

	<p>Objekt:           TECHNIK MUSEUM ST. JOSEF SPRUDEL CO2 Kohlensäuregas- Verflüssigungsanlage 20 M3 / H BAND 1.0 Vorläufige Dokumentation Stand : 02 / 2019</p> <p>Museum:           Heimatmuseum und -Archiv Bad Bodendorf Bahnhofstraße 15 53489 Bad Bodendorf 02642 980793 - 0172 6509165 archiv@bad-bodendorf.de</p> <p>Sammlung:        Bodendorfer Sprudel</p> <p>Inventarnummer: 1801_A_1-01</p>
--	--

## Beschreibung

Die Originalpläne nach dem Verkauf des Kurgartens, mit der Kohlensäureverflüssigungsanlage, verloren gegangen. Die archivierten Pläne und Beschreibungen wurden in den Jahren 2018/2019 neu erstellt.

Inhalt der Akte und CD-Rom: 1 Anlagenbeschreibungen

2 Verfahrensfließbild

3 Layoutpläne - Rohrstudien, Fundamente etc.

4 Apparate + Maschinen Liste

5 Armaturen Liste

6 Rohrleitungs Liste

7 Instrumenten Liste

8 Apparate + Behälter

9 Aggregate + Maschinen

10 Elektro + MSR - Technik

11 Transmissions Anlage

12 Diverses, techn. Hinweise – Blubberblase + Lehrerheft

## Grunddaten

Material/Technik:

Papier / Druck + Zeichnung

Maße:

DIN A4

## Ereignisse

Ausgefertigt	wann	Februar 2019
	wer	Michael Zahrobsky
	wo	Bad Bodendorf

## Schlagworte

- Armatur
- Beschreibung
- Dokumentation
- Jahr
- Maschine
- Planung
- Technik