IBC Energie Wasser Chur
Felsenaustrasse 29, 7000 Chur

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

|  |
| --- |
| **Druckprüfungsprotokoll Wasser** |
| **Projekt:** | **Unternehmer:** |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Bauabschnitt: | Von: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | Bis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
| Material: | Guss Duktil [ ]  | PE [ ]  | Innenzementiert [ ]  |
| Dimension: | DN/Ø \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Länge: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m |
| Anzahl Hausanschlüsse: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Anzahl Hydranten: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| 1. Leitung langsam füllen [ ]
 | 1. Leitung entlüftet [ ]
 |
| 1. Druckaufbau auf 16 bar [ ]
 | 1. Leitung gefüllt/unter Druck: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Uhr
 |
| 1. Sättigungszeit 1h - Während 1 Stunde den Druck immer wieder ergänzen um Sättigung zu erreichen
 |
| 6. Nach 1 h **🡪** Druckprüfung **🡪** 10 min. Druck halten [ ]  |
| **↑** **7. Druckprüfung erfolgreich -**  **Druck bleibt stabil ?** |  |  |
| **Nein ↓** |  **Ja** [ ]  |
| **↑** | Kontrolle Leitung +Verbindungen |  |
|  ← ← | zurück zu Punkt 6. |  **↓** |
|  | 8. Leitung 15 min. spülen [ ]   |
|  | 9. Leitung in Betrieb nehmen [ ]  |
|  |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Uhr |