Object: Technische Zeichnung: Wasserrad (System Zuppinger) für Herrn Franz Scholvien in Wilsnack Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin Collection: A. Wetzig, Eisengiesserei und Maschinenfabrik für Mühlenbau Inventory IV.2.01-A 00077 number:

Description

Wasserraddurchmesser = 5250 mm, Gerinnebreite b0 = 2200 mm, Kranzbreite/Schaufeltiefe a = 1000 mm, Umfangsgeschwindigkeit v = 1,78 m/s, Drehzahl des Wasserrades n = 6,5 U/min, Anzahl der Schaufeln z= 36, Wassermenge Q = 1000-2100 l/s, Gefälle H = 2,245 m. - Seitenansicht (teilweise geschnitten). - Draufsicht Wasserrad und Wassereinlauf mit Schütz (teilweise geschnitten). - Verweise auf Detailzeichnungen mit den Altsignaturen S 001, S 152, S 165, S 166 und S 167. - ergänzende Bemerkungen. - Rückgabevermerk der Zeichnung auf der Rückseite.; Maßstab: 1:10. Bemerkung: Bad Wilsnack (Kurstadt) trug bis 1929 den Namen Wilsnack.

Basic data

Material/Technique: Papier; Tusche; Bleistift Measurements: 1 Bl., 86,3 x 116,5 cm

Events

Drawn When March 29, 1899-May 27, 1915

Who

Where

Commissioned When

Who Franz Scholvien (Mühlenbesitzer)

Where

Keywords

- Mill
- Schaufelrad
- Sluice
- Unterschlächtiges Wasserrad
- Water wheel
- Watermill
- Zuppinger-Wasserrad