





JAHRESBERICHT 2023

Impressum

Redaktion:

Schweizerische Rheinhäfen

Konzeption und Gestaltung:

KUCK UCK – Agentur für Kommunikation, Basel

Druck: Druckerei Dietrich AG, Basel

Fotos: Patrik Walde, Dominik Plüss, Schweizerische Rheinhäfen, z. V. g., iStock

Schweizerische Rheinhäfen Hochbergerstrasse 160 Postfach

CH-4019 Basel

Tel.: +41 61 639 95 95 E-Mail: info@portof.ch

Internet: www.port-of-switzerland.ch





RHEINHAFEN AUF DIE BÜHNE!

Sie ist da: die Botschaft des Bundesrates zur Revision des Gütertransportgesetzes. Ein Meilenstein! Nach der Annahme der Motion zur Förderung des Gütertransports auf dem Rhein von Ständerätin Eva Herzog im Jahr 2020 zeigte die öffentliche Vernehmlassung der Botschaft, dass der Bund der Rheinschifffahrt grössere Beachtung schenken soll. Die Güterverkehrsbranche ist sich einig, dass sie ein wichtiges Element im effizienten Zusammenwirken der Verkehrsträger und zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit für die Schweiz ist. Vor diesem Hintergrund will der Bundesrat in Zukunft, gemeinsam mit den Kantonen Basel-Landschaft und Basel-Stadt, Verantwortung für die Infra**strukturen** der Rheinhäfen übernehmen und dies mit dem Instrument einer Leistungsvereinbarung umsetzen.

In Kombination mit der Förderung von multimodalen, ökologischen Verkehrsketten kann der

Bund als Besteller der Hafeninfrastrukturen die Wettbewerbsfähigkeit von Transportketten mit der Rheinschifffahrt erhöhen und die relevanten Investitionen in die Modernisierung und Erneuerung der Hafeninfrastrukturen mittragen. Unsere Eignerkantone, wir als Schweizerische Rheinhäfen und auch die Hafenwirtschaft sehen die mit der Botschaft verbundenen grossen Chancen, die Rheinschifffahrt nun langfristig in eine nationale Güterverkehrskonzeption einzubetten. Jetzt gilt es, die Botschaft mit Kräften politisch zu unterstützen, und wir danken allen, die sich hierfür einsetzen.

Um auf der politischen Bühne gesehen und gehört zu werden, braucht es Botschafterinnen und Botschafter sowie Symbole. Von beidem konnten wir dank der Reise «Rheinwelten» von Martin Candinas, Nationalratspräsident 2022/2023, vom Tomasee bis zum Dreiländereck im Hafen Kleinhüningen etwas dazugewinnen:

Auf dem Oberalppass steht nun das Güterschiff MS ALPSU aus Bronzeguss als Symbol für unseren Weg von der Rheinquelle zu den Rheinhäfen und weiter zum Meer.

Und nicht nur auf der politischen Bühne, sondern auch auf der Open-Air-Bühne konnten wir neue Hafen-Fans gewinnen. Das 101-jährige Jubiläum des Hafens Kleinhüningens zog 170 000 Gäste an. Neben der Bühne konnten wir die Tätigkeiten des Hafens und seine Bedeutung für die ganze Schweiz einer breiten Öffentlichkeit, weit über die Kantons- und Landesgrenzen hinaus, näherbringen. Wir sind stolz, dass mit unserem Hafenfest das Bewusstsein hierfür in bester und langer Erinnerung bleibt.

Mit Blick auf unser Zielbild konnten wir 2023 weitere wichtige Schritte gehen: Im Hafen Birsfelden soll eine Produktionsanlage für grünen Wasserstoff entstehen und der **H2-Hub Schweiz** nimmt weiter Fahrt auf; in Kombination mit der neuen Personalverordnung auf dem Rhein durften wir gemeinsam mit der Branche einen neuen Ausbildungsverbund für nautisches Fachpersonal ins Leben rufen und last, but not least

wurde ein Meilenstein in der Hafen- und Stadtentwicklung in Kleinhüningen erreicht: Die **Verlegung der Hafenbahn** an den Südquai wird sowohl eine hocheffiziente Verknüpfung von Bahn und Binnenschiff als auch eine Entwicklung für die Stadt von der Dreirosenbrücke bis zur Wiese mit Horizont 2030+ ermöglichen.

Auch die Hafenwirtschaft investiert in die Zukunft! Einen Ausschnitt dürfen wir Ihnen mit dem neuen **Multifunktionsterminal** der Rhenus Port Logistics, der **iLog-Lagerhalle** von Birsterminal und dem neuen Schiff **MS BASILEA** der Ultra-Brag in diesem Jahresbericht präsentieren.

Wir freuen uns, wenn Sie sich Zeit nehmen, mehr über die Entwicklung der Rheinhäfen und der Rheinschifffahrt beim Lesen unseres vorliegenden Jahresberichts zu erfahren.

Herzlich danken möchten wir unseren Partnern für die Zusammenarbeit und vor allem unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für ihr grosses Engagement.







KNOTENPUNKT GÜTERVERKEHRSKORRIDOR ROTTERDAM-BASEL-GENUA I **10** % ALLER SCHWEIZER IMPORTE **80** UNTERNEHMEN I **3 000** ARBEITSPLÄTZE

108718 TEU



WASSERSEITIGER CONTAINERUMSCHLAG

4974274 t



WASSERSEITIGER GÜTERUMSCHLAG

3010260 t



BAHNSEITIGER GÜTERTRANSPORT

BRUTTOWERTSCHÖPFUNG 1,1 MRD. CHF ERTRAG 24,6 MIO. CHF FLEXIBLE BAURECHTSVERZINSUNG 6,8 MIO. CHF

1256



ANKÜNFTE KABINENSCHIFFFAHRT

293



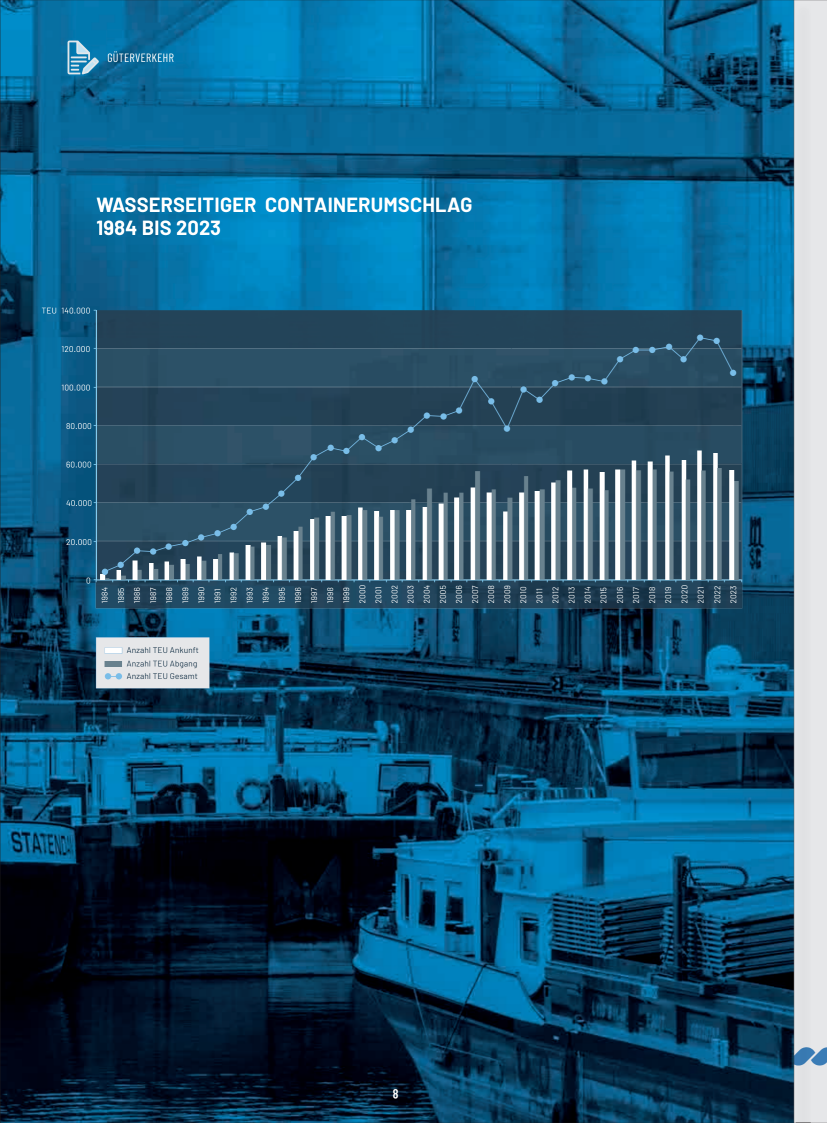
SCHIFFE UNTER SCHWEIZER FLAGGE

7167352



BETRIEBSERFOLG





HETEROGENES BILD BEIM UMSCHLAG

Mit rund 5 Mio. t schloss das Umschlagsjahr 2023 gut 8 % höher ab als im Vorjahr. Massgeblich für die Zunahme der Güterverkehre in den Rheinhafenterminals war das Wiederauffüllen der Lagerbestände von Mineralölprodukten, welche gegenüber 2022 um 46,5 % beim wasserseitigen Umschlag zunahmen. Die Containerverkehre dagegen sanken um 13,4 % auf 108 718 Containereinheiten (TEU). Dieses Ergebnis bleibt damit klar hinter dem Rekordjahr 2022 mit 125 470 TEU. Angesichts der anspruchsvollen weltwirtschaftlichen Lage mit Kriegen in der Ukraine und Nahost sowie die aufgrund der Inflation und Teuerung abnehmenden Transportmengen zeichnete sich der Trend bereits früh im Jahresverlauf ab. Hinzu kamen ungünstige Wasserstände im letzten Quartal, die zuerst eine Hochund dann eine Niedrigwasserphase umfassten. Neben den Containerverkehren litt auch der Umschlag von Baumaterialien.

Diese rückläufigen Entwicklungen werden in der Gesamtstatistik durch die **gestiegenen Importe von**Mineralölerzeugnissen überkompensiert. Der Export- oder Talverkehr bekam die Exportschwäche aufgrund der weltwirtschaftlichen Bedingungen zu spüren und schloss mit 811 000 t um gut 7,3 % unter dem Vorjahr.



MINERALÖLPRODUKTE IM HOCH



Mit **2,43 Mio. t flüssige Treib- und Brennstoffe** wurden die Vorjahreswerte um **46,5** % übertroffen. Das **Halbjahresergebnis 2023** mit einer **Steigerung** von nahe **100** % über der Vergleichsperiode des Vorjahres zeigt deutlich, dass Nachholverkehre eine starke Rolle spielten. Da das Jahr 2022 durch einen massiven Preisanstieg im Zusammenhang mit dem Krieg in der Ukraine geprägt war und der Import sich deshalb auf ein Minimum beschränkte, wurden die Lager stark abgebaut. Mit den sich 2023 wieder beruhigenden Energiemärkten, sinkenden Preisen und fallenden Kosten für den Schiffsraum wurden die Lagerbestände im ersten Halbjahr wieder aufgefüllt.

WENIGER CONTAINER-UMSCHLAGSKAPAZITÄTEN



Mit 13,4 % im Minus lagen die Umschlagszahlen der Rheinhafenterminals klar unter dem Spitzenergebnis (125 470 TEU) des Vorjahres. Für die Abnahme gab es mehrere Gründe: Neben der ungünstigen weltwirtschaftlichen Lage waren die Lagerbestände in vielen Bereichen nach der Corona-Pandemie noch hoch. Zusätzlich fehlten durch den Rückbau des Contargo Südquai-Terminals Umschlagskapazitäten in den Rheinhäfen, die durch die bestehenden Anlagen nicht vollständig aufgefangen werden konnten.

STEIGENDE EXPORTE BEI STEINEN, ERDEN UND BAUSTOFFEN



Mit 517 000 t im Importverkehr liegt das Volumen der Produktegruppe Steine, Erden und Baustoffe rund 13 % unter dem Vorjahr (593 000 t). Die Ausfuhrvolumina entwickelten sich im Berichtsjahr hingegen in eine andere Richtung. Dank stabiler Pegelstände in den ersten drei Quartalen und ebensolcher Energiepreise stiegen die Exporte, insbesondere von Recyclingmaterial, im Vergleich zum Vorjahr um 10,4 % auf 267 642 t an.

EISEN, STAHL UND NE-METALLE UNTER VORJAHRESNIVEAU



Im Verlauf des Jahres wurden im Gütersegment Eisen, Stahl und NE-Metalle die Einfuhrmengen des Vorjahres nicht erreicht. Mit 212 252 t lagen die Einfuhren um gut 18 % unter dem Niveau des Vorjahres. Die Importe bestehen grösstenteils aus Aluminium. In der Gesamtstatistik beliefen sich die Ausfuhren insgesamt auf 10812 t, was einem Anstieg um 554 t im Vergleich zum Jahr 2022 entspricht. Diese Ausfuhrmengen bestehen hauptsächlich aus hochpräzis gefertigten Stahlprodukten für den internationalen Markt.

10



EIN- UND AUSFUHR IN TONNEN	2023	2022	+/- VJ%
Erdöl, Mineralölerzeugnisse	2 474 515	1714 080	44,4
Eisen, Stahl und NE-Metalle, Erze und Metallabfälle	442 760	448 491	-1,3
Chemische Erzeugnisse, Düngemittel	287 086	277 157	3,6
Steine, Erden und Baustoffe	784 372	835 373	-6,1
Nahrungs- und Futtermittel, Agrarprodukte	524 317	732 936	-28,5
Fahrzeuge, Maschinen, übrige Güter	439 356	576 162	-23,7
Feste mineralische Brennstoffe	21 868	16 321	34,0
Total	4 974 274	4 600 520	8,1

ÜBERSICHT: EIN- UND AUSFUHR NACH GÜTERGRUPPEN









Steine, Erden,

*

Nahrungs- und Futtermittel, Agrarprodukte









Fahrzeuge, Maschinen,

übrige Güter

Eisen, Stahl, NE-Metalle,

<u>a</u>

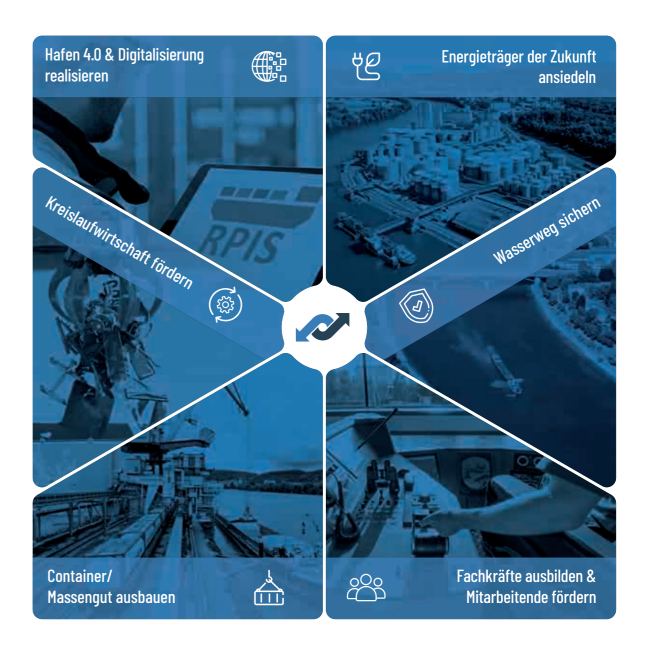
Chemische Erzeugnisse, Düngemittel

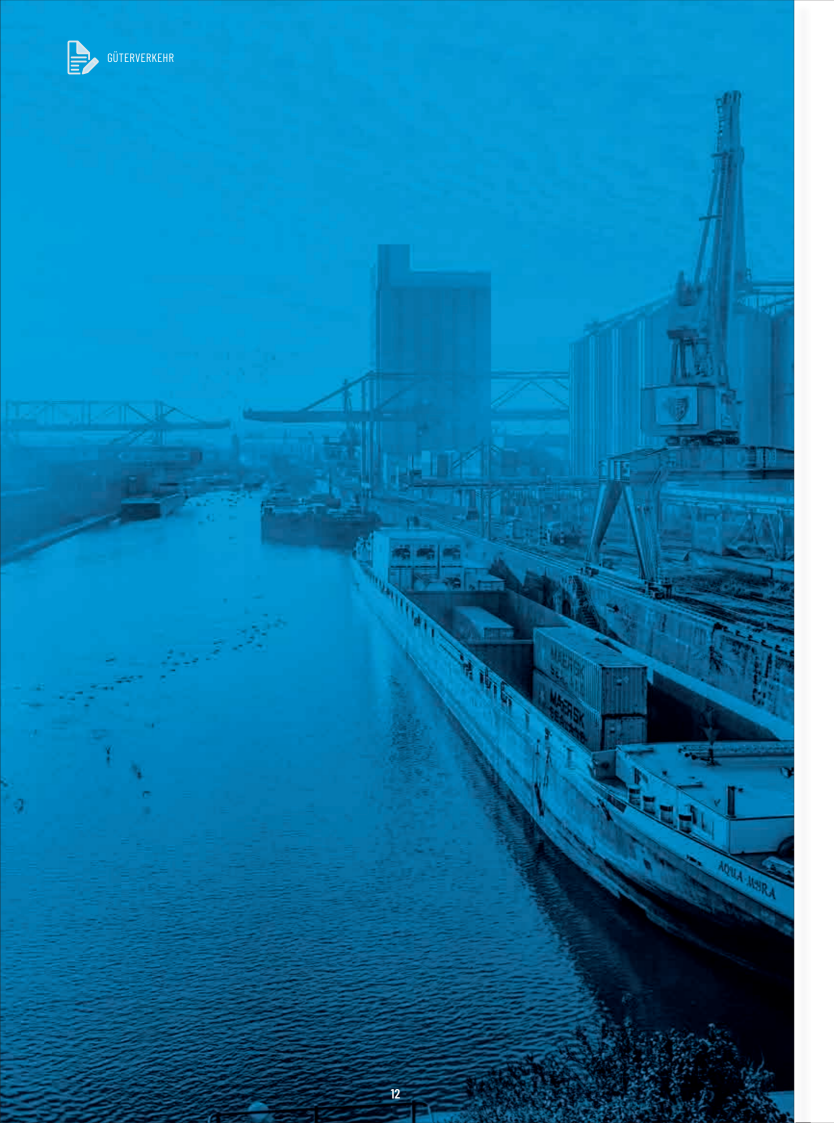






Die Schweizerischen Rheinhäfen sind der nationale Hub zur Vernetzung der Schweiz mit der Welt. Sie fördern die Rheinschifffahrt und ökologische, multimodale Logistikketten.









BUNDESRAT UNTERSTÜTZT RHEINSCHIFF-FAHRT

Mit der Botschaft zum Gütertransportgesetz bekennt sich der Bundesrat zur Stärkung der Güterschifffahrt auf dem Rhein und zur finanziellen Förderung von Hafeninfrastrukturen. Ein Meilenstein für die Rheinhäfen und die Güterschifffahrt auf dem Rhein. Der Einsatz von allen Unterstützerinnen und Unterstützern hat sich gelohnt, die Motion von Ständerätin Eva Herzog ist umgesetzt und geht jetzt in den parlamentarischen Prozess.

Doch was ist konkret geplant? Die Rheinschifffahrt wird als ein wichtiges Element im Zusammenwirken der Verkehrsträger, zur Gewährleistung der Versorgungssicherheit der Schweiz, in die nationale **Güterverkehrskonzeption** eingebettet.

Zentral ist in der Botschaft die Schaffung der rechtlichen Grundlagen, damit der Bund die Hafeninfrastrukturen gemeinsam mit den Eignerkantonen in die Zukunft entwickeln kann. Mit

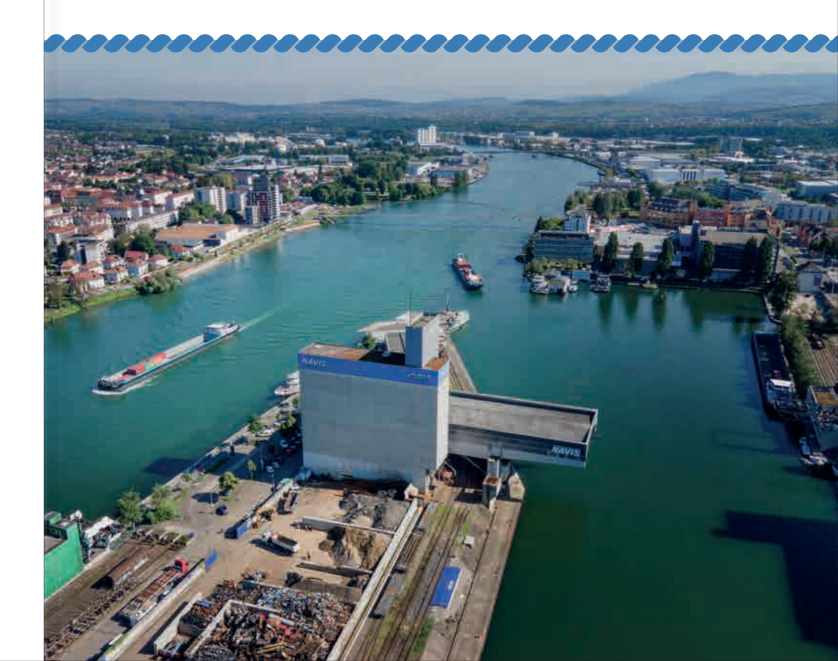
dem Instrument einer Leistungsvereinbarung übernimmt er diese Verantwortung in der Rolle eines Bestellers der Hafeninfrastrukturen. Er kann so Beiträge an Betrieb und Unterhalt leisten, um die Wettbewerbsfähigkeit von Transportketten mit der Rheinschifffahrt zu stärken und die relevanten Investitionen in die Modernisierung und Erneuerung der Hafeninfrastrukturen mitzutragen.

einrichtungen, die multimodale, ökologische Verkehrsketten bedienen. Damit werden grundsätzlich alle Gütergruppen in die Förderung mit einbezogen, die im Hafen vom Schiff auf die Schiene umgeschlagen werden. Zusammen mit der Modernisierung und Stärkung des Schienengüterverkehrs in der Fläche (Stichwort Wagenladungsverkehr) und dem Instrument des Verladerbeitrages können so gezielt die multimodalen, ökologischen Verkehrsketten über die Rheinhäfen weiter ausgebaut werden.

Schliesslich schafft der Bund Anreize, um in innovative Antriebstechnologien zu investieren, damit die Binnenschifffahrt durch Erneuerung und Umrüstung rascher dekarbonisiert werden kann.

Die Schweiz stellt mit den Elementen aus der Botschaft auch in Zukunft ihren **Zugang zum Rhein als europäischen Transportweg** sicher, ermöglicht eine effiziente Einbindung der Rheinschifffahrt in **multimodale Logistikketten**, stärkt die **Wettbewerbsfähigkeit** des Verkehrsträgers Wasserstrasse für den Import- und Exportverkehr und erhält hierfür attraktive Alternativen zum reinen Strassen- und Schienengütertransport.

Dem Verwaltungsrat und der Geschäftsleitung der Schweizerischen Rheinhäfen ist es ein Anliegen, allen beteiligten Mitstreiterinnen und Mitstreitern für den unermüdlichen Einsatz in Bundesbern zu danken. Der Weg ist bereitet und das Ziel liegt klar auf dem Tisch. Bleiben wir nun im Parlament am Ball.







MS ALPSU **AUF DEM OBERALPPASS**

Im Rahmen der Rheintour «Ensemen al Rhein»

über Meer. Die MS ALPSU zeigt die Verbindung des Nationalratspräsidenten 2023/2024 Mar- von der Rheinquelle am Tomasee über die Rheintin Candinas wurde das Modellschiff aus Bron- häfen bis zum Meer. So wie das Wasser vom Oberzeguss, die MS ALPSU, auf dem Oberalppass alppass in den Basler Rheinhäfen vorbeikommt, eingeweiht. Seit dem 23. Juli 2023 steht dieses fand die Reise von Martin Candinas nach 444 Kilowunderschöne Symbol für die Bedeutung des metern, 8 Tagen und 8 Rhein-Kantone später im Rheins als Transportweg für die Schweiz und Hafenmuseum am 30. Juli 2024 ihren feierlichen Europa neben dem Leuchtturm auf 2046 Metern Abschluss. Allzeit gute Fahrt, MS ALPSU!





des SSB WILD MAA



Nationalratspräsident Martin Candinas im Steuerhaus Von links nach rechts: Thomas Knopf, CEO Ultra-Brag AG; Nationalrätin Elisabeth Schneider-Schneiter; Nationalratspräsident Martin Candinas, Grossratspräsident Bülent Pekerman und Regierungsrätin Esther Keller



Taufakt der MS ALPSU auf dem Oberalppass



Das Projektteam hinter der MS ALPSU hat tolle Arbeit geleistet. Danke!



Von links nach rechts: Direktor Florian Röthlingshöfer, Verwaltungsratspräsidentin SRH, Martina Gmür; Nationalratspräsident Martin Candinas; Regierungsrat Thomi Jourdan und Regierungsrätin Esther Keller



Ankunft in Basel: Florian Röthlingshöfer und Martin



ERFOLGREICHES HAFENFEST

sucherinnen und Besuchern war das Hafen-Volksfest bot ein vielseitiges Kultur-, Unterhaltungs- und Kulinarikangebot mit über 80 Verpflegungsständen, Festzelten, Spielbuden und zahlreichen Vergnügungsbahnen (Fahrgeschäfte).

Aber auch der Hafen und die Schifffahrt kamen ausstellung, Betriebsbesichtigungen und eine Bahnausstellung. Die Kinder kamen im Baggerpark, beim Modellschifffahren und den Kinder-Akrobatik auf den "Slacklines" zogen das Pugramm mit Stress, Pegasus, Zian, Brandhärd und der Schiffsausstellung. Schwellheim sowie das Familienprogramm am

Mit einem Besucherrekord von 170 000 Be- Sonntag brachte die Stimmung des Publikums am Dreiländereck so richtig in Fahrt. Das Organifest vom 2. bis 4. Juni 2023 ein voller Erfolg. Das sationskomitee musste kurzfristig die Kapazitäten der Schiffs-Shuttles aufgrund der grossen Nachfrage ausweiten. Trotz Wartezeiten und der grossen Besucherzahl waren glücklicherweise nur wenige Sicherheits- und Sanitätseinsätze

nicht zu kurz: Beliebt waren die grosse Schiffs- Historischer Hintergrund des Hafenfestes war die Eröffnung des Hafenbeckens im Jahre 1922. Damit nahmen die Rheinschifffahrt und der Hafenbetrieb in Kleinhüningen ihren Anfang. Inkarussells voll auf ihre Kosten. Bootshows und formationen zur Geschichte präsentierte neben dem Hafenmuseum auch eine Sonderausstellung blikum in ihren Bann. Das Live-Konzertpro- "19hundert22" in einer historischen Péniche an



WASSERSTOFF-PRODUKTION IM HAFEN

HAFEN BIRSFELDEN WIRD ZUKÜNFTIGE DREHSCHEIBE FÜR GRÜNEN WASSERSTOFF

Weltweit wird in die grüne Wasserstoffproduktion investiert. Auch bei uns nehmen die Projekte Fahrt auf. Zusammen mit dem Basler Energieversorger IWB und dem Tankstellenbetreiber Fritz Meyer AG sowie weiteren Partnern arbeiten die Schweizerischen Rheinhäfen an einem nationalen «H2-Hub» für grünen Wasserstoff im Hafen Birsfelden. Die Produktion, Verteilung und Nutzung von grünem Wasserstoff soll in der Region Basel vorangetrieben werden. Einen optimalen Standort stellt dabei der Hafen Birsfelden dar. Mit der

Produktionsanlage **«greenH2»** (siehe Abbildung) wird ein erster Schritt zur Ansiedlung der Energieträger der Zukunft in den Rheinhäfen gemacht. Das Baugesuchsverfahren für die Produktionsanlage im Hafen Birsfelden ist am Laufen. **Ab 2026** soll die Anlage grünen Wasserstoff produzieren.



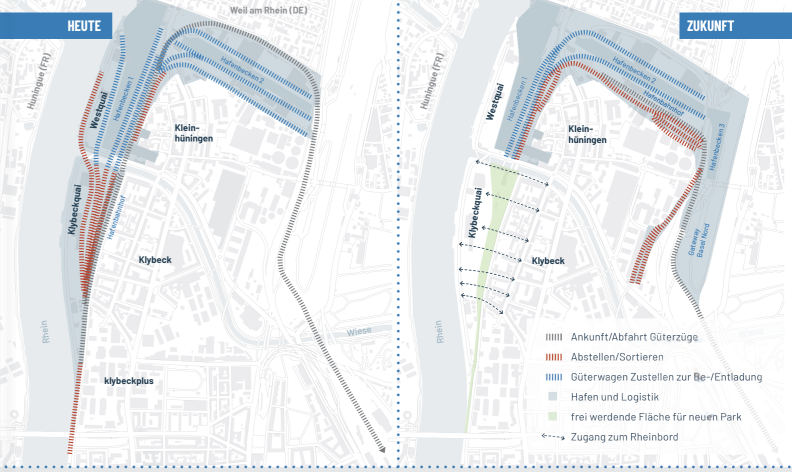




HAFENBAHNHOF ZÜGELT AN DIE SÜDQUAISTRASSE

Mit der Regierungsvorlage an den Grossen Rat des Kanton Basel-Stadt zur Verlegung des Hafenbahnhofs vom Klybeckquai an die Südquaistrasse konnte im Berichtsjahr ein Meilenstein für die Weiterentwicklung des Hafens Kleinhüningen erreicht werden. Mit der Lösung kann der Kanton Basel-Stadt am Klybeck- und Westquai eine einmalige Chance zur Stadtentwicklung nutzen. Die Schweizerischen Rheinhäfen erhalten einen neuen, effizienten Hafenbahnhof an der Südquaistrasse, parallel zum Hafenbecken 2. Damit wird eine moderne Bahninfrastruktur ohne betriebliche Einschränkungen direkt im Hafenkerngebiet entstehen. Die Gleisanlagen am Klybeckquai und im Westquai können aufgehoben und zurückgebaut werden.





WICHTIGE WEICHENSTELLUNG FÜR DIE ZUKUNFT

Auf der für die Verlegung des Hafenbahnhofs benötigten Fläche sind verschiedene Massnahmen bei den öffentlichen Werken, an Bauten und Infrastrukturanlagen im Gebiet der Südquaistrasse notwendig. Der Kanton Basel-Stadt, die IWB (Industrielle Werke Basel), der Gasverbund Mittelland (GVM), die ProRheno als Betreiberin der Abwasserreinigungsanlage von Basel-Stadt sowie die Schweizerischen Rheinhäfen haben eine Entwicklungsvereinbarung abgeschlossen. Als erste Massnahme muss die Zollmessstation des GVM als wichtiger Einspeisepunkt ins Schweizer Gasnetz an einen neuen Standort verlegt werden. Die Plangenehmigung hierfür liegt vor, so dass diese Arbeiten bereits in einem nächsten Schritt erfolgen können.

Die Gesamtkosten von 275 Millionen Franken (+/- 30 Prozent) entsprechen einer ersten Grobschätzung. Darin enthalten sind die Verlagerung des Hafenbahnhofs, Ersatz- und Verlagerungsmassnahmen, um die benötigten Grundstücksflächen freizustellen, sowie die Aufwendungen für den Landerwerb. Mit der Verlegung des Hafenbahnhofs wird für die Stadt, die Bevölkerung und den Rheinhafen eine wichtige Weichenstellung erreicht. Zusammen mit der Weiterentwicklung des Hafens inklusive Hafenbecken 3 entsteht neuer Wohn-, Arbeits-, Kultur- und Freizeitraum für den Kanton Basel-Stadt.

KLEINHÜNINGEN

NEUBAU HAFENZENTRALE

ningen erfüllt die Anforderungen und Bedürfnisse einer Fertigstellung der neuen Hafenzentrale ist der bestehenden und zukünftigen Aufgaben im- im bis Mitte 2027 zu rechnen. mer weniger. In den letzten Jahren ist zur Überder Hafenzentrale starten konnten.

verschiedene Varianten für den Standort an der Hiltalingerbrücke aufzeigen konnte.

Architekturwettbewerb mit Präqualifikation überführt. Der Projektwettbewerb startet im Juni fähigkeit des Hafenbetriebs gestärkt. 2024 und wird voraussichtlich Ende Oktober 2024 mit der Jurierung des Siegerprojektes abschliessen.

Die bestehende Revierzentrale im Hafen Kleinhü- Der Baubeginn ist für Anfang 2026 geplant. Mit

brückung mit Bürocontainern gearbeitet worden, Der Neubau der Hafenzentrale in Kleinhüningen bis sich die Planungen rund um die Hafen- und wird viele Vorteile bieten: Die neuen Räum-Stadtentwicklung weiter geklärt haben. Diese lichkeiten werden den Anforderungen und Be-Basis ist mit dem Entscheid des Baus einer dürfnissen an eine moderne, digitale Revier-Brücke zwischen Westquai und Hiltalingerbrücke zentrale gerecht. Für die Belegschaft des nun erreicht, so dass die Planungen zum Neubau Bereichs Schifffahrt und Hafenbetrieb wird es zentral an einem Ort alle notwendigen Infrastrukturen geben, in denen effizient gearbeitet werden Um die Bedürfnisse und Anforderungen zu ermit- kann. Neben der Revierzentrale werden Werkteln, wurde zusammen mit den Mitarbeitenden in stätten zur Verfügung stehen, um Reparaturen Workshops gearbeitet. Die Ergebnisse wurden und Wartungsarbeiten an den Schiffen schnell in einer Machbarkeitsstudie durch das Basler und effektiv durchführen zu können. Optional Architekturbüro Wyell Zipse umgesetzt, welche werden Synergien mit der Hafenbahn gesucht, welche mittelfristig bis 2030 auch einen neuen Ort für ihre Betriebs- und Verwaltungsfunktionen benötigt. Insgesamt wird der Neubau der Hafen-Mit der Verabschiedung der Ergebnisse der Mach- zentrale eine wichtige Investition in die Zukunft barkeitsstudie wurde das Verfahren in einen sein. Durch den Bau moderner und funktionaler Räumlichkeiten wird die Effizienz und Zukunfts-



□ SRH Hafenprojekte



ZEITPLAN BAUPROJEKT HAFENZENTRALE KLEINHÜNINGEN





11/2022 - 11/2023

räumliches Programm

(VOR) STUDIEN



11/2023 - 10/2024

KONKURRENZ-







06/2022 - 10/2023

Bedürfnisse Nutzer Definition Qualität

Definition Quantität

GRUNDLAGEN

Präzisierung der Bedarfsermittlung Übersetzung in

VERFAHREN Oualitätssicherung durch Varianz

Lösungsvorschläge

11/2024 - 04/2025

Planung des aewählten Siegerprojektes

PROJEKT

AUSSCHREIBUNG Baueingabe und Bewilligungsverfahren

05/2025 - 12/2025

BEWILLIGUNG /

Ausschreibung und Vergabe

01/2026 - 06/2027

AUSFÜHRUNG

Bau des geplanten Projektes





HAFENPROJEKTE

BERMENWEG

INFRASTRUKTUR & BELEUCHTUNG



INVESTITION IN DAS LEITUNGSNETZ ENTLANG DER BERME

Im Hafen Birsfelden sind die Areale der Umschlagsbetriebe wasserseitig über eine Länge von rund 1,3 Kilometern durch Versorgungsleitungen miteinander verbunden. Vor dem Hintergrund der kontinuierlich zu erneuernden Infrastruktur wird sowohl die Trinkwasserleitung ersetzt als auch neue Leitungen für eine Beleuchtung der Hafenbahngleise verlegt. Gleichzeitig wird eine Leerrohranlage gebaut, um für zukünftige Investitionen in Landstrom oder Versorgung mit grüner

Energie gerüstet zu sein. Zusätzlich werden Fundamente für eine Zaunanlage erstellt, um auf die steigenden Anforderungen an die Arbeitssicherheit und den Werkschutz nach dem "International Ship and Port Facility Securtiy" Standard reagieren zu können.

Baustart ist für die Grabarbeiten ist für den Sommer 2024 geplant, so dass nach rund 1 Jahr Bauzeit die neuen Leitungen und Leerrohre liegen.

NEUE BELEUCHTUNG AM BERMENWEG

Der frei zugängliche Bermenweg in Birsfelden und im Auhafen ist nachts beleuchtet, um die Sicherheit für die Nutzenden – insbesondere das Schiffspersonal und die Mitarbeitenden der Hafenfirmen - zu gewährleisten. Die alte Beleuchtung mit Natriumdampflampen war in die Jahre gekommen und die Beschaffung von Ersatzteilen wurde zunehmend schwerer. Auch mit Blick auf Stromverbrauch und Umweltschutz gibt es deutlich bessere Leuchtmittel. Im Herbst 2023 wurden daher die bestehende Beleuchtung durch leistungsoptimierte LED-Leuchten ausgewechselt. Die LED-Leuchten haben trotz deutlich geringerer Leistung eine viel bessere und gezieltere Ausleuchtung. Das unerwünschte Streulicht auf die benachbarten Flächen wie z. B. die Uferböschungen und die Wasserflächen wird stark vermindert.

Zusätzlich sind die neuen LED-Leuchten mit einer **Flexilight-Funktion** ausgestattet: Die Lichtintensität kann so über das Rundsteuersignal der Primeo Energie gelenkt werden. Die Lampen schalten sich in der Dämmerung entsprechend ein bzw. morgens wieder aus. Wenn in dieser Zeit (21:15 Uhr bis 6:00 Uhr) Licht erforderlich ist, wird es über eine Bewegungsmelder-Funktion eingeschaltet, dabei sind jeweils zwei Leuchten voraus und zurückliegend zum Nutzerstandort aktiv eingeschaltet.

Mit der Erneuerung der Bermenbeleuchtung werden sowohl ökologische wie auch ökonomische Mehrwerte und Ziele erreicht. Aus wirtschaftlicher Sicht wird mit deutlich weniger Stromverbrauch und entsprechend reduzierten Stromkosten gerechnet.



27



RIVERPORTS PLANNING AND INFORMATION SYSTEM WACHST

Nachdem im September 2022 die Nutzungsverträge mit Duisport und dem Hafen Ludwigshafen unterzeichnet wurden, konnte die Entwicklung des RPIS zum Port Community System vorangetrieben und etabliert werden. Die Nutzerbasis verdoppelte sich mit 22 neuen Unternehmen.

Mit der verbindlichen Einführung des RPIS als Port Community System für den Datenaustausch für alle Hafen-Unternehmen und Reederien in den Schweizerischen Rheinhäfen im 2024 und im Hafen Duisburg bis Mitte 2025 erfolgt ein entscheidender Schritt zur konse-

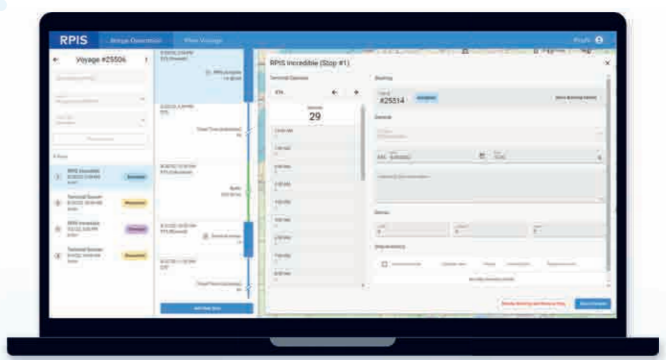
Im vergangenen Jahr erreichte die RheinPorts GmbH im Bereich der funktionalen Entwicklung weitere Meilensteine. Mit dem Go-Live des Fahrgastschifffahrts-Buchungsmoduls ist es nun möglich, im RPIS nicht nur Güterschifffahrten, sondern auch Schiffsreisen der Kabinenschifffahrt zu buchen und verwalten. Um ein umfassendes Serviceangebot zu bieten, ist die Entwicklung des Abrechnungsmoduls für dieses Buchungselement bereits in vollem Gange und wird im zweiten Quartal 2024 den Nutzerinnen und Nutzern zur Verfügung stehen.

Mit der verbindlichen Einführung des RPIS als Port Community System für den Datenaustausch für alle Hafen-Unternehmen und Reedereien in den Schweizerischen Rheinhäfen im 2024 und im Hafen Duisburg bis Mitte 2025 erfolgt ein entscheidender Schritt zur konsequenten Umsetzung der digitalen Hafeninfrastruktur. Mit der durchgängigen Digitalisierung der Kommunikations- und Informationsflüsse werden die Prozesse in den Häfen vereinfacht, die Abwicklung des Schiffsverkehrs effizienter gestaltet und die Zusammenarbeit entlang der gesamten Logistikkette – von Hafenbetreibern bis zu Spediteuren – optimiert.





RPIS – DAS WELTWEIT ERSTE MULTIPORT COMMUNITY SYSTEM FÜR DIE BINNENSCHIFFFAHRT





INFORMATIONEN ZUR RHEINPORTS GMBH:

Die RheinPorts GmbH (RheinPorts) ist eine Gesellschaft nach deutschem Recht. Beteiligt an der Gesellschaft sind die **Schweizerischen Rheinhäfen**, die **CCI Alsace Eurométropole** (Ports de Mulhouse) und die **Duisburger Hafen AG** (duisport). **RheinPorts** betreibt die elektronische Verkehrsmanagementplattform RiverPorts Planning and Information System (RPIS).







BIRSTERMINAL AG

i-LOG: DER INDUST^RIE-UND LOGISTIKPARK IST REALISIERT

NEUES LEBEN FÜR BESTEHENDE RESSOURCEN

Die Birsterminal AG im Hafen Birsfelden hat eines der grössten Recyclingprojekte der Region umgesetzt: Mit dem Kauf der Halle, die während der Sanierung der Deponie Kesselgrube in Grenzach als Einhausung diente, wurde im Birsfelder Hafen ein neuer Industrie- und Logistikpark «i-Log» in Betrieb genommen. Die isolierte und schallgedämmte Halle wurde sorgfältig abgebaut und einfach über den Rhein an den neuen Standort transportiert.

Aber nicht nur die Halle, mit rund 10 000 m² Fläche und 130 000 m³ umbautem Raum, findet eine zweite Verwendung: Für das Fundament wurde Beton aus dem alten Bau direkt im Betonwerk in Birsfelden rezykliert und vor Ort wiederverwendet. Im künftigen Betrieb wird die im nächsten Ausbauschritt geplante hocheffiziente Fotovoltaikanlage, mit einer Leistung von 1400 MW, grüne Energie für alle Logistik- und Produktionsleistungen der Birsterminal und weiterer Nutzer liefern.

Bereits wenige Wochen nach der Fertigstellung der Halle konnten alle geplanten Nutzungen einziehen: Industrie-, Montage-, Produktions- sowie hafenaffine Logistiktätigkeiten kommen in der Halle zusammen und verbinden sich so zum Industrie- und Logistikpark «i-Log». Nach der rekordverdächtigen Bauzeit von nur 8 Monaten finden nun noch weitere Innenausbauten mit Krananlagen für die sich neu angesiedelten Produktionsfirmen und Hersteller statt. Mit den neuen Partnern konnten so 20 Arbeitsplätze neu in Birsfelden geschaffen werden.

Für Birsterminal-CEO Martin Ticks ist dieses Projekt ein weiterer, wichtiger Schritt in den Bestrebungen, die mit der Rheinschifffahrt verbundene Hafen- und Industrielogistik im Hafen Birsfelden für die schweizerische Export- und Importindustrie leistungsfähig und ökologisch weiterzuentwickeln.



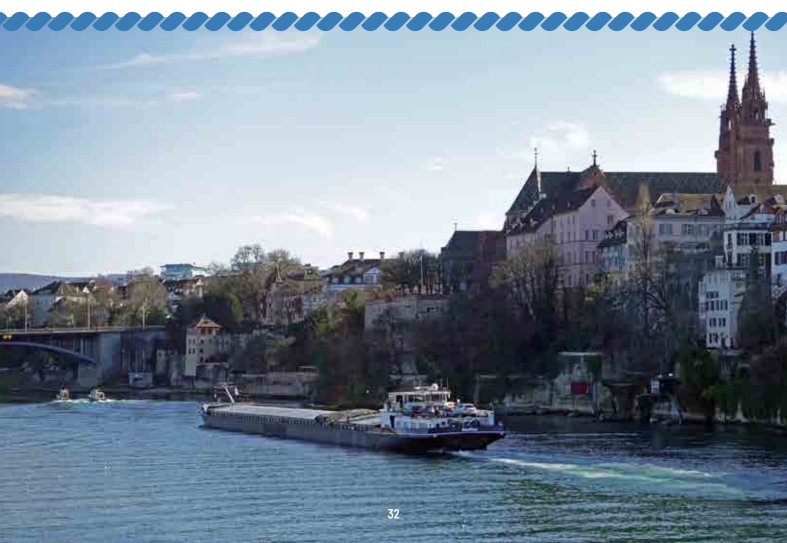


GMS BASILEA

ULTRA-BRAG AG NIMMT MS BASILEA IN BETRIEB

Am traditionellen Heringessen der Ultra-Brag AG unterschiedlichsten Schütt- und Schwergüter wurde im letzten Juni das neue Gütermotorschiff Schiff in der Flotte von Ultra-Brag AG misst 110 Meter und ist 11,45 Meter breit und wird zwischen Basel und Rotterdam oder Antwerpen die

transportieren. Das Unternehmen setzt mit dem auf den Namen MS BASILEA getauft. Das neueste neuen Schiff unter Schweizer Flagge ein klares Bekenntnis zur Rheinschifffahrt und zum Heimathafen Basel. Wir wünschen allzeit gute Fahrt und immer eine Handbreite Wasser unter dem Kiel.



TERMINAL 4

NEUE RHENUS-UMSCHLAGS-HALLE MODERNES UND NACHHALTIGES









machen, investiert Rhenus Port Logistics in einen neuen Umschlagterminal für Schiene, Rhein und Strasse. Der Neubau an der Südguaistrasse in Basel, am ehemaligen Standort des Containerterminals der Firma Contargo, löst die sogenannte Satram-Halle (Terminal 8) und das Terminal 7 am Nordquai ab. Nach der Fertigstellung des Terminals 4 wird Contargo am Nordquai eine Erweiterung des bestehenden Containerterminals vornehmen. Das Terminal 4 ist eine Halle mit fünf Abschnitten auf rund 7 300 Quadratmetern. Fünf Kräne mit einer Kapazität von bis zu 32 Tonnen Hubkraft, verschiedene Bagger und Stapler, eine Bahnannahmegosse, moderne Bahngleis- und LKW-Waagen sowie WLAN- und Videoausstattung ermöglichen einen effizienten Güterumschlag zwischen Schiene, Rhein und Strasse. Ein Hallenabschnitt wird komplett isoliert, um empfindliche Stahlprodukte umschlagen

Um ihren Standort in Basel fit für die Zukunft zu und lagern zu können. Weiter sollen zukünftig Produkte der Kreislaufwirtschaft wie Bodenaushub Strassenaufbruch (Asphalt) und Gleisaushub (Altschotter) umgeschlagen werden.

> Das Dach des Terminals 4 ist mit einer Photovoltaikanlage ausgestattet, die rund 2,4 Millionen Kilowattstunden Strom pro Jahr produziert. Dies entspricht in etwa dem jährlichen Gesamtstrombedarf des Unternehmens. Das Terminal 4 ist eine Investition in die Zukunft und wird im Sommer 2024 fertiggestellt sein. Rhenus Port Logistics bekennt sich mit dem neuen, trimodalen Umschlagterminal zum Standort Kleinhüningen im Rheinhafen Basel. Nicht zuletzt setzt die Logistikdienstleisterin mit dem Bau ein starkes Signal für einen effizienten und klimafreundlichen Umschlag der Warenströme über









KABINENSCHIFFFAHRT NIMMT WEITER AN FAHRT AUF

Nach den Krisenjahren durch die Pandemie nimmt die Flusskreuzschifffahrt wieder stark an Fahrt auf. Alle Zahlen zeigen deutlich nach oben. Die Schiffsankünfte und -abfahrten übertreffen 2023 sogar die Werte vor der Pandemie. Zusammen mit Basel Tourismus wollen die Schweizerischen Rheinhäfen den Stellenwert und die Bedeutung der Kabinenschifffahrt für den Standort Basel vertieft untersuchen, um das Angebot für dieses touristische Segment gezielt ausbauen zu können.

Die Direktorin von Basel Tourismus, Letizia Elia ist überzeugt: «Flussfahrten sind ein wachsendes

Segment. Sie sind für die touristische Wertschöpfung und das Image von Basel relevant. Viele Gäste verlängern ihren Aufenthalt in Basel oder kommen zu einem späteren Zeitpunkt wieder.»



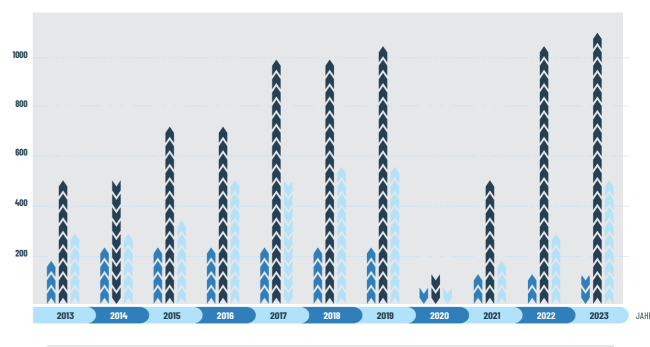
Letizia Elia Direktorin Basel Tourismus

MEHR PASSAGIERE BEI REGIONALER PERSONENSCHIFFFAHRT

Ebenfalls erfreulich entwickelten sich die Zahlen bei der regionalen Personenschifffahrt. Sowohl bei den Kurs- wie auch Charterfahrten stiegen die Passagierzahlen wieder deutlich an. An dieser Stelle bedanken wir uns bei der Basler Personen-

schifffahrtsgesellschaft für die spontane Takterhöhung beim Hafenfest. Tausende Besuchende konnten sicher auf dem Wasser an das Hafenfest gebracht werden.

ANZAHL



Anzahl Kabinenschiffe
Ankunftstage

Liegetage



HAFENBEHÖRDE IN ZAHLEN

·····		2023	2022	
	ackenverlängerung			
Patentprüfung / Streckenzeugnis / Stre	teilgenommen:	4	52	
	teilgenommen:	2	6	
Radarpatentprüfung				
ADN-Prüfung (Gefahrguttransport auf	teilgenommen:	11	19	
		2023	2022	
◆ SCHIFFSUNTERSUCHUNGSKOMM	1551011	0	6	
Nachuntersuchungen		2	L	+
Untersuchung von Amts wegen		1		1
Candoruntersuchung		2		0
ton / vorläufige Aus	stellung	2		4
Neuausstellung eines ADN-Zulass	sungszeugilisses		1	1
Ersatz ADN-Zulassungszeugnis		202	3 20)22
SCHIFFSEICHAMT BASEL		20	67	297
Eichaufträge			1	1
Verlängerung Eichscheine			0	0
u and Eichscheine		2	023	2022
Neuausstellung Lichest	WEIZER FLAGGE		61	55
Güterschiffe	TPPROL		9	8
Schlepp- und Schubboote	PORTURSWIT	0		
Fahrgastschiffe	TRI Alleg		6	6
- Tagesausflugsschiffe			210	203
- Kabinenschiffe			9	9
Übrige Schiffe / Spezialsch	iffe		295	281
Total der Schweizer Flo	otte			









Regelmässige Schiffskontrollen und tägliche Patrouillentätigkeiten sorgen für Sicherheit und Ordnung in den Schweizerischen Rheinhäfen. Die Schwerpunktkontrollen auf Containerschiffen mit Vertretern des Bundesamtes für Zoll und Grenzsicherheit (BAZG) und des Grenzwachtkorps sind fester Bestandteil der Jahresplanung. In der Zusammenarbeit mit der Verkehrspolizei Basel-Stadt und der Kantonspolizei Basel-Landschaft wurde der Fokus auf die Verbesserung der Prozesse bei der Alarmierung gemäss der grenzüberschreitenden Einsatzplanung RHEIN gelegt. Weiterbildungen mit Partnerbehörden und der Sondereinheit Taifun der Kantonspolizei Basel-Landschaft vertieften dabei die praktische Zusammenarbeit. Nachfolgend sind der Einsätze der Schifffahrtspolizei und Hafenaufsicht und verzeichneten Ereignisse 2023 aufgeführt:

FÄLLE

- 6 Gewässerverschmutzungen
- 8 Havarien mit Sachschaden
- 4 Sachbeschädigungen nach schweizerischem Strafgesetzbuch (StGb)
- 2 Beinahe-Havarien zwischen Gütermotorschiffen und Kleinfahrzeugen
- 2 Widerhandlungen gegen das CDNI (Übereinkommen über die Sammlung, Abgabe und Annahme von Abfällen in der Rhein- und Binnenschifffahrt)
- 1 Demonstration durch Klimaaktivisten
- 6 Umladungen von flüssigem Gefahrengut
- 3 Widerhandlungen Hafenordnung
- 1 verwirrte Person im Hafengebiet
- 1 Rechtshilfeersuchen WSP

SCHIFFSKONTROLLEN

- 52 Gütermotorschiffe
- 61 Fahrgastschiffe
- 48 Tankmotorschiffe
- 4 Schwerpunktkontrollen mit Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit (BAZG) / Grenzwachtkorps (GWK) / SPH

EINSÄTZE MIT MZB ALLEGRA

- 51 Patrouillen-, Einsatz- und Ausbildungsfahrten
- 1 Teilnahme an der Bundesfeier auf dem Rhein
- 1 Teilnahme am offiziellen Rheinschwimmen

EINSÄTZE MIT DEM FEUERLÖSCHBOOT BL

• 10 Einsatz- und Kontrollfahrten





ERWEITERTE TRAININGSMÖGLICHKEITEN AUF DEM

SCHIFFSIMULATOR SANDRAN

Alle Lotsen der Schweizerischen Rheinhäfen absolvieren ein periodisches Training mit Notfallszenarien an einem Schiffssimulator. Seit 2017 finden diese in **Duisburg** im Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V. (DST) statt.

An fünf Fahrständen können dort gleichzeitig löschboot CHRISTOPHORUS, zu trainieren. Fahrten in unterschiedlichen Situationen durchgeführt werden. Der **Schwerpunkt** der Fahrten liegt im Training von Notfallszenarien, wie Maschinen- und Ruderausfall, der oberhalb der Mittleren Rheinbrücke eintritt. Die Schiffsführer und -führerinnen können verschiedene Verhaltensregeln trainieren, um im Ernstfall gezielt reagieren zu können.

Das DST als Entwickler und Betreiber der Anlage hat die Strecke von Hafen Kleinhüningen bis zur Schleuse Augst modelliert und auf dem Simulator mit unterschiedlichen Schiffstypen hinterlegt. Auch die Schleusung in Birsfelden und die Integration der Revierzentrale ist am Simulator möglich. Neben den Standardschiffen von 110 Metern besteht die Möglichkeit, mit 135 Meter langen Schiffen, dem SSB WILD MAA oder dem Feuer-

Zusammen mit dem DST konnten die Trainingsmöglichkeiten mit diesen Funktionen weiter ausgebaut und die Stadtdurchfahrten sehr real an den Gegebenheiten in Basel ausgerichtet werden. Der Simulator SANDRA II ist damit ein wichtiger Baustein, um den Lotsendienst in Basel auf höchstem Sicherheitsniveau zu halten.

SCHIFFFAHRTS-SCHALTER NEU IM HAFEN RIPSEL DEN

Auf den 1. Januar 2023 wurde der Standort des Schifffahrtsschalters aufgrund eines besseren Zugangs für das nautische Personal sowie zur Stärkung der südlichen Häfen von Basel nach Birsfelden verlegt.

Eine Herausforderung für das Team vor Ort stellte die rasche Umsetzung der neuen Rheinschiffspersonalverordnung (RheinSchPersV) per 1. April 2023 dar. Die Umsetzung der neuen gesetzlichen Grundlage beinhaltete unter anderem Änderungen bei Besatzungsdokumenten, neue Überprüfungen von Anforderungen an das Schiffspersonal sowie die Umstellung von Prozessen zur Ausstellung von Dokumenten. Zentrales Element der neuen Prozesse ist dabei die Europäische Besatzungsdatenbank (ECDB), welche als nationale Datenbank (NCDB) eingerichtet und mit der zentralen Datenbank so verbunden wurde, dass alle europäischen Ländern über diese Plattform vernetzt sind. Dies führte zu einer harmonisierten Bearbeitung der Besatzungsdokumente resp. -befähigungen, und Kontrollen durch die Schifffahrtspolizeibehörden werden dadurch grenzüberschreitend deutlich vereinfacht.

Die Änderungen bedeuten, dass der Schifffahrtsschalter in Birsfelden vollständig digitalisiert ist.

Nahezu alle Dienstleistungen werden digital beantragt und abgewickelt. Profitieren soll hiervon vor allem das nautische Personal, welches nun von unterwegs mit einem geringeren Zeitaufwand Anträge stellen kann und durch die effizientere Auftragsbearbeitung schneller zum gewünschten Dokument kommt.

Entsprechend den Vorgaben des Europäischen Standards für Qualifikationen in der Binnenschifffahrt (ES-QIN) wurde zudem das Design des neuen Rheinpatents festgelegt. Neues Element ist der QR-Code, der auf das Patent aufgedruckt wird, um den Berechtigten den schnellen Zugriff auf das Besatzungsdossier in der Besatzungsdatenbank zu ermöglichen.

Mit Inkrafttreten der neuen RheinSchPersV wurden bis zum 1. April 2023 Nachprüfungen für das Radarpatent, das Streckenzeugnis und das ADN durchgeführt, jedoch danach keine neuen Prüfungstermine mehr angeboten. Das neue Prüfungsverfahren wird derzeit finalisiert, so dass ab der zweiten Hälfte 2024 sowohl neue Rheinpatente als auch Streckenkundeprüfungen wieder abgenommen werden können.





SCHLICKPFLUG ERFOLGREICH GETESTET

Damit die Infrastrukturen der Rheinhäfen, die Schleusenvorhäfen und die Strecke zwischen Rheinfelden und Basel reibungslos funktionieren, ist ein **stetiger Unterhalt** notwendig, um die Mindestfahrrinnentiefe der Binnenschifffahrt zu garantieren. Vor allem nach längeren Hochwasserperioden und höheren Pegelständen kommt es zu **Sedimentablagerungen**, die rasch zu Untiefen führen. Diese sind durch Baggerungen möglichst rasch zu beseitigen, um die Fahrrinnentiefe wieder herzustellen. So kann gewährleistet werden, dass die Schweizer Strecke nicht zum limitierenden Element auf der Reise nach Antwerpen oder Rotterdam wird und die Reedereien das Transportvolumen ihrer Schiffe voll ausschöpfen können.

Das in der Elbe und auch in anderen Seehäfen eingesetzte System eines **Schlickpfluges** ermöglicht es, **Sedimentablagerungen zu mobili-** sieren und bei ausreichender Strömung selbstständig durch den Fluss abtransportieren zu lassen. Reaktionsfähigkeit und Effizienz dieser Technik ist bei geringerem Ressourcenaufwand deutlich höher als bei konventionellen Baggerungen. Eine Delegation bestehend aus Mitarbeitenden der SRH, des Tiefbauamtes Basel-Stadt und des Kraftwerks Birsfelden konnten sich davon bei einem Besuch in Hamburg überzeugen und den Einsatz eines Schlickpfluges der Firma De Boer live miterleben.

Im Anschluss führten die SRH eine Machbarkeitsuntersuchung zur Übertragung der Erkenntnisse
von der Elbe in Hamburg auf den Rhein in Basel
um. Unter anderem wurde mit einem Umweltgutachten geklärt, dass der Einsatz zu keinen negativen Einwirkungen auf den Unterwasserlebensraum des Rheins führt. Nachdem auch alle
technischen und betrieblichen Untersuchungen

positiv ausfielen, konnte im November 2023 das Arbeitsschiff MS PETER mit seinem Schlickpflug im Rahmen eines Testeinsatzes für Arbeiten in Basel beauftragt werden. Die bearbeiteten Testfelder wurden in enger Zusammenarbeit mit dem Tiefbauamt Basel-Stadt ausgewählt und vom Basler Messboot SONUS überprüft.

Das MS PETER konnte bei seinem Testeinsatz mit dem Schlickpflug Sedimentablagerungen im Hafen Basel mit einem Volumen von rund 1650 m³ und an der Schleuse Birsfelden von rund 2350 m³ mit hoher Effizienz und Genauigkeit beseitigen.

Die ökologische Begleitung der Arbeiten bestätigte dabei die gutachterlichen Einschätzungen, dass die Arbeiten sogar positive Aspekte für den Unterwasserlebensraum haben.

Im Ergebnis zeigte sich, dass die Technik des Schlickpfluges positiv in Basel eingesetzt werden könnte. In nun folgenden Schritten werden weiterführende Konzepte ausgearbeitet, welche Anpassungen oder Erneuerungen bei der Schiffsflotte der SRH notwendig wären, um die Technik des Schlickpfluges in den Schweizerischen Rheinhäfen einsetzen zu können.

ENTSORGUNGSLEISTUNGEN BIBO REGIO

	2023	2022
Anzahl Service-Einsätze	347	382
◆ ABFÄLLE GEMÄSS CDNI TEIL A		
Flüssige ölhaltige Schiffsbetriebsabfälle	362 m ³	497 m ³
Feste öl- und fetthaltige Schiffsbetriebsabfälle	22 t	22 t
Separiertes Altöl durch Ölabscheider	178 m³	206 m ³
◆ ABFÄLLE GEMÄSS CDNI TEIL B		
Abfälle aus dem Ladungsbereich	0 m ³	0 m ³
◆ ABFÄLLE GEMÄSS CDNI TEIL C		
Sonstige Sonderabfälle	7,2 t	7,8 t









Ansprache von Verwaltungsratspräsidentin Martina Gmür.



Ein Selfie geht immer: viel Politprominenz auf dem Rhein.



Regierungsrat Kaspar Sutter dankt Thomas Weber für sein langjähriges Engagement mit einem Bild von Rosa Lachenmeier.



Wasserstoff im Gespräch mit Hafendirektor Florian Röthlingshöfer und Claus Schmidt, CEO IWB.



Die Basler Garde begrüsst die Teilnehmenden am Hafenfest.



Haafemähli Spezial am Hafenfest mit Pegasus.

www.haafemaehli.ch HAAFEMAHLI SPEZIAL **AM HAFENFEST**

Das traditionelle Haafemähli fand 2023 in spe- und abtretenden Regierungsrat Thomas Weziellem Rahmen statt. Die Gäste wurden auf ber für seinen Einsatz und seine starke Stimder MS CHRISTOPH MERIAN an der Schifflände me für dier Rheinhäfen und Binnenschifffahrt in Empfang genommen. 150 Teilnehmende gedankt. In einem Talk-Format tauschten sich aus Politik, Hafenwirtschaft, Behörden sowie Sponsoren des Hafenfestes fuhren gemeinsam zum Dreiländereck und genossen saisonale Köstlichkeiten aus unserer Region. Im Loft der die Rheinhäfen aus. Zum Abschluss tauchten Sandoase folgte dann der offizielle Teil mit Ansprachen von Martina Gmür, Verwaltungsrats- In der Feldschlösschen-Lounge klang mit dem präsidentin der Schweizerischen Rheinhäfen, Konzert von Pegasus der wunderbare Sommerund Regierungsrat Kaspar Sutter. Dabei wurde abend am grossartigen Hafenfest aus. auch dem langjährigen Verwaltungsrat der SRH

IWB-CEO Claus Schmidt und Hafendirektor Florian Röthlingshöfer über die Zukunft und Chancen des Wasserstoffs für die Region Basel und die Gäste in die Stimmung des Hafenfestes ein.





VERBAND ÖFFENTLICHER VERKEHRE GENERALVERSAMMLUNG IN BASEL

Die Basler Verkehrsbetriebe (BVB) und die Baselland Transport AG (BLT) gemeinsam mit den Schweizer Güterbahnen - vertreten durch Railcare und die Schweizerischen Rheinhäfen konnten erfolgreich die Generalversammlung 2023 des Verbands öffentlicher Verkehr (VöV) im September 2023 nach Basel bringen. Ein attraktives Programm bei der formalen Generalversammlung in der St. Jakobshalle mit anschliessendem Traum-Apéro in der Sandoase und einem herausragenden Galaabend auf dem Schiff MS RHYSTÄRN zogen rund 300 Teilnehmende aus der ganzen Schweiz nach Basel.

Die Schweizer Güterbahnen und die Hafenbahn Schweiz AG konnten sich am Folgetag mit einer Bahnausstellung mit zukunftsweisenden Innovationen 80 interessierten Teilnehmenden im Hafen Kleinhüningen präsentieren. Mit dabei waren der Testzug von SBB Cargo mit der Digitalen Automatischen Kupplung (DAK), DB Cargo Schweiz mit einem flexiblen Güterwagenaufbau, Railcare mit ihrem ContainerMover und die Rhätische Bahn AG (RhB) mit dem TankTainer-Konzept. Auf dem Schub- und Schleppschiff SSB WILD MAA erhielten die Teilnehmenden zudem Einblick in die Rheinhäfen. Nicht zuletzt beehrte Bundesrat Albert Rösti den Anlass, um sich mit den Vertreterinnen und Vertretern des öffentlichen Verkehrs auszutauschen.







BRITISCHER BOTSCHAFTER BESUCHT RHENHAFEN



Hoher Besuch anfangs November 2023: Der Hafen. Der britische Botschafter in der Schweiz, James Squire (Bildmitte), besichtigte mit dem Stellvertretenden Hafendirektor Martin Nusser (rechts) und Simon Oberbeck (Kommunikation SRH, links) den Hafen auf dem Wasserweg.



NANZEN

FINANZKOMMENTAR ZUR JAHRESRECHNUNG 2023

Jahresrechnung 2023 wird im Wesentlichen von der allgemeinen Teuerung, einem Rückgang bei den Hafenabgaben und dem Hafenfest beeinflusst

Allgemein

Die vorliegende Jahresrechnung wurde in Übereinstimmung mit der Rechnungslegung nach Obligationenrecht erstellt (Rechnungslegungsrecht, Art. 957 – 963b OR) sowie gemäss Rheinhafen-Vertrag (§ 25, SGS 421.1). Der Betriebserfolg liegt um 8,25 % unter dem Vorjahr.

In einer Kurzfassung kann man folgende Einflüsse auf die Jahresrechnung der SRH 2023 nennen: es konnten Ertragssteigerungen bei den Baurechtszinsen, Fahrgast- und Kabinenschifffahrt und den Übrigen Erträgen von zusammen rund +778 TCHF gegenüber 2022 verzeichnet werden.

Im Vergleich zum Vorjahr waren vor allem geringere Erträge bei den Hafenabgaben (-213 TCHF) sowie höhere Einmalaufwendungen für das Hafenfest und dem gewährten dreiprozentigen Teuerungsausgleich auf die Saläre zu verzeichnen. Hinzukommt der Wegfall der COVID-Rückstellung (-200 TCHF).

Weitere gestiegene Aufwendungen, wie "Energie, de Wasser und Entsorgung", IT und sonstige betriebliche • Aufwendungen (in Summe rund +372 TCHF) haben das • Jahresergebnis ebenso beeinflusst.

Ertrag

Bei den Baurechtszinseinnahmen konnten leichte Ertragssteigerungen verzeichnet werden (+ 0,9 %).

Bei den Hafenabgaben ist ein Rückgang der Erträge, um rund 5,5 % zu verzeichnen. Wesentliche Einflussfaktoren sind vor allem geringere Umschläge beim Massengut und den Containerverkehren.

Durch die Kabinenschifffahrt konnte eine weitere erfreuliche Ertragssteigerung zum Vorjahr von rund +260 TCHF verzeichnet werden. Die Position "Übrige Erträge" konnte gegenüber dem Vorjahr ebenfalls gesteigert werden. Dies ist im Wesentlichen auf höhere Einnahmen für Schlepp- und Schubaufträge durch den WILD MAA, Lotsendienstleistungen und sonstige übrige Einnahmen zurückzuführen

Aufwand

Der Sachaufwand hat gegenüber dem Vorjahr um rund +1 235 TCHF zugenommen. Der überwiegende Teil der Mehrkosten resultiert aus den Positionen Personal (inkl. Teuerungsausgleich von 3 %), erhöhte Energie-, Wasser -und Entsorgungskosten sowie einmaligen Ausgaben im Bereich Werbung und Kundenbetreuung (zahlreiche Anlässe, Führungen, Hafenfest, etc.).

Die Abschreibungen bleiben gegenüber Vorjahr nahezu auf gleichem Niveau.

Investitionen

Folgende grössere Projekte und die daraus resultierenden Investitionen wurden im Jahre 2023 vorgenommen:

- Hafenbecken 3
- Belagssanierung in allen Hafenarealen Belagsanierung in allen Hafenarealen
- Anhebung Hafenbahnbrücke Hafenbecken 2
- Interventionsplattform Baselland
- Diverse weitere, kleinere Projekte

Im Geschäftsjahr 2023 haben die SRH gesamthaft 7 296 TCHF investiert.

Ergebnis

Das Jahresergebnis ist 7 167 TCHF und liegt somit rund 844 TCHF unter dem Vorjahr. Bereinigt um die geringeren Erträge durch die Hafenabgaben, Hafenfest, Teuerung sowie die Auflösung der Rückstellung "Massnahmen zur Covid-19-Krise" liegt der Unternehmenserfolg rund 57 TCHF unter dem Vorjahresergebnis.

ERFOLGSRECHNUNG 2023

Anmerkung im Anhang	2023 CHF	2022 CHF
Arealbewirtschaftung	16 233 772	16 097 064
Hafenabgaben	3 655 675	3 869 480
Übrige betriebliche Erträge	4 694 221	4 053 390
Betriebsertrag	24 583 669	24 019 934
Personalaufwand 3	-7 648 063	-7 165 558
Reise- und Repräsentationsspesen	-169 769	-136 189
Verwaltungsrat	-75 000	-74 500
Infrastrukturaufwand	-1 491 713	-1 453 545
Fahrzeuge	-288 568	-245 405
Sachversicherungen und Schäden	-319 582	-287 899
Energie, Wasser, Entsorgung	-1 058 567	-851 938
Büromaterial, Drucksachen, Telefon, Porti	-142 427	-103 244
Beiträge an Organisationen	-96 502	-94 819
Informatik	-473 819	-390 021
Beratung und Entwicklung	-572 858	-528 870
Werbung und Kundenbetreuung	-407 331	-262 881
Übrige betriebliche Aufwendungen	-161 196	-75 401
Betriebsaufwand	-12 905 395	-11 670 270
Betriebsergebnis vor Abschreibungen und Finanzerfolg	11 678 274	12 349 665
Abschreibungen 2	-4 418 172	-4 378 117
Betriebsergebnis vor Finanzerfolg	7 260 102	7 971 548
Finanzertrag	11 583	251
Finanzaufwand	-104 333	-160 279
Finanzerfolg	-92 750	-160 028
Betriebsergebnis	7 167 352	7 811 520
Massnahmen zur Covid-19-Krise	-	200 000
Jahresergebnis ¹	7 167 352	8 011 520

¹ Flexible Baurechtsverzinsung für die den Schweizerischen Rheinhäfen seitens der Eignerkantone BL und BS zur Nutzung überlassener Flächen (gemäss Rheinhafen-Vertrag SGS 421.1), vor Zuweisung an die gesetzliche Gewinnreserve.

.8



FINANZEN	圃
----------	---

Anmerkung im Anhang	2023 CHF	2022 CHF
	8 384 241	8 873 606
2	3 571 153	2 082 79
2	55 800	563 93
	308 958	117 139
	7 320 153	11 637 46
4	1966 009	1 966 009
	30 423 760	29 958 910
2	1 369 929	1 486 434
2	21 901 793	17 429 77
2	41 607 327	43 084 782
	97 268 818	93 925 913
	104 588 971	105 563 380
2	3 256 939	2 954 53
2	3 256 939 328 764	
2		149 598
2	328 764	149 596 62 500
	328 764 30 000	149 590 62 500 1 374 000
	328 764 30 000 383 171	149 598 62 500 1 374 000 4 540 63 9
	328 764 30 000 383 171 3 998 875	149 596 62 500 1 374 000 4 540 63 9 87 443 436
	328 764 30 000 383 171 3 998 875 87 443 438	149 598 62 500 1 374 000 4 540 63 9 87 443 438 5 564 000
	328 764 30 000 383 171 3 998 875 87 443 438 5 965 000	149 598 62 500 1 374 000 4 540 638 87 443 438 5 564 000
	328 764 30 000 383 171 3 998 875 87 443 438 5 965 000 14 306	2 954 537 149 598 62 500 1 374 000 4 540 635 87 443 438 5 564 000 3 787 8 011 520
	2 2 2 2 2	8 384 241 2 3 571 153 2 55 800 308 958 7 320 153 4 1966 009 30 423 760 2 1369 929 2 21 901 793 2 41 607 327 97 268 818

ERGEBNISVERWENDUNG 2023	2023 CHF	2022 CHF
Gewinnvortrag Vorjahr	14 306	3 787
Jahresergebnis ¹	7 167 352	8 011 520
Bilanzgewinn	7 181 658	8 015 307
Vorschlag zur Verwendung des Jahresergebnisses:		
Zuweisung an die gesetzlichen Gewinnreserven²	358 000	401 000
Ausschüttung an die Kantone	6 820 000	7 600 000
Basel-Stadt (40%)	2 728 000	3 040 000
Basel-Landschaft (60 %)	4 092 000	4 560 000
Vortrag auf neue Rechnung	3 658	14 306

Flexible Baurechtsverzinsung für die den Schweizerischen Rheinhäfen seitens der Eignerkantone BL und BS zur Nutzung überlassener Flächen (gemäss Rheinhafen-Vertrag SGS 421.1).
 Gemäss Rheinhafen-Vertrag § 26, SGS 421.1.

GELDFLUSSRECHNUNG 2023	2023	2022
	CHF	CHF
Jahresgewinn	7 167 352	8 011 520
Abschreibungen auf Positionen des Anlagevermögens	4 418 172	4 378 117
Veränderung Rückstellungen	-990 829	46 829
Veränderung Forderungen (inkl. Wertberichtigung)	-1 488 363	108 567
Veränderung kurzfristige Forderungen	508 131	53 355
Veränderung aktive Rechnungsabgrenzungen	-191 819	-31 257
Veränderung Verbindlichkeiten	302 402	1348 560
Veränderung kurzfristige Verbindlichkeiten	179 166	-147 008
Veränderung passive Rechnungsabgrenzungen	-32 500	5 000
Geldfluss aus Betriebstätigkeit	9 871 713	13 773 682
Investitionen in Beteiligungen	0	-815 795
Netto-Investitionen in Sachanlagen	-6 897 090	-4 683 116
Netto-Investitionen in immaterielle Anlagen	-399 137	-994 352
Netto-Investitionen in Darlehen gegenüber Beteiligungen	-464 850	C
Geldfluss aus Investitionstätigkeit	-7 761 077	-6 493 263
Flexible Baurechtsverzinsung an die Kantone	-7 600 000	-7 500 000
Geldfluss aus Finanzierungstätigkeit	-7 600 000	-7 500 000
Veränderung netto flüssige Mittel	-5 489 364	-219 58
Netto flüssige Mittel per 1. Januar	8 873 606	9 093 187
Netto flüssige Mittel per 31. Dezember	3 384 241	8 873 606

Netto: Anschaffung abzüglich Anlageverkäufe, da kaum Verkäufe stattfinden.

51 50



ANHANG

1. Angaben über die in der Jahresrechnung angewandten Grundsätze

Die vorliegende Jahresrechnung wurde gemäss den Vorschriften des Schweizerischen Gesetzes, insbesondere der Artikel über die kaufmännische Buchführung und Rechnungslegung des Obligationenrechts (Art. 957 bis 963b) sowie unter Berücksichtigung des Staatsvertrages zu den Rheinhäfen vom 13./20. Juni: 2006 – § 26 Verwendung des Jahresergebnisses – erstellt.

In der Jahresrechnung wurden die nachfolgenden Grundsätze angewendet:

Sachanlagen und immaterielle Anlagen:

Die Sachanlagen und immateriellen Anlagen werden indirekt und nach der linearen Methode abgeschrieben. Allfällige Sofortabschreibungen im steuerlich zulässigen Rahmen werden nach Ermessen des Verwaltungsrates vorgenommen.

2. Angaben und Erläuterungen zu Positionen der Bilanz und Erfolgsrechnung

Gegenüber Beteiligungen 575 906 19 Gegenüber Nahestehenden 185 857 31 Wertberichtigungen -50 000 -130 Total Forderungen aus Lieferungen und Leistungen 3 571 153 2 08 ÜBRIGE KURZFRISTIGE FORDERUNGEN 55 800 56 Gegenüber Dritten 55 800 56 Total kurzfristige Forderungen 55 800 56 IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER 8 1486 434 100 Investitionen des Geschäftsjahres 399 137 994 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1369 929 1486 MOBILE SACHANLAGEN 8 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 760 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -865 Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437 2 081 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 881 1MMOBILE SACHANLAGEN 2 1901 793		31.12.23 CHF	31.12.22 CHF
Gegenüber Beteiligungen 575 906 19 Gegenüber Nahestehenden 165 867 31 Wertberichtigungen -50 000 -130 Total Forderungen aus Lieferungen und Leistungen 3 571 153 2 08 ÜBRIGE KURZFRISTIGE FORDERUNGEN 55 800 56 Gegenüber Dritten 55 800 56 Total kurzfristige Forderungen 55 800 56 IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER 55 800 56 Buchwert am Jahresanfang 1 486 434 100 Investitionen des Geschäftsjahres 339 137 99 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1 369 929 1 486 MOBILE SACHANLAGEN 8 1 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 765 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -865 Mobile Sachanlagen am Jahresende 2 1 901 793 17 421 ZUSAMMENSETZUNG 2 086 437 2 086 Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437	FORDERUNGEN AUS LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN		
Gegenüber Nahestehenden 165 857 33 Wertberichtigungen -50 000 -130 Total Forderungen aus Lieferungen und Leistungen 3 571 153 2 08 ÜBRIGE KURZFRISTIGE FORDERUNGEN 55 800 56 Gegenüber Dritten 55 800 56 Total kurzfristige Forderungen 55 800 56 IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER Immaterielle Wirtschaftsgüter 1486 434 100 Investitionen des Geschäftsjahres 399 137 99 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1369 929 1486 MOBILE SACHANLAGEN 100 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 766 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -855 Mobilies Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 421 ZUSAMMENSETZUNG 2087 2 087 Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437 2 087 Schiffe und Boote 4 466 187 4 456 Anlagen im Bau	Gegenüber Dritten	2 879 390	1 701 618
Wertberichtigungen -50 000 -130 Total Forderungen aus Lieferungen und Leistungen 3 571 153 2 08 ÜBRIGE KURZFRISTIGE FORDERUNGEN 55 800 56 Gegenüber Dritten 55 800 56 Total kurzfristige Forderungen 55 800 56 IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER Immaterielle Wirtschaftsgüter 399 137 999 Jance Geschäftsjahres 399 137 999 1486 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1 369 929 1 486 MOBILE SACHANLAGEN Buchwert am Jahresanfang 17 429 777 15 51 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 760 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -855 Mobilie Sachanlagen am Jahresende 2 1901 793 17 420 2 080 2 054 437 2 080 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 4 46 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 881 10 881 1 981 IMMOBILE SACHANLAGEN Buch	Gegenüber Beteiligungen	575 906	197 786
Total Forderungen aus Lieferungen und Leistungen 3 571 153 2 08 ÜBRIGE KURZFRISTIGE FORDERUNGEN 55 800 56 Total kurzfristige Forderungen 55 800 56 IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER 55 800 56 Buchwert am Jahresanfang 1 486 434 1 000 Investitionen des Geschäftsjahres 399 137 999 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1 369 929 1 486 MOBILE SACHANLAGEN 8 1 1 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 760 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -850 Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 77 420 ZUSAMMENSETZUNG 20 54 437 2 08 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 88 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Gegenüber Nahestehenden	165 857	313 387
ÜBRIGE KURZFRISTIGE FORDERUNGEN 55 800 56 Total kurzfristige Forderungen 55 800 56 IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER Buchwert am Jahresanfang 1 486 434 1 000 Investitionen des Geschäftsjahres 399 137 994 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51* Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1 369 929 1 486 MOBILE SACHANLAGEN Buchwert am Jahresanfang 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 760* Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -855* Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 426* ZUSAMMENSETZUNG Value 15 381 168 10 886* Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437 2 08* Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 886* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Wertberichtigungen	-50 000	-130 000
Gegenüber Dritten 55 800 56 Total kurzfristige Forderungen 55 800 56 IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER Ithe 4 34 100 Buchwert am Jahresanfang 1 486 434 100 Investitionen des Geschäftsjahres 399 137 994 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1 369 929 1 486 MOBILE SACHANLAGEN 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 767 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -853 Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 428 ZUSAMMENSETZUNG 2087 2 087 Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437 2 087 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 883 15 381 168 10 883 11 MMOBILE SACHANLAGEN 21 901 793 17 428 IMMOBILE SACHANLAGEN 1533 878 1916 Buchwert am Jahresanfang	Total Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	3 571 153	2 082 791
Total kurzfristige Forderungen 55 800 56 IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER Buchwert am Jahresanfang 1 486 434 100 Investitionen des Geschäftsjahres 399 137 994 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1 369 929 1 486 MOBILE SACHANLAGEN Buchwert am Jahresanfang 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 767 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -853 Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 428 ZUSAMMENSETZUNG Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437 2 08 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 883 1900 17 428 IMMOBILE SACHANLAGEN 1533 878 1916 Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 187 Investitionen des Geschäftsjahres 1533 878 1916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 01	ÜBRIGE KURZFRISTIGE FORDERUNGEN		
IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER Buchwert am Jahresanfang 1486 434 1000 Investitionen des Geschäftsjahres 399 137 994 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1369 929 1486 MOBILE SACHANLAGEN 17 429 777 15 51 Buchwert am Jahresanfang 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 760 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -853 Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 426 ZUSAMMENSETZUNG 2054 437 2 08 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 886 IMMOBILE SACHANLAGEN 21 901 793 17 428 IMMOBILE SACHANLAGEN 8 21 901 793 17 428 Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 183 Investitionen des Geschäftsjahres 1533 878 1 916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	Gegenüber Dritten	55 800	563 931
Buchwert am Jahresanfang 1486 434 1000 Investitionen des Geschäftsjahres 399 137 994 Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -51 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1369 929 1486 MOBILE SACHANLAGEN -800 17 429 777 15 51 Buchwert am Jahresanfang 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 767 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -853 Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 429 ZUSAMMENSETZUNG 2081 2054 437 2 080 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 88 IMMOBILE SACHANLAGEN 21 901 793 17 429 IMMOBILE SACHANLAGEN 800 43 084 782 44 183 Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 183 Investitionen des Geschäftsjahres 1533 878 1916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	Total kurzfristige Forderungen	55 800	563 931
Investitionen des Geschäftsjahres 399 137 994	IMMATERIELLE WIRTSCHAFTSGÜTER		
Abschreibungen des Geschäftsjahres -515 642 -517 Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1369 929 1486 MOBILE SACHANLAGEN	Buchwert am Jahresanfang	1 486 434	1 003 102
Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende 1 369 929 1 486 MOBILE SACHANLAGEN 17 429 777 15 51 Buchwert am Jahresanfang 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 767 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -853 Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 429 ZUSAMMENSETZUNG 2054 437 2 08 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 883 21 901 793 17 429 IMMOBILE SACHANLAGEN 21 901 793 17 429 Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 182 Investitionen des Geschäftsjahres 1 533 878 1 916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	Investitionen des Geschäftsjahres	399 137	994 352
MOBILE SACHANLAGEN Buchwert am Jahresanfang 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 767 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -853 Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 429 ZUSAMMENSETZUNG TUSAMMENSETZUNG 2 054 437 2 081 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 881 IMMOBILE SACHANLAGEN 21 901 793 17 429 Investitionen des Geschäftsjahres 1 533 878 1 916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	Abschreibungen des Geschäftsjahres	-515 642	-511 020
Buchwert am Jahresanfang 17 429 777 15 51 Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 767 Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -853 Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 425 ZUSAMMENSETZUNG Total 1901 793 17 425 Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437 2 087 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 885 IMMOBILE SACHANLAGEN 21 901 793 17 425 Investitionen des Geschäftsjahres 1 533 878 1 916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	Immaterielle Wirtschaftsgüter am Jahresende	1369929	1486 434
Investitionen des Geschäftsjahres 5 363 212 2 767	MOBILE SACHANLAGEN		
Abschreibungen des Geschäftsjahres -891 197 -853 Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 428 ZUSAMMENSETZUNG 17 428 Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437 2 087 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 888 Z1 901 793 17 428 IMMOBILE SACHANLAGEN 21 901 793 17 428 Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 182 Investitionen des Geschäftsjahres 1 533 878 1 916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	Buchwert am Jahresanfang	17 429 777	15 516 178
Mobile Sachanlagen am Jahresende 21 901 793 17 428 ZUSAMMENSETZUNG Description of the state of the stat	Investitionen des Geschäftsjahres	5 363 212	2 767 032
ZUSAMMENSETZUNG Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437 2 08° Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 88° 21 901 793 17 42° IMMOBILE SACHANLAGEN 8 Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 18° Investitionen des Geschäftsjahres 1 533 878 1 916° Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013°	Abschreibungen des Geschäftsjahres	-891 197	-853 433
Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge 2 054 437 2 08 Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 88 21 901 793 17 429 IMMOBILE SACHANLAGEN 80 4 782 44 182 Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 182 Investitionen des Geschäftsjahres 1 533 878 1 916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	Mobile Sachanlagen am Jahresende	21 901 793	17 429 777
Schiffe und Boote 4 466 187 4 45 Anlagen im Bau 15 381 168 10 889 21 901 793 17 429 IMMOBILE SACHANLAGEN Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 182 Investitionen des Geschäftsjahres 1 533 878 1 916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	ZUSAMMENSETZUNG		
Anlagen im Bau 15 381 168 10 888 21 901 793 17 429 IMMOBILE SACHANLAGEN 43 084 782 44 182 Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 182 Investitionen des Geschäftsjahres 1533 878 1916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	Mobiliar, Büromaschinen, Informatik und Fahrzeuge	2 054 437	2 087 897
IMMOBILE SACHANLAGEN Buchwert am Jahresanfang Investitionen des Geschäftsjahres Abschreibungen des Geschäftsjahres 21 901 793 17 429 44 182 1916 1916 1916 1917 1918	Schiffe und Boote	4 466 187	4 451 907
IMMOBILE SACHANLAGENBuchwert am Jahresanfang43 084 78244 182Investitionen des Geschäftsjahres1533 8781916Abschreibungen des Geschäftsjahres-3 011 333-3 013	Anlagen im Bau	15 381 168	10 889 973
Buchwert am Jahresanfang 43 084 782 44 182 Investitionen des Geschäftsjahres 1533 878 1916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013		21 901 793	17 429 777
Investitionen des Geschäftsjahres 1533 878 1916 Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	IMMOBILE SACHANLAGEN		
Abschreibungen des Geschäftsjahres -3 011 333 -3 013	Buchwert am Jahresanfang	43 084 782	44 182 362
	Investitionen des Geschäftsjahres	1533 878	1 916 084
Immobile Sachanlagen am Jahresende 41 607 327 43 084	Abschreibungen des Geschäftsjahres	-3 011 333	-3 013 664
	Immobile Sachanlagen am Jahresende	41 607 327	43 084 782

52

	31.12.23 CHF	31.12.22 CHF
ZUSAMMENSETZUNG	5	0
Liegenschaften	5 352 776	5 677 880
Quaianlagen	14 436 920	15 045 780
Kunstbauten	3 982 990	4 181 436
Strassen und Wege	6 425 255	6 873 086
Versorgungs- und Entsorgungseinrichtungen	11 409 386	11 306 600
	41 607 327	43 084 782
VERBINDLICHKEITEN AUS LIEFERUNGEN UND LEISTUNGEN		
Gegenüber Dritten	2 216 382	2 152 834
Gegenüber Beteiligungen	1040 557	801704
Total Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	3 256 939	2 954 537
PÜOVOTELLINGEN		
RÜCKSTELLUNGEN	0.40.700	000000
Ferien-/Überzeitguthaben	248 700	208 200
Übrige Rückstellungen	134 471	1 165 800
Total Rückstellungen	383 171	1374 000
3. Anzahl Mitarbeitende		
BANDBREITE DER VOLLZEITSTELLEN IM JAHRESDURCHSCHNITT		
Vollzeitstellen	59	58
Auszubildende	9	8
Praktikanten/Studierende	1	1
4. Beteiligungen	31.12.23	31.12.22
FIRMA, RECHTSFORM UND SITZ	Kapital- Stimm- anteil in % anteil in %	Kapital- Stimm- anteil in % anteil in %

5. Vorsorgeeinrichtungen der Schweizerischen Rheinhäfen

RheinPorts Basel-Mulhouse-Weil am Rhein GmbH, D

Der Deckungsgrad des Vorsorgewerks liegt per 31. Dezember 2023 bei 106,7 % (2022: 103,7 %). Die Performance 2023 liegt bei 4,2 %. Per Stichtag betragen die Verbindlichkeiten gegenüber der Vorsorgeeinrichtung CHF 131 172 (2022: CHF 78 092).

6. Eventualverbindlichkeiten

Hafenbahn Schweiz AG, Birsfelden

Die Schweizerischen Rheinhäfen sind mit 30 % an der einfachen Gesellschaft «Löschwasserpumpwerk Auhafen in Muttenz» beteiligt. Dies stellt eine Eventualverpflichtung bezüglich der Solidarhaftung dar.

53

7. Nettoauflöstung stiller Reserven

Im Geschäftsjahr 2023 wurden stille Reserven in der Höhe von CHF 430 000 aufgelöst.

8. Ereignisse nach dem Bilanzstichtag

Keine

9. Vergütungen

VERWALTUNGSRAT		31.12.23	31.12.22
Name	Funktion	TCHF	TCHF
Martina Gmür	Präsidentin	22	22
Thomas Weber	Vizepräsident	8	17
Kaspar Sutter	Mitglied	15	12
Thomi Jourdan	Mitglied	7	-
Petra Mösching	Mitglied	12	12
Andreas Büttiker	Mitglied	12	12
Gesamttotal		75	75

Die Höhe der Entschädigung der Verwaltungsratsmitglieder und des Präsidiums legen die beiden Regierungen BS und BL fest. Die Vergütungen beinhalten Sitzungsgelder in Höhe von 9,5 TCHF. Thomas Weber war bis zum 30.06.2023 Vizepräsident des Verwaltungsrates, danach Kaspar Sutter.

GESCHÄFTSLEITUNG	31.12.23	31.12.22
	TCHF	TCHF
Jahresvollzeitstellen 6,0 (Vorjahr 5,8 Jahresvollzeitstellen)	1 114	979
HONORAR REVISIONSSTELLE		
Revisionsdienstleistungen	20	19

100,00

48,97

100,00

48,97

100,00

100,00

48,97

Die Vergütung der Geschäftsleitungsmitglieder (GL) wird aufgrund des Personalgesetzes des Kantons Basel-Landschaft festgelegt. Die Saläre der GL haben keinen variablen Lohnbestandteil. Bei den SRH gibt es keine Spesenpauschale. Es sind keine Kinder- oder Familienzulagen enthalten.





Sicherheit und Betrieb der Grossschifffahrt sowie Erneuerung der Hafeninfrastruktur

	2023 TCHF	2022 TCHF
Ertrag aus Hafenabgaben und hafenbezogenen Dienstleistungen	4 310	4 392
Hafenbetrieb (inkl. Lotsen- und Schlepphilfe) und Hafenunterhalt	2 329	2 215
Deckungsbeitrag 1	1981	2 177
Abschreibungen	2 588	2 646
Deckungsbeitrag 2	-607	-469
Aufwand für übrige Leistungen wie Mieten, Versicherungen, IT. Werbe- und Kommunikationsaufwand, Finanzen und Direktion		
Verwaltungsaufwand	239	295
Ergebnis	-845	-764

Erläuterungen

Die Infrastrukturrechnung der SRH ist eine Spartenerfolgsrechnung analog vergleichbarer Infrastrukturrechnungen anderer Verkehrsträger (z. B. Bahn). Sie zeigt den Kostendeckungsgrad zwischen dem zweckgebundenen Ertrag aus dem Güterumschlag sowie hafenbezogenen Dienstleistungen und dem Aufwand für Betrieb und Unterhalt der Infrastruktur auf. Diese Zuteilung bzw. Verteilung erfolgt in mehreren Schritten. Das Ergebnis soll aufzeigen, wie gross der Anteil jeder einzelnen Sparte am Gesamtergebnis ist.

Hafenbetrieb und -unterhalt (inkl. Lotsen- und Schlepphilfe)

Unter dieser Position sind die direkt zuordenbaren Aufwendungen für den Hafenunterhalt (Strassen, Quaianlagen, Bermen, Versorgungseinrichtungen etc.), für den Betrieb der Revierzentrale, für den Unterhalt der behördlichen Schiffe und der Fahrzeuge/Maschinen aufgeführt.

Im Weiteren sind die zusätzlichen Aufwendungen für die Schifffahrtspolizei und Hafenaufsicht (Hafenkontrollen, eventuelle externe Überwachung) sowie die Beiträge für die Lotsen- und Schlepphilfe enthalten.

Abschreibungen

Danach werden die direkt zuordenbaren Abschreibungen auf die Sparten zugeteilt. Die Abschreibungen stellen die Refinanzierung der Investitionen dar und werden aufgrund der Lebensdauer auf die Nutzungsjahre verteilt. Die Abschreibungen werden nun vom Deckungsbeitrag 1 abgezogen, dieses Ergebnis stellt den Deckungsbeitrag 2 dar.

Verwaltungsaufwand

Dem Verwaltungsaufwand der Hafeninfrastrukturrechnung werden die anteiligen Aufwendungen für Werbung, Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit zugewiesen.

Ebenso werden hier die zurechenbaren Aufwendungen für Informatik, Finanzen, Direktion, Versicherungen sowie übrige Verwaltungskosten verbucht. Da diese Aufwendungen einzeln nicht direkt zugeordnet werden können, erfolgt die Verteilung über die Anwendung von verschiedenen Kennzahlen (Leistungs- und Verhältniszahlen). Diese übrigen Aufwendungen werden vom Deckungsbeitrag 2 abgezogen, dieses Ergebnis stellt den Deckungsbeitrag 3 (Ergebnis) dar.

Opportunitätserträge der Eignerkantone für alternative Nutzung der Hafenareale

Bei einer anderweitigen Nutzung der Fläche, welche heute durch Hafenlogistik und Verkehr genutzt wird, könnten die Eignerkantone bzw. die Standortgemeinden deutlich höhere Erträge erzielen (z. B. für Dienstleistungs- und Wohnungsnutzung).

Erläuterung zur Infrastrukturrechnung

Bei der Erstellung der Spartenerfolgsrechnung wird das Ziel verfolgt, die gesamten Erträge und die gesamten Aufwendungen nach dem Verursacherprinzip auf die einzelnen Sparten zu verteilen. Diese Zuteilung bzw. Verteilung erfolgt in mehreren Schritten. Das Ergebnis soll aufzeigen, wie gross der Anteil jeder einzelnen Sparte am Gesamtergebnis ist.

Zuerst werden die direkt zuordenbaren Erträge und Aufwendungen den einzelnen Sparten zugeordnet und gegenübergestellt. Das Ergebnis stellt den Deckungsbeitrag 1 (Bruttogewinn) dar.

Danach werden die direkt zuordenbaren Abschreibungen auf die Sparten zugeteilt. Die Abschreibungen stellen die Refinanzierung der Investitionen dar und werden aufgrund der Lebensdauer auf die Nutzungsjahre verteilt. Die Abschreibungen werden nun vom Deckungsbeitrag 1 abgezogen, dieses Ergebnis stellt den Deckungsbeitrag 2 dar.

In einem nächsten Schritt werden die restlichen Aufwendungen auf die verschiedenen Sparten verteilt. Da diese Aufwendungen einzeln nicht direkt zugeordnet werden können, erfolgt die Verteilung über die Anwendung von verschiedenen Kennzahlen (Leistungs- und Verhältniszahlen). Diese übrigen Aufwendungen werden vom Deckungsbeitrag 2 abgezogen, dieses Ergebnis stellt den Deckungsbeitrag 3 (Ergebnis) dar.

54



BERICHT DER REVISOREN

Seite 1 von 3

TRETOR AG

Imhurriesmass 7 &XU Liestal T not 926 83 83

Ranidoophia # 4002 30xe(2 005 220 (0.20)

infooguetor ch

Bericht der Revisionsstelle an den Verwaltungstat der

Schweizenische Rheinhälen, Birsfelden

Bericht zur Prufung der Jahresrechnung

Pridrategical bes

Wir haben die Jahresrechnung der Schweizerische Rheinhäfen (die Gesellschaft) – bestehend aus der Bilanz zum 31. Dezember 2023, der Erfolgsrechnung und der Geldflussrechnung für das dann endende Jahr sowie dem Anhang, einschliesslich einer Zusammenfassung bedeutsamer Rechnungslegungsmethoden – geprüft.

Nach unserer Beurteilung entspricht die Jahresrechnung dem schweizenschen Gesetz und dem Staatsvertrag vom 13./20. Juni 2006

Grandlage für das Mütüngsuntelt

Wir haben unsere Abschlussprüfung in Übereinstimmung mit dem schweizerischen Gesetz und den Schweizer Standards zur Abschlussprüfung (SA-CH) durchgeführt. Unsere Verantwortlichkeiten nach diesen Vorschriften und Standards sind im Abschnitt. "Verantwortlichkeiten der Revisionsstelle für die Prüfung der Jahresrechnung" unseres Berichts weitergehend beschneben. Wir sind von der Gesellschaft unabhängig in Übereinstimmung mit den schweizerischen gesetzlichen Vorschriften und den Anforderungen des Berufsstands und wir haben unsere sonstigen beruflichen Verhaltenspflichten in Übereinstimmung mit diesen Anforderungen erfüllt.

Wir sind der Auffassung, dass die von uns erlangten Prüfungsnachweise ausreichend und geeignet sind, um als eine Grundlage für unser Prüfungsurteil zu dienen.

оперое инфинациони

Der Verwaltungsrat ist für die sonstigen Informationen werantwortlich. Die sonstigen Informationen umfassen die im Geschäftsbericht enthaltenen Informationen, aber nicht die Jahresrechnung und unseren dazugehörigen Bericht.

Unser Prüfungsurteil zur Jahresrechnung erstreckt sich nicht auf die sonstigen Informationen, und wir bringen keinerlei Form von Prüfungsschlussfolgerung hierzu zum Ausdruck

Im Zusammenhang mit unserer Abschlussprüfung haben wir die Verantwortlichkeit, die sonstigen Informationen zu lesen und dabei zu würdigen, ob die sonstigen Informationen wesentliche Unstimmigkeiten zur Jahresrechnung oder unseren bei der Abschlussprüfung erlangten Kenntnissen aufweisen oder anderweitig wesentlich falsch dargestellt erscheinen.

Falls wir auf Grundlage der von uns durchgeführten Arbeiten den Schluss ziehen, dass eine wesentliche falsche Darstellung dieser sonstigen Informationen vorliegt, sind wir verpflichtet, über diese Tatsache zu berichten. Wir haben in diesem Zusammenhang nichts zu berichten.







BERICHT DER REVISOREN

Seite 2 von 3

TRETOR AG

Valentwortlichkeiten des Verwaltungsrates für die Jahvesrechnung

Der Verwaltungsrat ist verantwortlich für die Aufstellung einer Jahresrechnung in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften und den Statuten und für die internen Kontrollen, die der Verwaltungsrat als notwendig feststellt, um die Aufstellung einer Jahresrechnung zu ermöglichen, die frei von wesentlichen falschen Darstellungen aufgrund von dolosen Handlungen oder Irrtümerm ist. Bei der Aufstellung der Jahresrechnung ist der Verwaltungsrat dafür verantwortlich, die 'ähigkeit der Gesellschaft zur Fortführung der Geschäftstätigkeit zu beurteilen, Sachverhalte im Zusammenhang mit der Fortführung der Geschäftstätigkeit – solern zutreffend – anzugeben sowie dafür, den Rechnungslegungsgrundsatz der Fortführung der Geschäftstätigkeit anzuwenden, es sei denn, der Verwaltungsrat beabsichtigt, entweder die Gesellschaft zu liquidieren oder Geschäftstätigkeiten einzustellen, oder hat keine realistische Alternative dazu.

verentwortichteiten der Ressonsstelle Eir die Prüfung der Jalvesrechnung

Ursere Ziele sind, hinreichende Sicherheit darüber zu erlangen, ob die Jahresrechnung als Ganzes frei von wesentlichen falschen Darstellungen aufgrund von dolosen Handlungen oder Irrtümern at, und einen Bericht abzugeben, der unser Prüfungsurteil beinhaltet. Hinreichende Sicherheit ist ein hohes Mass an Sicherheit, aber keine Garantie dafür, dass eine in Übereinstimmung mit dem schweizenschen Gesetz und den SA-CH durchgeführte Abschlussprüfung eine wesentliche falsche Darstellung, falls eine solche vorliegt, stets aufdeckt. Falsche Darstellungen können aus dolosen Handlungen oder Irrtümern resultieren und vierden als wesentlich gewürdigt, wenn von ihnen einzeln oder insgesamt vernunftigerweise erwartet werden könnte, dass sie die auf der Grundlage dieser Jahresrechnung getroffenen wirtschaftlichen Entscheidungen von Nutzem beeinflussen.

Als Teil einer Abschlussprüfung in Übereinstimmung mit dem schweizerischen Gesetz und den SA-CH üben wir, während der gesamten Abschlussprüfung pflichtgemässes Ermessen aus und bewahren eine kritische Grundhaltung. Danüber hinaus

- identifizieren und beurteilen wir die Risiken wesentlicher falscher Darstellungen in der Jähresrechnung aufgrund von dolosen Handlungen oder Irrtumern, planen und führen Prüfungshandlungen als Reaktion auf diese Risiken durch sowie erlangen Prüfungsnachweise, die ausreichend und geeignet sind, um als Grundlage für unser Prüfungsurteil zu dienen. Das Risiko, dass aus dolosen Handlungen resultierende wesentliche falsche Darstellungen nicht aufgedeckt werden, ist höher als ein aus Irrtumern resultierendes, da dolose Handlungen kollusives Zusammenwirken, Fälschungen, beabsichtigte Unwellständigkeiten, irreführende Darstellungen oder das Ausserkraftsetzen interner Kontrollen beinhälten können.
- gewinnen wir ein Verständnis von dem für die Abschlussprüfung relevanten Internen Kontrollsystem, um Prüfungshändlungen zu planen, die unter den gegebenen Umständen angemessen sind, jedoch nicht mit dem Ziel, ein Prüfungsurteil zur Wirksamkeit des Internen Kontrollsystems der Gesellschaft abzugeben.
- beurteilen wir die Angemessenheit der angewandten Rechnungslegungsmethoden sowie die Vertretbarkeit der dargestellten geschätzten Werte in der Rechnungslegung und damit zusammenhängenden Angaben.
- ziehen wir Schlussfolgerungen über die Angemessenheit des vom Verwaltungsrat angewandten Rechnungslegungsgrundsatzes der Fortführung der Geschaftstätigkeit sowie auf der Grundlage der erlangten Prüfungsnachweise, ob eine wesentliche Unsicherheit im Zusammenhang mit Ereignissen oder Gegebenheiten besteht, die erhebliche Zweifel an der Fähigkeit der Gesellschaft zur Fortführung der Geschäftstätigkeit aufwerfen können. Falls wir die Schlussfolgerung ziehen, dass eine wesentliche Unsicherheit besteht, sind wir verpflichtet, in unserem Bericht auf die dazugehörigen Angaben in der Jahresrechnung aufmerksam zu machen oder, falls diese Angaben unangemessen sind, unser

BERICHT DER REVISOREN

Seite 3 von 3

TRETOR AG

Prüfungsurteil zu modifizieren. Wir ziehen unsere Schlussfolgerungen auf der Grundlage der bis zum Datum unseres Berichts erlangten Prüfungsnachweise. Zukünftige Ereignisse oder Gegebenneiten können jedoch die Abkehr der Gesellschaft von der Fortführung der Geschäftstätigken zur Folge haben.

Wir kommunizieren mit dem Verwaltungsrat unter anderem über den geplanten Umfang und die geplante zeitliche Eintellung der Abschlussprüfung sowie über bedeutsame Prüfungsfeststellungen, einschliesslich etwaiger bedeutsamer Mängel im Internen Kontrollsystem, die wir während unserer Abschlussprüfung identifizieren.

Bericht zu unrähgen gesetzlichen und anderen rechtlichen Anfordenungen

In Übereinstimmung mit Art. 728a Abs. 1 Ziff. 3 OR und dem PS-CH 890 bestätigen wir, dass ein gemäss den Vorgaben des Verwaltungsrates ausgestalltetes Internes Kontrollsystem für die Aufstellung der Jahresrechnung existient.

Ferner bestätigen wir, dass der Antrag über die Verwendung des Bilanzgowinns dem Staatsvertrag entspricht, und empfehlen, die vorliegende Jahresreichnung zu genehmigen.

Basel, 23. April 2024

TRETOR AG

David Klein

Marian schaller

Beilager

- Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung, Geldflussrechnung und Anhang)
- Antrag über die Verwendung des Bilanzgewinns

ORGANE Some sind aucy

VERWALTUNGSRAT

Martina Gmür, Präsidentin

Thomi Jourdan, Vizepräsident, Vertreter des Kantons Basel-Landschaft seit 1. Juli 2023

Thomas Weber, bis 30. Juni 2023

Kaspar Sutter, Mitglied, Vertreter des Kantons Basel-Stadt

Andreas Büttiker, Mitglied

Petra Mösching, Mitglied

GESCHÄFTSLEITUNG

Florian Röthlingshöfer, Direktor

Martin Nusser, Stv. Direktor, Leiter Finanzen, Personal und Services

Roland Blessinger, Leiter Nautisches Qualitätsund Sicherheitsmanagement

Daniel Kofmel, Leiter Schifffahrt und Hafenbetrieb

Alexandra Mungenast, Leiterin Recht und Entwicklung





