|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |