

## Bitte zurücksenden

per E-Mail an: [bauphysikservice@ewagkamenz.de](mailto:bauphysikservice@ewagkamenz.de)  
oder per Post an ewag kamenz

Bereich: Auftragsmanagement  
Telefon: 03578 377 0  
E-Mail: [bauphysikservice@ewagkamenz.de](mailto:bauphysikservice@ewagkamenz.de)  
Internet: [www.ewagkamenz.de](http://www.ewagkamenz.de)

## 1. Hausanschluss

PLZ / Ort / Straße / Hausnummer oder Flurstück

## 2. Kontakt

Antragsteller / Grundstückseigentümer	Planer / Installationsbetrieb
Name, Vorname (bei Gewerbekunden Firmenname)	Firma
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Straße, Hausnummer	Straße, Hausnummer
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ / Ort	PLZ / Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefonnummer oder E-Mailadresse (für evtl. Rückfragen)	Telefonnummer oder E-Mailadresse (für evtl. Rückfragen)
<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 3. Anschlussoptionen

Gewünschter Anschlusszeitpunkt

Hausanschlussstation wird gestellt durch die ewag kamenz

Gebäude

- |  |   |   |                                    |
|--|---|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Altbau          | <input type="checkbox"/> Neubau           | <input type="checkbox"/> Mehrfamilienhaus | <input type="checkbox"/> Sonstiges |
| <input type="checkbox"/> Einfamilienhaus | <input type="checkbox"/> Zweifamilienhaus |   |                                    |

Gebäudehöhe in m:

Wohneinheiten:

derzeit vorhandene Energieträger

- |                                 |                              |                               |                                    |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Heizöl | <input type="checkbox"/> Gas | <input type="checkbox"/> Ofen | <input type="checkbox"/> Sonstiges |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|

Heizkörper

- |  |                                      |  |                                    |
|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Plattenheizkörper | <input type="checkbox"/> Konvektoren | <input type="checkbox"/> Gliederheizkörper | <input type="checkbox"/> Sonstiges |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> Wandheizung       |                                    |
|  |                                      | <input type="checkbox"/> Fußbodenheizung   |                                    |

Trinkwassererwärmung mit Fernwärme (Speicher)

Ja  Nein

Erwärmungsprinzip: Speicher

Speichergröße in l:

Warmwassertemperatur: 60 °C

Anschluss

Anschlussleistung in kW:

Anschluss Heizung: indirekt  
Anschluss Trinkwasser: indirekt

davon:

Raumheizung in kW:

Warmwasser in kW:

sonstige in kW:

Wärmenetz

Vorlauftemperatur: in °C

Rücklauftemperatur: in °C

Winter / Sommer: 95 / 80

Winter / Sommer: 60

Nennndruck PN in bar: 16

Fahrweise: gleitend

### 3. Ausrüstung Sekundärnetz

(kann vom Planer oder Installationsbetrieb ausgefüllt werden)

Heizkreis 1 in °C:

Vorlauf

Rücklauf:

Heizkreis 2 in °C:

Vorlauf

Rücklauf:

Sicherheitsventil: min. 2,5 bar

Volumen der Anlage:

Bemerkungen:

Ort, Datum:

---

Unterschrift: