

# Fragebogen Adoratec ORC – Anlagen



Fax ++49 (0) 431 5708942  
E-Mail hartmut.kiehne@adoretec.com

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Firma:</b> _____                               |  | Straße: _____   |  |
| Ansprechpartner: _____                            |  | PLZ: _____  |  |
| Telefon: _____                                    |  | Ort: _____  |  |
| Fax: _____  |  | Land: _____   |  |
| E-Mail: _____                                     |  |   |  |
| <b>Aufstellungsort:</b> _____                     |  | <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CH <input type="checkbox"/> EU<br><input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Umbau |  |
| <b>Gepfl. Inbetriebnahme:</b> _____               |  |   |  |
| <b>Wärmeabnehmer</b>                              | <input type="checkbox"/> Industrie<br><input type="checkbox"/> andere / weitere _____        | <input type="checkbox"/> Holzverarbeitung<br>_____  | <input type="checkbox"/> Wärmenetz<br><input type="checkbox"/> Keine |
| Wärmeverbrauch                                    | norm: _____ kW   | max.: _____ kW  | min.: _____ kW   |
| Vorlauftemperatur                                 | norm: _____ °C   | max.: _____ °C  | min.: _____ °C   |
| Rücklauftemperatur                                | norm: _____ °C   | max.: _____ °C  | min.: _____ °C   |
| <b>ORC Betriebsweise</b>                          |  | <input type="checkbox"/> Netzparallel <input type="checkbox"/> Inselbetrieb<br><input type="checkbox"/> Wärmegeführt <input type="checkbox"/> Stromgeführt                      |  |
| Erf. Elektr. Leistung:                            | _____ kW   |   |  |
| Spannung:   | <input type="checkbox"/> 400 V 50 Hz <input type="checkbox"/> 690 V 50 Hz                    |   |  |
| Gepfl. Betriebsdauer:                             | _____ h / a  | davon Volllast:   | <input type="checkbox"/> _____<br>_____ h / a                        |
| <input type="checkbox"/> <b>Feuerung</b>          | Hersteller: _____  |   |  |
| Thermoölanlage                                    | Hersteller: _____  |   |  |
| Brennstoff  | <input type="checkbox"/> Waldfrischholz<br><input type="checkbox"/> andere / weiter: _____   | <input type="checkbox"/> Rest-, Abfallholz <input type="checkbox"/> Altholz   |  |
| Wassergehalt:                                     | _____ %  |   |  |
| Feuerungsleistung:                                | _____ kW   | <input type="checkbox"/> netto <input type="checkbox"/> brutto  |  |
| Luftvorwärmung:                                   | <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja, auf ca. _____ °C                  |   |  |
| Erf. Rauchgastemperatur:                          | max.: _____ °C   | min.: _____ °C  |  |
| <input type="checkbox"/> <b>Verbrennungsmotor</b> | Hersteller: _____  |   |  |
| Brennstoff  | <input type="checkbox"/> Biogas (Silage)<br><input type="checkbox"/> andere / weitere: _____ | <input type="checkbox"/> Biogas (Gülle) <input type="checkbox"/> Biodiesel  |  |
| Elektr. BHKW-Leist.:                              | _____ kW   | Elektr. Wirkungsgrad:   | _____ %  |
| Abgasstrom:                                       | _____ Nm <sub>3</sub> /h   | Austrittstemperatur:  | _____ °C   |
| <input type="checkbox"/> <b>Industrieabgas</b>    | Herkunft: _____  |   |  |
| Abgasstrom:                                       | _____ Nm <sub>3</sub> /h   | Temperatur:   | _____ °C   |
| Abgaszus.-Setzung:                                | _____  |   |  |

**Adoratec GmbH**

Fax ++49 (0) 431 5708942  
E-Mail hartmut.kiehne@adoretec.com