

	<p>Object: Technische Zeichnung : Kropfrad mit Kulisseneinlauf für Herrn Geppert in Friedrichswalde. Durch Herrn Hartmann, Guben</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 00131</p>
--	---

Description

Gefälle $H = 2400$ mm, Wasserraddurchmesser = 4250 mm, Wassermenge $Q = 150-300$ l/s, Wasserradbreite $b = 600$ mm, Gerinnebreite $b_0 = 500$ mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe $a = 425$ mm, Drehzahl des Wasserrades $n = 8$ U/min, Umfangsgeschwindigkeit $v = 1,78$ m/s, Anzahl der Schaufeln $i = 40$, Schaufelteilung $e = 333,75$ mm. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Querschnitt (Detailschnitt). - Verweis auf Detailzeichnung mit der Altsignatur S 156.; Maßstab: 1:10

Basic data

Material/Technique: Transparentpapier; Tusche
Measurements: 1 Bl., 67,2 x 107,5 cm

Events

Drawn	When	March 27, 1902
	Who	
	Where	
Commissioned	When	
	Who	Hartmann (Mühlenbaumeister)
	Where	
Commissioned	When	
	Who	Geppert (Mühlenbesitzer)

	Where	
Commissioned	When	
	Who	Hartmann (Mühlenbaumeister)
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Guben
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Friedrichswalde

Keywords

- Kropfrad
- Kulisseneinlauf
- Kulissenschütz
- Mill
- Rückschlächtiges Wasserrad
- Schaufelrad
- Sluice
- Water wheel
- Watermill