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)