IBC Energie Wasser Chur
Felsenaustrasse 29, 7000 Chur

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hausanschlussgesuch bidirektionales Anergienetz** | erfasst am: |       |
| Visum: |       |

|  |
| --- |
| Objekt:       |
| Strasse:       | Nr.:       | Parz. Nr.:       |
| Bauherrschaft:       |
| Architekt:       |
| Fachplaner:       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zuleitung für:** |  Bidirektionales Anergienetz: |       | [DN] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Auslegungsdaten:** |  Anschlusswert Anergie **Heizen**:  |        | [kW] |
|  |  Max. Volumenstrom **sekundär** Heizen: |        | [m3/h] |
|  |  Vorgesehener Bedarf Anergie Heizen: |       | [MWh/a] |
|  |  Anschlusswert Anergie **Kühlen**:  |        | [kW] |
|  |  Max. Volumenstrom **sekundär** Kühlen: |        | [m3/h] |
|  |  Vorgesehener Bedarf Anergie Kühlen: |       | [MWh/a] |
|  |  Vorgesehener Jahresbed. Anergie Heizen + Kühlen: |       | [MWh/a] |
|  |  Steuersignal  | Freigabesignal über:[ ]  Potenzialfreier Kontakt[ ]  Digitaler Ausgang |

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