfach und schnell zur Inbetriebnahme

Die Online-Bestellung einer Inbetriebnahme lohnt sich auf jeden Fall:

- Keine langen Wartezeiten am Telefon
- Auch ausserhalb der Bürozeiten möglich
- Das Ausfüllen, Scannen und Einsenden des Formulars erübrigt sich
- Einfache Bestellung der IBN über einen geführten Prozess
- Alle zu beachtenden Punkte sind aus der Checkliste ersichtlich
- Schriftliche Verbindlichkeit

Sie erhalten von uns innert 24 Stunden eine Rückmeldung.

Unsere top geschulten Servicetechniker kennen unsere Produkte bis ins Detail und führen die IBN effizient und schlank durch.

Senden Sie uns jetzt Ihre Online-Anfrage für eine Inbetriebnahme auf [meiertobler.ch/ibn](https://meiertobler.ch/ibn)

Ihr Meier Tobler Serviceteam

## Wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme von **Ölkessel-Anlagen / Gaskessel-Anlagen**

Sehr geehrte Damen und Herren

Um Ihnen und uns unnötigen Aufwand zu ersparen bitten wir Sie, vor dem Abruf für die Inbetriebsetzung von Ihrer Ölkessel- / Gaskessel-Anlage die nachfolgend aufgeführten Punkte zu prüfen.

Wir bitten Sie, uns diese ausgefüllte Checkliste beim Abruf der Inbetriebnahme per Fax oder Mail zuzustellen. Noch einfacher und schneller geht es online unter [www.meiertobler.ch/ibn](http://www.meiertobler.ch/ibn). Sie helfen uns zudem, wenn Sie uns möglichst genau allgemeine Angaben zur Anlage machen können. Bitte beachten Sie, dass wir normalerweise ohne dieses Formular keine Inbetriebnahme terminieren können und wir eine Inbetriebnahme aufgrund nicht erfüllter Anforderungen ablehnen und den daraus resultierenden Aufwand separat verrechnen müssen.

### **Abruf und Terminvereinbarung:**

Telefon-Nr.: **0800 846 846**  
Fax-Nr.: **044 806 41 00**  
Email: [service.heizen@meiertobler.ch](mailto:service.heizen@meiertobler.ch)

Abruffrist: Min. 3 Arbeitstage vor gewünschter Inbetriebnahme  
(unter Vorbehalt der Verfügbarkeit)

### **Checkpunkte für alle Ölkessel- / Gaskessel-Anlagen:**

- ja /  nein Das Heizungssystem ist komplett installiert und betriebsbereit, gespült, mit Wasser gefüllt und entlüftet. Die Umwälzpumpen arbeiten ordnungsgemäss und die vom Hersteller verlangten Mindest-Durchflussmengen sind gewährleistet.
- ja /  nein Die Einbindung des Öl- / Gaskessels in das Heizsystem entspricht den Projektierungsunterlagen und dem gelieferten Hydraulikschema.
- ja /  nein Die Heizungswasserqualität (Füll- und Ergänzungswasser) entspricht der SWKI Richtlinie BT 102-01.
- ja /  nein Alle elektrischen Komponenten sind gemäss Elektroschema dauerhaft angeschlossen (bei prov. Ausführung wird jegliche Haftung und Garantie abgelehnt), das Rechtsdrehfeld wurde kontrolliert, alle Fühler sind vorhanden und richtig angeschlossen.
- ja /  nein Die vom Hersteller und vom VKF vorgegebenen Mindestabstände für Servicearbeiten werden eingehalten.
- ja /  nein Die Abgasanlage ist nach den Herstellervorgaben dimensioniert, fertig installiert, betriebsbereit und genügt den gesetzlichen Vorgaben.
- ja /  nein Die Verbrennungsluftzufuhr und die Heizungsraumbelüftung sind den VKF Vorgaben entsprechend ausgeführt.

### **Spezifische Checkpunkte für Ölkessel-Anlagen:**

- ja /  nein Der Tankanschluss- und die Ölleitungsinstallation entsprechen dem Stand der Technik und genügen den örtlichen Gewässerschutzvorgaben. Die Dimensionierung entspricht der GKS Richtlinie Ausgabe 1/2001.
- ja /  nein Die Heizölqualität entspricht den Herstellervorgaben. Ggf. vorhandene Restmengen Heizöl EL (Euroqualität Standard) bis max. 1000 Liter, dürfen noch verwendet werden.

## Spezifische Checkpunkte für Gaskessel-Anlagen:

- ja /  nein Die Gasversorgung ist auf Dichtigkeit geprüft und entspricht den gesetzlichen Vorgaben.
- ja /  nein Die Gasleitung entspricht dem Stand der Technik und ist den Herstellervorgaben entsprechend richtig dimensioniert.

### Wichtige Hinweise:

- Der Auftraggeber bestätigt, dass bauseits alle zur Inbetriebnahme erforderlichen Vorarbeiten ausgeführt, überprüft und abgeschlossen sind.
- Voraussetzung für die Übernahme der Garantie ist eine kostenpflichtige Inbetriebnahme durch die Meier Tobler AG
- Durch die Inbetriebnahme der Anlage wird keine Haftung für die ordnungsgemässe Planung, Dimensionierung und Ausführung der Gesamtanlage übernommen.
- Es können nur komplett fertig installierte Anlagen in Betrieb genommen werden.
- Bei der Inbetriebnahme muss jeweils eine verantwortliche Person der Heizungs- und der Elektroinstallationsfirma anwesend sein.
- Wir behalten uns vor, weitere Interventionen und Zusatzleistungen, die bauseits erbracht werden sollten, in Rechnung zu stellen.

Auftragsnummer \_\_\_\_\_

Auftraggeber \_\_\_\_\_

Kontaktperson für Terminkoordination \_\_\_\_\_

Telefonnummer der Kontaktperson \_\_\_\_\_

E-Mail der Kontaktperson \_\_\_\_\_

Adresse der Anlage:  
Strasse Nr. \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Wunschtermin für die Inbetriebnahme \_\_\_\_\_

Alternativtermine (mindestens 2) \_\_\_\_\_

Ort / Datum:  
\_\_\_\_\_

Unterschrift des Auftraggebers:  
\_\_\_\_\_