

- 
- Persistenter Identifier:** 1571909261751
- Titel:** Projekt einer Elektrischen Centrale für die Haupt- und Residenzstadt Stuttgart
- Autor:** Miller, Oskar von
- Ort:** Stuttgart
- Maße:** 127 Seiten, 8 Falttafeln
- Datierung:** 1893
- Signatur:** 1Ea 105
- Strukturtyp:** monograph
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** <https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1571909261751/1/>
- Abschnitt:** Tafel VI, Plan No. 15: Leistungsfähigkeitsberechnung der Wasserkraftanlage in Marbach
- Strukturtyp:** illustration
- Lizenz:** <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- PURL:** [https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1571909261751/138/LOG\\_0019/](https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1571909261751/138/LOG_0019/)

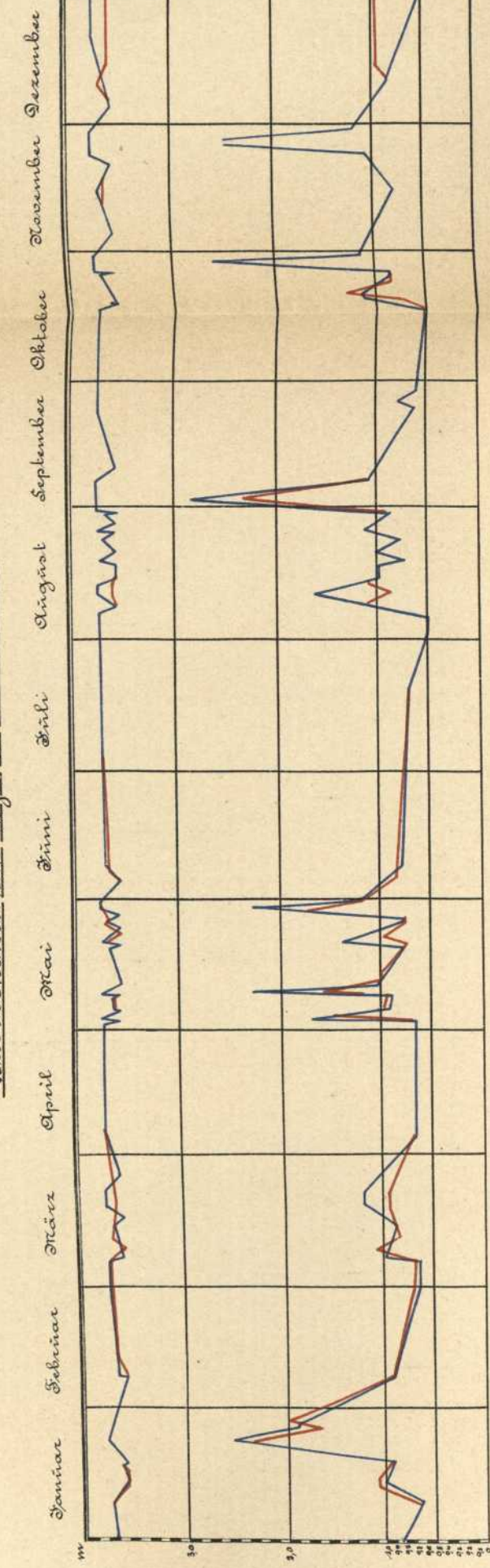
Projekt einer elektrischen Centrale für die Haupt- u. Residenzstadt Stuttgart.

Leistungsfähigkeits-Berechnung der Wasserkraft-Anlage Marbach.

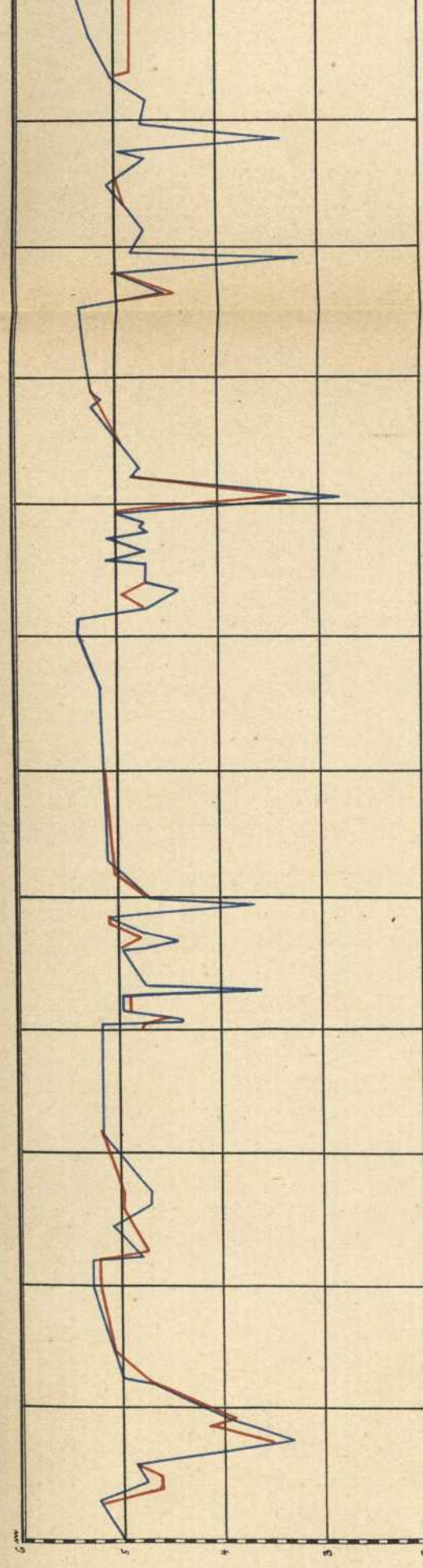
unter Benützung der Regelablösungen des Staberganges 1890.

- Construction nach Flochinger Segel.
- Construction nach Bezighimer Segel.

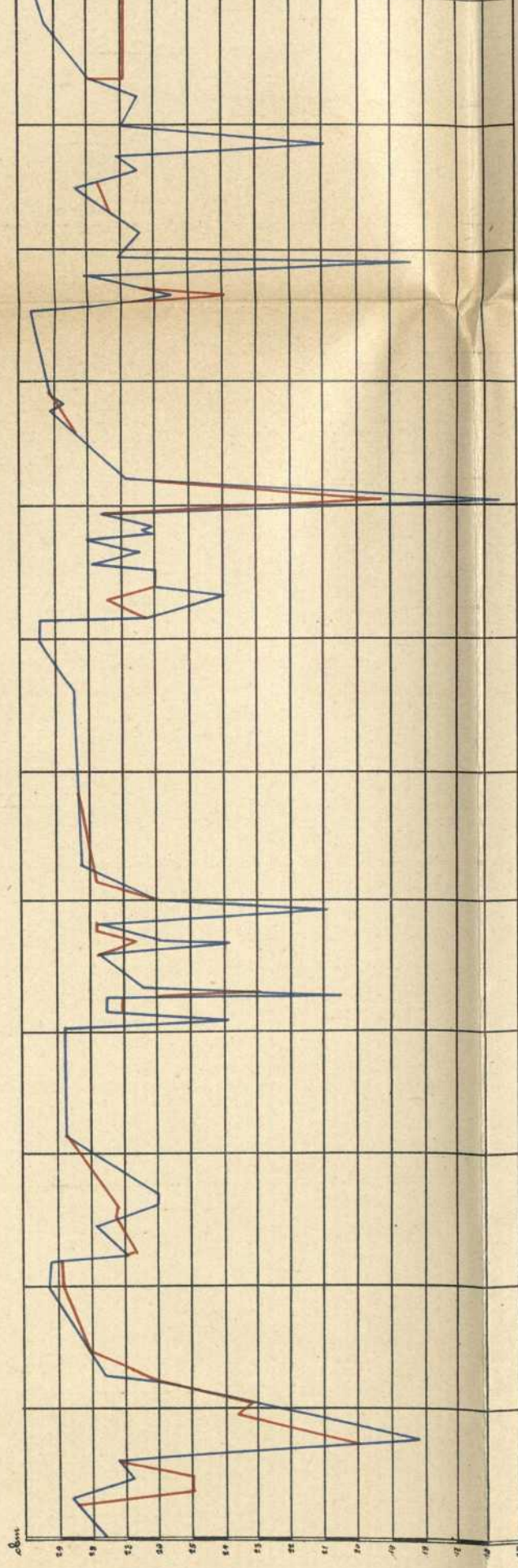
Wasserschleusen am Segel zu Marbach.



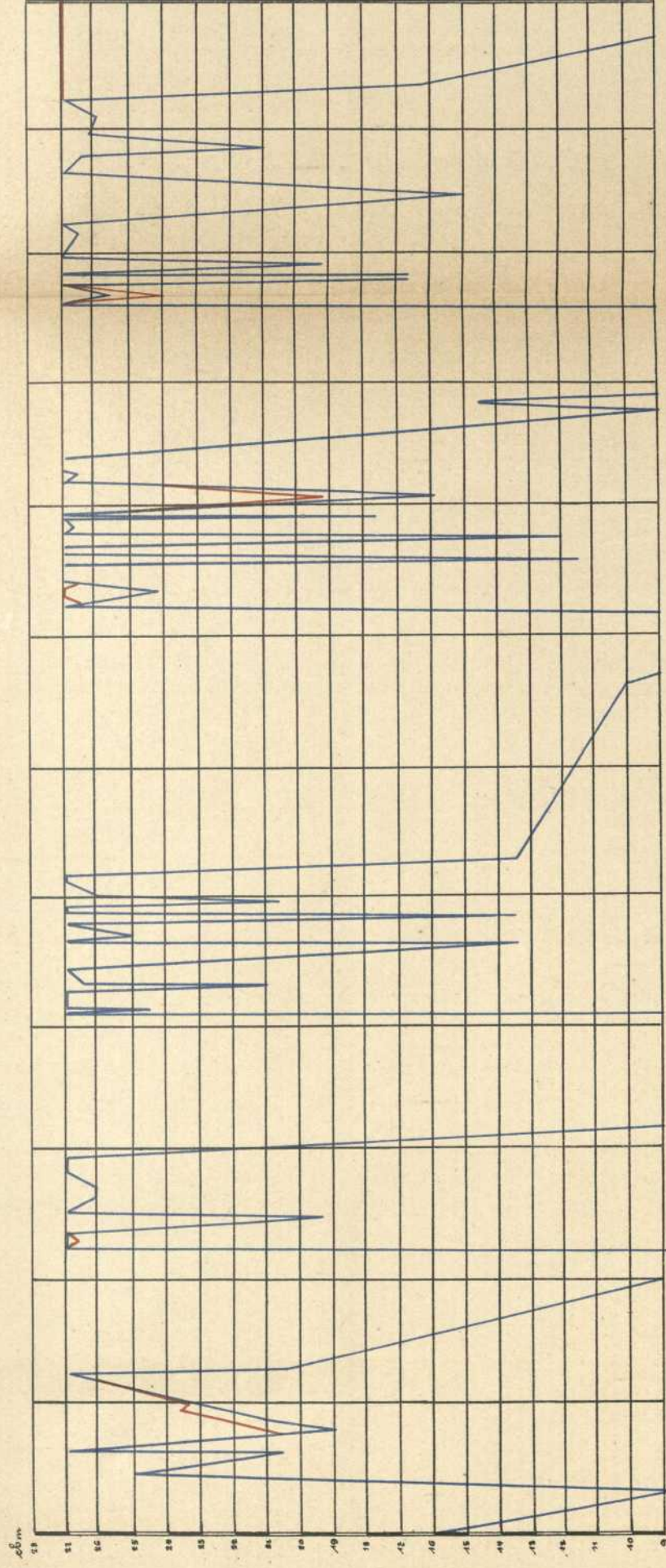
Eintrittsgeschwindigkeiten in die Turbinen



Tägliche Durchflussummengen



Effective Leistungsummengen



Effective Speichertöcken

