|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anschlussgesuch** | erfasst am: |       |
| Visum: |       |

|  |
| --- |
| Objekt :       |
| Strasse :       | Nr.:       | Parz. Nr.:       |
| Bauherrschaft :       |
| Bauherrenvertretung :       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zuleitung für:** | [ ]  | Fernwärme |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Auslegungsdaten:** | Winter |  Anschlusswert Fernwärme [kW] : |        |
|  |  Vorlauftemperatur sekundär [°C]\* max. 95°C : |        |
|  |  Rücklauftemperatur sekundär [°C] max. 45°C : |       |
|  | Sommer |  Anschlusswert Fernwärme [kW] : |       |
|  |  Vorlauftemperatur sekundär [°C]\* max. 75°C : |       |
|  |  Rücklauftemperatur sekundär [°C] max. 45°C : |       |
|  |  |  Voraussichtlicher Fernwärmebedarf [kWh/a] : |       |

\* Gemäss den Allgemeinen Bedingungen (AB) sind Temperaturschwankungen von +/- 10 % an der Übergabestation zulässig.

|  |  |
| --- | --- |
| **Sekundär-Pumpe:** | Volumenstrom [m³/h]:       Förderhöhe (exkl. Wärmetauscher) [m]:       |
| **Trinkwarmwasser-****Speicherladesystem:** | [ ]  | Die Erwärmung des Trinkwassers erfolgt durch ein Speicherladesystem mittels eines externem Plattenwärmetauschers. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rechnung an:** |       |
|  |
|  |
| Hauseinführung und Zählerstandort müssen vor Baubeginn mit den zuständigen Abteilungen der IBC Energie Wasser Chur abgeklärt werden. |
| Ort/Datum:      | Der Auftraggeber (Stempel und Unterschrift): |
| Beilagen: | [ ]  Situationsplan[ ]  Grundrissplan Mst. 1:50 | [ ]  Grundrissplan Mst. 1:100[ ]        |