IBC Energie Wasser Chur
Felsenaustrasse 29, 7000 Chur

Technik & Netze
+41 81 254 48 00, verkauf@ibc-chur.ch

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anschlussgesuch Anergie Chur West** | erfasst am: |       |
| Visum: |       |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Auslegungsdaten:** |  Anschlusswert Anergie **Total**: |        | [lt/s] |  |
|  |  Anschlusswert Anergie **Heizen**: |        | [lt/s] |       [kW] [[1]](#footnote-1) |
|  |  Anschlusswert Anergie **Kühlen**: |        | [lt/s] |       [kW]  |
|  |  Vorgesehener Bedarf Anergie: |       | [m3/a] |       [kWh/a] |
|  |  Steuersignal Regelventil **Heizen**: | □ 0-10 V □ 4-20 mA |
|  |  Steuersignal Regelventil **Kühlen**: | □ 0-10 V □ 4-20 mA |

|  |  |
| --- | --- |
| **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[ ]        |

1. Kälteleistung (Verdampferleistung der Wärmepumpe) = Heizleistung - Leistungsaufnahme der Verdichter [↑](#footnote-ref-1)