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 |