
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: contents

Strukturtyp: contents

Lizenz: <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

PURL: https://digibus.ub.uni-stuttgart.de/viewer/image/1571909261751/7/LOG_0003/

PROJEKT

einer

elektrischen Centrale für die Haupt- und Residenzstadt Stuttgart.

Beilagen-Verzeichnis.

A. Schriftstücke.

- No. I. Begleitschreiben.
- No. II. Erläuterungsbericht.
- No. III a—d. Anlagekosten
 - für Projekt I Wechselstrom, Ausbau 1: mit Wasserkraft in Marbach,
 - Ausbau 2a: mit Wasserkraft in Marbach,
 - Ausbau 2b: mit Wasserkraft in Marbach und Poppenweiler,
 - für Projekt II Gleichstrom, Ausbau 1
 - Ausbau 2a } wie für Projekt I.
 - Ausbau 2b }
- No. IV a—d. Ausgaben und Einnahmen für Projekt I und II.

B. Pläne.*

- Tafel I
 - No. 1. **Stadtplan mit Angabe des Konsums und der Verteilungsleitungen für Projekt I und II.**
 - No. 2. Hauptzuleitungen und Speiseleitungen für Projekt I.
 - No. 3. **Hauptzuleitungen und Speiseleitungen für Projekt II.**
 - No. 4. Leitungsnetz für die Strassenbahn.
- Tafel II
 - No. 5. **Fernleitung Marbach-Poppenweiler-Berg für Projekt I und II.**
 - No. 6. Schalt- und Verteilungsschemata für Projekt I und II.
 - No. 7. Aufstellung von Transformatoren in Kellern und Plakatsäulen für Projekt I.
 - No. 8. Accumulatoren-Unterstationen für Projekt II.
- Tafel III
 - No. 9. **Grundrisse der Dampfmaschinenanlagen für Projekt I und II. M. 1 : 250.**
- Tafel IV
 - No. 10. **Grundrisse, Schnitte und Situation der Dampfmaschinenstation Projekt I. M. 1 : 100 bezw. 1 : 750.**
- Tafel V
 - No. 11. **Grundrisse, Schnitte und Situation der Dampfmaschinenstation Projekt II. M. 1 : 100 bezw. 1 : 750.**
 - No. 12. Situation der Wasserkraftanlage in Marbach.
 - No. 13. Längenprofil der Wasserkraftanlage in Marbach.
 - No. 14. Kanalprofile „ „ „ „
- Tafel VI
 - No. 15. **Leistungsfähigkeitsberechnung der Wasserkraftanlage in Marbach.**
- Tafel VII
 - No. 16. **Turbinenanlage Marbach.**
 - No. 17 a, b, c. Betriebskurven für Projekt I.
- Tafel VIII
 - No. 17 d. **Betriebskurven für Projekt II.**

* Von den Plänen No. 2, 4, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 17abc, welche weniger von allgemeiner Bedeutung sind, wurde der Kosten halber eine Vervielfältigung unterlassen.