

	<p><b>Objekt:</b> Technische Zeichnung : Projekt zum Neubau einer Weizen- und Roggenmühle für eine Leistung von 500 Litern in 24 Stunden für Herrn Mühlenbesitzer Carl Schulzik in Rybnik[,] Oberschlesien</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 00197</p>
--	--

## Beschreibung

Darstellung einer mittels Dampfmaschine angetriebenen Mahlmühle. - Querschnitt und Längsschnitt der Mahlmühle mit Reinigung. - Querschnitt Reinigung. - Grundrisse Erdgeschoss, Walzenboden, Behälterboden und Dachboden.; Maßstab: 1:100

## Grunddaten

Material/Technik: Papier; Bleistift  
Maße: 1 Bl., 76,8 x 93,4 cm

## Ereignisse

Gezeichnet	wann	23.08.1902
	wer	Max Lohse (techn. Zeichner)
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	Carl Schulzik (Mühlenbesitzer)
	wo	Rybnik

## Schlagworte

- Behälterboden

- Dampfmaschine
- Dampfmühle
- Getreidemühle
- Getreidereinigung
- Mahlmühle
- Mühle
- Roggenmühle
- Roggenverarbeitung
- Walzenboden
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung