

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **19/20 (1892)**

Heft 1

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INHALT: Ueber die Berechnung von Canalprofilen und kreisförmigen Leitungen. — Wettbewerb für ein neues Post- und Telegraphen-Gebäude in Zürich. I. — Preisausschreiben. — Miscellanea: Ueber den Einfluss von Starkstromleitungen auf Schwachstromleitungen. Weltausstellung in Chicago. Pothenot'sches Problem. Stundenzonenzzeit. — Concurrenzen: Stadtbibliothek in Bremen. — Vereinsnachrichten: Stellenvermittlung.

Hierzu eine Lichtdrucktafel: Wettbewerb für ein neues Post- und Telegraphen-Gebäude in Zürich.

## Abonnements-Einladung.

Auf den mit heute beginnenden XX. Band der „Schweizerischen Bauzeitung“ kann bei allen Postämtern der Schweiz, Deutschlands, Oesterreichs und Frankreichs, ferner bei sämtlichen Buchhandlungen, sowie auch bei HH. Meyer & Zeller in Zürich und bei dem Unterzeichneten zum Preise von 10 Fr. für die Schweiz und 12,50 Fr. für das Ausland abonnirt werden. Mitglieder des schweiz. Ingenieur- und Architektenvereins oder der Gesellschaft ehemaliger Polytechniker geniessen das Vorrecht des auf 8 Fr. bzw. 9 Fr. (für Auswärtige) ermässigten Abonnementspreises, sofern sie ihre Abonnementserklärung einsenden an den

Zürich, den 2. Juli 1892.

Herausgeber der Schweizerischen Bauzeitung:

A. Waldner, Ingenieur

32 Brandschenkestrasse (Selnau), Zürich.

### Ueber die Berechnung von Canalprofilen und kreisförmigen Leitungen.

Von Ingenieur Enrico Melli in St. Gallen.

#### A. Berechnung von Canalprofilen.

Es ist über diesen Gegenstand schon viel geschrieben worden; trotzdem erlaube ich mir, die Leser der Schweizerischen Bauzeitung einen Augenblick in Anspruch zu nehmen, um eine graphische Tabelle vorzulegen, welche in ziemlich einfacher Weise die Beziehungen zwischen Wassermenge  $Q$ , Durchflussprofil  $F$ , Gefälle  $J$ , Profilradius  $\left(\frac{\text{Querschnitt}}{\text{Benetzter Umfang}}\right) r$  und Geschwindigkeit  $v$  darstellt.

Die allgemeine Formel lautet

$$Q = Fv = Fc\sqrt{Jr},$$

wo  $c$  den Geschwindigkeitscoefficienten bedeutet.

Will man die Formel allgemein lösen, so ist es unmöglich, eine einfache Tabelle zu erhalten; die Lösung wird aber einfach, wenn man spezielle Canalprofile behandelt. Ich habe die drei Profile entwickelt, die bei der Canalisirung einer Stadt am meisten zur Anwendung kommen, nämlich das Eiprofil auf dem spitzen Ende, das Eiprofil auf dem stumpfen Ende und das Kreisprofil. Bekanntlich wird für Nebencanäle das Kreisprofil, für die Hauptsammler das Eiprofil verwendet, und zwar das Eiprofil auf dem spitzen Ende, wenn das normale Wasserquantum klein ist und die Geschwindigkeit möglichst gross ausfallen soll, das Eiprofil auf dem stumpfen Ende dagegen bei grossem Normalwasserquantum und starker Ueberschüttung.

Die allgemeine Formel für die Bestimmung des Geschwindigkeitscoefficienten  $c$  lautet nach Ganguillet-Kutter

$$c = \frac{23 + \frac{1}{n} + \frac{0,00155}{J}}{1 + \left(23 + \frac{0,00155}{J}\right) \frac{n}{\sqrt{r}}}$$

Hierin bezeichnet  $n$  den Rauigkeitscoefficienten. Für Eiprofile, welche Schmutzwasser führen, kann man setzen

$$n = 0,015.$$

Dieser Werth von  $n$  ist von den meisten Hydraulikern Deutschlands und Amerikas den Rechnungen zu Grunde gelegt worden. Das Gefälle  $J$  darf man bei Canälen als constant ansehen und = 0,001 setzen; der Fehler, den man damit begeht, hat keine practische Bedeutung, wie folgende Berechnung beweist:

$J = 0,0003$	$J = 0,001$	$J = \infty$
$r = 0,5$	$c = 59,5$	$c = 59,8$
$r = 0,1$	$c = 41,5$	$c = 42,4$
		$c = 43.$

Kleinere Gefälle als 0,0003 oder 1:3000 kommen bei geschlossenen Canälen nicht vor. Der Fehler schwankt, wie man sieht, zwischen 0,5% und 2%.

Setzt man demnach  $n = 0,015$  und  $J = 0,001$ , so wird der Geschwindigkeitscoefficient  $c$  für unsern Fall

$$c = \frac{23 + \frac{1}{0,015} + \frac{0,00155}{0,00100}}{1 + \left(23 + \frac{0,00155}{0,00100}\right) \frac{0,015}{\sqrt{r}}} = \frac{91,216}{1 + \frac{0,3683}{\sqrt{r}}}$$

Der Radius  $R$  der Profile, welche in der Praxis vorkommen, schwankt zwischen 0,8 und 0,3 m. Die graphische Tabelle A auf S. 3 ist für vier Werthe von  $R$  berechnet worden, nämlich für  $R = 0,8$  m,  $R = 0,6$  m,  $R = 0,4$  m und  $R = 0,3$  m. Für alle diese Werthe von  $R$  und für zwölf Füllungsgrade des Querschnittes wurde der Profilradius  $r$  und mit ihm der Geschwindigkeitscoefficient  $c$  berechnet. Dabei wurde  $c$  durch  $\sqrt{1000}$  dividirt, um das absolute Gefälle  $J$  durch das Gefälle  $G$  in ‰ ersetzen zu können.

Setzt man  $\frac{c}{\sqrt{1000}} = k$ , so ist die Wassergeschwindigkeit

$$v = k\sqrt{rG}$$

und die Abflussmenge gleich:

$$Q = Fv = Fk\sqrt{rG}$$

Bei Eiprofilen kann man allgemein schreiben:

$$F = aR^2 \text{ und } \sqrt{r} = b\sqrt{R},$$

wo  $a$  und  $b$  zwei Coefficienten bedeuten, welche nur von der Füllung abhängig sind. Unsere Gleichung nimmt dann folgende Gestalt an:

$$Q = abk\sqrt{R^5 G}$$

oder

$$\log. Q = (\log. a + \log. b + \log. k) + (5/2 \log. R + 1/2 \log. G).$$

Der Ausdruck  $(\log. a + \log. b + \log. k)$  ist für einen constanten Werth von  $R$  eine Function der Füllung und kann durch eine Curve dargestellt werden, indem man die Füllung  $\left(\frac{\text{Wassertiefe}}{\text{Canalhöhe}}\right)$  vertical und die Summe der drei Logarithmen (als Zahlen betrachtet) horizontal aufträgt.

Auf der Tabelle A sind vier solche Curven („Curven für die Wassermenge“) gezeichnet worden, entsprechend den vier Canalprofilen  $R = 0,8$ ,  $R = 0,6$ ,  $R = 0,4$ ,  $R = 0,3$  m. Für Zwischenprofile kann man interpoliren. Wenn man jetzt zu den Abscissen dieser Curven, noch den Ausdruck  $5/2 \log. R + 1/2 \log. G$  hinzufügt, so erhält man  $\log. Q$ , d. h. eine Strecke, welche der Wassermenge entspricht. Die Werthe  $5/2 \log. R$  und  $1/2 \log. G$  sind unten links auf der Tabelle A auf zwei wagrechten Linien graphisch aufgetragen („Masstab für die Wassermenge“) und zwar in entgegengesetzter Richtung, so dass man ihre Summe für beliebige

