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