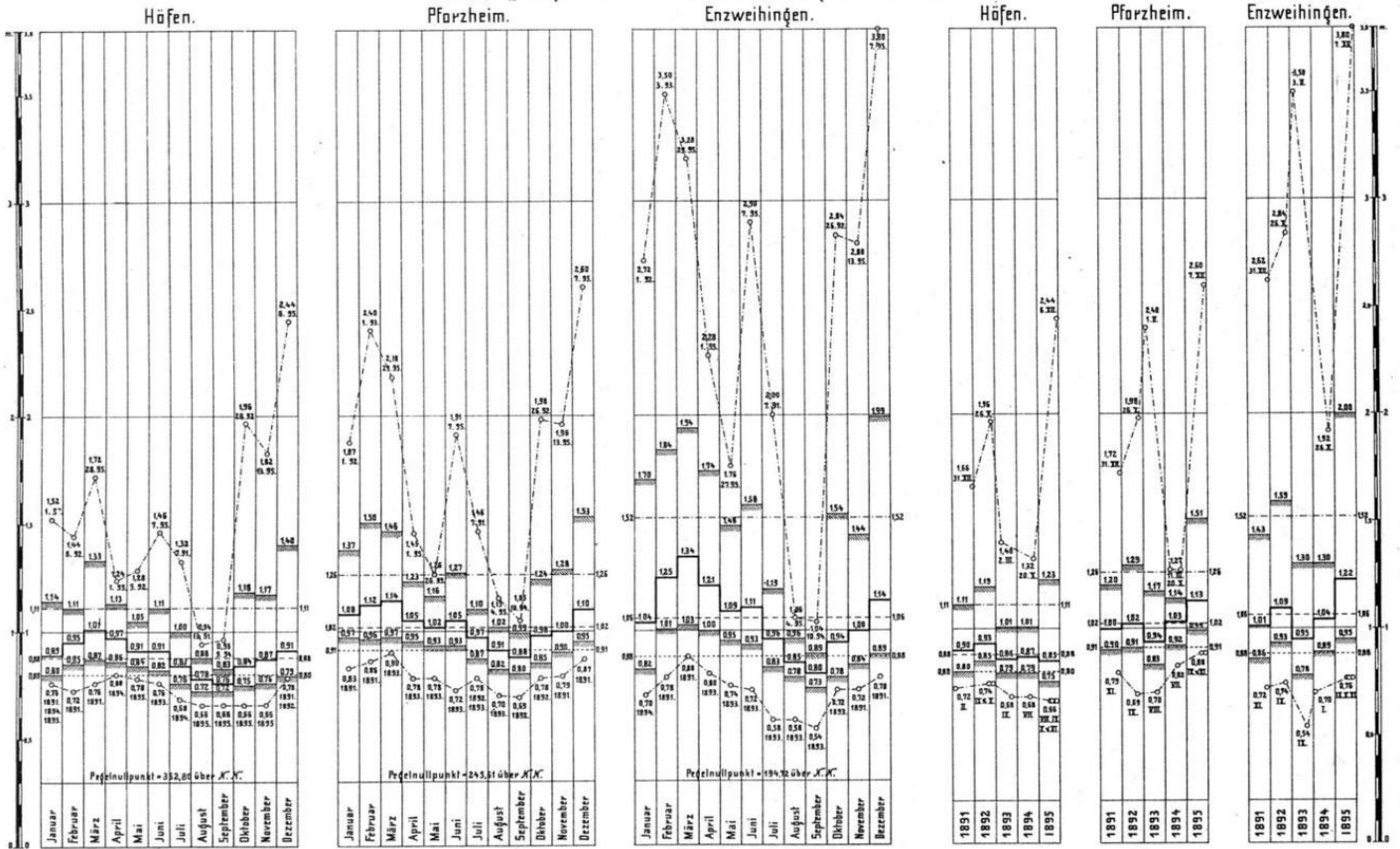


Folgende Kartenbeilagen wurden aus lagerungstechnischen Gründen separiert und befinden sich im Planschrank in der Registratur des Hauses A (erste Schublade):

Längenprofil der Enz von Gompelscheuer bis Höfen im Maßstab 1 : 50.000 für die Längen und im Maßstab 1 : 500 für die Höhen
Längenprofil der Nagold von Schorrental bis Rohrdorf im Maßstab 1 : 50.000 für die Längen und im Maßstab 1 : 500 für die Höhen
Längenprofil der Enz von Höfen bis Mühlhausen im Maßstab 1 : 50.000 für die Längen und im Maßstab 1 : 500 für die Höhen
Längenprofil der Enz von Mühlhausen bis Besigheim im Maßstab 1 : 50.000 für die Längen und im Maßstab 1 : 500 für die Höhen
Längenprofil der Nagold von Rohrdorf bis Kentheim im Maßstab 1 : 50.000 für die Längen und im Maßstab 1 : 500 für die Höhen
Längenprofil der Nagold von Kentheim bis zur Mündung in die Enz in Pforzheim im Maßstab 1 : 50.000 für die Längen und im Maßstab 1 : 500 für die Höhen

Bildliche Darstellung der absolut höchsten, der gemittelten höchsten, der gemittelten mittleren, der gemittelten niedersten und der absolut niedersten Monats- und Jahreswasserstände

in dem fünfjährigen Zeitabschnitt 1891-1895 an den Pegeln der ENZ zu:



Zeichenerklärung siehe Beilage 12.

Bildliche Darstellung

der absolut höchsten, der gemittelten höchsten, der gemittelten mittleren, der gemittelten niedersten und der absolut niedersten

Monats- und Jahreswasserstände

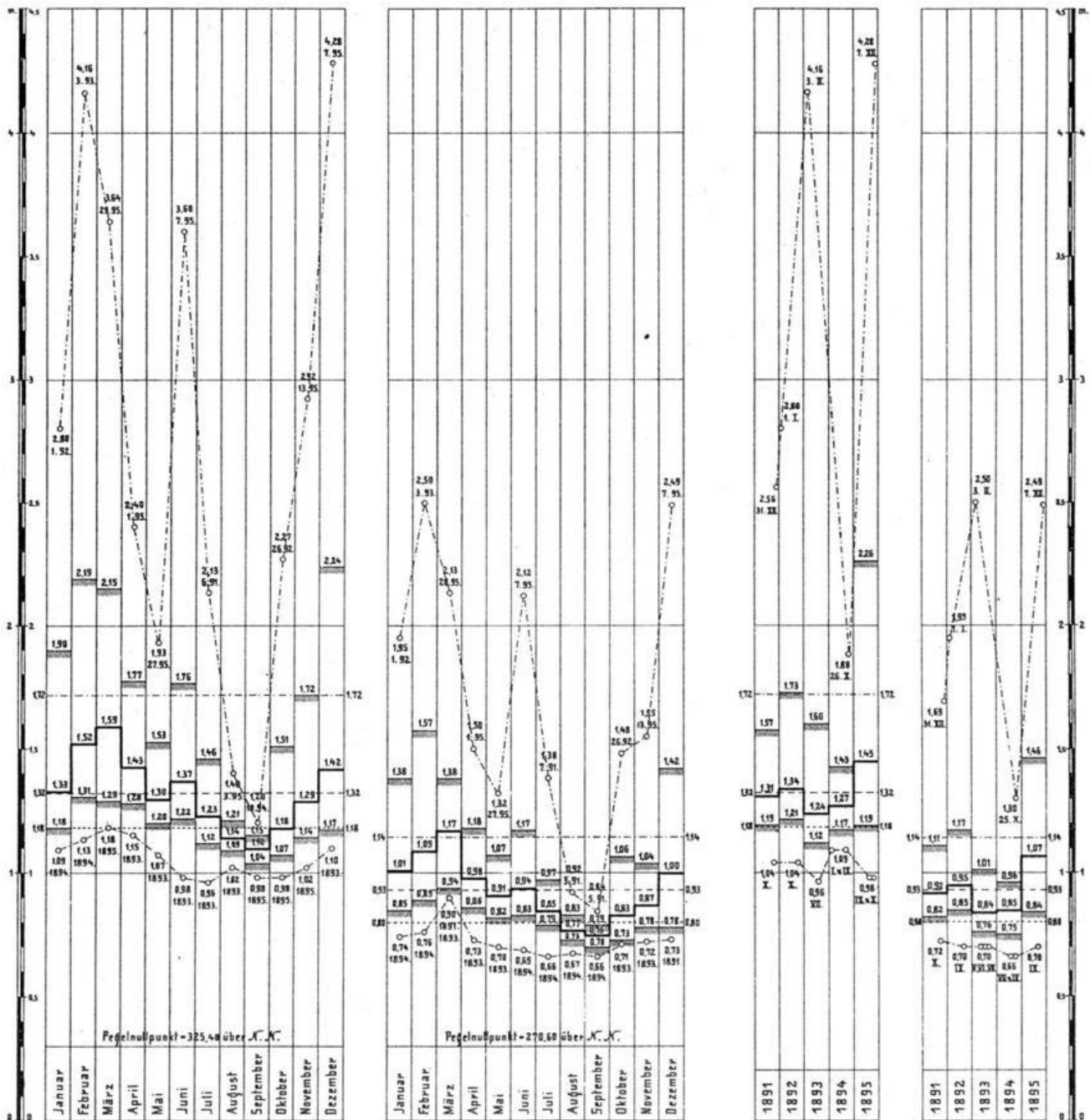
in dem fünfjährigen Zeitabschnitt 1891-1895 an den Pegeln der Naßold zu:

Calw.

Weissenstein.

Calw.

Weissenstein.

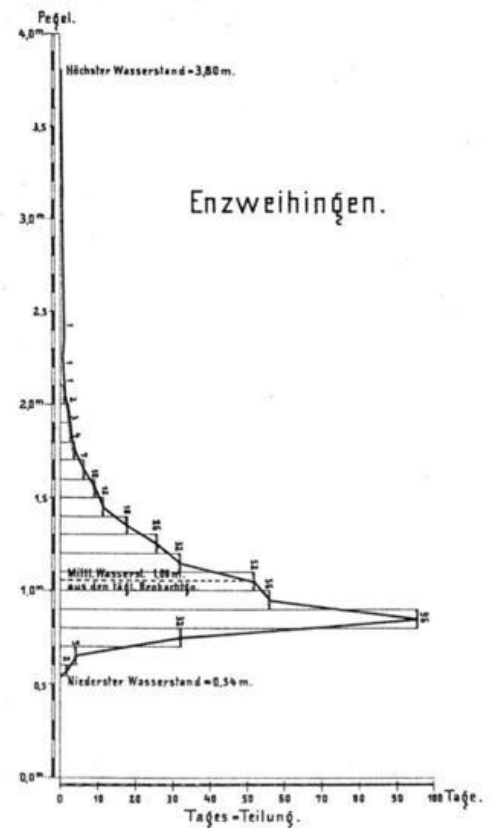
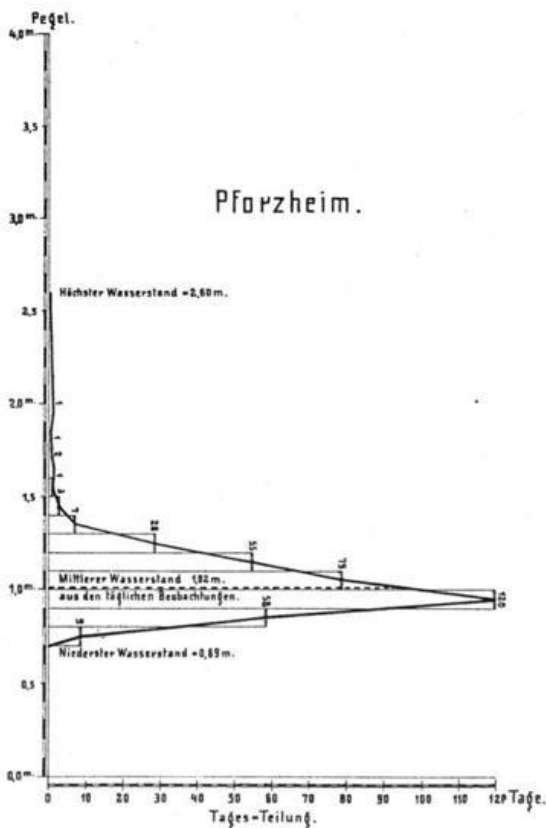
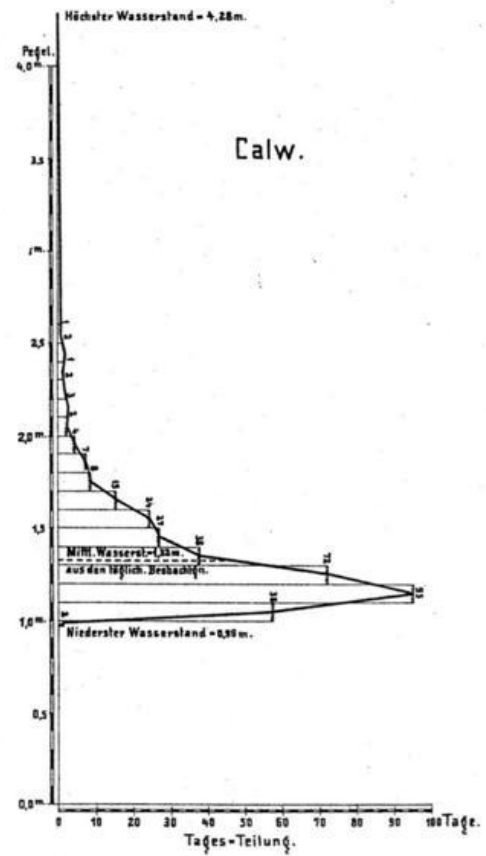
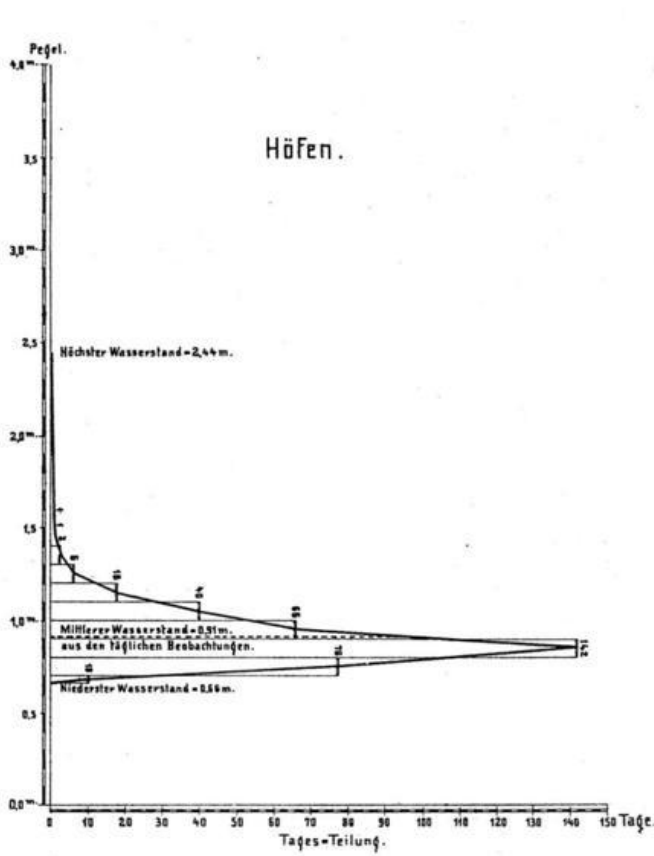


Zeichenerklärung:

- Absolut höchste Monats- bzw. Jahreswasserstände, mit Angabe des Datums.
- Gemittelte höchste Monats- Wasserstände d. h. Mittel aus den höchsten Wasserständen der gleichnamigen Monate, einzelner Monate im Jahr.
- samt Angabe des Durchschnitts aus dem ganzen Zeitabschnitt.
- Gemittelte mittlere Monats- bzw. Jahreswasserstände, samt Angabe des Durchschnitts aus dem ganzen Zeitabschnitt.
- Gemittelte niederste Monats- bzw. Jahreswasserstände, samt Angabe des Durchschnitts aus dem ganzen Zeitabschnitt.
- Absolut niederste Monats- bzw. Jahreswasserstände, mit Angabe des Jahres bzw. Monats.



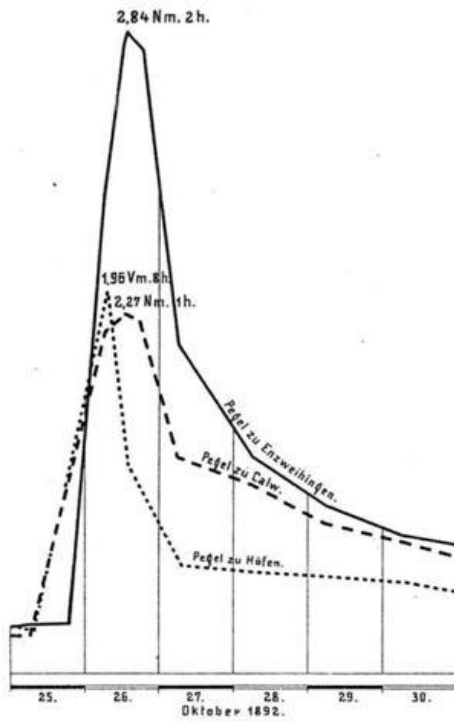
Bildliche Darstellung der mittleren jährlichen Dauer der Wasserstände in Tagen in dem fünfjährigen Zeitabschnitt 1891—1895 an den Pegeln der Enz und Naßold zu:



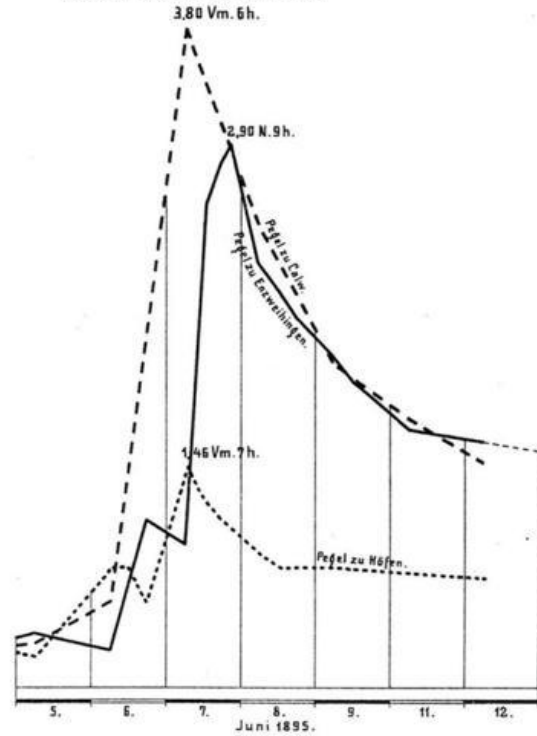
Bildliche Darstellung des Verlaufs der Enz- und Naßold-Flutwellen an den Pegeln zu Höfen, Enzweihingen und Calw.

Hochwasserwellen infolge von Landregen und Gewittern:

in der Zeit vom 25. bis 30. Oktober 1892.

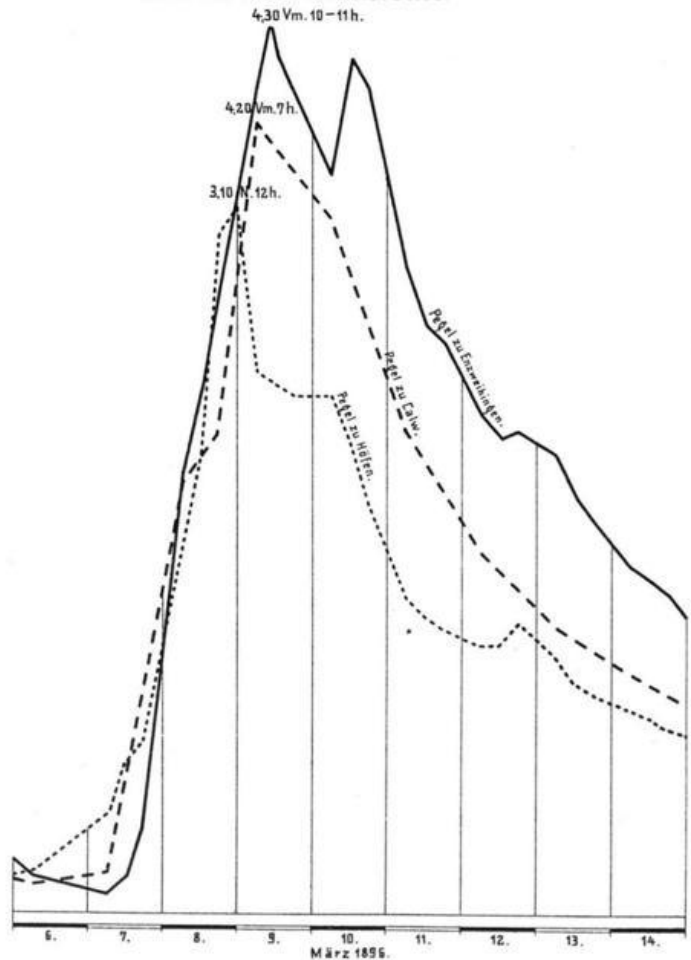


in der Zeit vom 5. bis 12. Juni 1895.

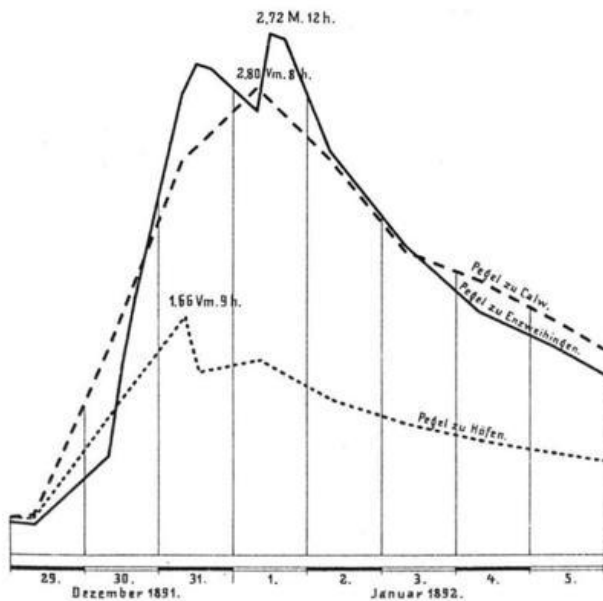


Hochwasserwellen infolge von Schneeschmelze:

in der Zeit vom 6. bis 14. März 1896.



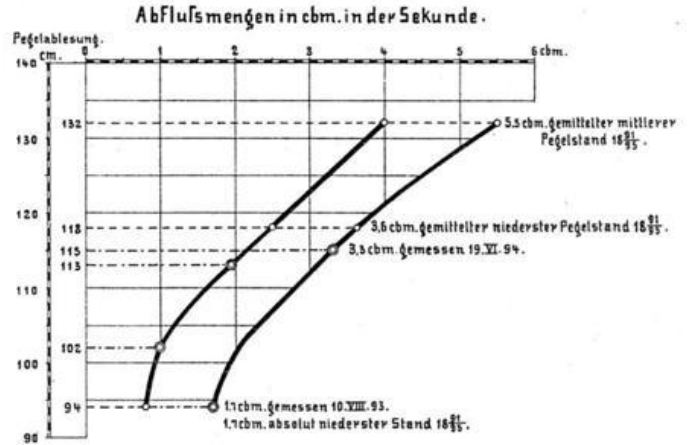
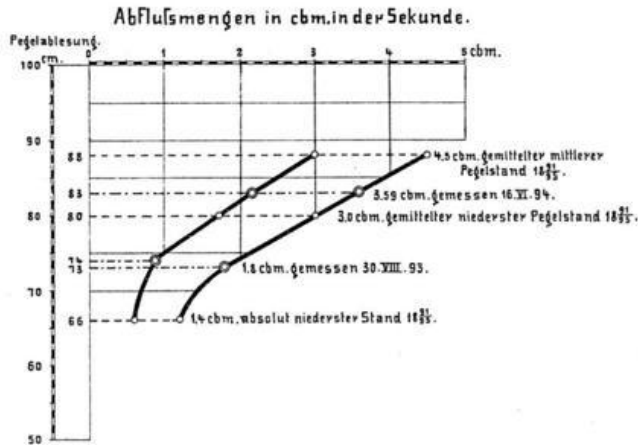
in der Zeit vom 29. Dezember 1891 bis 5. Januar 1892.



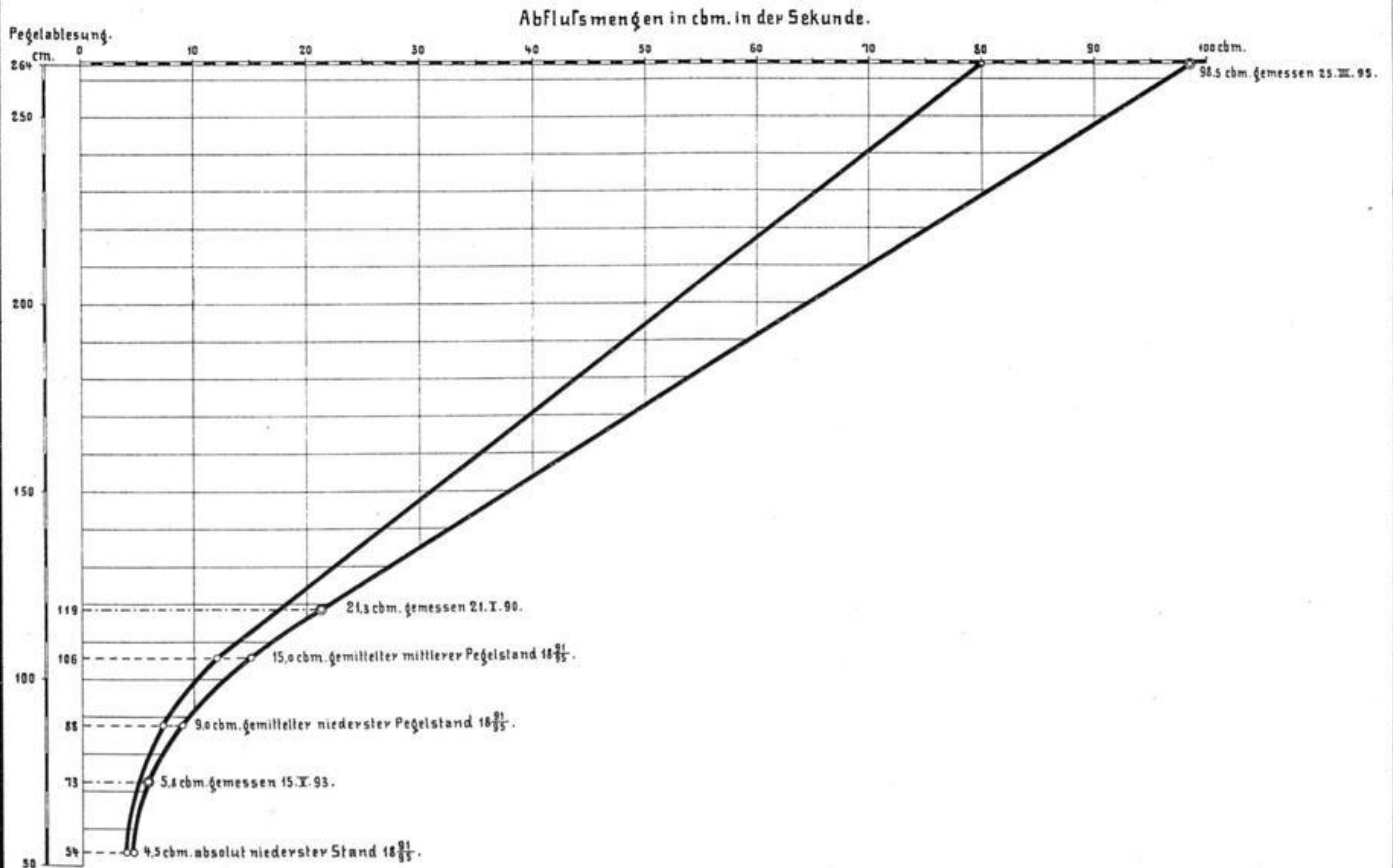
Bildliche Darstellung der sekundlichen Abflussmengen der Enz und Nagold bei Nieder- und Mittelwasser.

Wassermengenkurven der Enz oberhalb Calmbach und Neuenbürg,
bezo gen auf den Pegel bei Höfen.

Wassermengenkurven der Nagold oberh. Nagold und unterh. Calw,
bezo gen auf den Pegel bei Calw.

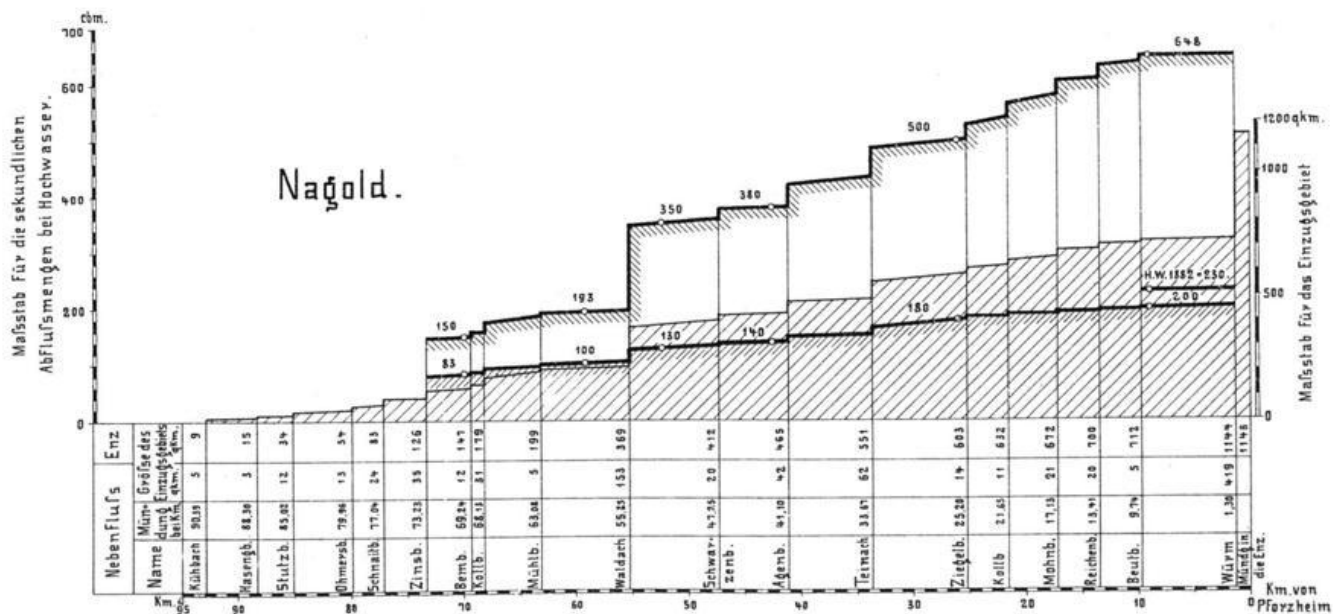
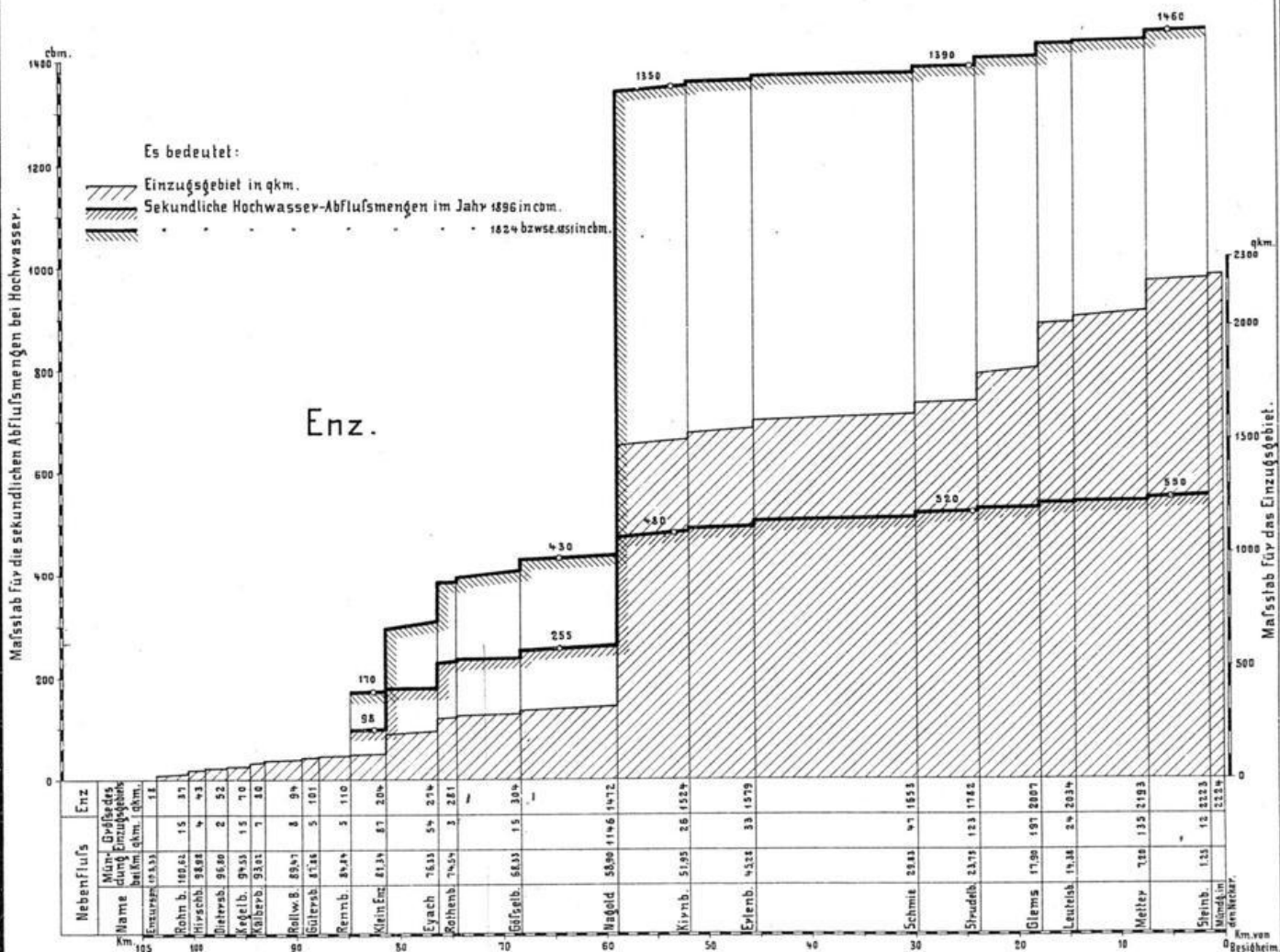


Wassermengenkurven der Enz bei Enzberg und bei Besigheim,
bezo gen auf den Pegel bei Enzweihingen.

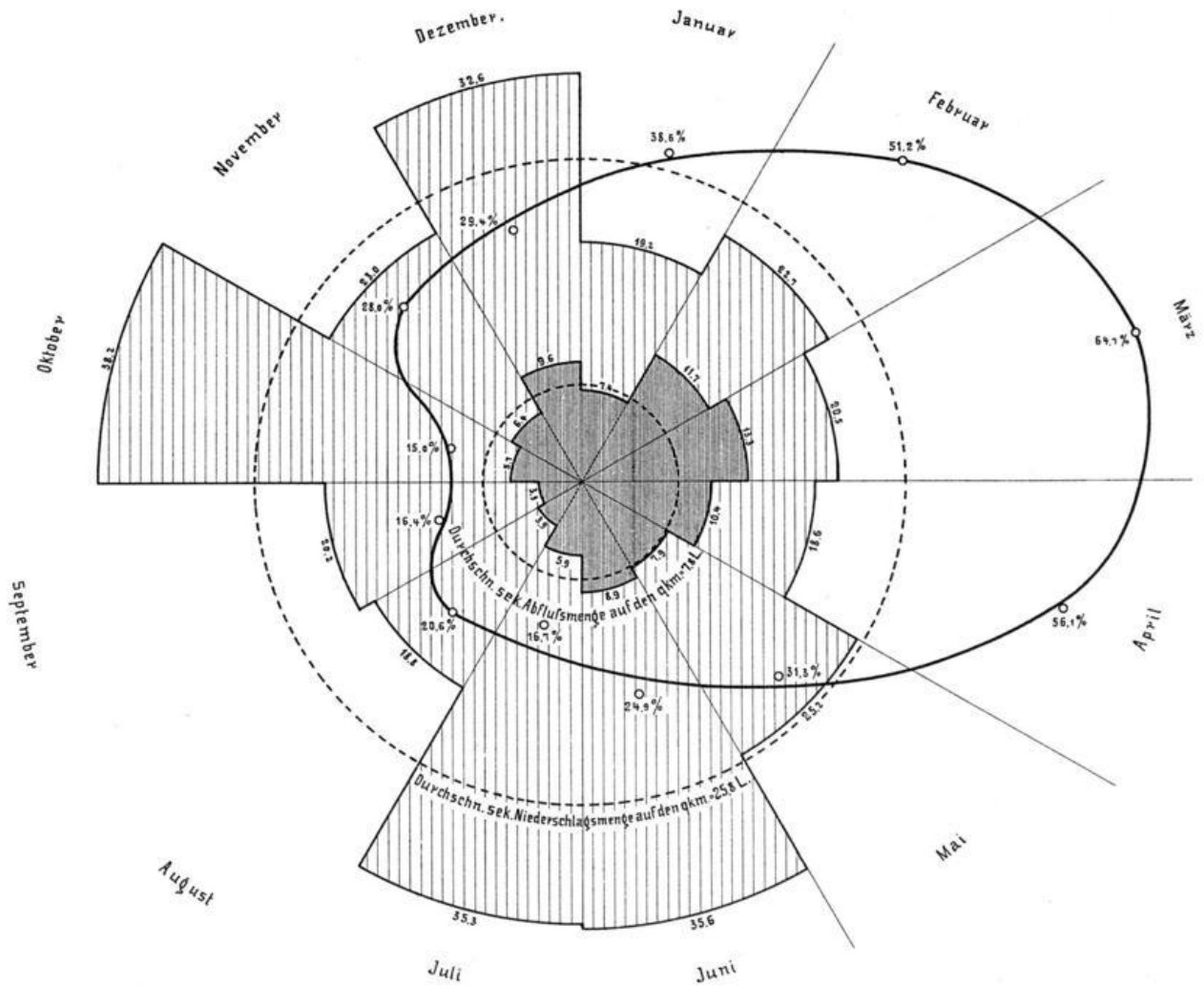


Bildliche Darstellung

des Einzugsgebiets der Enz und Nagold sowie der sekundlichen Abflusmengen dieser Flüsse bei dem Hochwasser vom Jahr 1896 und bei dem höchsten bekannten Hochwasserstand.



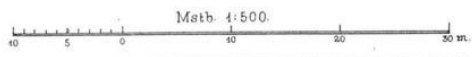
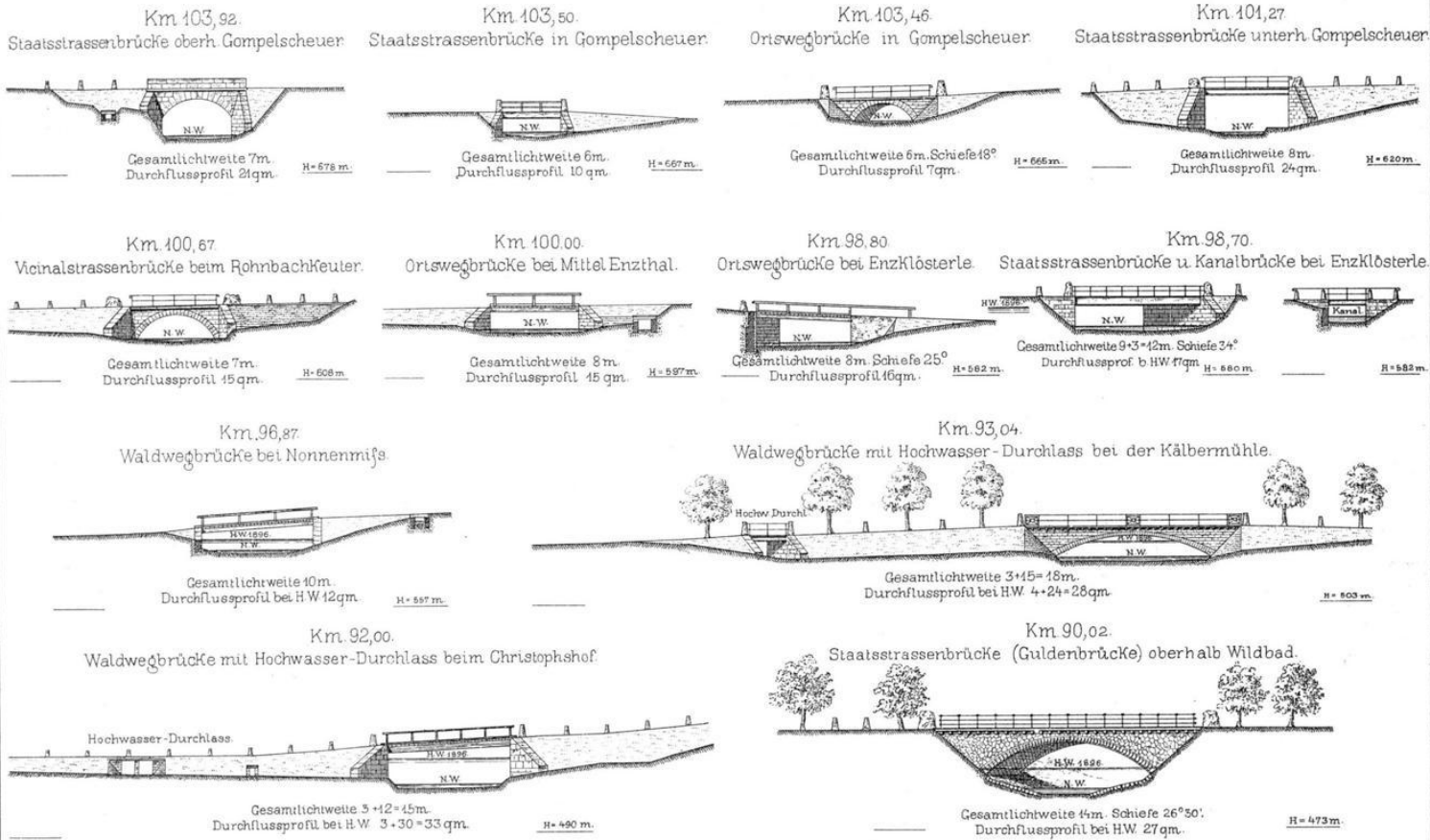
Bildliche Darstellung der mittleren jährlichen Niederschlags- und Abflussmengen im Enzthal bei Besigheim in dem fünfjährigen Zeitabschnitt 1891-1895 in Litern in der Sekunde und auf den qkm.



Zeichenerklärung.

- Sekundäre Niederschlagsmenge auf den qkm. in Litern im Durchschnitt der einzelnen Monate des fünfjährigen Zeitabschnitts 1891-1895.
- Sekundäre Abflussmenge auf den qkm. in Litern im Durchschnitt der einzelnen Monate des fünfjährigen Zeitabschnitts 1891-1895.
- Sekundäre Niederschlags- und Abflussmenge auf den qkm. in Litern im Durchschnitt der fünf Jahre 1891-1895.
- Abflussmenge in Prozenten des Niederschlags im Durchschnitt der einzelnen Monate des fünfjährigen Zeitabschnitts 1891-1895.
- Linie des Verhältnisses zwischen Abfluss und Niederschlag im Durchschnitt der fünf Jahre 1891-1895.

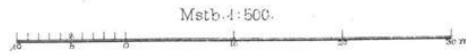
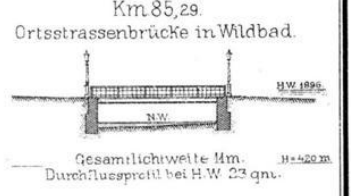
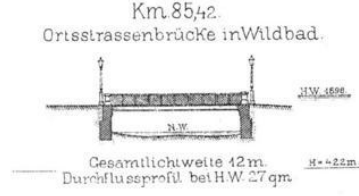
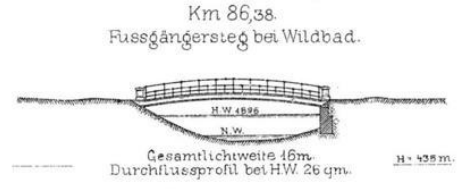
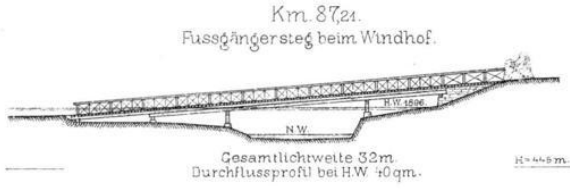
Querprofile der Enz.



Verwaltungsbericht II. 1895

Beilage 19.

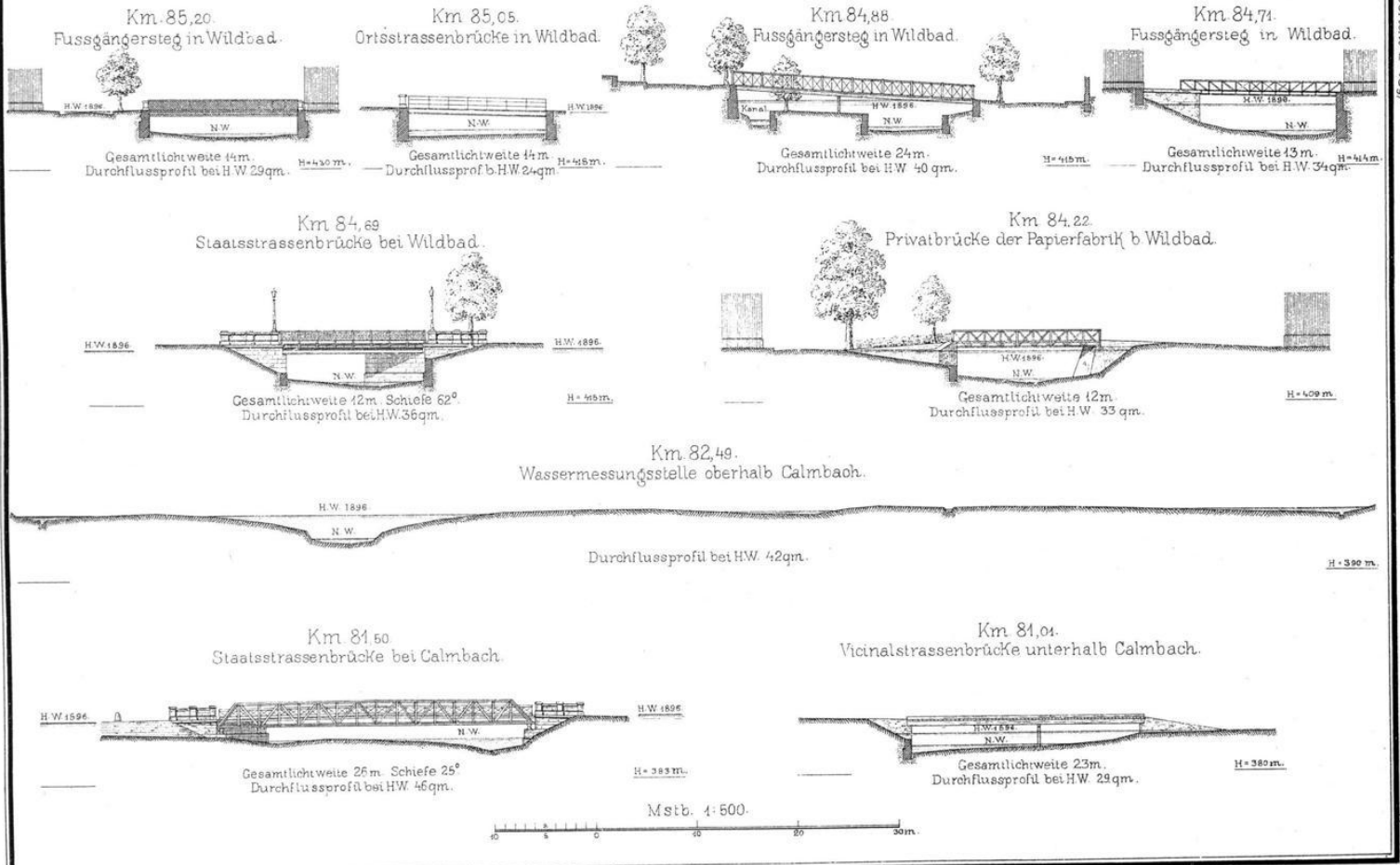
Querprofile der Enz.



Verwaltungsbericht II 1895

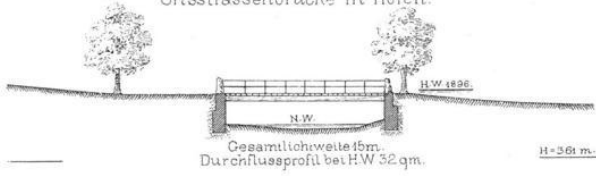
Beilage 20

Querprofile der Enz

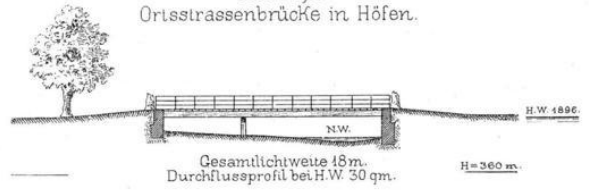


Querprofile der Enz.

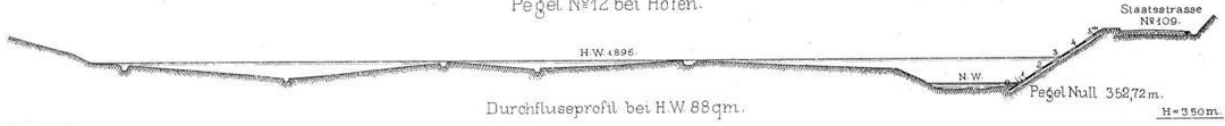
Km 78,31
Ortsstrassenbrücke in Höfen.



Km 78,4
Ortsstrassenbrücke in Höfen.



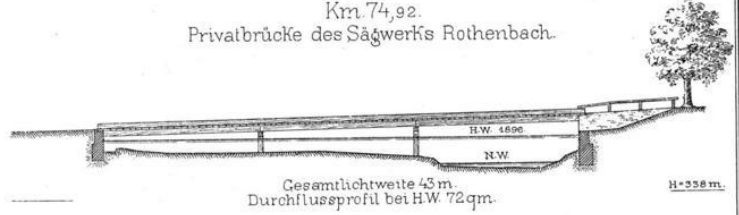
Km 76,70
Pegel N°12 bei Höfen.



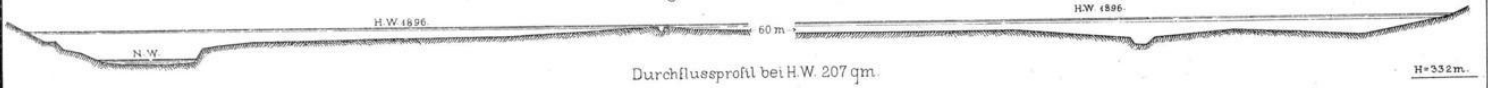
Km 76,30
Staatsstrassenbrücke unterhalb Höfen.



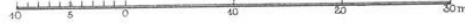
Km 74,92
Privatbrücke des Sägewerks Rothenbach.



Km 74,44
Wassermessungsstelle unterhalb Rothenbach.



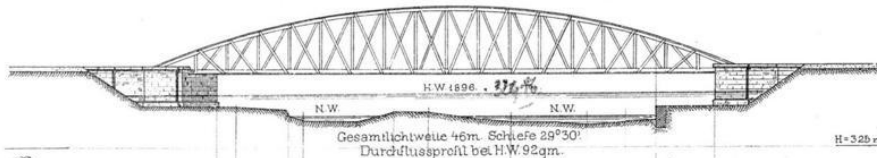
Mstab 1:500.



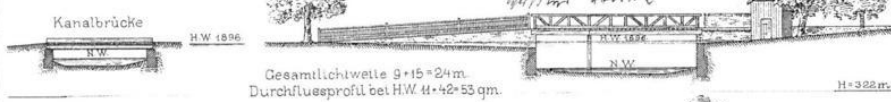
Querprofile der Enz

329.81
303.10
6.15

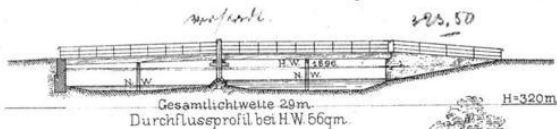
Km 72,59
Eisenbahnbrücke oberhalb Neuenbürg



Km 72,12
Schlossbrücke mit Kanalbrücke in Neuenbürg
Wasserbrücke



Km 71,52
Obere Brücke in Neuenbürg
Wasserbrücke



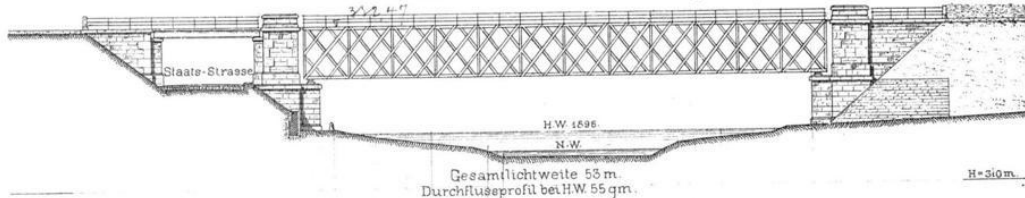
Km 71,91
Untere Brücke in Neuenbürg
Wasserbrücke



Km 70,51
Staatsstrassenbrücke unterhalb Neuenbürg
Wasserbrücke



Km 69,98
Eisenbahnbrücke unterhalb Neuenbürg
Wasserbrücke



Mstab 1:500.

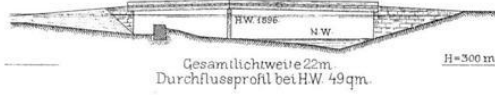


Querprofile der Enz.

Km 69,81.
Fussgängersteig der Sensenfabrik unterh. Neuenbürg.



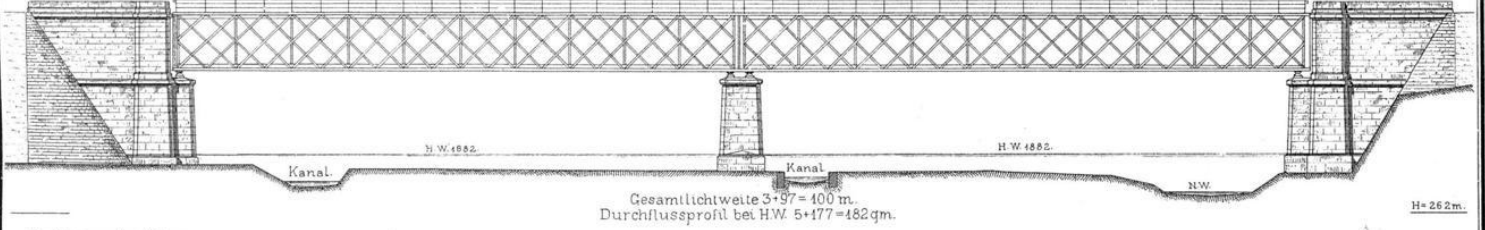
Km 68,08.
Feldwegbrücke oberhalb Birkenfeld.



Km 64,55.
Fussgängersteig bei der Station Birkenfeld.



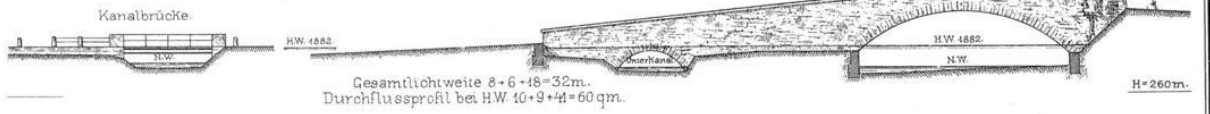
Km 62,20.
Eisenbahnbrücke bei Brötzingen.



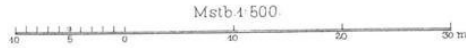
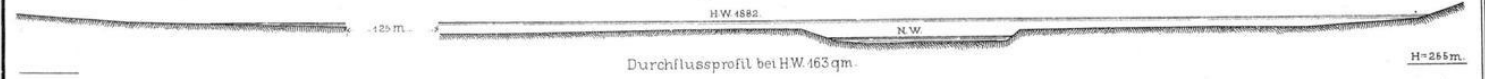
Hochwasserdurchlass
am linken Ufer der Eisenbahnbrücke
bei Brötzingen.



Km 61,91
Strassenbrücke mit Kanalbrücke bei Brötzingen.



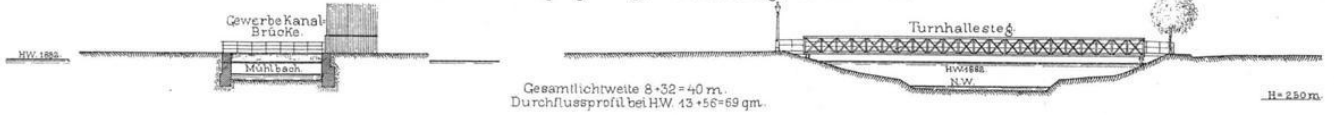
Km 60,97.
Wassermessungestelle unterh. Brötzingen.



Querprofile der Enz

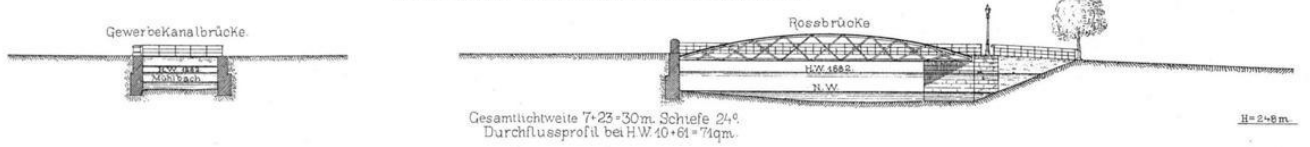
Km 59,81

Kanalbrücke und Fußgängersteig (Turnhallesteig) in Pforzheim.



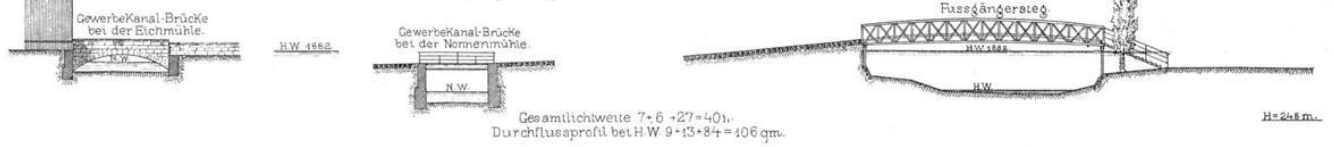
Km 59,56

Rossbrücke mit Kanalbrücke in Pforzheim.



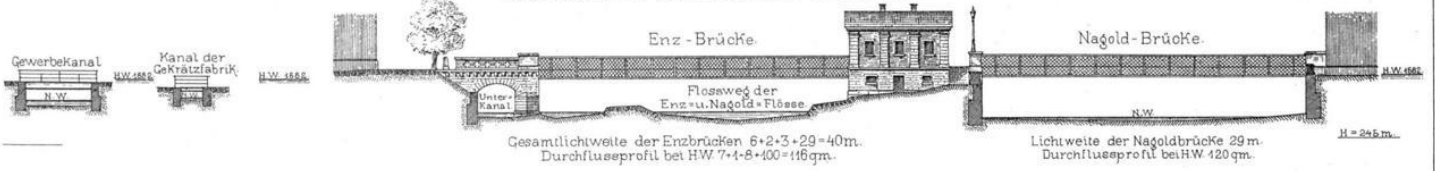
Km 59,27

Fußgängersteig mit Kanalbrücken in Pforzheim.



Km 59,12

Auerbrücke mit Kanalbrücken in Pforzheim.



Mst. 1:500.

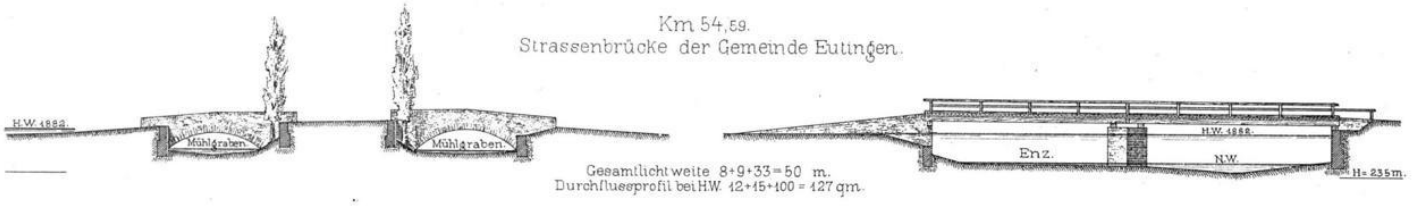


Querprofile der Enz.

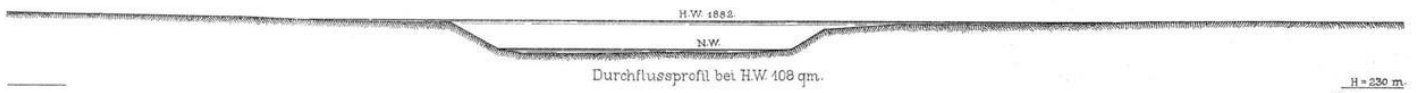
Km. 58,41.
Altstädter Brücke in Pforzheim. Zugleich Pegel-Querprofil.



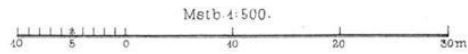
Km. 54,59.
Strassenbrücke der Gemeinde Eutingen.



Km. 53,35.
Wassermessungsstelle unterhalb Eutingen.



Km. 51,91.
Strassenbrücke bei Niefern.

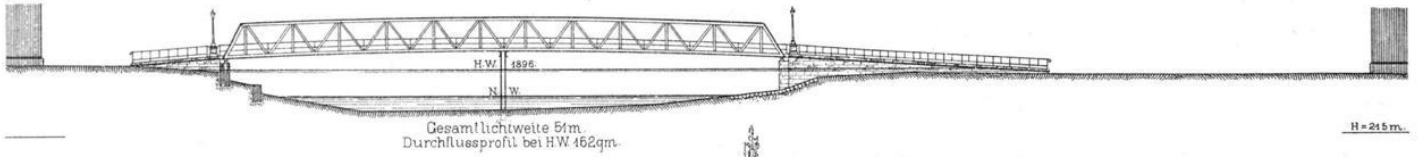


Querprofile der Enz.

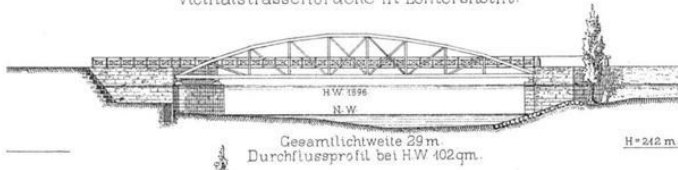
Km 45,50.
Kanalbrücke u. Fußgängersteig in Mühlacker.



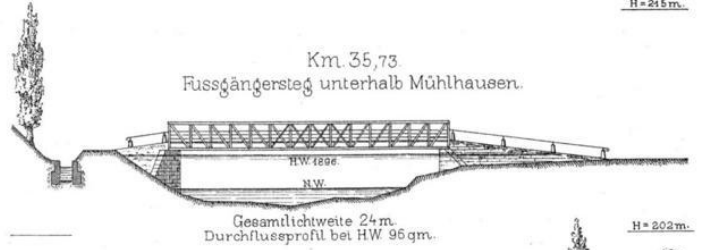
Km 44,97
Vicinalstrassenbrücke in Dürmenez.



Km 42,43
Vicinalstrassenbrücke in Lomersheim.



Km 35,73
Fußgängersteig unterhalb Mühlhausen.



Km 37,59
Vicinalstrassenbrücken bei Mühlhausen.

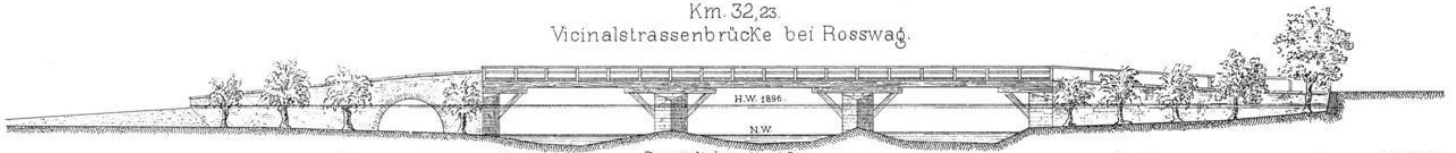


M = 1:500.



Querprofile der Enz.

Km. 32,23.
Vicinalstrassenbrücke bei Rosswag.



Km. 28,54.
Staatsstrassenbrücke in Vaihingen.



Km. 24,78.
Staatsstrassenbrücke bei Enzweihingen.
(Zugleich Pegel-Querprofil)



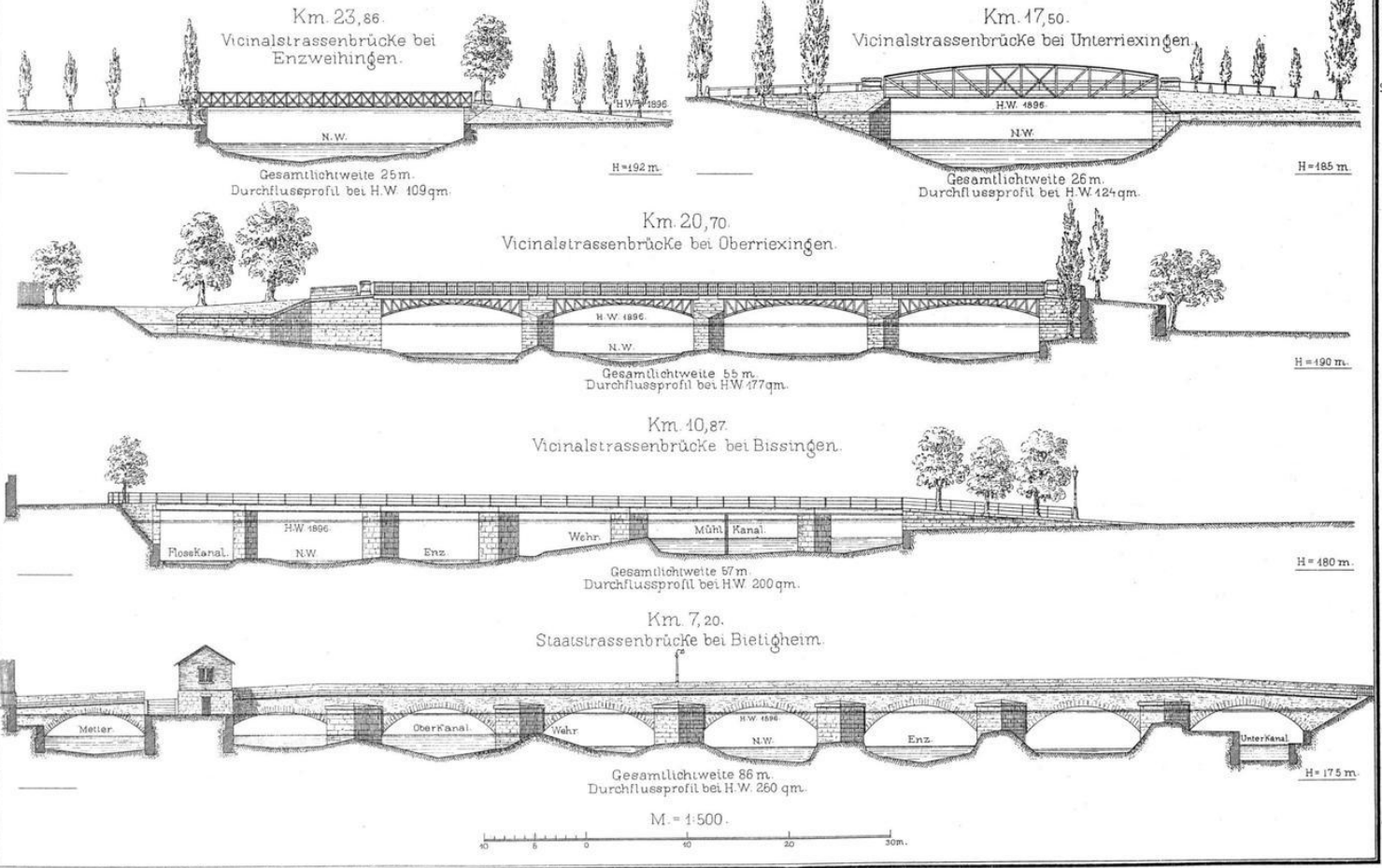
Km. 22,42.
Wassermessungsstelle unterhalb Enzweihingen.



Mstb. = 1:500.

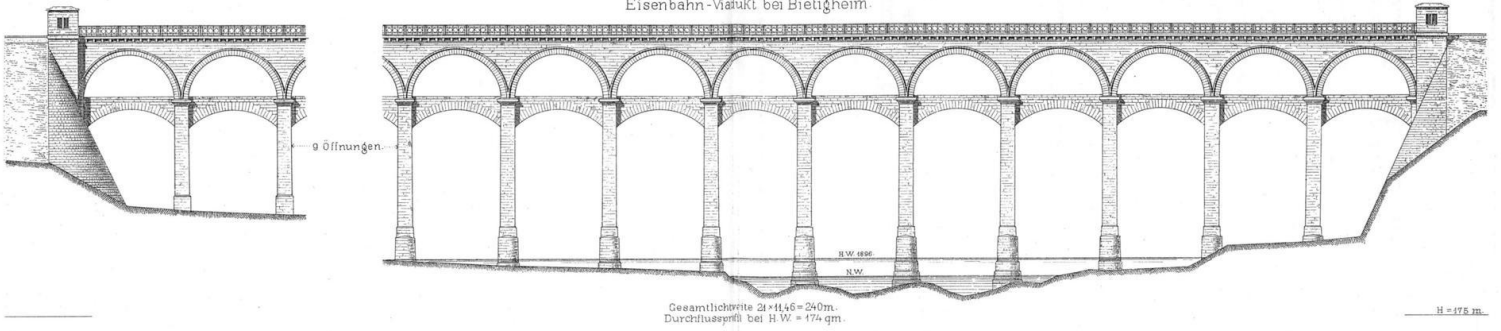


Querprofile der Enz



Querprofile der Enz.

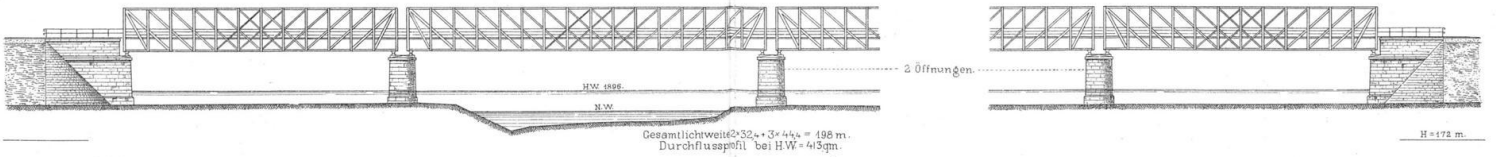
Km 7,70.
Eisenbahn-Viadukt bei Bietigheim



In 5,00
Wassermessungsstelle unterhalb Bietigheim.



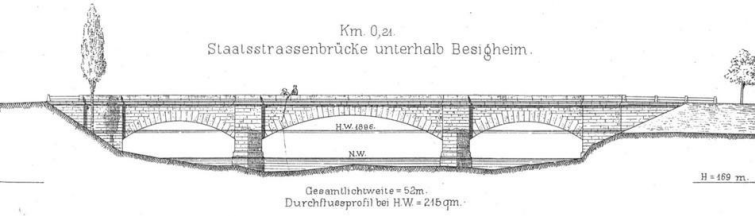
In 2,81.
Eisenbahnbrücke bei Besigheim.



Km 1,60
Staatsstrassenbrücke in Besigheim.



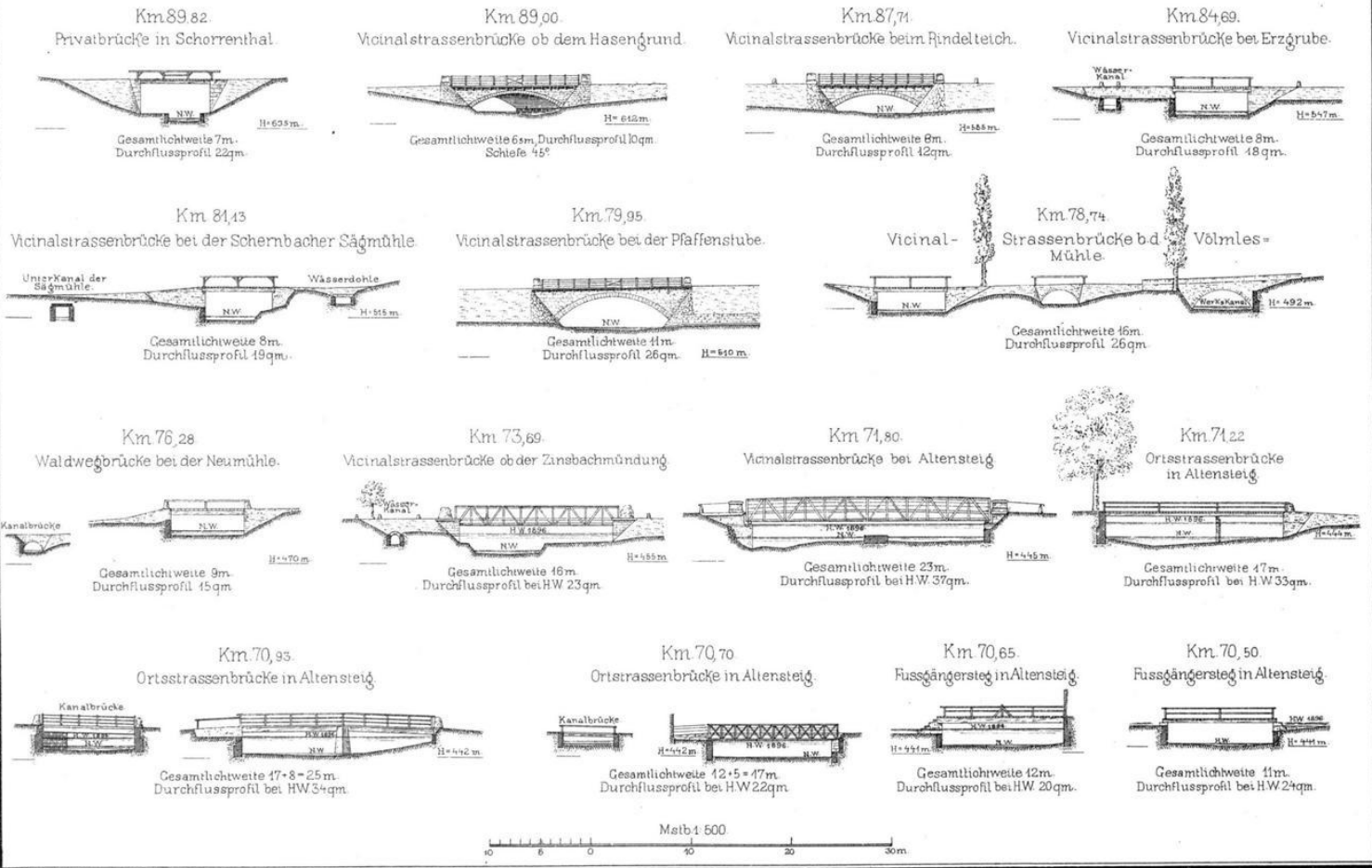
Km 0,21
Staatsstrassenbrücke unterhalb Besigheim.



M 1:500.



Querprofile der Naßgold.



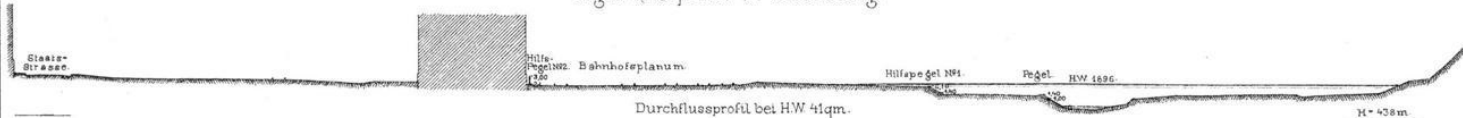
Verwaltungsbericht II 1885

Beilage 31

Querprofile der Naßold.

Km.69,89

Pegel-Querprofil in Altensteig.



Km 70,42
Staatsstrassenbrücke in Altensteig.



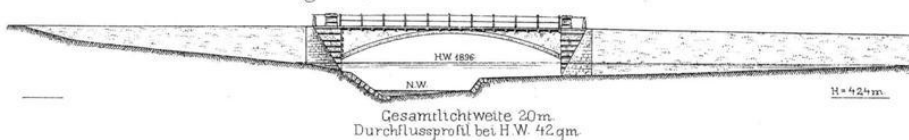
Km 69,36
Vicinalstrassenbrücke bei Altensteig.



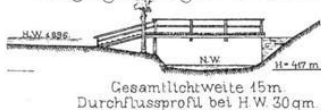
Km 68,16
Fussgängersteig bei Berneck.



Km 65,95
Waldwegbrücke unter der Mohnhardter Stube.



Km 63,44
Fussgängersteig oberh. Wöllhausen.



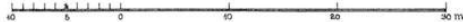
Km 63,08
Strassenbrücke in Wöllhausen.



Km 62,84
Fussgängersteig bei Ebhausen.



Mstb 1:500.

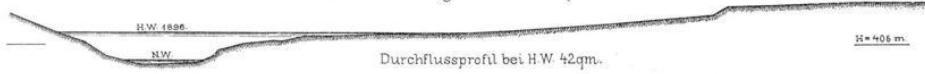


Querprofile der Naßgold.

Km 60,4
Ortsstrassenbrücke in Rohrdorf.



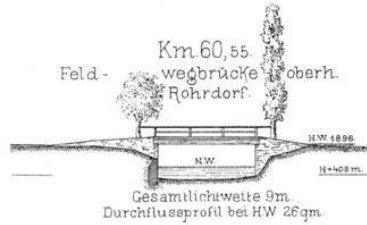
Km 59,69
Wassermessungsstelle bei Rohrdorf.



Km 62,00
Fussgängersteig unterh. Ebhausen.



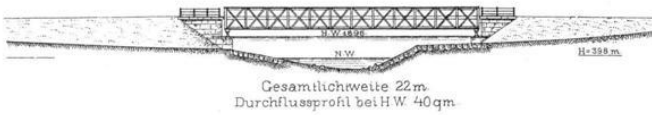
Km 60,55
Feldwegbrücke oberh. Rohrdorf.



Km 58,93
Fussgängersteig unterh. Rohrdorf.



Km 56,73
Staatsstrassenbrücke, zugleich Brücke der Sekundär-Eisenbahn
(sogen. Schaibrücke)



Km 56,1
Privatbrücke Sägühle zur Sägühle



Km 55,59
Fussgängersteig oberhalb Naßgold.



Mstab 1:500.



Verwaltungsbericht II. 1897

Beilage 33.

Querprofile der Nagold.

Km 54,91.
Vicinalstrassenbrücke in Nagold.



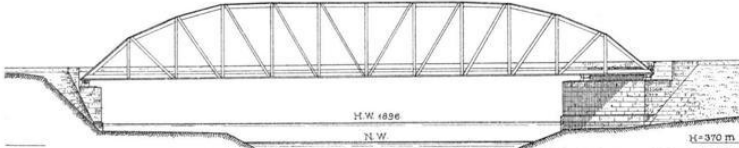
Gesamtläche 24 m.
Durchflussprofil bei H.W. 65 qm.

Km 51,56.
Staatsstrassenbrücke bei Emmingen.



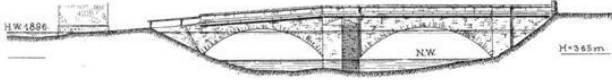
Gesamtläche 27 m. Durchflussprofil bei H.W. 61 qm.
Schiefe 67°

Km 44,35
Eisenbahnbrücke oberhalb Wildberg.



Gesamtläche 35 m. Durchflussprofil bei H.W. 92 qm.
Schiefe 45°

Km 42,50
Staatsstrassenbrücke in Wildberg.



Gesamtläche 23 m.
Durchflussprofil bei H.W. 60 qm.

Km 52,43.
Wassermessungsstelle.



Durchflussprofil bei H.W. 60 qm.

Km 49,66.
Vicinalstrassenbrücke bei Pfrondorf.



Gesamtläche 18 m.
Durchflussprofil bei H.W. 48 qm.

Km 43,71.
Strassenbrücke in Wildberg.



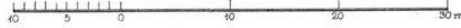
Gesamtläche 26 m.
Durchflussprofil bei H.W. 72 qm.

Km 41,58.
Feldwegbrücke unterh Wildberg.



Gesamtläche 20 m.
Durchflussprofil bei H.W. 65 qm.

Mstb. 1:500

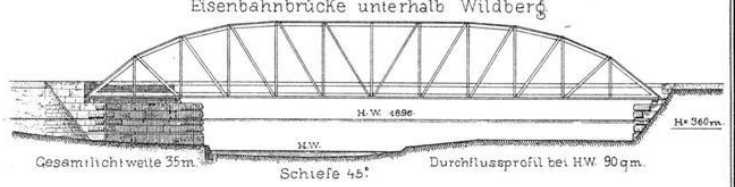


Querprofile der Nagold.

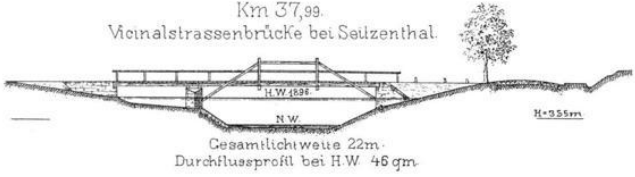
Km 41,06.
Privatbrücke unterhalb Wildberg.



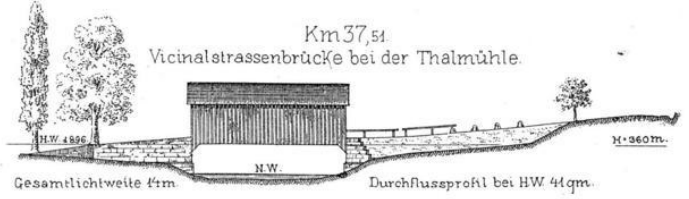
Km 39,80.
Eisenbahnbrücke unterhalb Wildberg.



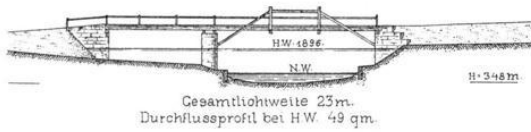
Km 37,99.
Vicinalstrassenbrücke bei Seilenthal.



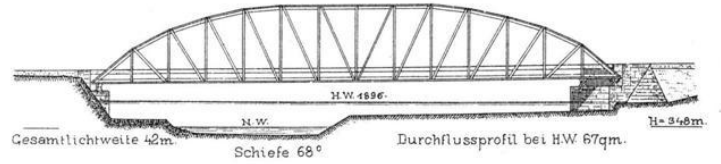
Km 37,51.
Vicinalstrassenbrücke bei der Thalmühle.



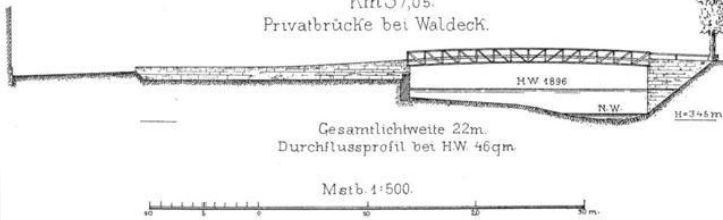
Km 36,45.
Vicinalstrassenbrücke bei Kohlersthal.



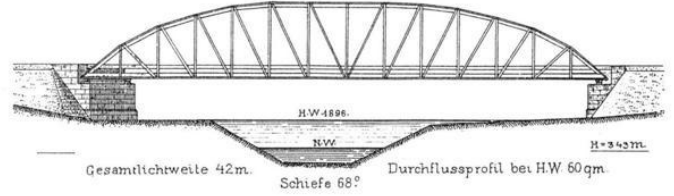
Km 36,13.
Eisenbahnbrücke oberhalb Teinach.



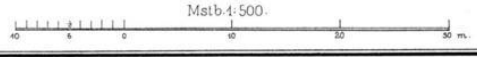
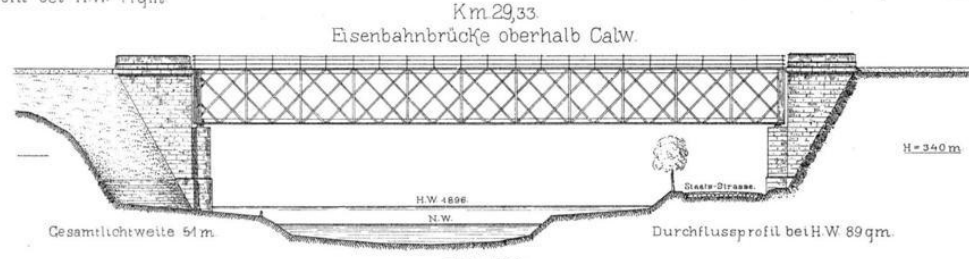
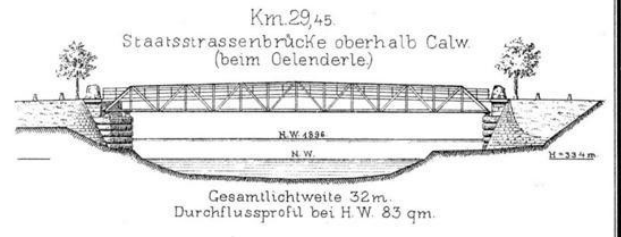
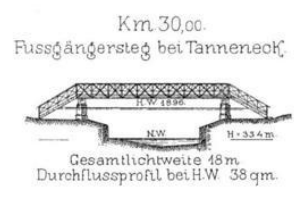
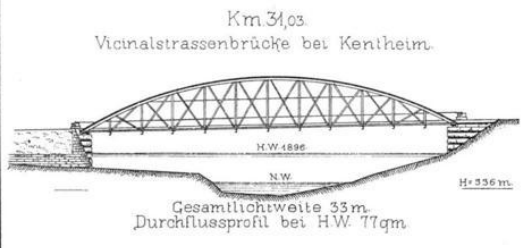
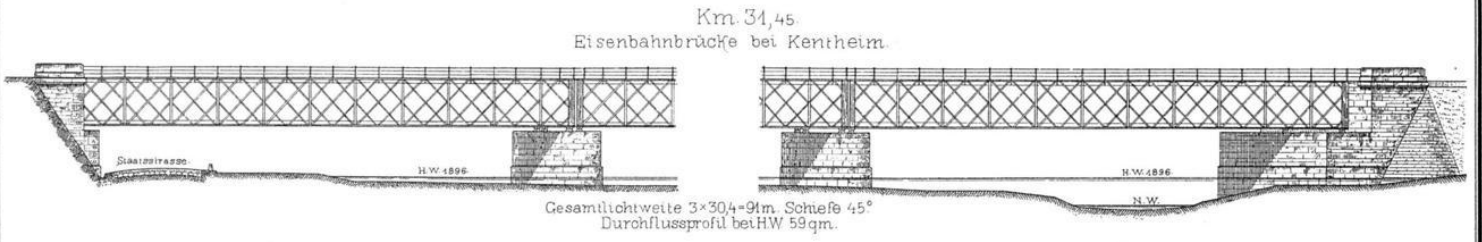
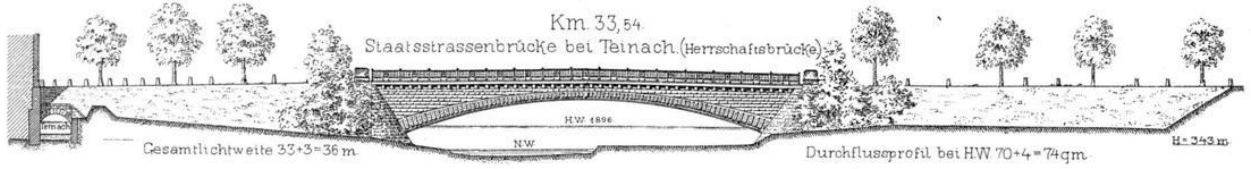
Km 37,05.
Privatbrücke bei Waldeck.



Km 34,26.
Eisenbahnbrücke oberhalb Teinach.



Querprofile der Nagold.



Verwaltungsbericht II 1895

Beilage 36

Querprofile der Nagold.

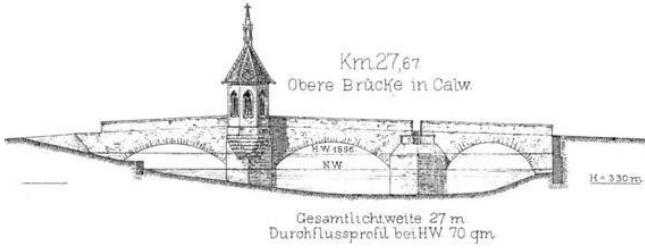
Km 29,05
Fussgängersteig oberhalb Calw.



Km 28,02
Fussgängersteig in Calw.



Km 27,67
Obere Brücke in Calw.



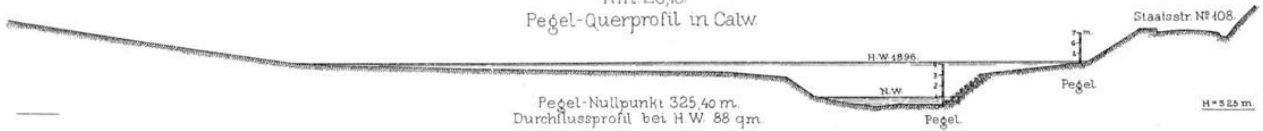
Km 27,38
Fussgängersteig (Weinsteig) in Calw.



Km 27,17
Untere Brücke in Calw.



Km 26,10
Pegel-Querprofil in Calw.



Mstab 1:500
0 5 10 20 30 40 50 m

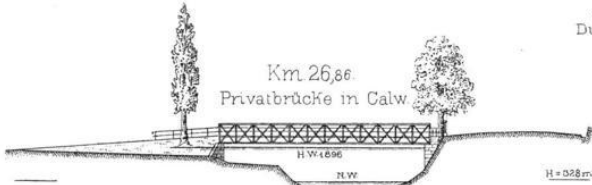
Querprofile der Nagold.

Km 24,96.
Staatsstrassenbrücke in Hirsau.



Gesamtlänge 43m.
Durchflussprofil bei HW 82qm.

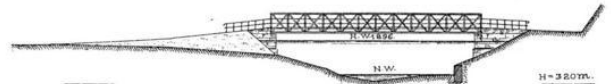
Km 26,86
Privatbrücke in Calw



Gesamtlänge 18m.
Durchflussprofil bei HW 54qm.

Km 22,99.

Vicinalstrassenbrücke bei Ernstmühl.



Gesamtlänge 18m.
Durchflussprofil bei HW 51qm.

Km 20,94.

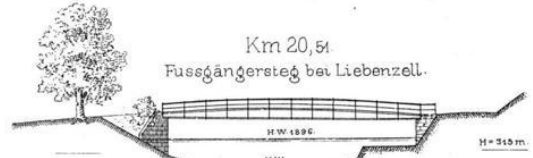
Feldwegbrücke bei Liebenzell.



Gesamtlänge 22m.
Durchflussprofil bei HW 54qm.

Km 20,51

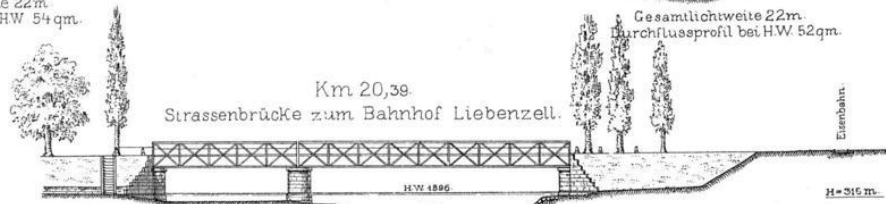
Fussgängersteig bei Liebenzell.



Gesamtlänge 22m.
Durchflussprofil bei HW 52qm.

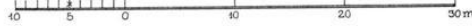


Km 20,39
Strassenbrücke zum Bahnhof Liebenzell.



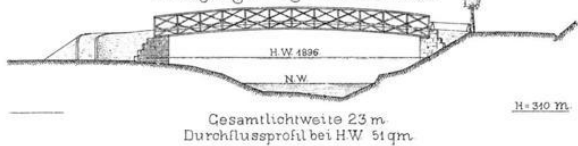
Gesamtlänge 34 + 8 = 42m.
Durchflussprofil bei HW 56 + 2 = 58qm.

Mstb 1:500



Querprofile der Naßold.

Km 19,98
Fussgängersteig bei Liebenzell.



Km 19,19
Fussgängersteig unterhalb Liebenzell.



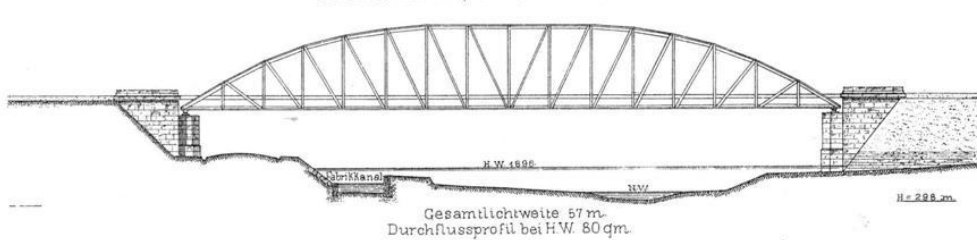
Km 14,87
Feldwegbrücke bei Dennjacht.



Km 13,52
Feldwegbrücke oberhalb Unterreichenbach.



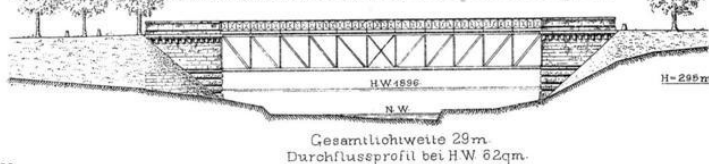
Km 13,30
Eisenbahnbrücke bei Unterreichenbach.



Km 12,42
Feldwegbrücke unterhalb Unterreichenbach.



Km 11,33
Staatsstrassenbrücke bei der würt. bad Landesgrenze.

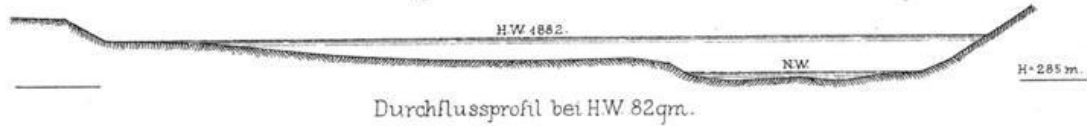


Msb 1:500.



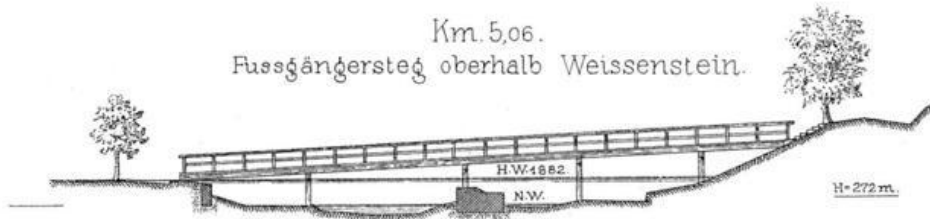
Querprofile der Nagold.

Km 9,06.
Wassermessungsstelle oberhalb Weissenstein.



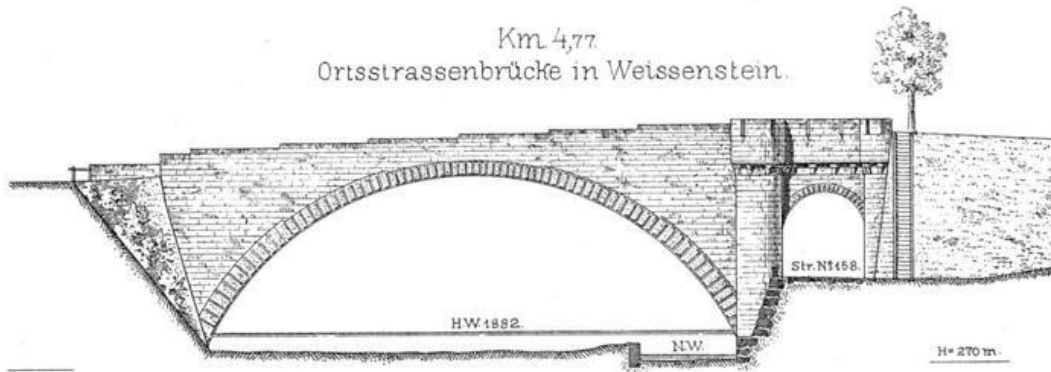
Durchflussprofil bei HW 82 qm.

Km 5,06.
Fußgängersteig oberhalb Weissenstein.



Gesamtllichtweite 40 m.
Durchflussprofil bei H.W. 56 qm.

Km 4,77.
Ortsstrassenbrücke in Weissenstein.



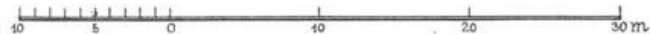
Gesamtllichtweite 43 m.
Durchflussprofil bei H.W. 59 qm.

Km 3,37.
Ortsstrassenbrücke in Dillsteln.



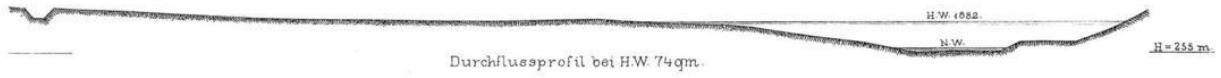
Gesamtllichtweite 34 m.
Durchflussprofil bei H.W. 85 qm.

Mstb 1:500.

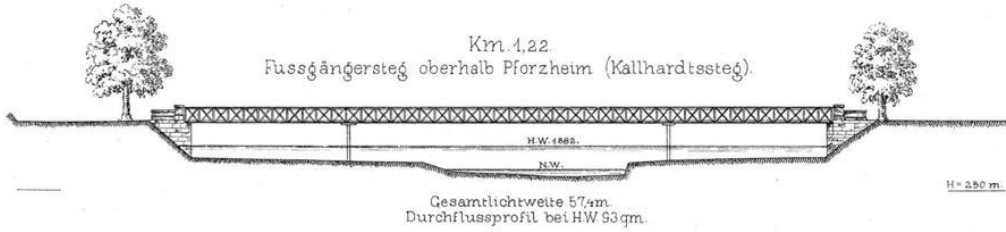


Querprofile der Nagold.

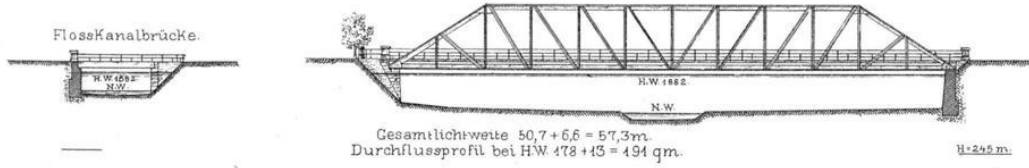
Km 2,29.
Wassermessungsstelle oberhalb Pforzheim.



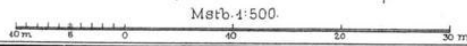
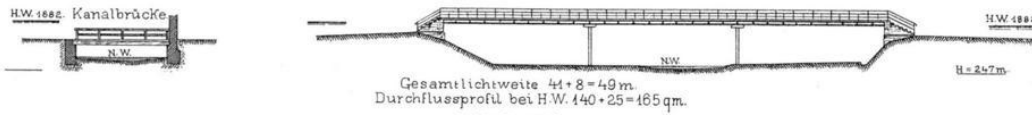
Km 1,22.
Fussgängersteg oberhalb Pforzheim (Kallhardssteg).



Km 0,33.
Orts-Strassenbrücke in Pforzheim. (Werderbrücke)



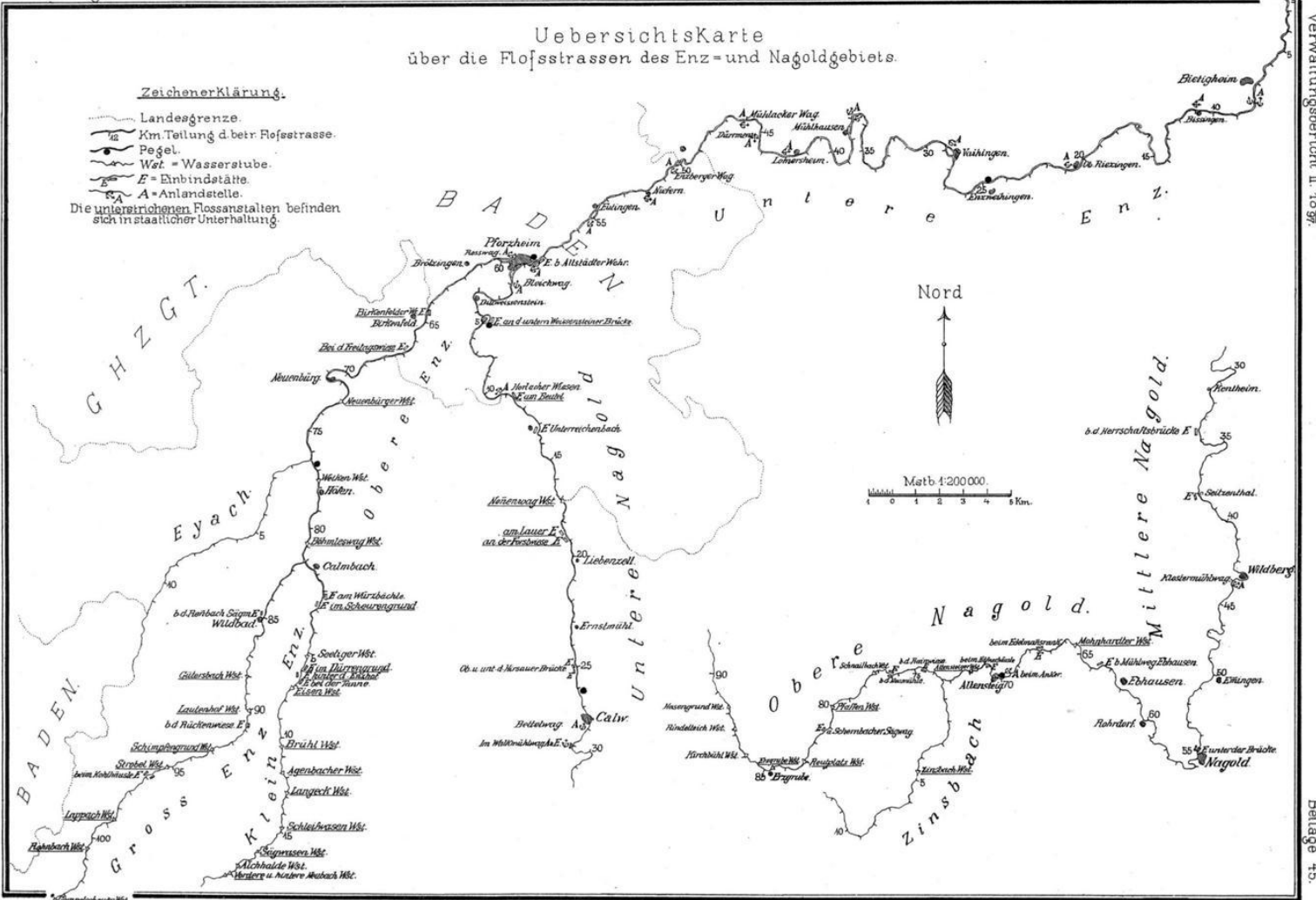
Km 0,00.
Fussgängersteg in Pforzheim. (Wachtelsteg).



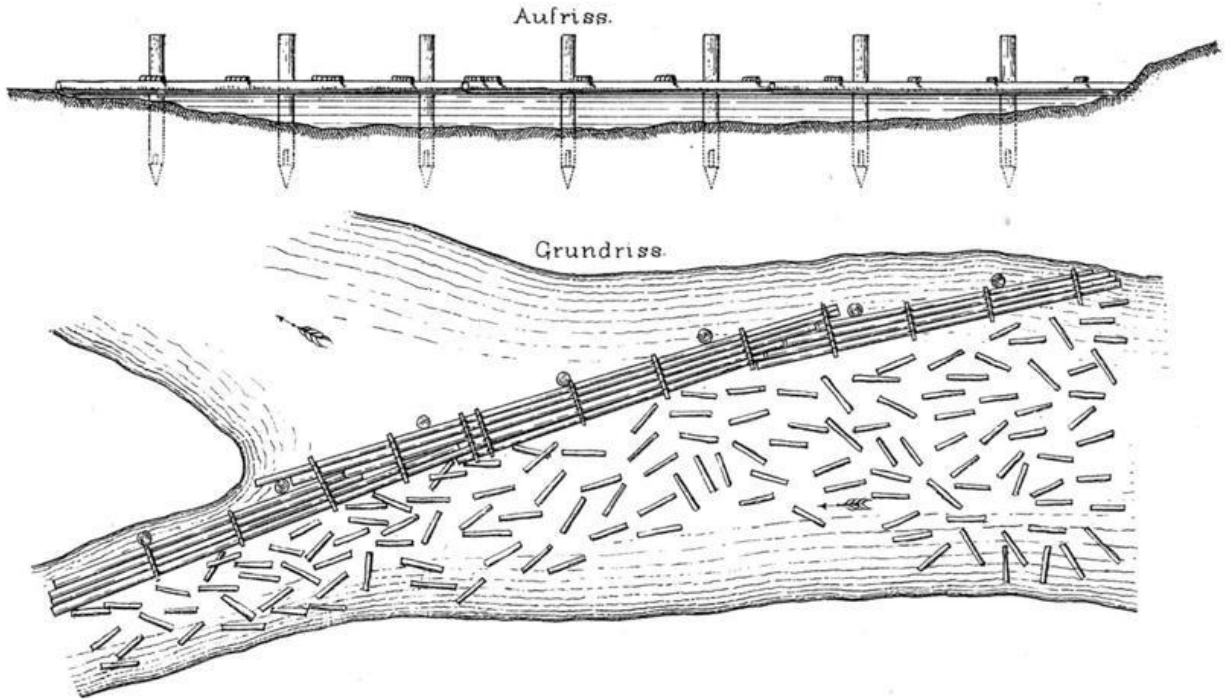
Übersichtskarte über die Flossstrassen des Enz- und Nagoldgebiets.

Zeichenerklärung.

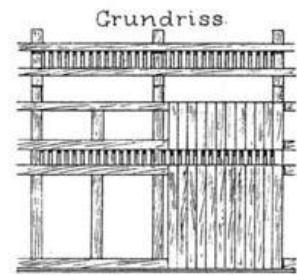
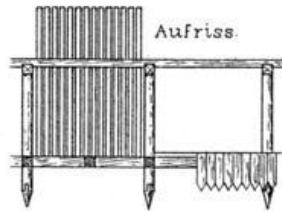
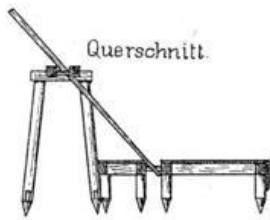
- Landesgrenze
 - 1/2 Km. Teilung d. betr. Flossstrasse.
 - Pegel.
 - Wst. = Wasserstufe.
 - E = Einbindstätte.
 - A = Anlandstelle.
- Die unterstrichenen Flossanstalten befinden sich in staatlicher Unterhaltung.



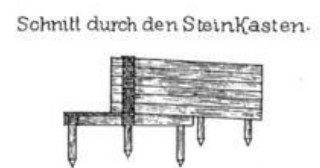
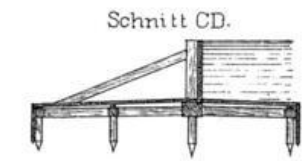
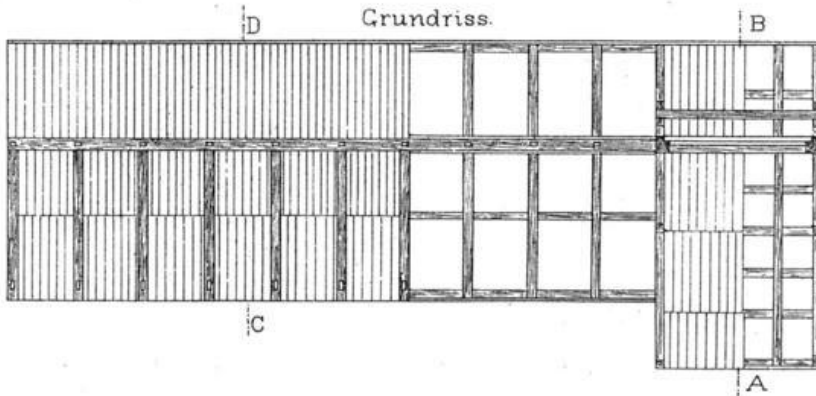
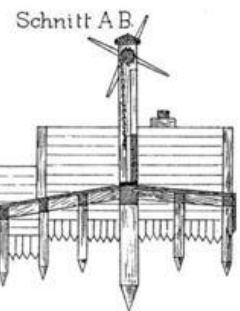
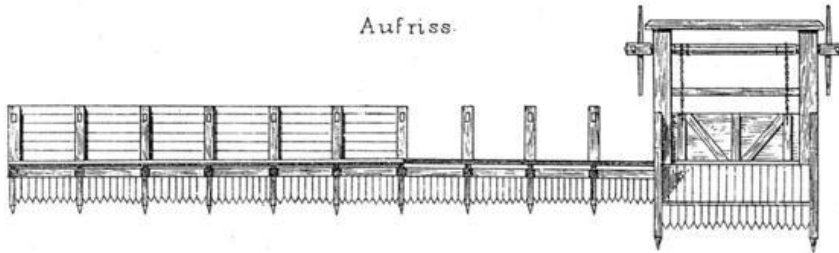
Schwimmender Scheiterholzfang am Bestimmungsort.



Fester Scheiterholzfang

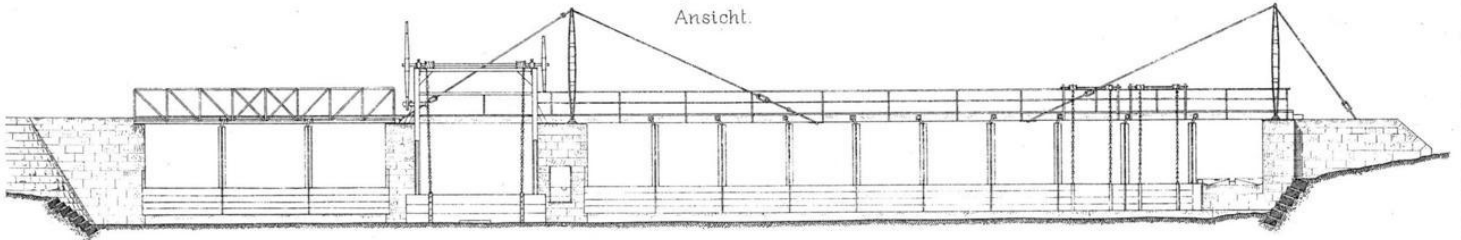


Hölzerne Wasserstube zu Anfang dieses Jahrhunderts.

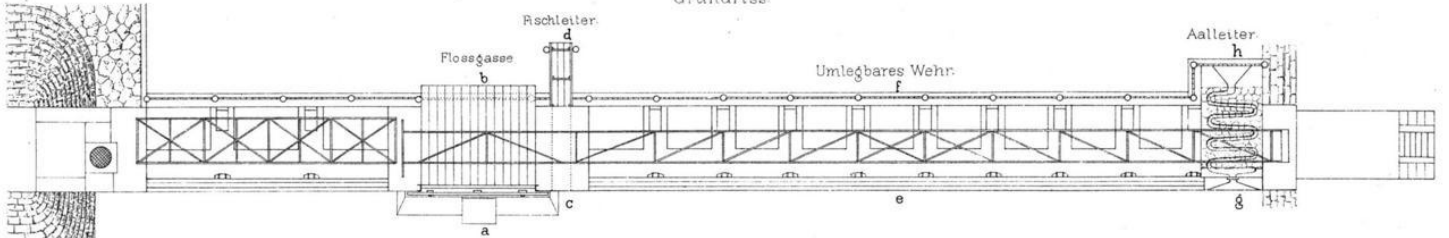


Massive Wasserstube mit umlegbarer Abschlusswand um das Jahr 1890.

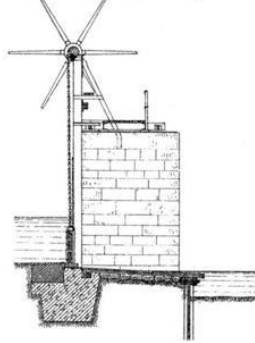
Ansicht.



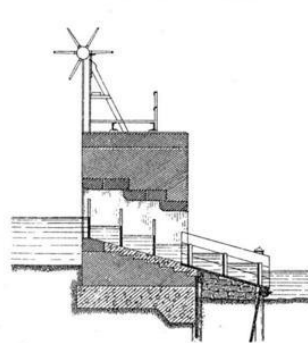
Grundriss



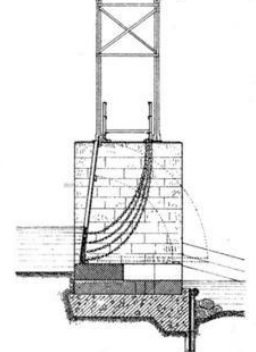
Schnitt ab. durch die Flossgasse.



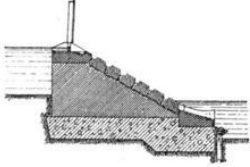
Schnitt cd. durch die Fischleiter.



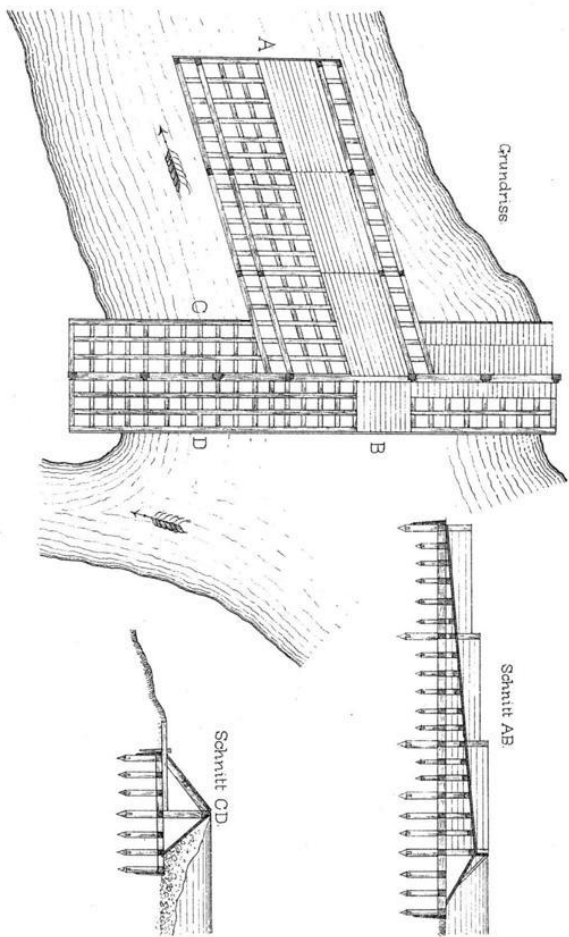
Schnitt ef. durch das umlegbare Wehr.



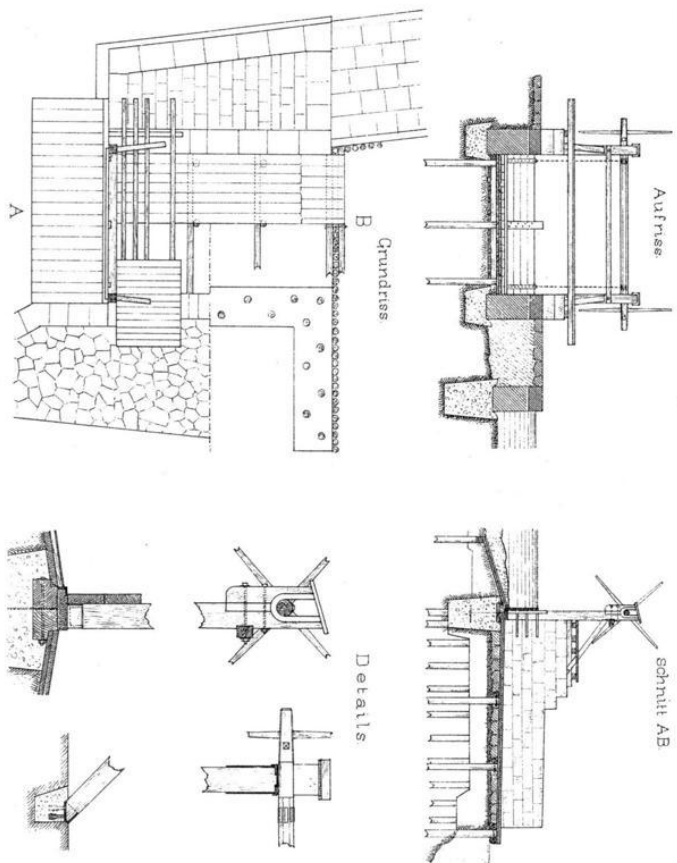
Schnitt gh. durch die Aalleiter.



Hölzerne Flossgasse zu Anfang dieses Jahrhunderts










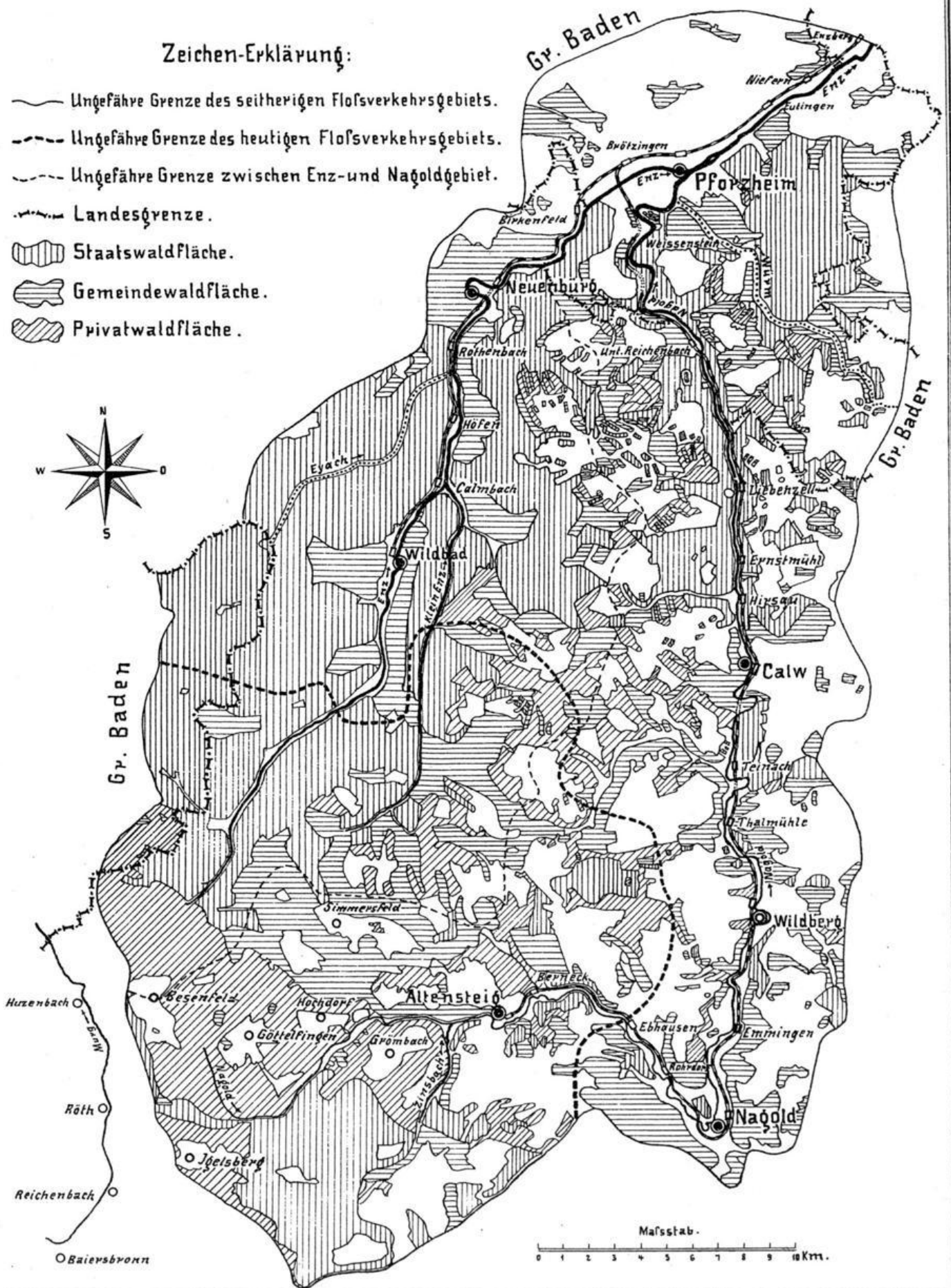
Massive Flossgasse aus dem Jahr 1880.



Waldkarte des Enz-Naßold-Floßverkehrsgebiets.

Zeichen-Erklärung:

-  Ungefähre Grenze des seitherigen Floßverkehrsgebiets.
-  Ungefähre Grenze des heutigen Floßverkehrsgebiets.
-  Ungefähre Grenze zwischen Enz- und Naßoldgebiet.
-  Landesgrenze.
-  Staatswaldfläche.
-  Gemeindewaldfläche.
-  Privatwaldfläche.

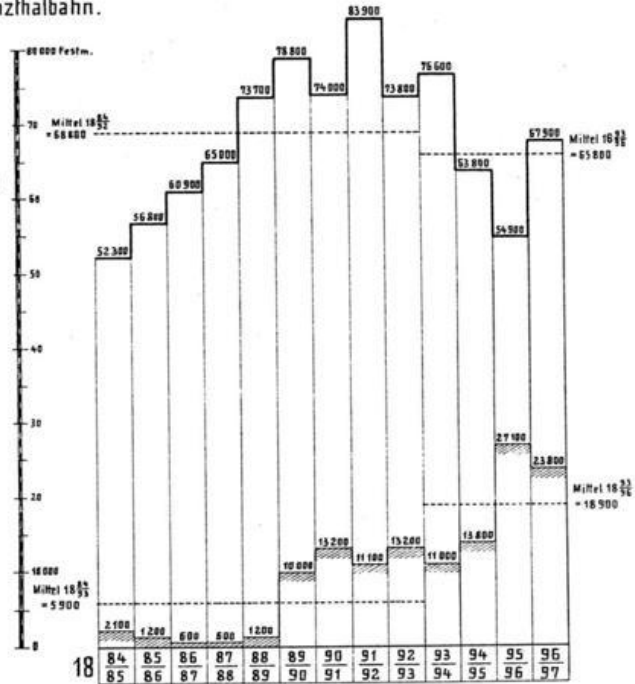
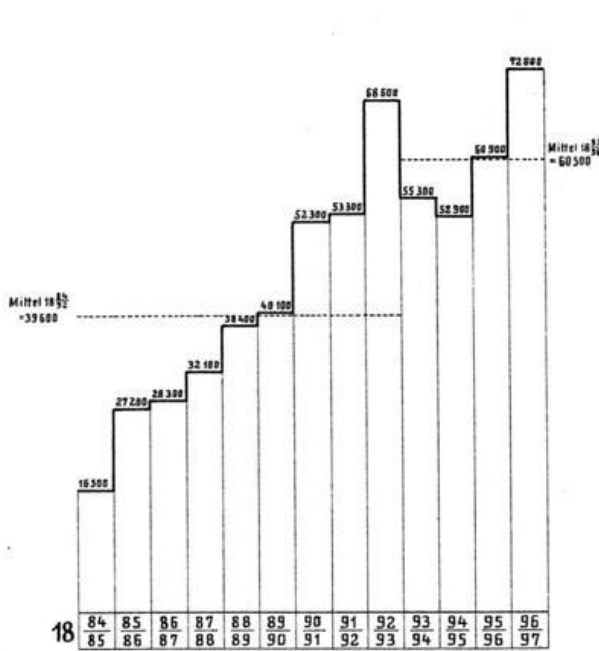


Bildliche Darstellung der auf den Eisenbahnlirien des Enz und Nagoldthales beförderten Stammholz-Werkholz- und Schnittwaren-Mengen in Festmetern in der Zeit vom Jahr 1884 bis 1896.

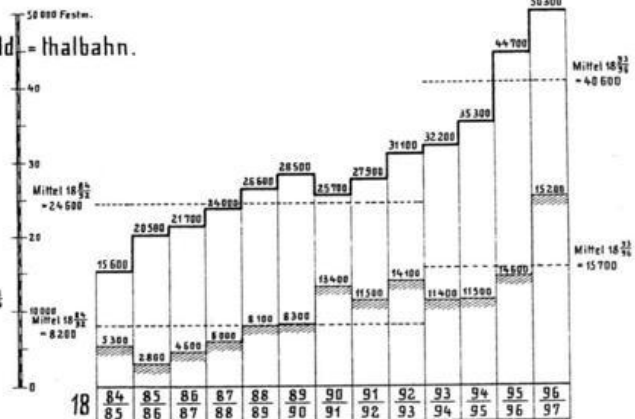
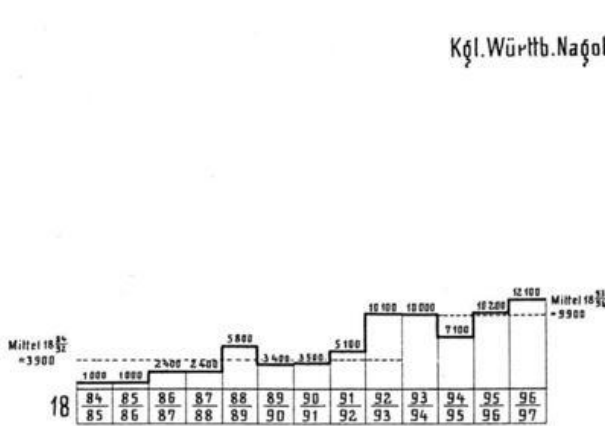
Angekomen:

Abgegangen:

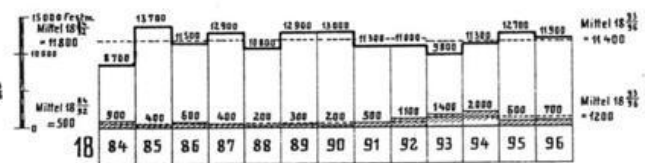
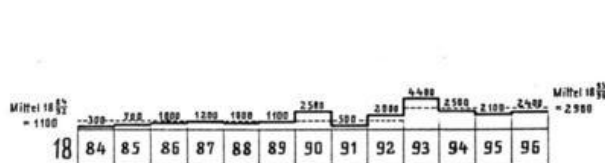
Kgl. Württb. Enzthalbahn.



Kgl. Württb. Nagoldthalbahn.



Grossh. Bad. Enzthalbahn.



Zeichenerklärung:

— Stammholz.

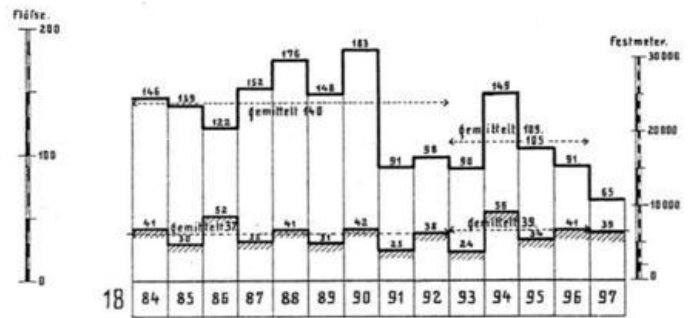
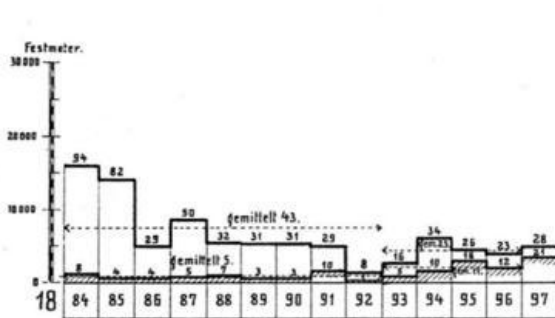
— Werkholz und Schnittwaren.
— Stammholz.

Bildliche Darstellung
 der auf den Flößstraßen des Enz- und Naßoldgebiets beförderten
Flöße auf Großh. Bad. Gebiet
 (1 Floß gemittelt 170 Festmeter)
 in der Zeit von 1868 bezwse. 1884 bis 1897.

Gesamtverkehr und Binnenverkehr:

auf der Enz zwischen Neuenbürg und Pforzheim.

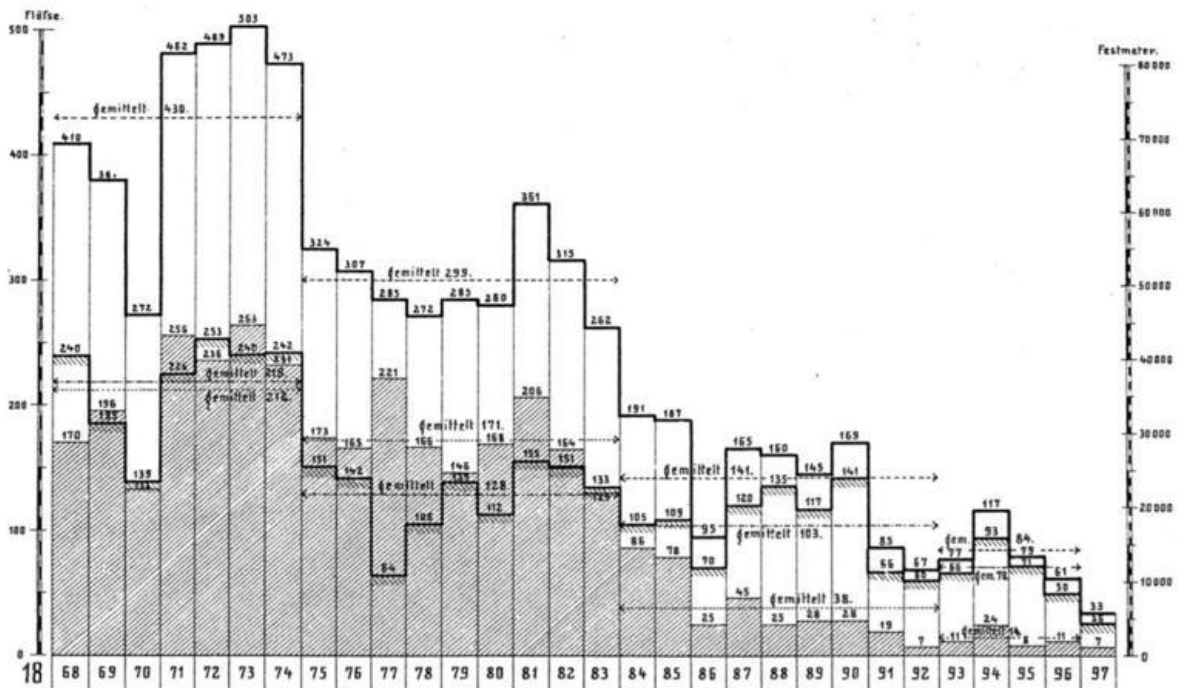
auf der Naßold zwischen Unterreichenbach und Pforzheim.



— Gesamter Fern- und Binnenverkehr in Flößen.
 ▨ Binnenverkehr in Flößen.

Fernverkehr

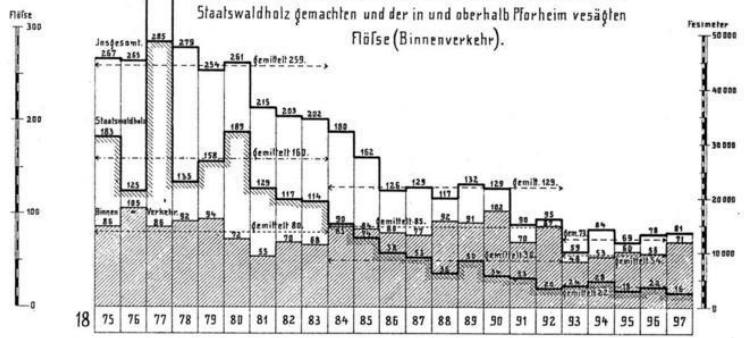
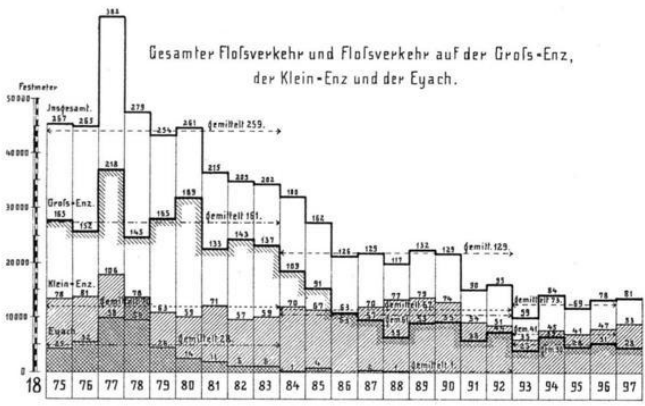
auf der Enz zwischen Pforzheim und Besigheim
 mit Angabe der Anzahl der aus der oberen Enz und aus der Naßold stammenden Flöße.



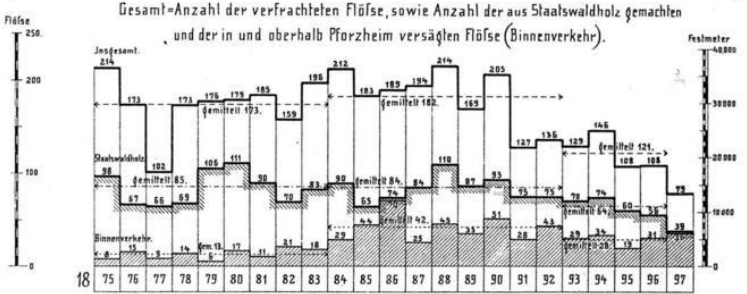
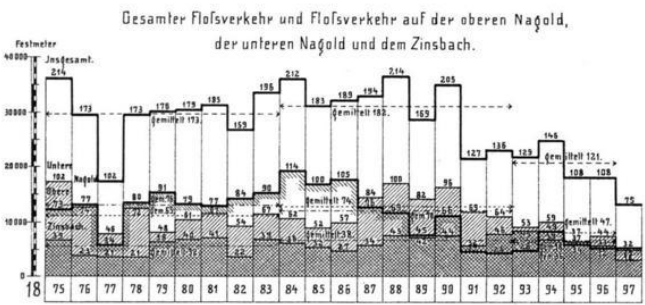
— Gesamter Fernverkehr in Flößen,
 ▨ hiervon Flöße aus der oberen Enz,
 ▩ hiervon Flöße aus der Naßold.

Bildliche Darstellung
 der auf den Flößstraßen des Enz- und Nagoldgebiets beförderten
Flöße auf Kgl. Würft. Gebiet.
 (1 Floß gemittelt 170 Festmeter).
 in der Zeit von 1875 bis 1897.

A. Enz.



B. Nagold.



- Gesamter Flößverkehr auf der Enz bzw. Nagold.
- Flößverkehr auf der Groß-Enz bzw. Nagold oberh. der Zinsbachmündg.
- Flößverkehr auf der Klein-Enz bzw. Nagold unterh. der Zinsbachmündg.
- Flößverkehr auf der Eyach bzw. dem Zinsbach.

- Gesamt-Anzahl der verfrachteten Flöße.
- Anzahl der aus Staatswaldholz gemachten Flöße.
- Anzahl der in und oberhalb Pforzheim versägten Flöße (Binnenverkehr).