

	<p><b>Objekt:</b> Technische Zeichnung : Projekt einer Weizenmühle für eine Vermahlung von 10000 kg Weizen zu circa 7000 kg = 150 quintale[m] feinste[m] Weizenmehl in 24 Stunden für die Herren H. Fölsch &amp; Co. in Hamburg</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-B 00325</p>
--	---

## Beschreibung

Längsschnitt und Querschnitt der Reinigung mit einer Leistung von 1000 kg pro Stunde. -  
Längsschnitt und Querschnitt Vermahlung. - Grundrisse Walzenboden und  
Plansichterboden.; Maßstab: 1:100

## Grunddaten

Material/Technik: Pausleinen; Tusche  
Maße: 1 Bl., 55,5 x 74,3 cm

## Ereignisse

Gezeichnet    wann    23.11.1909  
                  wer    E. Franke (Technischer Zeichner)  
                  wo    Lutherstadt Wittenberg

Beauftragt    wann  
                  wer    H. Fölsch & Co. (Hamburg)  
                  wo    Hamburg

## Schlagworte

- Getreidemühle
- Getreidereinigung
- Mahlmühle
- Mühle
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung