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

|  |
| --- |
| Objekt: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |
| Strasse:       | Nr.:       | Parz. Nr.:       |
| Bauherrschaft:       |
| Bauherrenvertretung:       |

|  |  |
| --- | --- |
| **Zuleitung für:** |[ ]  Wärme : VL/RL DN       (max. 100 Pa/m) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Auslegungsdaten:** | Winter |  Anschlusswert Wärme [kW] : |        |
|  |  Vorlauftemperatur sekundär [°C]\* max. 60°C : |        |
|  |  Rücklauftemperatur sekundär [°C] max. 40°C : |       |
|  | Sommer |  Anschlusswert Wärme [kW] : |       |
|  |  Vorlauftemperatur sekundär [°C]\* max. 60°C : |       |
|  |  Rücklauftemperatur sekundär [°C] max. 40°C : |       |
|  |  |  Voraussichtlicher Jahres-Wärmebedarf [kWh/a] : |       |

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

 Höhere Vorlauftemperaturen benötigen eine Ausnahmegenehmigung des Wärmeverbund Domat/Ems.

|  |  |
| --- | --- |
| **Anzahl-Heizkreise****sekundär:** | Heizkreis 1 - Zweck: [ ] Fussboden-Heizung [ ]  Radiatoren mit [ ]  3-Wege-VentilHeizkreis 2 – Zweck:[ ]  Fussboden-Heizung [ ]  Radiatoren mit [ ]  3-Wege-VentilHeizkreis 3 - Zweck: [ ]  Warmwasserladung |
| **Trinkwarmwasser-****Speicherladesystem:** |[ ]  Die Erwärmung des Trinkwassers erfolgt durch ein Speicherladesystem mit externem Plattenwärmetauscher. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rechnung an:** |       |
|  |
| Hauseinführung und Zählerstandort müssen vor Baubeginn mit den zuständigen Abteilungen des Wärmeverbund Domat/Ems abgeklärt werden. |
| Ort/Datum: Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.  | Der Auftraggeber (Stempel und Unterschrift): |
| Beilagen: | [ ]  Situationsplan[ ]  Grundrissplan Mst. 1:50 | [ ]  Grundrissplan Mst. 1:100[ ]  Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben. |