

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

### 11. Wasser- und Straßenbau

[urn:nbn:de:bsz:31-189943](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-189943)

## Vorstand:

Dr. Gustav Lange, Regierungsrath.

Hilfsarbeiter: Friedrich Jacobi, Regierungsassessor.

Wissenschaftlich gebildeter Assistent: Dr. Ludwig Deurer.

Bureauvorsteher: Friedrich Beisel, Rechnungsrath.

Revisor: Karl Kratt.

1 Revident, 1 Verwaltungsassistent, 5 Bureau- bezw. Kanzleiaffistenten,  
13 Gehilfen.

## Die Zentralkasse

für Gewerbe, Landwirtschaft und Statistik hat die Berechnung der diese Etats betreffenden Einnahmen und Ausgaben zu besorgen.

Die Geschäfte der Kasse werden bei der Generalstaatskasse (s. u.) besorgt.

## 11. Wasser- und Straßenbau.

## Oberdirektion des Wasser- und Straßenbaues.

In den Wirkungskreis der Oberdirektion des Wasser- und Straßenbaues gehören:

der Bau und die Unterhaltung der Landstraßen, die wegebauliche Aufsicht über die Kreisstraßen und Gemeindegewege, die Leitung des Flußbaues an den im Flußbau-Verband befindlichen Flüssen und die wasserbauliche Aufsicht über sonstige Flüsse und Bäche, die Pflege der Meteorologie und Hydrographie, die Landes-Kulturarbeiten, die Feldbereinigung, die Wasserversorgung, die Katastervermessung, die Aufstellung der Lagerbücher, sowie die Fortführung derselben und der Vermessungswerke und die Anfertigung der topographischen Karte.

## Direktor:

Karl Haas, Geh. Rath II. Kl. ⚔2b m. C.-PRA2b.-PA2b.

## Räthe:

Max Honzell, Ober-Baudirektor, vorsitzender Rath, Vorstand des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie und Professor an der Technischen Hochschule.

⚔2b m. C.-PRA2b.-PA2b.-BMA2a.-WK Ehrenritterkreuz.-WJ2b.-GH3a. m. d. Krone.-OeJ2b.

Theodor Kilian, Oberregierungsath. ⚔3a.-K1.-W.

Eduard Seyb, Oberbaurath. ⚔3a m. C.

Adolf Drach, Oberbaurath. ⚙3a.-Ⓜ.  
 Hermann Stolz, Baurath. ⚙3a.-Ⓝ am Bande der Karl  
 Friedrich-Medaille.-ⓧ.-Ⓜ.  
 Alexander Wiener, Regierungsrath.

Dem Kollegium als Hilfsarbeiter beigegeben:

Ludwig Becker, Oberingenieur, Zentralinspektor. ⚙3a.  
 Ferdinand Frhr. v. Babo, Zentralinspektor.  
 Karl Theodor Miegauß, Zentralinspektor.  
 Franz Schühly, Bezirksingenieur.  
 Erwin v. Schilling, Bauingenieur.  
 Friedrich Meythaler, Bezirksingenieur.  
 Franz Busath, Vermessungsrevisor. ⚙3b.  
 1 technischer Assistent.

Kanzlei:

Sekretär: . . . . .  
 Revisionsvorstände: Leopold Wolfmüller, Rechnungsrath.  
 Friedrich Seelig, Rechnungsrath. ⚙3b.  
 Revisoren: Heinrich Postweiler.  
 Johann Speicher. Ⓜ.  
 Karl Höllischer.  
 Leopold Schmitt.  
 Johann Müller.  
 3 Revidenten.

Registrator: Friedrich Dahlinger, Kanzleirath.  
 2 Registraturassistenten.

Expeditor: Georg Wächter, Kanzleirath. ⚙3b.  
 4 Kanzleiaffistenten, 3 Kanzleigehilfen, 2 Kanzleidiener, 2 Hilfsdiener.

Topographisches Bureau:

Vorstand: Dr. Matthäus Haib, Professor. S. o.  
 . . . . .  
 1 Topograph, 1 Zeichner, 1 Kanzleiaffistent.

Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie:  
 Max Honßell, Ober-Baudirektor und Professor. S. o.  
 Kosmas Sayer, Professor, Mitarbeiter. S. o.  
 Maximilian v. Tein, k. bayer. Bauamtsassessor.  
 Dr. Christof Schultheiß, Privatdozent, Meteorologe. S. o.  
 2 Zeichner, 1 Gehilfe.

Technisches Bureau für Wasser- und Straßenbau:  
 Wilhelm Bender, Zeichner.  $\text{K.} \cdot \text{W.}$   
 3 Zeichner.

Technisches Bureau für Katastervermessung und  
 Feldbereinigung:

Reinhold Lais, Vermessungsinspektor.  
 Josef Dummer, Obergemeter.  $\text{K.} \cdot \text{B.}$   
 Johann Schifferdecker, Obergemeter.  $\text{K.} \cdot \text{B.}$   
 Jakob Greber, Vermessungsrevisor.  
 Johann Gulbin, Vermessungsrevisor.  $\text{K.} \cdot \text{B.}$   
 Johann Maier, Vermessungsrevisor.  $\text{K.} \cdot \text{W.} \cdot \text{L.} \cdot \text{M.}$   
 Eduard Bayer, Vermessungsrevisor.  
 Karl Ludwig Baier, Vermessungsrevisor.  
 Hermann Mayer, Vermessungsrevisor.  
 Wilhelm Schick, Vermessungsrevisor.  
 Josef Friedel, Zeichner.  $\text{K.} \cdot \text{W.} \cdot \text{L.} \cdot \text{M.}$

1 Revisionsgeometer, 1 Trigonometer, 5 technische Assistenten,  
 1 Expeditorassistent, 2 Registraturassistenten, 4 Zeichner, 2 Kanzlei-  
 assistenten.

Zur Fortführung der Vermessungswerke und der Lagerbücher sind  
 bestellt:

Bezirksgeometer I. Klasse:

Karl Bühler in Stockach.  $\text{K.} \cdot \text{B.}$   
 Karl Ludwig Genter in Karlsruhe.  $\text{K.} \cdot \text{B.}$   
 Albert Krieger in Durlach.  $\text{K.} \cdot \text{B.}$   
 Stefan Leipf in Mannheim.  
 Franz Adam Treiber in Heidelberg.  $\text{K.} \cdot \text{B.}$   
 Friedrich Einwald in Pforzheim.  
 Johann Gärtner in Ueberlingen.  
 Friedrich Meyer in Müllheim.  
 Ulrich Baumann in Sinsheim.  $\text{K.} \cdot \text{B.}$   
 Karl Prottscher in Staufien.  
 Jakob Schumann in Lahr.  
 Julius Fuhrmann in Freiburg.  
 Daniel Schneeberger in Konstanz.  
 Hermann Hecker in Offenburg.  $\text{K.} \cdot \text{W.}$

Ferner 22 Bezirksgeometer II. Kl.; für das Vermessungsgeschäft sind  
 46 Katastergeometer in Verwendung.

Bei den Bezirksgeometern sind 41 und bei den Katastergeometern  
 39 technische Gehilfen beschäftigt.

## Der Direktion untergeordnete Bezirksbehörden.

## A. Rheinbau-Inspektionen.

## Freiburg.

Bezirk: Rheinstrecke von der Schweizergrenze bei Hüningen bis zur Schiffbrücke Kappel-Rheinau; Rheinufer-Länge 91,200 Kilometer; Schiffbrücken bei Neuenburg und Altbreisach. Unterhaltungslänge der Dreisam 19,542 Kilometer und des Leopoldskanals 4,179 Kilometer.

Wilhelm Caroli, Wasserbauinspektor. ☉3a. - (X) - (W).  
PKM4.-P2D2.

1 Ingenieurpraktikant, 1 Bureauassistent, 5 Dammmeister, 2 Brückenmeister.

## Offenburg:

Bezirk: Rheinstrecke von der Schiffbrücke Kappel-Rheinau bis zur Grenze zwischen den Amtsbezirken Ettlingen und Karlsruhe; Rheinufer-Länge 95,884 Kilometer; Schiffbrücken über den Rhein bei Kehl, Freistett, Gressern und Pittersdorf. Unterhaltungslänge der Kinzig 81,272 Kilometer und der Rench 53,310 Kilometer.

Karl Kupferschmid, Wasserbauinspektor.

Heinrich Cassinone, Bezirksingenieur.

1 Bureauassistent, 8 Dammmeister, 4 Brückenmeister.

## Mannheim.

Bezirk: Rheinstrecke von der Amtsbezirks-Grenze Ettlingen-Karlsruhe bis zur oberen Grenze des Festungsrayons Germersheim, Fortsetzung an der untern Grenze des Festungsrayons bis heilige Grenze; Rheinufer-Länge 74,875 Kilometer. Hierzu auf dem linken Ufer an der Kollerinsel 1,886 Kilometer, zusammen 76,261 Kilometer. Unterhaltungslänge des Neckars 162,853 Kilometer.

Otto Fieser, Baurath. ☉3a m. C.-SE3.

Julius Kofhirt, Bezirksingenieur.

1 technischer Assistent, 1 Verwaltungsassistent, 4 Dammmeister.

## B. Wasser- und Straßenbau-Inspektionen.

## Achern.

Bezirk: die Amtsbezirke Achern, Bühl und Oberkirch.  
621 □ Kilometer; 101 Kilometer Landstraßen, 59 Kilometer Kreisstraßen, 219 Kilometer Gemeindewege.

Adam Baum, Oberingenieur. (X)-(W).

1 Bureaugehilfe, 2 Straßenmeister.

## Bonndorf.

Bezirk: die Amtsbezirke Bonndorf, St. Blasien.

638 □ Kilometer; 173 Kilometer Landstraßen, 14 Kilometer Kreisstraßen, 349 Kilometer Gemeindewege.

Julius Steinhäuser, Wasser- und Straßenbauinspektor.

⊗. - L. D. N. - Ⓜ.

1 Bureaugehilfe, 5 Straßenmeister.

## Bruchsal.

Bezirk: die Amtsbezirke Bretten und Bruchsal.

606 □ Kilometer; 151 Kilometer Landstraßen, 44 Kilometer Kreisstraßen, 200 Kilometer Gemeindewege.

Karl Friederich, Wasser- und Straßenbauinspektor.

1 technischer Assistent, 1 Bureaugehilfe, 4 Straßenmeister.

## Donaueschingen.

Bezirk: die Amtsbezirke Donaueschingen, Triberg, Billingen.

1067 □ Kilometer; 183 Kilometer Landstraßen, 48 Kilometer Kreisstraßen, 462 Kilometer Gemeindewege.

Hermann Frey, Wasser- und Straßenbauinspektor. ⊗. -

L. D. N. - Ⓜ.

1 Zivil-Ingenieur, 1 Bureaugehilfe, 6 Straßenmeister.

## Emmendingen.

Bezirk: die Amtsbezirke Emmendingen, Waldkirch.

718 □ Kilometer; 122 Kilometer Landstraßen, 54 Kilometer Kreisstraßen, 184 Kilometer Gemeindewege. Flußbau: Dreißam 7,223 Kilometer, Elz 22,321 Kilometer, Leopoldskanal 8,166 Kilometer.

Hermann Bürgelin, Oberingenieur.

1 Bureauassistent, 3 Straßenmeister, 1 Dammmeister.

## Freiburg.

Bezirk: die Amtsbezirke Freiburg, Breisach, Neustadt, Staufen.

1287 □ Kilometer; 267 Kilometer Landstraßen, 106 Kilometer Kreisstraßen, 512 Kilometer Gemeindewege.

Wilhelm Micham, Oberingenieur. ⊕ 3a.

Karl Stierlin, Bauingenieur. Ⓜ.

1 Bureauassistent, 8 Straßenmeister.

## Heidelberg.

Bezirk: die Amtsbezirke Mannheim, Weinheim, Schwetzingen und Heidelberg.

813 □ Kilometer; 168 Kilometer Landstraßen, 57 Kilometer Kreisstraßen, 336 Kilometer Gemeindewege.

Max Wippermann, Oberingenieur. ⚔3a.  
 Josef Bleule, Bezirksingenieur. (X)-L.D.M.-Ⓜ.

1 technischer Assistent, 1 Bureauassistent, 7 Straßenmeister.

#### Karlsruhe.

Bezirk: die Amtsbezirke Karlsruhe, Ettlingen, Durlach und Pforzheim.  
 921 □ Kilometer; 210 Kilometer Landstraßen, 101 Kilometer Kreisstraßen, 357 Kilometer Gemeindewege. Flußbau:  
 Enz 19,08 Kilometer, Nagold 17,16 Kilometer.

Karl Jhm, Oberingenieur. ⚔3a.

Friedrich Wagner, Bezirksingenieur. (X)-L.D.M.-Ⓜ. Wohnsitz Pforzheim.

1 Bureauassistent, 1 Bureaugehilfe, 7 Straßenmeister.

#### Konstanz.

Bezirk: die Amtsbezirke Konstanz, Stockach, Engen.  
 984 □ Kilometer; 151 Kilometer Landstraßen, 55 Kilometer Kreisstraßen, 503 Kilometer Gemeindewege.

Franz Mattes, Oberingenieur ⚔3a.

Adolf Hofed, Bezirksingenieur.

1 technischer Assistent, 1 Bureauassistent, 5 Straßenmeister.

#### Lahr.

Bezirk: die Amtsbezirke Ettenheim und Lahr.  
 442 □ Kilometer; 65 Kilometer Landstraßen, 54 Kilometer Kreisstraßen, 130 Kilometer Gemeindewege.

Heinrich Ludwig Kayser, Wasser- und Straßenbauinspektor.

1 Bureaugehilfe, 3 Straßenmeister.

#### Lörrach.

Bezirk: die Amtsbezirke Lörrach, Schopfheim, Schönau, Müllheim.  
 960 □ Kilometer; 215 Kilometer Landstraßen, 177 Kilometer Kreisstraßen, 230 Kilometer Gemeindewege. Flußbau:  
 Wieje 21,218 Kilometer.

Adolf Eisenlohr, Oberingenieur. ⚔3a.

1 Ingenieurpraktikant, 1 technischer Assistent, 1 Bureauassistent,  
 5 Straßenmeister, 1 Dammmmeister.

#### Mosbach.

Bezirk: die Amtsbezirke Buchen (theilweise), Eberbach, Adelsheim, Mosbach.

1052 □ Kilometer; 216 Kilometer Landstraßen, 94 Kilometer Kreisstraßen, 655 Kilometer Gemeindewege. Schiffbrücke bei Diedesheim.

Karl Wiese, Wasser- und Straßenbauinspektor.  
 Adolf Margstein, Bauingenieur.

1 Bureauassistent, 7 Straßenmeister, 1 Brückenmeister.

#### Offenburg.

Bezirk: die Amtsbezirke Offenburg, Kehl, Wolfach.

1117 □ Kilometer; 209 Kilometer Landstraßen, 89 Kilometer Kreisstraßen, 256 Kilometer Gemeindewege.

Julius Stuber, Baurath. ⚙️ 3a m. C.-W 3a.

Hermann Seeligmann, Bezirksingenieur.

1 Bureauassistent, 6 Straßenmeister.

#### Rastatt.

Bezirk: die Amtsbezirke Rastatt und Baden.

639 □ Kilometer; 127 Kilometer Landstraßen, 19 Kilometer Kreisstraßen, 193 Kilometer Gemeindewege. Flußbau: Murg 20,919 Kilometer.

Georg Wieser, Wasser- und Straßenbauinspektor. (X)-(M).

Adolf Armbruster, Bezirksingenieur. (X)-(M)-(N)-PDDM.

1 Bureaugehilfe, 4 Straßenmeister, 1 Dammmmeister, 1 Steinbruchverwalter.

#### Sinsheim.

Bezirk: die Amtsbezirke Sinsheim, Wiesloch, Eppingen.

621 □ Kilometer; 141 Kilometer Landstraßen, 78 Kilometer Kreisstraßen, 242 Kilometer Gemeindewege.

Hermann Bär, Oberingenieur. ⚙️ 3a.-PK3.

1 Bureauassistent, 4 Straßenmeister.

#### Ueberlingen.

Bezirk: die Amtsbezirke Ueberlingen, Meßkirch, Pfullendorf.

880 □ Kilometer; 212 Kilometer Landstraßen, 56 Kilometer Kreisstraßen, 253 Kilometer Gemeindewege.

Eduard Schuster, Wasser- und Straßenbauinspektor.

1 Ingenieurpraktikant, 1 technischer Assistent, 1 Bureauassistent, 6 Straßenmeister.

#### Waldshut.

Bezirk: die Amtsbezirke Säckingen, Waldshut.

600 □ Kilometer; 143 Kilometer Landstraßen, 48 Kilometer Kreisstraßen, 423 Kilometer Gemeindewege. Flußbau: Rhein bei Waldshut und Dogern, 10,698 Kilometer, Wutach 19,897 Kilometer, Schlücht 3,772 Kilometer.

Max Keller, Wasser- und Straßenbauinspektor. (X)-(M).

Wilhelm Bürck, Bezirksingenieur.

1 Ingenieurpraktikant, 1 Bureaugehilfe, 5 Straßenmeister, 1 Dammmmeister.

## Wertheim.

Bezirk: die Amtsbezirke Wertheim, Tauberbischofsheim, Buchen (theilweise).

1115 □ Kilometer; 240 Kilometer Landstraßen, 55 Kilometer Kreisstraßen, 609 Kilometer Gemeindefwege. Flußbau: Main 37,285 Kilometer.

Emil Obermüller, Oberingenieur. (⊕).

Eduard Müncke, Bezirksingenieur.

1 Bureaugehilfe, 7 Straßenmeister.

## C. Kulturinspektionen.

## Donauessingen.

Amtsbezirke: Donauessingen, Bonndorf, Billingen, Neustadt, Triberg. 1799 □ Kilometer.

Hugo Kühnenthal, Kulturinspektor. (⊗)-LDA-(⊕).

1 Bureaugehilfe, 2 Kulturoberaufseher, 2 Kulturaufseher.

## Freiburg.

Amtsbezirke: Müllheim, Sausen, Freiburg, Waldbirch, Emmendingen, Breisach, Ettenheim. 2062 □ Kilometer.

Wilhelm Lubberger, Oberingenieur. (⊕)3a.-WF3a.

Friedrich Siebert, Bezirksingenieur. LDA.

1 Ingenieurpraktikant, 1 Bureaugehilfe, 4 Kulturoberaufseher, 1 Kulturaufseher.

## Heidelberg.

Amtsbezirke: Bruchsal, Eppingen, Sinsheim, Wiesloch, Heidelberg, Schwesingen, Mannheim, Weinheim. 1828 □ Kilometer.

Theodor Walliser, Kulturinspektor. (⊗)-LDA-(⊕).

Ludwig Meiß, Bezirksingenieur. LDA.

1 Bureaugehilfe, 5 Kulturoberaufseher.

## Karlsruhe.

Amtsbezirke: Baden, Kastatt, Ettlingen, Karlsruhe, Durlach, Pforzheim, Bretten. 1784 □ Kilometer.

August Baumberger, Oberingenieur. (⊕)3a.-⊕.

Gustav Montigny, Bezirksingenieur.

1 Zivil-Ingenieur, 1 technischer Assistent, 1 Bureaugehilfe, 3 Kulturoberaufseher, 2 Kulturaufseher.

## Konstanz.

Amtsbezirke: Konstanz, Ueberlingen, Pfullendorf, Meßkirch, Stockach, Engen. 1864 □ Kilometer.

Ernst Rist, Kulturinspektor. (⊗)-⊕.

1 Ingenieurpraktikant, 1 Bureaugehilfe, 4 Kulturoberaufseher.

## Mosbach.

Amtsbezirke: Eberbach, Mosbach, Abelsheim, Buchen, Tauberbischofsheim, Wertheim. 2167 □ Kilometer.

Friedrich Lück, Kulturinspektor.

Hermann Hellmann, Kulturingenieur. Wohnsitz Tauberbischofsheim.

1 Bureaugehilfe, 3 Kulturoberaufseher, 4 Kulturaufseher.

## Offenburg.

Amtsbezirke: Lahr, Offenburg, Wolfach, Oberkirch, Kehl, Achern, Bühl. 1987 □ Kilometer.

Gustav Dunzinger, Oberingenieur. ☉ 3a.

3 Kulturoberaufseher.

## Waldshut.

Amtsbezirke: Waldshut, Säckingen, St. Blasien, Schönau, Schopfheim, Lörrach. 1590 □ Kilometer.

Jakob Bug, Kulturinspektor. Wohnsitz Thiengen.

Heinrich Fels, Bezirksingenieur. Wohnsitz Schopfheim.

1 technischer Assistent, 1 Bureaugehilfe, 3 Kulturoberaufseher,  
2 Kulturaufseher.

## D. Wiesenbau-Schule in Karlsruhe.

In den Wintermonaten werden Kulturgehilfen nach einer Aufnahmeprüfung und nachdem sie einige Zeit den Wiesenbau praktisch geübt haben, in der Theorie des Wiesenbaues und in einigen Hilfsfächern unterrichtet.

In den übrigen Monaten erhalten die Kulturgehilfen praktischen Unterricht durch Verwendung bei Wiesen- und Drainanlagen in den verschiedenen Theilen des Landes unter der Leitung tüchtiger Aufseher.

Vorstand: Adolf Drach, Oberbaurath. S. o.

4 Hilfslehrer.

## E. Meteorologische Stationen II. und III. Ordnung.

Unter der unmittelbaren Leitung des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie bestehen meteorologische Stationen, z. Bt. an 16 Orten des Landes, nämlich:

in Baden,	in Donaueschingen,
„ Badenweiler,	„ Freiburg,
„ Bretten,	„ Gengenbach,
„ Buchen,	„ Heidelberg,

in Höchenschwand,	in Meersburg,
„ Karlsruhe,	„ Todtnauberg,
„ Kniebis,	„ Villingen,
„ Mannheim,	„ Wertheim.

### Regenstationen

in Bernau,	in Mainau,
„ Bittelbrunn,	„ Neuenweg,
„ Bonndorf,	„ Nußbach,
„ Breitnau,	„ Obermünsterthal,
„ Diedesheim,	„ Rippoldsau,
„ Eberbach,	„ St. Peter,
„ Elsenz,	„ Schelingen,
„ Feldberg,	„ Schielberg,
„ Hartheim,	„ Schiltach,
„ Heiligenberg,	„ Schweigmatt,
„ Herrenwies,	„ Segeten,
„ Hofgrund,	„ Strümpfelbrunn,
„ Kaltenbronn,	„ Tiefenbronn,
„ Keppenbach,	„ Titisee,
„ Kohlhof,	„ Todtmoos.
„ Langenbrand,	

Die Beobachtungen gelangen regelmäßig zur Veröffentlichung.

### F. Wasser- und Straßenbau-Kassen.

Dieselben sind mit den betreffenden Finanz- bezw. Domänen-  
ämtern und Hauptsteuerämtern vereinigt.

## 12. Expropriationskommission für den Eisenbahnbau.

Vorstand: Emil Bechert, Geh. Oberregierungsrath und  
Landeskommissär. S. v.

## 13. General-Brandkasse.

Die Feuerversicherungs-Anstalt für Gebäude ist eine schon  
im vorigen Jahrhundert in einzelnen Landestheilen gegründete, später  
auf das ganze Land ausgedehnte Staatsanstalt mit Zwangspflicht  
aller Gebäudebesitzer zur Theilnahme und mit dem Grundsatz der  
Gegenseitigkeit aller Mitglieder und der Vergütung von  $\frac{4}{5}$  des Schadens