

Ein Service der Bundesanstalt für Wasserbau

Conference Paper, Published Version

Wittmann, Heinrich

Einfluss der Strömungsgeschwindigkeiten bei verschiedenen Wasserständen auf die Schiffahrt in Verbindung mit einem abzweigenden Schiffahrtskanal. Maßnahmen, die die Bildung von Ablagerungen im Seitenkanal vermeiden

Zur Verfügung gestellt in Kooperation mit/Provided in Cooperation with: **PIANC Deutschland** 

Verfügbar unter/Available at: https://hdl.handle.net/20.500.11970/104713

Vorgeschlagene Zitierweise/Suggested citation:

Wittmann, Heinrich (1953): Einfluss der Strömungsgeschwindigkeiten bei verschiedenen Wasserständen auf die Schiffahrt in Verbindung mit einem abzweigenden Schiffahrtskanal. Maßnahmen, die die Bildung von Ablagerungen im Seitenkanal vermeiden. In: PIANC Deutschland (Hg.): Deutsche Beiträge. 18. Internationaler Schifffahrtskongreß; Rom, Italien, 1953. Bonn: PIANC Deutschland. S. 37-42.

### Standardnutzungsbedingungen/Terms of Use:

Die Dokumente in HENRY stehen unter der Creative Commons Lizenz CC BY 4.0, sofern keine abweichenden Nutzungsbedingungen getroffen wurden. Damit ist sowohl die kommerzielle Nutzung als auch das Teilen, die Weiterbearbeitung und Speicherung erlaubt. Das Verwenden und das Bearbeiten stehen unter der Bedingung der Namensnennung. Im Einzelfall kann eine restriktivere Lizenz gelten; dann gelten abweichend von den obigen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Documents in HENRY are made available under the Creative Commons License CC BY 4.0, if no other license is applicable. Under CC BY 4.0 commercial use and sharing, remixing, transforming, and building upon the material of the work is permitted. In some cases a different, more restrictive license may apply; if applicable the terms of the restrictive license will be binding.



Einfluß der Strömungsgeschwindigkeiten bei verschiedenen Wasserständen auf die Schiffahrt in Verbindung mit einem abzweigenden Schiffahrtskanal. Maßnahmen, die die Bildung von Ablagerungen im Seitenkanal vermeiden.

Von Prof. Dr.-Ing. H. Wittmann, Techn. Hochschule Karlsruhe

Zusammenfassung: In einem aus dem gestauten Oberwasser abzweigenden Schiffahrtskanal verursachen die mit den Wasserständen zunehmenden Strömungsgeschwindigkeiten Schwingungen der Wassermasse des Schiffahrtskanals. Der Vorgang entsteht im Abzweig des Schiffahrtskanals durch eine Drehwalze, deren Intensität mit zunehmenden Wasserständen vergrößert wird. Diese für die Schiffahrt lästigen Wasserbewegungen können durch einen durchbrochenen Molenkopf verbessert werden, der den unvermittelten Übergang aus der Strömung des Flusses in das Stillwasser des Schiffahrtskanals mildert. Eine Ausgleichöffnung am Ende des Kanals reduziert in besonderem Maße die Schwingungen. Geschiebe und Schwebstoffe werden am durchbrochenen Molenkopf aus dem Kanal in den Fluß befördert. Die Strömung durch die Ausgleichöffnung vermag die Ablagerungen bis auf unwesentliche Mengen zu verhindern.

### 1. Allgemeines.

Der Grundriß des Flusses, die Lage der Achse des abzweigenden Schiffahrtskanals zur Achse des Flusses, der Höhenunterschied zwischen Flußsohle und Sohle des Schiffahrtskanals sind zusammen mit den wechselnden Strömungsgeschwindigkeiten bei den verschiedenen Wasserständen die Kennzeichen für die Strömungsvorgänge an der Abzweigung und im Schiffahrtskanal. Diese Merkmale sind auch die Ursachen für die Ablagerungen im Seitenkanal und bedingen die Maßnahmen zu ihrer Verminderung. In der überwiegenden Zahl von Fällen zweigt der Schiffahrtskanal aus einer Stauhaltung ab, deren Fallhöhe an einem geeigneten Ort der Linienführung durch eine Schleuse überwunden wird. Sofern der Seitenkanal nur der Schiffahrt, nicht auch der Kraftnutzung dient, wird er in den Betriebszeiten lediglich vom Füllwasser für die Schleusungen durchströmt. In den übrigen Zeiten ist er Stillwasserkanal.

Der Bericht bezieht sich auf eine Staustufe des Grundrisses der Abb. 1 mit einer Fallhöhe bei  $NQ = 6.75 \,\mathrm{m}$ , bei  $Qv (360 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}) = 4.78 \,\mathrm{m}$ , bei der größten Betriebswassermenge  $980 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s} = 2.90 \,\mathrm{m}$ . Bei Abflußmengen  $> 980 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ , die an  $10 \,\mathrm{bis}$  12 Tagen eintreten, ist das Kraftwerk abgeschaltet. Die Schiffahrt wird bei einem Abfluß von  $HSQ = 1260 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$  eingestellt. Die Regelung des Stauziels am Wehr erfolgt nach einem besonderen Betriebsplan. Über  $HQ = 2000 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$  sind die drei Wehrverschlüsse gezogen. Größte Hochwassermenge  $= 3000 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ .

Der Einfluß der Strömungsgeschwindigkeiten bei verschiedenen Wasserständen wird für die Abflußmengen  $Qv=360\,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ ,  $HSQ=1260\,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$  und für  $HQ=2000\,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$  dargestellt, so wie sie an einem Modell im Maßstab 1:65 'gemessen wurden.

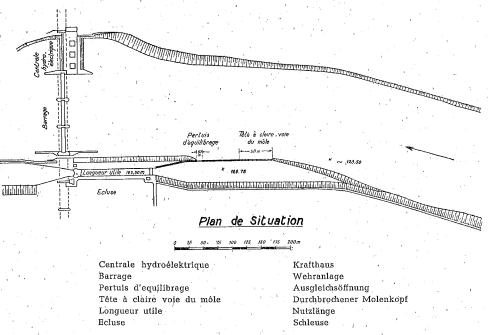


Abb. 1. Lageplan.

2. Die Strömungsvorgänge am Abzweig des Schiffahrtskanals (oberer Vorhafen).

Bei  $Q=360\,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$ , geschlossenen Wehrverschlüssen und gehaltenem Stauziel bewirkt die Krümmung des Flußufers oberhalb der Abzweigung, daß sich die Strömung an der Oberfläche am Molenkopf vorbei nach dem Krafthaus zieht, wobei an der Flußseite des Molenkopfes Ablösungen der Strömung und Verlandungen auftreten. Im Seitenkanal (oberen Vorhafen) bilden sich, angefacht in der Grenzschicht zwischen Flußströmung und Stillwasser des Kanals, an der Oberfläche Walzengebiete aus, die jedoch nicht bis zur Sohle reichen. In den tieferen Wasserschichten folgt die Strömung länger dem linken Ufer in den Seitenkanal und bildet im Innern des oberen Vorhafens eine spiralförmig zum Walzenkern verlaufende Sohlströmung als die Ursache von Geschiebe- und Schwebstoffablagerungen.

Für  $HSQ = 1260 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$  sind bei Einhaltung des Stauziels die Verschlüsse des Wehres angehoben. Oberflächen- und Sohlenströmung strecken sich in Richtung nach dem Wehr. Die Sekundärströmungen im oberen Vorhafen sind noch weniger stabil als sie es bei  $Q = 360 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{s}$  waren. In regelmäßigen Abständen strömt das Wasser in den Vorhafen ein und wieder aus (Abb. 2) und facht dadurch Schwingungen der Wassermasse des Vorhafens an.

Bei  $HQ = 2000 \, \text{m}^3/\text{s}$  ist das Stauziel überschritten, der Fluß strömt durch die geöffneten Wehrverschlüsse. Die Unterschiede zwischen ein- und ausströmenden Strömungen und die Schwingungen im Vorhafen werden stärker.

Geschiebe oder Schwebestoffe konnten infolge der um 3,0 m höher als die Flußsohle liegenden Sohle des Vorhafens bei diesen Abflußmengen nicht in nennenswertem Umfang in den Vorhafen gelangen. Kleinere Mengen wurden durch die rückläufige Strömung wieder ausgespült. Erst bei HHQ = 3000 m³/s, bei der Ufer, Vorländer und die Trennmole überströmt sind, und die Strömung etwa parallel der Achse in den Schiffahrtskanal eindringen kann, werden Schwerstoffe vor allem in der Nähe des Oberhauptes der Schleuse abgelagert. Bei den

# Courants a la bifurcation du Canal de Mavigation HSQ = 1260 m<sup>3</sup>/s

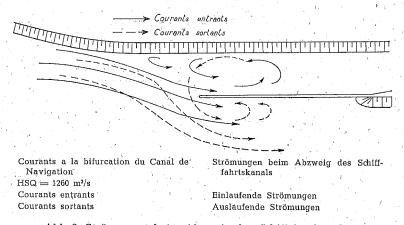


Abb. 2. Strömungen beim Abzweig des Schiffahrtskanals.

Schwingungen der Wassermasse konnte auch ein langsames Fortschreiten der Ablagerungen gegen das Oberhaupt der Schleuse zu beobachtet werden. Es bewirkt zusammen mit Sunk- und Schwallvorgängen bei den Schleusenfüllungen das oft erstaunlich rhythmische Einwandern selbst großer und schwerer Körper in die meist ruhende Wassermasse des oberen Vorhafens und schließlich in die Schleuse.

Der Schwingungsvorgang entsteht im Abzweig des Schiffahrtskanals durch eine linksdrehende Walze, deren Intensität mit zunehmender Wasserführung verstärkt wird. Die im Fluß oberhalb des Abzweigs um  $v_1^2/2g$  über dem Wasserspiegel liegende Energielinie senkt sich in der durchwirbelten Grenzschicht um  $\triangle$  H, der Wasserspiegel im Abzweig um  $v_2^2/2g$  unter die Energielinie. Durch den Staudruck des anströmenden Wassers wird die Grenzfläche zwischen Flußströmung und Totwasser nach dem Innern des Schiffahrtskanals eingedrückt. Der Wasser-

## Formation des Oscillations a la Bifurcation du Canal de Mavigation

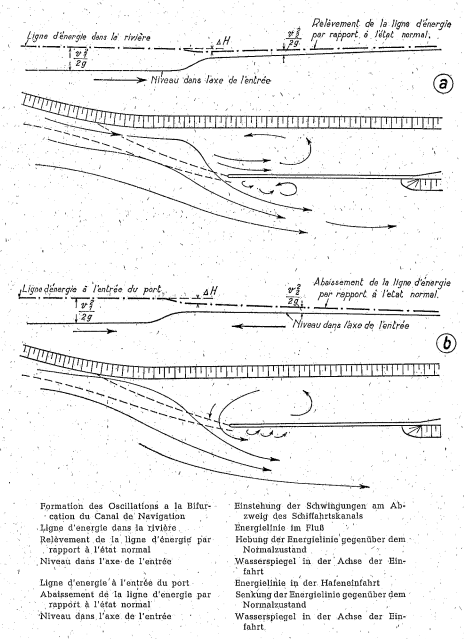


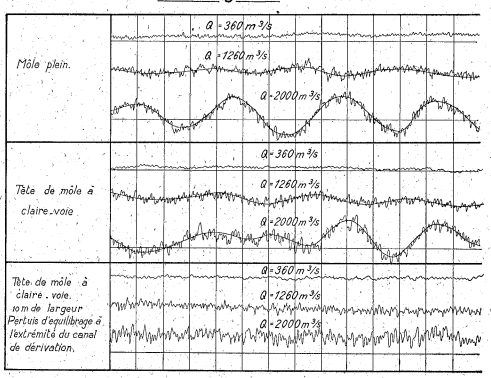
Abb. 3. Einstehung der Schwingungen am Abzweig des Schiffahrtskanals.

spiegel im Innern des Abzweigs hebt sich, zugleich erfolgt eine horizontale Wasserbewegung nach dem Oberhaupt der Schleuse. Dieser Strömungsvorgang ist jedoch nicht stationär, die Bernoulli-Gleichung erhält ein Zusatzglied für einen Stromfaden entlang der Achse des Abzweigs:

$$v_1^2/2g + p_1/\gamma + h_1 = v_2^2/2g + p_2/\gamma + h_2 + h_v + 1g \int_0^s \frac{v}{t} ds$$

Da das Zusatzglied mit positivem Vorzeichen auftritt, ergibt sich im Abzweig ein Zuwachs an Energie (Abb. 3a), der eine Strömung entgegen der Strömungsrichtung des Flusses einleitet. Diese sich vermehrende Strömung bewirkt eine Senkung des Wasserspiegels am Ende des Abzweigs (Abb. 3b) und ein Ausströmen des Wassers nach der Abzweigstelle. Das Zusatzglied der Gleichung wird negativ.

# Oscillations de la Flottaison à la Bifurcation du Canal de Navigation



Oscillations de la Flottaison à la Bifurcation du Canal de Navigation Môle plein

Tête de môle à claire-voie

Tête de môle à claire-voie 10 m de largeur Pertius d'equilibrage à l'extrémité du canal de dérivation Schwingungen des Wasserspiegels im abzweigenden Schiffahrtskanal

Feste Mole

Molenkopf durchbrochen

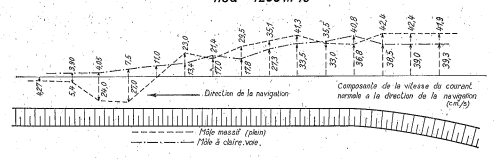
Molenkopf durchbrochen 10 m breite Ausgleichöffnung am Ende des Schiffahrtskanals

Abb. 4. Schwingungen des Wasserspiegels im abzweigenden Schiffahrtskanal,

In Abb. 4 sind Ausschnitte aus dem Kurvenverlauf der Schwingungen 50 m oberhalb des Oberhauptes aufgetragen. Mit zunehmender Abflußmenge nehmen Regelmäßigkeit und Amplitude zu, die Schwingungsweite verkleinert sich. Die größten Schwingungshöhen bei  $Q = 2000 \, \text{m}^3/\text{s}$  betragen 0,67 m, bei  $HSQ = 1260 \, \text{m}^3/\text{s}$  wurden 0,27 m gemessen. Hierbei betrug die Schwingweite 7,0 m.

Die Einfahrt in den Abzweig ist bis zu Abflußmengen von 500 m³/s für die Schiffahrt ungefährlich. Bei größeren Abflußmengen führen die Unterschiede der Strömungsgeschwindigkeiten zwischen Fluß und Abzweig und hierbei insbesondere der aus Abb. 5 ersichtliche Wechsel zwischen dem positiven und negativen Wert der Komponente der Strömungsgeschwindigkeit zu einer Gefährdung der Schiffahrt.

## Entrée du Canal de Dérivation



Entrée du Canal de Dérivation

Direction de la navigation

Composante de la vitesse du courant normale a la direction de la navigation

Môle massif (plein) Môle à claire-voie Einfahrt in den abzweigenden Schifffahrtskanal Fahrtrichtung

Komponente der Strömungsgeschwindigkeit quer zur Fahrtrichtung

geschlossene Mole durchbrochene Mole

Abb. 5. Einfahrt in den abzweigenden Schiffahrtskanal.

## 3. Maßnahmen zur Verbesserung der Einfahrt und zur Verminderung der Ablagerungen

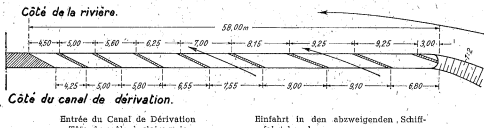
Zur Verbesserung des unvermittelten Überganges aus der Strömung des Flusses in den abzweigenden Schiffahrtskanal empfiehlt es sich, den Molenkopf nach Abb. 6 zu durchbrechen. Die Durchflußöffnungen reichen von der Sohle des Schifffahrtsabzweiges bis zum Stauziel. Die sehr flache Böschung zwischen Flußbett und Sohle des Schiffahrtskanals soll in einem geschwungenen Grundriß und der Böschungsneigung 1:2 vom Ufer nach dem Molenkopf geführt werden, um das Eintreiben von Geschiebe in den Schiffahrtskanal zu erschweren.

Die Einfahrt in den abzweigenden Schiffahrtskanal wird durch die Abnahme der Querkomponenten auf Abb. 5 und vor allem dadurch erleichtert, daß der Wechsel dieser Komponenten wegfällt.

Mit dem durchbrochenen Molenkopf wird die schwingende Wassermasse um etwa <sup>1</sup>/<sub>3</sub> verkleinert, so daß sich trotz schwächerer Anfachung die Schwingung verstärkt (Abb. 4). Diese Schwingungen lassen sich durch eine 10 m breite Ausgleichöffnung am Ende des Schiffahrtskanals vermeiden (Abb. 1,4). Das entlang der Mole einströmende Wasser (Abb. 3a) setzt sich im Schiffahrtskanal nicht mehr

in potentielle Energie um, sondern durchströmt den Kanal. Der Wasserspiegel behält seine konstante Lage. Auch für die einfahrenden Schiffe wirkt sich die Offnung günstig aus, da sich die Querkomponenten der Abb. 5 noch weiter verkleinern. Die Verbindung mit dem offenen Fluß vermindert vorteilhaft die Sunkund Schwallerscheinungen beim Füllen der Schleusenkammer.

### Entrée du Canal de Dérivation, Tête du môle à claire voie



Tête du môle à claire-voie

Côte de la rivière Côte du canal de dérivation Binfahrt in den abzweigenden Schifffahrtskanal Durchbrochener Molenkopf Flußseite Seite des Schiffahrtskanals

Abb. 6. Einfahrt in den abzweigenden Schiffahrtskanal. Durchbrochener Molenkopf.

Mit der Einströmung in den Schiffahrtskanal nimmt der Eintrieb an Schwebstoffen zu. Am durchbrochenen Molenkopf werden sie teilweise dem Fluß wieder zurückgegeben. Der restliche Teil treibt durch die Ausgleichöffnung aus dem Vorhafen in den Fluß. Der Rhythmus des Wanderns von Ablagerungen feiner und grober Bestandteile ist durchbrochen und nur bei Abflußmengen über 2000 m³/s bildet sich eine flache Ablagerungsfläche geringer Ausdehnung unterhalb der Ausgleichöffnung. Bei der verhältnismäßig kurzen Dauer dieser Abflußmengen bleiben Form und Konsistenz der Bank labil. Das zurückgehende Hochwasser vermag die Ablagerung durch die Strömung in der Ausgleichöffnung abzutragen.