

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Kropfrad mit Kulisseneinlauf für Herrn Fr. Heite in Lüderitz bei Stendal</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 00070</p>
--	---

## Beschreibung

Gefälle  $H = 2370$  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). - Draufsicht. - Querschnitt Kulisseneinlauf und Gerinne mit Radarmen, Radkränzen und Schaufel (Detailschnitt). - Verweise auf Detailzeichnungen mit den Altsignaturen S 123, S 161, S 162 und R 151. - Verweis auf eine Ausführung der Eisenteile mit achtarmigen Rosetten und Stahlwelle für Herrn Geppert in Friedrichswalde durch Hartmann (Guben). - Ergänzungen zur Zeichnung. - Berechnungen. - Lieferungsvermerk vom 1. Februar 1899.; Maßstab: 1:10

## Grunddaten

Material/Technik: Tusche; Papier; Bleistift  
Maße: 1 Bl., 74,4 x 103,1 cm

## Ereignisse

Gezeichnet	wann	13.12.1898-01.02.1899
	wer	H. Rauer (Technischer Zeichner/Ingenieur)
	wo	Lutherstadt Wittenberg
Beauftragt	wann	
	wer	Fr. Heite (Mühlenbesitzer)
	wo	Lüderitz (Altmark)

Beauftragt      wann  
                      wer            Hartmann (Mühlenbaumeister)  
                      wo

## Schlagworte

- Gerinne
- Kropfgerinne
- Kropfrad
- Kulisseneinlauf
- Kulissenschütz
- Mittelschlächtiges Wasserrad
- Mühle
- Schaufelrad
- Schütz (Wasserbau)
- Wassermühle
- Wasserrad