

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/7692> vom 01.05.2024]

	<p><b>Objekt:</b> Technische Zeichnung : Dispositionsprojekt zum Neubau einer Roggen- und Weizenmühle. Leistung 32000 kg Roggen und 8000 kg Weizen in 24 Stunden</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 00554</p>
--	--

## Beschreibung

Längsschnitt und Querschnitte der (vermutlich) mittels Motor betriebenen Mahlmühle (für den Auftraggeber G. A. Marcus in Wilna) mit Reinigung, Mischerei und Silo. - Grundrisse verschiedener Ebenen.; Maßstab: 1:200

## Grunddaten

Material/Technik: Pausleinen; Tusche  
Maße: 1 Bl., 48,9 x 78,1 cm

## Ereignisse

Gezeichnet	wann	04.06.1914
	wer	O. Karge (Techn. Zeichner)
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	G. A. Marcus (Mühlenunternehmer)
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Vilnius

## Schlagworte

- Getreidemühle
- Getreidereinigung
- Getreidesilo
- Getreidespeicher
- Mahlmühle
- Mischerei
- Motor
- Motormühle
- Mühle
- Roggenmühle
- Roggenverarbeitung
- Silo
- Speicher
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung