

	<p><b>Object:</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>Collection:</b> A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p><b>Inventory number:</b> IV.2.01-A 00197</p>
--	--

## Description

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

## Basic data

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

## Events

<b>Drawn</b>	When	August 23, 1902
	Who	Max Lohse (techn. Zeichner)
	Where	Wittenberg
<b>Commissioned</b>	When	
	Who	Carl Schulzik (Mühlenbesitzer)
	Where	Rybnik

## Keywords

- Behälterboden
- Getreidereinigung
- Gristmill
- Mahlmühle
- Mill
- Roggenmühle
- Roggenverarbeitung
- Steam engine
- Steam mill
- Walzenboden
- Weizenmühle
- Weizenverarbeitung