IBC Energie Wasser Chur
Felsenaustrasse 29, 7000 Chur

Gas, Wasser, Wärme
+41 81 254 48 00, info@ibc-chur.ch

|  |
| --- |
| **Druckprüfungsprotokoll Anergie** |
| **Projekt:** | **Unternehmer:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Bauabschnitt: | Von: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Bis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| HDPE Ø: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Länge: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| Anzahl Hausanschlüsse: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Prüfmedium: Wasser [ ]  Luft [ ]  |
|  |
| 1. Leitung langsam füllen [ ]
 | 1. Leitung entlüftet (bei Wasser) [ ]
 |
| 1. Druckaufbau mit:Wasser: 6 bar [ ] Luft: 0,5 bar [ ]
 | 1. Leitung gefüllt/unter Druck: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Uhr
 |
| 1. Bei Wasser 🡪 Während 1 Stunde den Druck immer wieder ergänzen
 |
| 6. Bei Wasser nach 1 h **🡪** Druckprüfung **🡪** 10 min. Druck halten [ ]  Bei Luft direkt **🡪** Druckprüfung **🡪** 10 min. Druck halten [ ]  |
| **↑** **7. Druckprüfung erfolgreich -**  **Druck bleibt stabil ?** |  |  |
| **Nein ↓** |  **Ja** [ ]  |
| **↑** | Kontrolle Leitung +Verbindungen |  |
|  ← ← | zurück zu Punkt 6. |  **↓** |
|  | 8. Bei Luft 🡪 Druck ablassen [ ]   |
|  | 9. Bei Wasser 🡪 Leitung in Betrieb nehmen [ ]  |
|  |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Uhr |