

	<p>Objekt: Technische Zeichnung : Kropfrad mit Überfalleinlauf (System Zuppinger) für Herrn Otto Dahlheim in Dammen bei Stolp</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-X 00048</p>
--	--

Beschreibung

Gefälle $H = 1600-1700$ mm, Wassermenge $Q = 750-2250$ l/s, Wasserraddurchmesser = 4750 mm, Wasserradbreite $b = 2250$ mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe $a = 1000$ mm, Anzahl der Schaufeln $z = 32$, Schaufelteilung $e = 466,85$ mm, Drehzahl des Wasserrades $n = 6,6$ U/min, Umfangsgeschwindigkeit $v = 1,63$ m/s. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Vorderansicht (teilweise geschnitten). - Vermerk zum Lieferumfang.; Maßstab: 1:10.
Bemerkung: Das heute polnische Dorf Damno trug in der Entstehungszeit der Zeichnung den Namen Dammen.

Grunddaten

Material/Technik: Transparentpapier; Tusche
Maße: 1 Bl., 81,4 x 136,5 cm

Ereignisse

Gezeichnet	wann	19.03.1902
	wer	
	wo	
Beauftragt	wann	
	wer	Otto Dahlheim (Mühlenbesitzer)
	wo	

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Słupsk (Stolp)

Schlagworte

- Kropfrad
- Mittelschlächtiges Wasserrad
- Mühle
- Schaufelrad
- Schütz (Wasserbau)
- Wassermühle
- Wasserrad
- Zuppinger-Wasserrad
- Überfalleinlauf
- Überfallschütz