



Folgende Anlagen sind in dreifacher Ausführung dem Antrag beizufügen:

- Lageplan (i.M. 1:500) mit Angabe der Hausanschlussleitung von dem Gebäude bis zur öffentlichen Nahwärmeversorgung.
- Lageplan (i.M. 1:100) mit vermasster Lage der Nahwärmeversorgungsleitung auf dem Grundstück des Kunden und Vermassung der auseinführungsstelle.
- Nachweis der grunddienstlichen Sicherung der Anschlussleitung.

Antrag Anschluss an die öffentliche Nahkälteversorgung

1. für: Wohngebäude Büro- und Verwaltungsgebäude
 Hotelbetrieb Kaufhaus Krankenhaus
 Schule Gewerbe- und Industrieanlage

2. Bauherr / Vertreter / Bauherrengemeinschaft

Name, Vorname

Straße / Haus-Nr.

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

3. Entwurfsverfasser bzw. Fachplaner

Name, Vorname

Straße / Haus-Nr.

PLZ / Ort

Telefon

E-Mail

4. Angaben zum Grundstück:

Lage (Ort, Straße, Haus Nr.)

Gemarkung(en)

Flur(e)

Flurstück(e)

5. Benötigter Kältebedarf: Es soll, mit einer im Endausbau gleichzeitig benötigten Gesamtleistung von

kW, Kältebedarf angeschlossen werden.

Angabe der Auslegungstemperatur:

Gebäudedaten: Nutzfläche gesamt: _____m²

_____ °C Temperaturrennpaar (2K Grädigkeit des Wärmetauschers) zu kühlende Fläche: _____m²

6. In den öffentlichen Flächen werden die Erdarbeiten von der Firma : _____ ausgeführt.
 (Nur zugelassene Straßenbau- u. Tiefbauunternehmen)

7. Die technischen Bestimmungen der technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Gummersbach werden berücksichtigt

Ort, Datum

Ort, Datum

Bauherr

Entwurfsverfasser oder Fachplaner

Dieser Abschnitt wird von den Stadtwerken ausgefüllt:

Leitungsauslegung:

Versorgungswassermenge: _____l/s

Bemerkungen:

Bereitgestellter Kältebedarf: _____kW

Erforderliche Nennweite: _____DN

Länge des Hausanschlusses: _____m

Aggerenergie zur Kenntnis und zur Veranlassung

Fachbereich 7.3 mit der Bitte um Erteilung einer Straßenaufbruchgenehmigung

ja

nein

Datum

Unterschrift

Hinweis: Die Fernwärmesatzung der Stadt Gummersbach sowie weitere Erläuterungen steht Ihnen zur Einsicht auf der Internetseite www.stadtwerke-gm.de zur Verfügung.