

	<p>Object: 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>Collection: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau</p> <p>Inventory number: IV.2.01-A 00080</p>
--	---

Description

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

Basic data

Material/Technique:	Papier; Bleistift; Tusche (nur Altsignaturangabe)
Measurements:	1 Bl., 88,3 x 112,9 cm

Events

Drawn	When	July 1, 1899-July 8, 1899
	Who	R. Scharm (Ingenieur)
	Where	Wittenberg
Commissioned	When	
	Who	Gebr. Müller (Mühlenunternehmen)
	Where	Coswig, Anhalt

Keywords

- Mill
- Oberschlächtiges Wasserrad
- Water wheel
- Watermill
- Zellenrad (Wasserrad)