

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Kropfrad mit hölzernen Schaufeln und Spannschütz für Frau Rudo[,] Jüdenberger Mühle</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 00030</p>
--	--

Beschreibung

Wassermenge $Q = 0,36 \text{ m}^3/\text{s}$, Gefälle $H = 2,175 \text{ m}$, Wasserraddurchmesser $D = 5400 \text{ mm}$, Anzahl der Schaufeln $z = 48$, Schaufelteilung $e = 353,33 \text{ mm}$ Teilung, Einlaufbreite $b = 900 \text{ mm}$. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Querschnitt Radarme, Radkränze und Schaufel (Detailschnitt). - Berechnungen.; Maßstab: 1:10. Bemerkung: Mit Jüdenberger Mühle ist vermutlich die Mühauer Mühle <Jüdenberg> gemeint.

Grunddaten

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

Maße: 1 Bl., 78,8 x 94,4 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	09.05.1894
	wer	A. Lorenz (Technischer Zeichner / Ingenieur)
	wo	
Beauftragt	wann	
	wer	Rudo (Mühlenbesitzerin)
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	

	wer	Müchauer Mühle (Jüdenberg)
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Jüdenberger Mühle (Jüdenberg)
	wo	

Schlagworte

- Halbmittelschlächtiges Wasserrad
- Kropfrad
- Mühle
- Schaufelrad
- Schütz (Wasserbau)
- Spanschutz
- Wassermühle
- Wasserrad