

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Oberschlächtiges Wasserrad mit eichernen Kränzen und Armen, eisernen Schaufeln für die Herrn Gebrüder Müller in Coswig in Anhalt</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 00080</p>
--	--

Beschreibung

Wassermenge $Q = 50\text{-}200$ l/s, Gefälle $H = 6858$ mm, Wasserraddurchmesser = 6150 mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe $a = 230$ mm, Wasserradbreite $b = 1000$ mm, Gerinnebreite $b_0 = 800$ mm, Anzahl der Schaufeln $z = 80$, Schaufelteilung $e = 241,5$ mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Vorderansicht (teilweise geschnitten). - Lieferungsvermerk vom 8. Juli 1899. - Berechnungen auf der Rückseite.; Maßstab: 1:10

Grunddaten

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

Maße: 1 Bl., 88,3 x 112,9 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	01.07.1899-08.07.1899
	wer	R. Scharm (Ingenieur)
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	Gebr. Müller (Mühlenunternehmen)
	wo	Coswig (Anhalt)

Schlagworte

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