

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad für Herrn Mühlenbesitzer Knönagel in Bullenberg/Ragösen</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-C 00001</p>
--	---

Beschreibung

An beiden Seiten der Schaufeln sind Winkeleisen angenietet, welche durch Schrauben mit den Kränzen verbunden werden. - Die Blechstärke der Schaufeln beträgt 2 mm. - Ungefähres Gewicht der Schaufeln mit Winkeleisen und Schrauben 575 kg. - 48 Schaufeln. - 5,65 m Raddurchmesser. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Vorderansicht (teilweise geschnitten).; Maßstab: 1:20

Grunddaten

Material/Technik: Bleistift; Papier; Tusche (nur
Altsignaturangabe)

Maße: 1 Bl., 41,7 x 60,2 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	1878-1889
	wer	
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	Knönagel (Mühlenbesitzer)
	wo	Bullenberg (Ragösen)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	

wer Bullenbergmühle (Bullenberg/Ragösen)
wo

Schlagworte

- Mühle
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Wassermühle
- Wasserrad
- Zellenrad (Wasserrad)