



**PER E-MAIL an  
auftrag@stadtwerke-bad-nauheim.de**

oder per Post an:

**Stadtwerke Bad Nauheim GmbH  
-Auftragswirtschaft-**

**Hohe Straße 14 – 18**

**61231 Bad Nauheim**

### Kunde/Antragsteller

Bitte immer ausfüllen. Angaben mit \* sind freiwillige Angaben.

Herr  Familie  Frau  Dr.  Prof.  
 Firma

Familiename bzw. Firma

Vorname bzw. Registergericht und Registernummer

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon \*

E-Mail \*

Geburtsdatum (falls nicht Firma)

### **ANTRAG für einen Neuanschluss an das Versorgungsnetz der Stadtwerke Bad Nauheim GmbH**

Straße .....Hausnr. ....

Gemarkung ..... Flur ..... Nr. ....

Größe ..... m<sup>2</sup> ; Wohneinheiten (WE) .....

#### **NAHWÄRME**

(Rödgen "Am Holzberg")

Anschlussleistung gemäß Angebot

andere Anschlussleistung als im Angebot: \_\_\_\_\_ kW \* (gemäß beigefügter Wärmebedarfsberechnung nach DIN EN 12831 durch ein Installationsunternehmen oder Fachbüro.

Die Heizlast erhalten Sie von Ihrem Heizungsinstallateur.

**Rechtliche Grundlage sind die Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wärme (AVBFernwärmeV), die Ergänzenden Bestimmungen und die Technischen Anschlussbedingungen.**

#### **WASSER**

Grundstücksfläche gemäß Angebot

andere Grundstücksfläche als im Angebot: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> \*

**Rechtliche Grundlage ist die Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV), die Ergänzenden Bestimmungen und die Technischen Anschlussbedingungen.**

Für Fernwärme-, Nahwärme- und Wasserhausanschlüsse sind keine separaten Verträge erforderlich. Es gelten die AVBFernwärmeV und die AVBWasserV (s.o.). Zusätzlich gelten für Strom, Gas, Fernwärme, Nahwärme und Wasser jeweils die „Ergänzenden Bedingungen“ der Stadtwerke Bad Nauheim GmbH.

.....  
(Unterschrift Antragsteller/in)

.....  
(Unterschrift Grundstückseigentümer/in,  
falls dies nicht Antragsteller/in ist)

Falls der Kunde nicht Rechnungsempfänger ist, bitte nachfolgend mitteilen:

---

---

### **Anlagen**

Wärmebedarfsrechnung bei Beauftragung eines  
Fernwärme-,Nahwärmehausanschlusses