## **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

## Die Rectification des Rheins

Tulla, Johann Gottfried Karlsruhe, 1822

"Der Rhein hat von der Schweizer Grenze bis zur Darmstaedter Grenze, [...]"

urn:nbn:de:bsz:31-127154

Der Rhein hat von der Schweizer Grenze bis zur Darmstädter Grenze, auf eine länge von 34 deut: schen Meilen, einen lauf von nahe 46 deutschen Meilen, und dieser Theil des Rheinstroms ist rücksicht: lich des Strombaues der wichtigste von Basel bis gegen Holland.

Von Huningen bis Rehl, auf eine Stromlänge von 18½ geographischen Meilen, ist er größtentheils kein formirter Strom, sondern ein reißender und in eine Menge von Armen getheilter, mit Inseln und Kiesbanken angefüllter Wildstrom, dessen lauf nicht nur fortwährend einem allmähligen, sondern auch von Zeit zu Zeit einem plöslichen Wechsel unterworfen ist, der bald dem rechten, bald dem linken Ufer nachtbeilig und gefährlich wird.

Mehr gebildet, aber auch mehr ausschweifend, ift der Rhein von Kehl bis zum Ginfluß der Murg in denselben, auf eine Stromlange von 8½ geographisschen Meilen.

Von der Murg bis an die Darmstädter Grenze, auf eine Stromlange von 194 Meilen, ift der Rhein ein ganz formirter aber außerst gekrummter Strom. Difttil

welches

12 615

beim o

Ein Fr

erfolg

febr !

führt

der W

jugefü

denie

borig

fdwi

non !

bedeu

Diefer

Beit

Thali

ftrom

Die Berschiedenheit des Rheins in vorgedachten Diffricten, ift eine Folge ber Berschiedenheit des Bes falles und der Große der Geschiebe und des Rieses, welches der Strom abführt. Das Gefalle beträgt von Suningen abwarts, auf eine bedeutende lange, 12 bis 13 Fuß auf eine halbe Meile, gegen Mann: beim aber in mehreren großen Stromfrummen nur Ein Ruß - und noch weniger. Dberhalb Buningen erfolgen feine Riesabsenungen. Der Rhein ift gu febr gefchloffen, und fein Gefalle ju bedeutend, er führt daber alle die ibm von der Thur, der Tos, ber Butach, Der Schlücht, ber Mar, ber Alb, ber Murg, der Werra, der Birs, der Wiese zc. in großer Menge jugeführten Geschiebe nebft bem Ries ab, und fest denjenigen Theil dieses Materials, welcher nicht ges borig verfleinert wird, an Stellen ab, wo die Bes schwindigkeit wegen geringern Gefalles, oder wegen bedeutender Zertheilung der Waffermaffe abnimmt.

Unterhalb Hüningen werden dem Ahein weder von Flussen des Schwarzwaldes noch der Vogefen, bedeutende Riesmassen zugeführt, indem die meisten dieser Flusse seiten und zur Zeit noch, ihre Absätze — Schuttkegel — vor den Thalmundungen anlegen, und nur die feineren Maxterialien, kleinen Kies, Sand und Erde dem Rheinsstrom überliefern. Die Murg und der Neckar machen hievon eine Ausnahme. Indessen ist die Kiesmasse,

bis

idts

bis

inge

jeils

d in

und

nicht

rfen

iadi.

fend,

rg in

mbr

enze, ibein welche die Murg dem Rhein guführt, nicht febr groß, größer ift die des Neckars.

Der größte Theil der vorgedachten Flusse wird bem Rhein auch noch viele Jahrhunderte und so lange, bis durch Erhöhungen ihres Betts ein zur Fortschaffung der Geschiebe hinlanglich starkes Gesall entsteht, weder Geschiebe noch groben Kies zusühren, weil ihr lauf in der Rheinebene zu lang und das gegenwärtige Gesäll in diesem zu gering ist.

Durch das Forttreiben und die dadurch entstes hende Reibung werden die Geschiebe immer mehr abgeschliffen und abgerundet, und so verkleinert, daß sie auch bis in die untersten Rheingegenden und endlich, beinahe in Sand verwandelt, nach holland geführt werden. Am Oberrhein hort man das Fortrollen des Rieses im Strombett auch bei kleinen Wasserständen deutlich.

Die entstehenden Kiesbanke und überhaupt jede große Kiesanhaufung ist kein neues Material, es ist größtentheils altes, welches an einer Stelle wegge: nommen und an einer andern angelegt wird. Es können daher Verschüttungen entstehen, wenn auch kein neues Material zugeführt wurde.

Von Basel bis Bingen hat der Rhein — wie früher angeführt wurde — sein Bett in das alte Geebett eingeschnitten, dieses ausgespult und die Ausspüs lungen wieder um etwas aufgefüllt; so daß das anges

BADISCHE

LANDESBIBLIOTHEK

BLB

Idime

gen i

als N

Social

Rhein

nad)

Boge

und i

des 9

dof t

[d)nei

Geet

Das 1

tuna

fade

dort

pher

Sod

die @

unter

ufer,

schwemmte Gelande oder die jesigen Rheinniederuns gen in manchen Gegenden 24 bis 30 Fuß niederer, als das ehemalige Seebett find, wie aus der Hohe der Hochgestade sichtbar ist.

Aus dem vorgedachten Zustand folgt, daß das Meinbett ehemals höher war, welches auch gleich nach dem Zurückzug oder Abfluß des zwischen den Vogesen und dem Schwarzwald bestandenen See's und dem Anfang der Bildung des Rheinbettes, nicht anderst seyn konnte. Aus der ehemals höhern lage des Rheinbettes kann indessen nicht geschlossen werden, daß dieses auch jest noch sich aller Orten tiefer einschneide.

Sehr ungleich ift der Unterschied der Hohe des Seebettes über den Rheinniederungen, oder der Unsterschied der Hohe der Hochgestade, die beiläusig um das dreifache höhere Hochgestade zwischen Selz und Münchhausen und bei lingenfeld nicht mit in Betrachtung gezogen, welche, wie noch einige altere Hochgesstade, aus dem Grund eine Ausnahme machen, weil dort der Rhein das aufgeschwemmte Gebirg angreift oder angegriffen hat.

Von Basel bis zum Kaiserstuhl ist die Sobe der Hochgestade, und wenn mehrere übereinander liegen, die Summe dieser, bedeutend. Vom Kaiserstuhl bis unterhalb Kehl, wenigstens auf dem rechten Rhein; ufer, ist sie merklich geringer, und in manchen Gegen-

nge,

afa

bt,

the tige

the

bge:

fie

id,

hrt

015

iden

ede

s ift

gger

68

mh

mie

Det:

inis

nges

ben biefes Diftricts find bie Sochgeftade faum gu erkennen.

Bon ber Gegend von Bifchoffsheim bis gur Darmftadter Grenze find bie Sochgeftade wieder bober. Diefer Unterschied ift eine Folge theils der fleinen Un: gleichheiten des ehemaligen Seebettes, andern Theils aber auch der geringern oder großern Auffullung des Rheinbettes und der Rheinniederungen. Daß bas Mheinbett fich zwischen dem Raiferftuhl und ber Darmftadter Grenze, und vielleicht von da abwarts bis gu einer unbekannten Entfernung von Bingen, im Ban: gen, jedoch nicht in gleichem Berhaltnif, erhoht, beweist der Umftand, daß die alten Rheindamme, vor: juglich in den untern Gegenden, immer erhöht und Die neuen immer bober als die alten aufgeführt wers den muffen.

Auch ohne Diefe Erfahrungen wurde fich eine folche Erhöhung, aus der Abnahme des Gefalles und der Große der Gefchiebe, welche dem Rhein in den obern Begenden aus der Schweiz und bem Schwargwald jugeführt werden, ichließen laffen.

Beim freien Spiel ber Fluffe folgt bie Berlans dung der Rebenarme und die Erhöhung des Gelandes im Ueberschwemmungs = Gebiet, der Erhobung ber Blugbette. Die Riesbante und Riesgrunde, Die Gumpfe, Brucher und Torfmoofe, welch legtere an freien Fluffen feltner als an befchrantten find, were ben 1

and!

DIM

es få

wen

bei

bung

in i der

fest

die 1

ben

eine

das

Dt

30

(d)

det

arn

bin

den durch Ueberschwemmungen aufgefüllt und nach und nach so hoch mit Erde bedeckt, daß die üppigste Vegetation auf ihnen erfolgt.

Die Erhöhung der Flußbette und die der Ufersgelände, sind die wichtigsten Wirkungen, welche beim Fluß: und Strombau zu berücksichtigen sind, und es fällt in die Augen, daß das lestere in dem Maß nothwendiger wird, in welchem ersteres erfolgt, wenn nicht nach und nach ein Justand erfolgen soll, bei welchem die Ufergelände äußerst gefährdet, oder für die Cultur verlohren werden.

Die Verlandung der Flußarme und die Erhösbung des Geländes in den Flußniederungen, werden in demjenigen Verhältniß befördert, in welchem sie der Ueberschwemmung oder einer Bewässerung ausgessest sind, und in dem Grad verhindert, in welchem die Ueberschwemmungen abgehalten werden. Es haben daher die Dämme oder Deiche eine nüsliche und eine schälliche Wirkung. Nüslich sind sie dadurch, daß sie die im Ueberschwemmungs Gebiet liegenden Orte und die Erzeugnisse cultivirter Gelände, gegen Zerstörung durch Ueberschwemmungen, schüsen, und schällich werden sie dadurch, daß sie die Erhöhung der Flußniederungen und die Verlandung der Flußarme, welche durch sie eingeschlossen werden, verzhindern.

111

jut jer.

rils

Des

Das

m:

5 ju

ians

bes

ors

onu

mets

etite

bnn

den

sary-

:[ans

ndes

Der

Die

an

wers

In frühern Zeiten wurden die Vortheile und Nachtheile der Damme nicht gehörig verglichen, nur der Gewinn in der Gegenwart berechnet, der Verlust in der Zukunft nicht beachtet. Es wurden daher lanz dereien eingedeicht, welche zur Eindeichung noch nicht reif waren, und deren Ertrag nun wegen ihrer tiefen lage, durch die Quellwasser — durch unterirdische Filtration an die Oberstäche tretende Wasser — häusig verringert oder zernichtet wird.

Eine große Wirkung auf die Verlandungen der Flußarme und die Erhöhungen der Sumpfe in Flußniederungen, haben die Waldungen, die Schilfrohre,
lieschgräfer und alle übrigen Grasarten, indem sie die Geschwindigkeit der überströmenden Wasser vermins dern und dadurch einen Niederschlag des Materials,
welches die Gewässer führen, bewirken.

Einige Holzarten und das Sandlieschgras, find die ersten Vegetabilien, welche auf sterilen Kiesbanken zum Vorschein kommen und welche nach und nach einen Ueberzug von guter Erde auf ihnen bewirken.

Die Waldungen und die Grafer vermindern die Geschwindigkeit der fließenden Wasser desto mehr, je dichter sie stehen, das Buschholz mehr als die hoche waldungen.

Der Riederschlag ber ftromenden Waffer hangt, wie früher angeführt wurde, von der Geschwindigkeit ber Stromung ab, ift diefe Geschwindigkeit sehr große To be

gering

nod

bei en

ober t

fann,

ober f

flein

baß

tung

ben .

berjer

fump

nahi

finde

ba,

Da

ftod

dens

legti

in f

fo besteht solcher aus Geschieben und Ries, bei einer geringen Geschwindigkeit aus Ries und Sand; bei noch geringerer aus Sand und Erdtheilen und endlichbei einer sehr kleinen Geschwindigkeit, aus Erde.

Da die Geschwindigkeit der Strömungen mehr oder weniger durch die Waldungen vermindert werden kann, je nachdem diese aus Buschholz, Stangenholz oder hohem Holz bestehen und je nachdem größere oder kleinere Flächen auf einmal abgeholzt werden, so folgt, daß langs Flüssen und Strömen die Bewirthschaftungs: Art der Waldungen und aus gleichen Grünz den, die Benußungsart der Gräser und insbesondere derjenigen, welche auf sterilem Boden und welche in sumpsigem Grund wachsen, vorzüglich mit Nücksichtsnahme auf ihre Wirkungen auf die Anschwemmungen, geschehen sollte.

Wegen Unterlaffung folder Ruckfichtsnahmen findet man nicht felten fiesiges und fandiges Gelande, ba, wo bei freier Wirkung der Natur die beste Dammerde senn wurde.

Die nachtheiligsten Folgen haben öfters die Aussstockungen der Waldungen und Umackerung des Bosdens, in Gegenden, welche schnellen und reißenden Ueberströmungen ausgesest sind, indem die durch vielsährige Ueberschwemmungen auf sterilem Grund angezlegte gute Erde abgestößt und das fruchtbare Gelande, in kurzer Zeit, in unfruchtbares verwandelt wird.

und

lift till

dit

fen

de

ifig

bet

ug:

re,

die

nins

als,

ind

en

ad

Die

, 12

०किः

ngt,

Eest

roB2

Wenn in frubern Zeiten durch unzweckmäßige Dammanlagen und durch unrichtige Cultur-Operationen, die Erhöhung der Niederungen eines Fluffes nicht nur nicht befordert, sondern sogar verhindert wurde, und wenn das Flußbett fich erhoht bat und wegen den Eigenschaften des Fluffes fich ferner erboben muß, und wenn ferner die Fluffrummen und Bluftheilungen einen fo boben Wafferstand bewirken, daß die Flufiniederungen gefährdet oder wirklich nach und nach in Gumpfe verwandelt werden; fo bleibt nur ein wirksames Mittel übrig, die frubere Fehler zu verbestern und die nach und nach entstandene Uebel ju befeitigen, nemlich die moglichft gerade leitung des Fluffes, die Abschneidung feiner Rebenarme, die Des molirung der schadlichen Damme u. f. w. alfo die Rectificirung des Fluffes. Durch diefe wird beffen Bett und deffen Wafferspiegel tiefer gefenkt und diese Genkung wirkt zuruck auf die fich einmundende Kluffe und Bache und die Flufiniederungen erhalten. eine relativ bobere lage.

Wenn man den Zustand des Rheinbettes, der Rheinniederungen und der sich in den Rhein ergießenden Flüsse von hüningen bis unter Mannheim genau prüft, so zeigt sich, daß dieser Zustand theils ungunstig, andern und größtentheils aber sehr mißlich ist. Die Ursachen hievon liegen darin, daß mehr oder weniger versaumt wurde, die Wirkungen der Natur zu auf di

fande

(Indere

menige

bette

moglic

ausg

Erha

Uferg

Einri

mad

3113

Ben

derfte

fen 9

ober

Erbo

benußen, und alles das zu berücksichtigen was Einfluß auf die Erreichung und Erhaltung eines nüglichen Zusftandes hat.

Verlohren gehen alle Bemühungen, fruchtbare landereien zu erwerben, wenn fie nicht gegen Zerstörungen geschüzt werden, und gegen diese find sie desto
weniger geschüzt, je schneller die Flusse ihren lauf an;
dern können.

Es follten daber in cultivirten Staaten die Flußbette in einen regelmäßigen und unveränderlichen Zuftand versezt und in solchem erhalten werden.

Dieses ist im strengen Sinn genommen, nur bann möglich, wenn ein Fluß das ihm zukommende Mates rial vollkommen abführt, oder die Zurücklassungen ausgehoben und weggeschaft werden können.

In Fallen wo die Flußbette erhöht werden und die Erhaltung derfelben eine gleichmäßige Erhöhung der Ufergelande erfordert, muß leztere durch planmäßige Einrichtungen bewirft werden. Diese Einrichtungen machen nach Umständen Culturellmänderungen von Zeit zu Zeit unerläßig, indem nur solches Gelände häusigen Bewässerungen ausgesezt werden kann, welches das niederste ist und welches nicht als Ackerfeld benuzt wird.

In denjenigen Fallen in welchen wegen zu ftarten Unhaufungen, wegen Bildung von Schuttkegeln, oder Verschüttungen der Flufbette, eine eben so schnelle Erhöhung der Flufiniederungen, ohne zu viele Unf:

otio:

Hies

bó=

und ken,

tady

leibt

eblet

des

Des

die

vied

nde

ten

det

Ben:

11011

un:

ift.

me=

: gu

opferungen, nicht möglich ift, konnen die Flußbette nicht für immer erhalten werden, und die Fluße nehmen, wenn ihre Bette zu hoch geworden find, mit Gewalt einen andern lauf.

Es follte dem Zufall nicht überlassen werden, welsche Aenderungen sie alsdann in ihrem lauf vornehmen wollen, sondern es sollten diese in Uebereinstimmung mit einer wenigst nachtheiligen Bildung der Schuttkegel, oder der Verschüttungen der Flußbette, vorgesschrieben und ihnen so wie es nothwendig wird, ein neuer lauf und ein Raum in den tiefsten Stellen zur Auffüllung angewiesen werden.

Die Nichtbeachtung dieser der Natur selbst absgewonnenen Maaßregeln, hat immer früher oder spåster traurige Folgen für die Uferbewohner. Die Flusse brechen aus, zerstören Wohnungen und Felder und entladen sich ihrer Geschiebe und ihres Kieses.

An vielen kleinen Flussen nothigt die Erhöhung der Thalgrunde, zur Erhöhung der Straßen und Brük, ken und wenn nicht zu einer schnellen, doch einer allmähe ligen Versezung der in den Thalern erbauten Orte, weil diese relativ eine immer tiefere lage erhalten, und den Ueberschwemmungen ausgesetzt werden. Durch Eins dammungen können sich dergleichen Orte, für einige Zeit gegen Ueberschwemmungen schüpen, aber den Nachtheil der Horizontalwasser unterirdische durch den Kies und Sand sich filtrirende Wasser — nicht beseitigen.

wie jed

feiner j

der Mus

Intereff

oder un

Eunft d

Dueral

tenther

Ufer m

fahren

tourbe!

für da

ihm ei

oder bi

nicht fe

forud

gegen

deicht

ihnen

men i

verurfo

die Ei

und gr

008 971

Die Wichtigkeit der Behandlung des Rheins, wie jedes andern Flusses, steht im Verhaltniß mit seiner zerstörenden und seiner schaffenden Kraft, mit der Ausdehnung des Spielraums derselben, und den Interessen der Uferbewohner, erstere zu schwächen oder unschädlich zu machen, und lestere zu vergrößern.

Der Rheinbau wurde bisher ohne eine Ueberein: Funft der Ufer = Staaten, über ein Suftem ober einen Operations: Plan geführt und beschränkte fich größ: tentheils auf Vertheidigungs ; Werke. Auf jedem Ufer wurden biejenigen Bauten angelegt, welche man gur Abwendung der drobenden oder eingetretenen Bes fabren für rathlich und nothwendig erachtete. Es wurde dem Rhein ofters verwehrt, einen furgern und für das Gange vortheilhaftern lauf zu nehmen, oder ibm erlaubt, feinen lauf jum Machtheil des einen oder beider Ufer ju andern; es wurden die Damme nicht felten nur nach dem ortlichen, und im Wider: fpruch mit dem allgemeinen Intereffe, zuweilen auch gegen das ortliche felbft, angelegt, Belande einges beicht und den Ueberschwemmungen entzogen, welche ihnen ausgesett hatten bleiben follen. Das leberftro: men über landzungen wurde verhindert und badurch verurfacht, daß die Sochgemaffer zu febr gefpannt und Die Gisgange gefährlicher wurden. Die wirkfamfte und größtentheils wenigft tofffpielige Urt, Die Ungriffe des Rheins abzuwenden und Orte und Guter zu ret=

bette

Heh:

mit

me[=

men

unq

tfe:

eger

1119

1115

ab= ivå=

師

und

rif;

nähs

veil

den

Fins

Beit

TIEB

gen.

ten, die Aushebung von Durchschnitten und Anweisung eines andern saufs durch diese, wurde außerst selten in Anwendung gebracht, und endlich wurde dem Rhein in vielen Gegenden eine zu größe Wandelbarkeit dadurch belassen, daß die Nebenarme nicht gehörig geschlossen wurden.

Ein solcher Strombau, bei welchem sich bald da bald dort die Plane nach den verschiedenen Interessen der Uferbewohner freuzten, konnte keinen andern Erfolg als den haben, daß große Summen verwendet werden mußten, ohne Resultate zu erhalten, welche mit ihnen in einem gunftigen Verhaltniß stunden.

Die Erfahrung hat auch gezeigt, daß an vielen Stellen die Damme von Zeit zu Zeit zurückgelegt und die Vorgelände dem Strom zum Raub überlassen werden mußten, daß bei Hochgewässern und Eisgans gen Tag und Nacht auf den Dammen gewacht und gearbeitet werden mußte, um Dammbrücke zu verzwehren, dieser Mühe aber ohngeachtet öfters die Rheindamme durchbrochen und das Vinnenland und die in demselben liegende Orte unter Wasser gesetzt wurden; daß zur Verhinderung derartiger Unglücksfälle die Damme immer erhöht werden mußten; daß in vielen Gegenden die Quellwasser bedeutenden Schaden verursachen, daß die Sümpfe statt vermindert vergrößert und die Altwasser zu langsam verlandet wurden; daß häusig ein großer Auswand für Ufers

beckung früher c sauf än angriff,

im erfte

ihren 3 Stellen rungen

Zeit h wie fe Faulm wurden

Spiel Flufan landen ren, 1

Stron der sich E welche

len, to fachen Opere des qu

jeine 9

ger de

beckungen gemacht werden mußte, der Strom aber früber oder fpater, ofters in febr furger Beit, feinen Lauf anderte, Die Uferdeckungen beftiger oft fenkrecht angriff, oder folche gang auf der Geite liegen ließ, im erften Kall folche gerftorte, und im legten Kall ihren Zweck aufhob, und die Vertheidigung an andern Stellen nothwendig machte, und daß Strom: Mende: rungen oft fo schnell eintraten, daß weder Rrafte noch Beit binreichten, ben üblen Folgen vorzubauen; fo wie ferner daß Kaschinate durch die lange der Zeit in Saulniß übergiengen und von dem Strom gerftort wurden, und dadurch dem Strom wieder ein freies Spiel gegeben wurde ; daß fich ber Sauptftrom in Rlugarme, die fich verschüttet batten und fich ju verlanden anfingen, oder auch fünstlich geschloffen maren, wieder warf und dadurch andere oft schadlichere Stromanderungen nachzog und endlich daß der Abfluß der fich einmundenden Fluffe geschwächt murde.

Es bedarf keines Beweises daß ein Strombau, welcher sich nur auf die Vertheidigung einzelner Stelslen, die Abhaltung der Angriffe ohne Hebung der Ursfachen beschränkt, und bei welchem kein allgemeiner Operations-Plan befolgt wird, keine Verbesserung des ganzen Stromlaufs bewirken, sondern nur einzelne Vortheile gewähren konne.

Dieses ift um so mehr ber Fall, je unregelmäßis ger ber lauf eines Stromes ift und je ichneller seine

tten

dia

radit,

eine

i die

doa

effen

idern

endet

velche

ielen

und

laffent

sgátts

und

bets

die

onn

efest

inces:

daß

da:

idert

Ufer:

Alenderungen sind, indem die fur einen Zustand berechnete und angelegte Werke, bei einem spätern und
ganz geänderten Zustand, dem Stromlauf nicht mehr anpassen, zuweilen zwecklos, ofters auch nachtheilig sind.

Die Erfahrungen über den jährlich erforderlichen Aufwand für den Rheinbau und über die Resultate mancher Rheinbauten haben häufig zu der Meinung veranlaßt, daß es besser seyn dürfte dem Rhein einen freien lauf zu lassen und die Uferbewohner, welche Schaden leiden, zu entschädigen. Allein diese Meisnung kann doch nur auf der Unbekanntschaft mit den Veränderungen des Rheinlaufs und der Kultur des Ufer-Geländes beruhen.

Aber es muß doch anerkannt und zugegeben wersden, daß der Rhein ohne Eindammungen viele Quasdratmeilen landes, in der Regel jährlich im Frühjahr und Spätjahr, und wegen seiner Verbindung mit den Glätschern der Schweiz, in der Mitte des Somsmers, also auch zu einer Zeit überschwemmen würde, in welcher die Früchte nahe an ihrer Zeitigung sind; daß nicht alle im Ueberschwemmungsgebiet liegende Orte sondern auch die cultivirten Gelande, wenn sie nicht unter Wasser gesest oder durch Sisgange zerstört werden sollen, verschanzt d. h. eingedammt, und beim veränderlichen lauf des Rheins immer neue Dämme angelegt werden müßten.

6

terlaffu

(Derfch

Rheinmi

nothwen

hochgest

gen wur

Durch

erhalter

gen fei

mungen

der Alba

(eitung

den get

mehrt !

Entsteb

der Rhe

cher un

deutent

entzieh

wendu

ten, m

Maftli

aud,

Es enti

Eben fo wenig ift zu widerfprechen daß bei Unterlaffung alles Uferbaues und aller Bufribbungen (Berschließungen der Urme) die Berfegung der in den Rheinniederungen liegenden Orte von Zeit ju Zeit nothwendig werde und der Rhein auch die auf den Sochgestaden liegenden Orte nach und nach verdrans gen wurde; daß fruber, durch angelegte Uferdeckun: gen und Zufribbungen und durch Aushebung von Durchschnitte, Drte geschüst und fruchtbare Gelande erhalten und gewonnen murden; daß der Rhein wes gen feiner Bertheilungen und feiner großen Rrum: mungen in einer Sobe erhalten wurde, durch welche ber Abfluß der fich einmundenden Gluffe und die Ab: leitung des Waffers aus naffen und fumpfigen Begen: den gehemmt, und Dammbruche und Quellwaffer ver: mehrt werden wurden; daß durch Uferabbruche, durch Entstehung neuer Riesbante, Sandbante und Infeln, der Rhein nicht allein für die Schifffahrt beschwerlis der und gefährlicher werden, fondern auch eine bebeutend größere Dberflache einnehmen und der Cultur entziehen wurde; und endlich, daß fruber viele Ber: wendungen dadurch weniger gunftige Refultate liefer= ten, weil die Grengftaaten nicht über einen gemein: schaftlichen Operations : Plan übereingekommen oder auch, weil die Mittel zu fparfam zugemeffen maren. Es entstebt daber die wichtige Frage:

) be:

und

mebr

tbei:

ben

tate

ung

nen elche

den

des

ver

uas

abt.

nit

ams

the,

nd;

nde

fie

irt

itt

me

Db es nicht vortheilhafter und zweckmäßiger für die Uferstaaten und Uferbewohner fenn wurde, noch großere Gummen als bisber, gu einem gemeinschaftlichen Zweck zu verwenden, und den Rhein nach und nach in ein ungetheiltes gerades, oder wo diefes nicht moglich ift, fanft gefrummtes Bett ju zwingen und für immer in Diesem lauf ju erhalten?

Die Beantwortung diefer Frage erfordert eine Bergleichung ber Bortbeile mit dem Aufwand eines jeden Operations , Planes, welcher befolgt werden fann.

Wenn dem Rhein fein freier lauf belaffen werben fann, fo bleiben nur zweierlei Syfteme fur Die Bebandlung beffelben übrig, die unvollkommene und die vollkommene Rectification.

Bum Bebuf einer unvolltommenen Rectification des Rheins, wird berfelbe als ein Strom angefeben, welcher wegen des großen Roften-Mufwandes, in fein ungetheiltes, wenig gefrummtes und unveranderliches Bett gezwungen werden fonne. Es wird daber eine mittlere Directions : linie feines laufs entworfen, und der Strom in allen benjenigen gallen, in welchen er fich ju febr und auf eine nachtheilige Art von Diefer Directions -linie entfernt und Ausschweifungen auf das eine oder das andere Ufer macht, durch Mushebung von Durchschnitten und Bufribbungen in Die

mittler

fodann

Sinie I

©ttom

mittlere

und no

ter ber

新題

Direct

with

gerades

in dief

mittlere Directions-linie zurückgewiesen, ihm aber sodann überlassen von dieser mittlern Directions- linie wiederum abzuweichen. Es wird aber der Strom wenn er durch einen Durchschnitt in die mittlere Directions-linie gewiesen würde, sich nach und nach wieder von der linie entsernen, und späzter den Ufern wieder nachtheilig werden, folglich die Wiederholung der Zurückweisung in die mittlere Directions-linie nothwendig machen.

Ben einer vollkommenen Nectification hingegen wird der Rhein nach und nach in ein ungetheiltes gerades oder fanft gekrummtes Bett gezwungen, und in diesem Bett für immer erhalten.

iger

fenn.

den,

ige; lidi

und

eme

ines

rden

ver: die

tion den, fein teine und und erner auf auf bie