

	<p><b>Objekt:</b> Technische Zeichnung : Projekt zum Neubau einer Weizenmühle für Herrn Mühlenbesitzer A. Conrad, Pregelmühle bei Alsleben an der Saale</p> <p><b>Museum:</b> Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p><b>Sammlung:</b> A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p><b>Inventarnummer:</b> IV.2.01-X 00055</p>
--	---

## Beschreibung

Darstellung einer (vermutlich) mittels Francis-Schachtturbine mit stehender Welle betriebenen Mahlmühle mit Schiffselevator, fünf Böden, Silo im Stielbau, separater Reinigung, zwei Mahlgängen, vier Walzenstühlen, separater Mehlmischerei mit zwei liegenden Maschinen und einer Fassade mit Zinnen. - Querschnitte und Längsschnitt. - Grundrisse Erdgeschoss, Walzenboden, Behälterboden, Putzboden und Dachgeschoss. - Handskizze und Berechnungen auf der Rückseite.; Maßstab: 1:100

## Grunddaten

**Material/Technik:** Papier; Bleistift; Tusche (nur  
Altsignaturangabe)

**Maße:** 1 Bl., 76,6 x 148,6 cm

## Ereignisse

**Gezeichnet** wann 19.12.1900  
wer H. Rauer (Technischer Zeichner/Ingenieur)  
wo

**Beauftragt** wann  
wer A. Conrad (Mühlenbesitzer)  
wo

[Geographischer wann  
Bezug]

	wer	
	wo	Alsleben (Saale)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Pregelmühle (Alsleben)
	wo	

## Schlagworte

- Elevator
- Fassade
- Francis-Schachtturbine mit stehender Welle
- Francis-Turbine
- Getreidemühle
- Getreidereinigung
- Getreidesilo
- Getreidespeicher
- Mahlgang
- Mahlmühle
- Mehlmischmaschine
- Mühle
- Schiffselevator
- Silo
- Speicher
- Spiralturbine
- Turbine
- Walzenstuhl
- Wassermühle
- Wasserturbine
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung