

	<p><b>Objekt:</b> Technische Zeichnung : Projekt zum Umbau der Mühle des Herrn Alfred Herold, Klingermühle bei Mühlhausen / Thüringen</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-A 00362</p>
--	---

## Beschreibung

Längsschnitt und Querschnitte der (vermutlich) mittels Francis-Schachtturbine mit stehender Welle betriebenen Roggen- und Weizenmühle mit Reinigung und Silo. - Grundrisse verschiedener Ebenen.; Maßstab: 1:100. Bemerkung: Mit "Klingermühle" ist vermutlich die Klingermühle Mühlhausen gemeint.

## Grunddaten

Material/Technik: Pausleinen; Tusche  
Maße: 1 Bl., 65,0 x 80,4 cm

## Ereignisse

Gezeichnet	wann	14.11.1912
	wer	M. Erbel (Techn. Zeichner)
	wo	
Beauftragt	wann	
	wer	Alfred Herold (Mühlenbesitzer)
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Mühlhausen/Thüringen

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Klingemühle (Mühlhausen)

wo

## Schlagworte

- Francis-Schachtturbine mit stehender Welle
- Francis-Turbine
- Getreidemühle
- Getreidereinigung
- Getreidesilo
- Getreidespeicher
- Mahlmühle
- Mühle
- Roggenmühle
- Roggenverarbeitung
- Silo
- Speicher
- Spiralturbine
- Turbine
- Wassermühle
- Wasserturbine
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung