|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anschlussgesuch Wärmenetz** | erfasst am: |       |
| Visum: |       |
| **Anschlusstyp:**  |  (wird durch die ENVM ausgefüllt) |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Auslegungsdaten** |  Anschlusswert Heizen  |       | [kW] |
| **Heizen** |  Vorlauf- /Rücklauftemperatur sekundär\* |       /      | [°C] |
|  |  Vorgesehener Jahresbedarf Heizen  |       | [MWh/a] |
| **Auslegungsdaten** |  Anschlusswert Warmwasser  |       | [kW] |
| **Warmwasser** |  Vorlauf- /Rücklauftemperatur sekundär\* |       /      | [°C] |
|  |  Speichergrösse (bisher oder neu)  |       | [Liter] |
|  | Speicherladesystem mit externem Wärmetauscher (Pflicht ab Boiler > 500 l) |[ ]
|  | Pufferspeicher mit Frischwasserstation |[ ]
| **Wärmebedarf** |  Vorgesehener Jahresbedarf **Heizen + Warmwasser** |        | [MWh/a] |
|  |  Anschlusswert **Heizen + Warmwasser** |        | [kW] |

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

Höhere Vorlauftemperaturen benötigen eine Ausnahmegenehmigung der Energieverbund Maienfeld AG.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Steuersignal** | Sollwertvorgabe (stetiges Signal) über: | [ ]  Potentialfreier Kontakt[ ]  Digitaler Ausgang |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rechnung an:** |       |
|  |
|  |
| Hauseinführung muss vor Baubeginn mit den zuständigen Abteilungen der Energieverbund Maienfeld AG (ENVM)abgeklärt werden. |
| Ort/Datum:      | Der Auftraggeber (Stempel und Unterschrift): |
| Beilagen: | [ ]  Situationsplan[ ]  Grundrissplan Mst. 1:50 | [ ]  Grundrissplan Mst. 1:100[ ]        |