

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Projekt zum Neubau einer Roggenmühle für eine maximale Leistung von 400 Zentnern in 24 Stunden für Herrn Mühlenbesitzer Alexander Heymann, Spiegelberger Mühle bei Neustadt an der Dosse</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Sammlung: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventarnummer: IV.2.01-A 00166</p>
--	---

Beschreibung

Darstellung einer mittels zweier Wasserräder und Dampfmaschine betriebenen Mahlmühle mit Reinigung und 200 t-Stielbau-Silo, Mühle und Mehlmischerei in separaten Räumen in einem Gebäude mit acht Längs- und drei Querachsen, vier Mahlgängen, zwei Walzenstühlen und angebautem Dampfmaschinenhaus. - Längsschnitt und Querschnitt. - Querschnitt Reinigung. - Grundrisse Erdgeschoss, Walzenboden, Behälterboden und Dachgeschoss. - Firmenstempel A. Wetzig. - Handskizzen.; Maßstab: 1:100. Bemerkung: Nach der Unterschrift des Zeichners E. August Pape steht "Ing.". Ist die hier die Berufsbezeichnung Ingenieur angegeben?

Grunddaten

Material/Technik: Papier; Bleistift
Maße: 1 Bl., 69,8 x 90,5 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	28.01.1899
	wer	E. August Pape (Technischer Zeichner)
	wo	
Beauftragt	wann	
	wer	Alexander Heymann (Mühlenbesitzer)

wo
[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Neustadt (Dosse)

Schlagworte

- Behälterboden
- Dampfmaschine
- Dampfmühle
- Getreidemühle
- Getreidereinigung
- Getreidesilo
- Getreidespeicher
- Mahlgang
- Mahlmühle
- Maschinenhaus
- Mühle
- Roggenmühle
- Roggenverarbeitung
- Sichter (Apparat)
- Sichtmaschine
- Silo
- Speicher
- Walzenboden
- Walzenstuhl
- Wassermühle
- Wasserrad