Die Wehranlage der projktierten Bodenseeregulierung bei Hemishofen

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie

Band (Jahr): 28 (1936)

Heft 1

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-922233

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

men, so wäre damit ihre volkswirtschaftliche Berechtigung erwiesen. So wenig wie bei den Strassen und Eisenbahnen darf man sich auf die starre Doktrin der Eigenwirtschaftlichkeit versteifen, aber verlangen, dass der Ausbau der Wasserstrassen mit einem Minimum an Kapitalaufwand erfolgt. Um das zu erreichen, ist eine richtige Wahl des Traktionsmittels von grösster Bedeutung. Wir vertreten die Auffassung, dass für unsere Bedürfnisse und Verhältnisse in der Binnenschiffahrt der Einzelfahrer das gegebene Verkehrsmittel darstellt. Vergessen wir endlich nicht, dass auch irrationelle Momente, der Drang zur Ueberwindung des Raumes, die Verbundenheit unseres Volkes mit den leben- und energiespendenden Gewässern, eine Rolle spielen können. Solchen starken Bewegungen gegenüber müssen oft rein vernunftmässige Ueberlegungen weichen.

IX.

Wir sind damit am Schlusse unserer Ausführungen

angelangt. Wir haben Ihnen wohl den Beweis erbracht, dass es noch Probleme der schweizerischen Wasser- und Energiewirtschaft gibt. Bei unseren Vorschlägen liessen wir uns vom Wunsche leiten, der schweizerischen Volkswirtschaft nach bestem Wissen und Gewissen zu dienen. So war es unvermeidlich, dass wir den Grundsatz der Anpassung an die Verhältnisse in den Vordergrund stellen mussten. Denn vergessen wir es nicht:

Ueber den Einzelproblemen steht alles überragend die ernste Frage: «Was können wir tun, um die Schweiz wieder zu einem gesunden lebensfähigen Gliede in der Gemeinschaft der Völker zu machen?» Alle Teile unseres Volkes, alle Zweige der Wirtschaft müssen an der Lösung dieser wichtigen Frage mithelfen. Die schweizerische Wasserund Elektrizitätswirtschaft wird sich dieser ernsten Pflicht nicht entziehen.

Die Wehranlage der projektierten Bodenseeregulierung bei Hemishofen¹

Die Bodenseeregulierung bezweckt eine Tieferlegung der schädlichen Hochwasserstände des Sees unter möglichster Wahrung auch der übrigen Interessen. Die Tieferlegung der Hochwasserstände wird erreicht durch Ausbaggerungen des Rheinbettes zwischen Obersee und Untersee und zwischen Untersee und Diessenhofen. Um zu vermeiden, dass durch diese Ausbaggerungen die Niederwasserstände des Sees zu tief fallen, und um den Seeabfluss regulieren zu können, ist die Erstellung eines beweglichen Regulierwehres unterhalb des Untersees erforderlich.

Als günstigste Wehrstelle ergibt sich auf Grund von durchgeführten Sondierungen im Rhein die Gegend bei Hemishofen ungefähr 1 km unterhalb der Eisenbahnbrücke. Zur genauen Bestimmung des Baugrundes wurden an dieser Wehrstelle zwei kleine Probe-Caissons mit Druckluft abgesenkt, in denen die Tragfähigkeit und Zusammensetzung des Bodens direkt ermittelt werden konnten. Die gesamte Wehranlage wird auf einen Pfahlrost gegründet, die Bauausführung soll in vier Etappen in offenen Baugruben erfolgen.

Das Regulierwehrerhältsechs Oeffnungen von je 15 m lichter Breite und fünf Pfeiler von 2,5 m Stärke. Die Wehrschwelle kommt auf gleiche Höhe zu liegen wie die korrigierte Flußsohle des Rheins. Der höchste Wasserstand im Oberwasser liegt 7,10 m über der Wehrschwelle, das grösste Gefälle zwischen Ober- und Unterwasser beträgt rund 3,80 m. Als Abschlussvorrichtungen sind Doppelschützen vorgesehen, die durch elektrisch angetriebene Windwerke von einer gedeckten Wehrbrücke aus betätigt werden. Das Wehr ist mit weitern üblichen Vorrichtungen versehen wie Dammbalken, Transportkränen, Strahlentlüftung usw. Die Wehrschwelle ist 19 m breit und besitzt ein mit Granitsteinen verkleidetes Tosbecken. Zur Ermittlung der zweckmässigsten Form des Tosbeckens, der Art und Bedienung der Wehrschützen wurden in der Versuchsanstalt für Wasserbau in Zürich Modellversuche durchgeführt. Die sich späterhin einstellenden geringen Kolke unterhalb der Wehrschwelle werden die Standsicherheit des Wehres in keiner Weise beeinträchtigen. Ueberdies werden sie durch Steinschüttungen aufgefüllt.

Die Schiffschleuse nschliessen sich rechtsufrig an das Wehr an. Der Aufrechterhaltung der bestehenden Dampfschiffahrt dient eine grosse Schleuse von 15 m lichter Breite (Raddampfer) und 60 m nutzbarer Länge. Für die Durchfahrt der zahlreichen kleinern Boote schliesst sich seitlich neben die grosse Schleuse eine kleine Schleuse an von 4 m lichter Breite und 16 m nutzbarer Länge. Die Schleusen samt ihren Vorhäfen sind so angelegt, dass sie später nach Bedarf der zukünftigen Flußschiffahrt Basel-Bodensee angepasst werden können.

Zur Erzielung einer möglichst raschen Füllung und Entleerung der grossen Schleuse unter Vermei-

¹ Mitgeteilt vom eidg. Amt für Wasserwirtschaft.

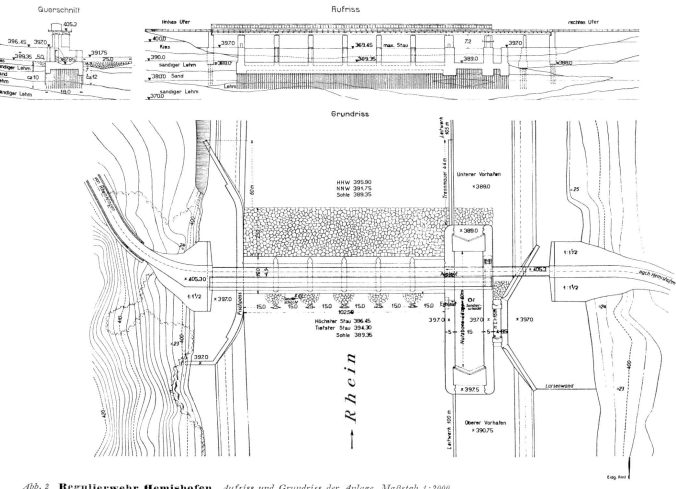


Abb. 2 Regulierwehr Hemishofen Aufriss und Grundriss der Anlage. Maßstab 1:2000

dung allzugrosser Trossenzüge sind unter Ausnutzung des Vorteils der besondern Lage dieser Schleuse gegen Ober- und Unterwasser neuartige Vorrichtungen vorgesehen. Es sind auch hierüber in der erwähnten Versuchsanstalt Modellversuche durchgeführt worden. Zum Füllen der Schleuse wird das Wasser seitlich der Schiffschleuse dem Rhein oberhalb des Wehres entnommen und einer Energievernichtungskammer in der Schleusensohle zugeführt. Von hier aus gelangt es mit geringer Geschwindigkeit durch zentral gelegene Oeffnungen in der Schleusensohle in die Schleusenkammer. Zum Entleeren der Schleuse verlässt das Wasser durch dieselben Oeffnungen in der Schleusensohle die Schleusenkammer, gelangt in eine zweite Energievernichtungskammer in der Schleusensohle und von hier aus seitlich in das Tosbecken der anschliessenden Wehrschwelle, wo dann noch der Rest der dem ausströmenden Wasser innewohnenden Energie vernichtet wird.

Oberhalb und unterhalb der Schleusen sind geräumige Vorhäfen angeordnet.

Uebrige Anlagen.

Am linksseitigen Wehrwiderlager wird eine

Fischtreppe eingebaut. Im Bereiche des Wehres werden die Ufer des Rheins geschützt. Zur Erleichterung des Wehrbaues sind Zufahrtsstrassen von Hemishofen (Bahnanschluss) und Rheinklingen her vorgesehen.

Die Baukosten der gesamten Wehranlage mit Schleusen usw. sind auf Grund sorgfältiger Berechnungen auf insgesamt 8,6 Mio. Fr. veranschlagt.

Le barrage de Hemishofen pour la régularisation du lac de Constance.

Ces travaux tendent à abaisser le niveau des hautes eaux par dragage du lit du Rhin entre les 2 lacs et jusqu'à Diessenhofen. Le barrage de Hemishofen régularisera alors le niveau et limitera son abaissement. Ce barrage comportera 6 pertuis de 15 m d'ouverture séparés par 5 piles de 2,5 m de largeur. Le seuil sera à la cote du lit du Rhin corrigé. Le niveau amont sera à 7,10 m au-dessus du seuil, la chute étant de 3,80 m. Le barrage sera équipé de vannes doubles à commande électrique, de batardeaux, etc. Le radier, de 19 m de longueur, sera revêtu de granit.

L'ouvrage comportera, sur la rive droite, une écluse de 15 m de large et 60 m de longueur utile et une petite de 4 m × 16 m. Le coût des travaux complets est devisé à 8,6 millions de francs.