

HENRY

Hydraulic Engineering Repository

Ein Service der Bundesanstalt für Wasserbau

Report, Published Version

DST - Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V. (Hg.)

PlainTrans - Planungswerkzeug für den intermodalen Gütertransport

DST-Bericht

Verfügbar unter/Available at: <https://hdl.handle.net/20.500.11970/107242>

Vorgeschlagene Zitierweise/Suggested citation:

DST - Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V. (Hg.) (2008): PlainTrans - Planungswerkzeug für den intermodalen Gütertransport. Duisburg: DST - Entwicklungszentrum für Schiffstechnik und Transportsysteme e.V. (DST-Bericht, 1895).

Standardnutzungsbedingungen/Terms of Use:

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

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

Verwertungsrechte: Alle Rechte vorbehalten



Entwicklungszentrum für
Schiffstechnik und Transportsysteme e.V.

Abschlussbericht

PlainTrans

**Planungswerkzeug für den intermodalen
Gütertransport**

**DST-Bericht 1895
Mai 2008**



**DIESES PROJEKT WIRD VON DER
EUROPÄISCHEN UNION KOFINANZIERT**



Ministerium für
Wirtschaft, Mittelstand
und Energie des Landes
Nordrhein-Westfalen



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds
für Regionale Entwicklung

Oststr. 77
47057 Duisburg • Germany
Tel.: ++49-203 99369-0
Fax ++49-203 361373

e-mail: dst@dst-org.de
<http://www.dst-org.de>
USt-Nr. 10958400016
USt-IdNr. DE 119553654

Institut an der
Universität Duisburg-Essen
Campus Duisburg



INHALTSVERZEICHNIS

1	Einleitung	4
1.1	Ausgangslage und Problemstellung	4
1.2	Vision	4
1.3	Basisversion	4
1.4	Aufgabenteilung	5
2	Konzeptionelle Überlegungen	6
3	Verkehrsträger und Transporteinheiten	8
3.1	Straßentransport	8
3.2	Schienentransport	8
3.3	Schiffstransport	9
3.4	Transporteinheiten	10
4	Kriterien für die Wahl des Verkehrsträgers	13
4.1	Transportkosten	13
4.2	Transportzeit	14
4.3	Weitere Kriterien	14
5	Kostensätze und Geschwindigkeiten	16
5.1	Straßentransport	16
5.2	Schienentransport	20
5.3	Schiffstransport	20
5.3.1	Wegeabhängige Kosten	21
5.3.2	Personalkosten	24
5.3.3	Feste Kosten	25
5.3.4	Gemeinkosten	25
5.3.5	Vorgehensweise bei der Berechnung der Kosten einer Reise	25
5.4	Übergabedatei für das Verkehrsträgerwahlmodell	25
6	Transportrelationen	27
6.1	Versand- und Empfangsorte	27
6.2	Transportrelationen	27
7	Zusammenfassung	29

Literaturverzeichnis

ANHANG:

Anlage 1

Anlage 2

1 Einleitung

1.1 Ausgangslage und Problemstellung

Vor dem Hintergrund der prognostizierten Verkehrszuwächse vor allem im Straßenverkehr könnten intermodale Transporte erheblich zur Entschärfung der Situation beitragen: Vor allem die Binnenschifffahrt und (mit Einschränkungen) die Bahn verfügen über erhebliche freie Kapazitäten für intermodale Transporte. Voraussetzung hierfür ist jedoch eine umfassende Information der Entscheidungsträger über die verschiedenen Transportalternativen und deren relevante Parameter wie zum Beispiel Kostenstrukturen, Verfügbarkeit (Verkehrsanbindung, Fahrtenhäufigkeit), Transportzeit etc.

Während bei den Entscheidungsträgern in der Regel gute Kenntnisse über die einzelnen Verkehrsträger, insbesondere über den LKW vorliegen, gibt es jedoch häufig Berührungspunkte bei intermodalen Verkehren aufgrund deren größerer Komplexität beziehungsweise geringerer Transparenz. Ein verkehrsträgerübergreifendes und anwenderorientiertes Informationssystem zur Unterstützung der Verkehrsträgerwahl könnte diese Lücke schließen. In diese Marktnische zielt das durchgeführte Projekt.

1.2 Vision

Das Ziel ist die Entwicklung eines Telematik gestützten Informationssystems für intermodale Verkehre im Gütertransport. Es sollte in der Lage sein, für konkrete Transportaufgaben (Güterart und –menge, Relation, Zeitpunkt und –fenster, Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit etc.) alternative Transportangebote zu analysieren und damit den Entscheidungsträger bei der Verkehrsträgerwahl zu unterstützen. Vor allem sollte es differenzierte Informationen zu den o.g. zentralen Entscheidungsparametern für die alternativen Transportangebote bereitstellen können.

In der Endversion soll das System Gütertransporte nicht nur in Deutschland, sondern darüber hinaus auch zwischen Deutschland und ausgewählten europäischen Destinationen erfassen. Das System soll über eine anwenderfreundliche Benutzeroberfläche verfügen und von den Anwendern ohne spezielle technische und besondere EDV-Kenntnisse bedient werden können. Es soll in der Lage sein, die Ergebnisse in angemessener Zeit, z.B. in wenigen Minuten bereitstellen zu können. Als Systemvoraussetzung sollen handelsübliche Anwender-PC ausreichen.

1.3 Basisversion

Zweifelloos beschreibt die angestrebte Endversion ein sehr ambitioniertes Vorhaben. Aufgrund seiner Komplexität kann ein solches Vorhaben nur in mehreren Schritten realisiert werden. Das Projekt „Planungswerkzeug für den intermodalen Gütertransport, PlalnTrans“ sollte zunächst eine Basisanwendung mit vereinfachten Strukturen, d.h. v.a. standardisierten

Kostensätzen, Geschwindigkeiten, Fahrzeugtypen etc. entwickeln. Damit soll in der Basisversion ein Grundmodell vorliegen, das bereits zentrale Verknüpfungen und Berechnungen ermöglicht. Es soll räumlich zunächst auf NRW sowie ausgewählte Verkehre mit Quelle bzw. Ziel in NRW (Fokus Seehäfen Rotterdam und Antwerpen) konzentriert werden. Auch in Bezug auf die Benutzeroberfläche soll die Basisversion zunächst vereinfachte, „manuelle“ Bedienungsformen bereitstellen.

1.4 Aufgabenteilung

Die Bearbeitung des Projektes erfolgt in Kooperation mit der Firma TraffGo HT, wobei eine klare Aufgabenteilung vorgenommen wurde. Diese wurde bereits in der Anfangsphase festgelegt und sieht wie folgt aus:

1. Gemeinsame Diskussion über die Ausrichtung des Modells: soll das Modell auf Preis- oder auf Kostenbasis aufgebaut werden?
2. Die Auswahl der zu untersuchenden Relationen sowie der Verkehrsmittel wird von den Partnern gemeinsam getroffen.
3. Das Programm wird von TraffGo HT konzipiert und mit dem DST abgestimmt. TraffGo übernimmt die Programmierung.
4. Die Erfassung
 - a) der Relationen, der Infrastruktur der Wasserstraßen und deren Einteilung in typische Gewässerklassen
 - b) der maßgebenden Parameter der einzelnen Verkehrsmittel sowie die Erstellung von Hilfsprogrammen zu den einzelnen Verkehrsmitteln übernimmt das DST.
5. Den Test des Programms und Beispielrechnungen führen beide Partner gemeinsam durch.
6. TraffGo HT erstellt ein Handbuch zur Anwendung des Programms.

Der vorliegende Bericht beschreibt die DST-Arbeiten sowie die Schnittstellen zu den Arbeiten von TraffGo HT.

2 Konzeptionelle Überlegungen

Zu Projektbeginn wurden Überlegungen zur grundsätzlichen Ausrichtung des Modells angestellt. Grundsätzlich wird der Ansatz dieses Projektes darin gesehen, dem potentiellen Nutzer des zu entwickelnden Systems umfassende Informationen über die verschiedenen Transportalternativen und deren relevante Parameter zur Verfügung zu stellen, um ihm eine an seinen Bedürfnissen orientierte Verkehrsmittelwahl zu ermöglichen.

Unter Berücksichtigung von Praxis- bzw. Kundenanforderungen wurde zunächst geprüft, inwiefern nicht die Transportkosten, sondern der Transportpreis als der aus Nachfragersicht relevantere Faktor bei der Verkehrsträgerwahl anzusehen ist. Dies führte zunächst zu folgenden grundsätzlichen Ansätzen, die den Preis anstelle der Kosten in den Vordergrund stellten:

(A) Frachtenbörsen als Quelle für die Gewinnung von Preisinformationen

Tendenziell spiegeln die über Frachtenbörsen zustande gekommenen Transportgeschäfte die für Nachfrager-Entscheidungen wichtigen Informationen wider, wie z.B. die grundsätzliche Durchführbarkeit eines Transportes auf einer bestimmten Relation mit einem bestimmten Verkehrsträger oder die realisierten (Markt-) Preise. Die konzeptionellen Überlegungen gingen dahin, diese Informationen für das Modell nutzbar zu machen

Dieser Ansatz wäre aufgrund von geschäftspolitischen Erwägungen der Frachtenbörsen-Betreiber bzw. rechtlichen Einschränkungen in der Praxis jedoch nur schwer zu realisieren.

(B) Nutzung von Preisdaten aus weiteren Quellen

Unabhängig von Frachtenbörsen wären z.B. noch in folgenden Quellen Preisinformationen verfügbar:

- veröffentlichte Frachtenspiegel / Statistiken
- Preislisten / -angaben einzelner Anbieter (z.B. im Internet, Bsp. Transfracht)

Da hier die Datenlage jedoch sehr lückenhaft war, wären diese Möglichkeiten eher als Ergänzung geeignet gewesen.

(C) Ermittlung von Preisen auf Basis von Kosten unter Berücksichtigung von Wettbewerbskomponenten

Eine weitere Möglichkeit wäre die Ermittlung von auf Kostensätzen und –strukturen basierenden Preisen. Die zunächst für alle Verkehrsträger zu errechnenden Kostensätze wären dann durch Ergänzung um eine Wettbewerbskomponente auf Preise „hochgerechnet“ worden. Diese Wettbewerbskomponente hätte alle Faktoren, die letztendlich für die Differenz zwischen Kosten und Preisen verantwortlich sind, berücksichtigen müssen. Hierzu zählen

Aspekte wie Relationen, Aufkommensmengen, Verfügbarkeit einzelner Verkehrsträger, Anzahl Transportanbieter, Partiegrößen u.v.m.

Aufgrund ungünstiger, kaum verbesserbarer Datenlage (insbes. bzgl. der Bahn), wurde dieser Ansatz allenfalls als ergänzend zu den o.a. Möglichkeiten (A, B) angesehen.

Letztendlich konnten diese Ansätze im Rahmen dieses Projektes nur angedacht, nicht jedoch bei der Entwicklung des Modells tatsächlich weiterverfolgt werden. Maßgeblich hierfür waren sowohl „Wettbewerbs-“ und Budgetgründe als auch die ungünstige Datenlage. Damit kam bei der Modellkonzeption schließlich ein (neben den Transportzeiten) vor allem auf Kosten basierender Ansatz zum Tragen. Dieser wird im Weiteren vorgestellt.

3 Verkehrsträger und Transporteinheiten

Das Modell behandelt die Verkehrsträger Straße, Schiene und Binnenwasserstraße. Der Luftverkehr findet hier keine Berücksichtigung, da er aufgrund seiner hohen Kosten ein anderes Marktsegment bedient.

3.1 Straßentransport

Für den LKW-Transport wird eine große Anzahl von Fahrzeugen in verschiedenen Bauausführungen angeboten [1]. Die Nutzlast reicht bis zu 40 t pro Fahrzeug; im kombinierten Güterverkehr werden unter besonderen Bedingungen [2] sogar 44 t zugelassen.

Für das hier vorliegende Modell wurden exemplarisch drei fiktive Fahrzeuge ausgewählt:

a) LKW

zulässiges Gesamtgewicht:	26 t
Leergewicht:	8 t
Leistung:	230 kW

Dieser LKW ist für den Transport eines TEU vorgesehen.

b) LKW-Zug

zulässiges Gesamtgewicht:	40 t
Leergewicht:	14 t
Leistung:	320 kW

c) Sattelzug

Der Sattelzug wird analog zum LKW-Zug bewertet.

Sowohl der LKW-Zug als auch der Sattelzug können je zwei 20' Container oder einen 40' Container befördern.

Für den LKW-Transport werden den Berechnungen 20' Container mit einem Gesamtgewicht von 12 t bzw. 40' Container mit 24 t zugrunde gelegt.

3.2 Schienentransport

Für den Transport auf der Schiene ist je ein fiktiver Containerzug im Nah- und Fernverkehr vorgesehen. Beide Züge fahren mit Elektrotraktion. Die Nutzlastkapazität beträgt bei dem Nahverkehrszug 520 t, bei dem Fernverkehrszug 750 t. Für beide Züge wird eine Auslastung von 80 % angenommen.

3.3 Schiffstransport

Die Breite der Schleusenammern in den zugrunde gelegten Gewässern liegt bei 12 m. Sie begrenzt die Breite der Schiffe. Drei Typschiffe sind für die betrachteten Relationen geeignet, das heißt, sie können die vorhandenen Schleusen passieren:

Schiffstyp	Länge [m]	Breite [m]
Gustav Königs	80,00	8,20
Johann Welker	85,00	9,50
GMS (Großmotorschiff)	110,00	11,40

Tab. 1: Für die betrachteten Relationen geeignete Typschiffe

Die in Tab. 1 angegebenen Werte sind Richtwerte für die genannten Typschiffe.

Um ein geeignetes Typschiff für den Transport auf den Wasserstraßen auswählen zu können, werden zunächst die Volumina betrachtet, die auf dem Rhein und den westdeutschen Kanälen befördert wurden. Diese Transportmengen werden an speziellen Zählstellen erfasst. Für den Rhein ist die Grenzstelle Emmerich [3] der einzige Ort, an dem der gesamte Verkehr erfasst wird.

Die Schleuse Friedrichsfeld [4] liegt direkt am Abzweig des Wesel-Datteln-Kanals vom Rhein, sodass alle in diesen Kanal einfahrenden Schiffe diese Schleuse passieren müssen. Ebenso verhält es sich mit der Schleuse Duisburg-Meiderich als Einfahrt in den Rhein-Herne-Kanal.

Für die Betrachtung des Verkehrs auf dem Dortmund-Ems-Kanal wurde die Schleuse Münster ausgewählt. Sie liegt ungefähr auf halbem Weg zwischen dem Ruhrgebiet und dem Abzweig des Mittelland-Kanals vom Dortmund-Ems-Kanal. Alle Binnenschiffe, die vom Ruhrgebiet kommen und in Richtung der deutschen Nordseehäfen oder nach Ostdeutschland fahren, passieren diese Schleuse.

In dem für die Schifffahrt interessanten Teil des Datteln-Hamm-Kanals liegt keine Schleuse. Als Zählstelle wurde deshalb der Hafen Lünen [5] für das Jahr 2004 ausgewählt. Tab. 2 zeigt die an den Zählstellen registrierten Ladungsmengen für die jeweiligen Wasserstraßen.

Gewässer	Ladungsmengen [t] der Motorschiffe	Zählstelle
Rhein	125.584.600	Grenzstelle Emmerich
Wesel-Datteln-Kanal	17.191.233	Schleuse Friedrichsfeld
Rhein-Herne-Kanal	13.945.461	Schleuse Duisburg Meiderich
Dortmund-Ems-Kanal	1900.742	Schleuse Münster
Datteln-Hamm-Kanal	1.003.100	Hafen Lünen

Tab. 2: Ladungsmengen

Der Rhein weist mit ca. 126 Mio. t die mit Abstand größte Ladungsmenge auf.

Im Weiteren wird die Flottenverteilung auf dem Rhein analysiert. Die Zahlen basieren wiederum auf den Daten der Grenzstelle Emmerich [3] und den Mitteilungen der ZKR über die Rheinflotten der Rheinanliegerstaaten [12].

Schiffstyp	Verteilung [%]		
	1996	2000	2004
Gustav Königs	31	20	8
Johann Welker	49	40	45
Groß-Motor-Güterschiff (GMS)	20	40	47

Tab. 3: Prozentuale Verteilung der Motorschiffe auf dem Rhein [4]

Tab. 3 zeigt, dass das GMS im Jahr 2004 den größten Anteil an der Rheinflotte hat. Weiterhin veranschaulicht diese Tabelle, dass der Anteil des kleinen Typschiffs „Gustav Koenigs“ an der Flotte eine stark abnehmende Tendenz aufweist – von 31 % im Jahre 1996 auf 8 % im Jahr 2004. Auch der Anteil des relativ großen Typschiffes „Johann Welker“ sinkt, während sich der des GMS auf dem Rhein weiterhin vergrößert. Auf dem westdeutschen Kanalnetz sind die kleineren Typschiffe, wie „Gustav Koenigs“ und „Johann Welker“ stärker vertreten.

Ausgehend von der heutigen Verteilung beziehungsweise Präsenz der verschiedenen Typschiffe auf dem Rhein wird daher exemplarisch das GMS als repräsentatives Schiff für diese Untersuchung ausgewählt. Unabhängig davon können die anderen Typschiffe bei eventuellen späteren Modellerweiterungen ergänzt werden.

3.4 Transporteinheiten

Für den intermodalen Transport ist die Verwendung standardisierter Transporteinheiten notwendig. Exemplarisch wird in dieser Studie der ISO-1-Container wegen seiner

universellen Verwendbarkeit zugrunde gelegt. Das durchschnittliche Gesamtgewicht pro TEU¹ wurde für die Jahre 2004 bis 2006 mit

12,6 t

ermittelt [7]. Diese Mittelung bezieht sich auf die von der Binnenschifffahrt transportierten beladenen Container. Bei jedem Transport werden auch Leercontainer mit befördert. Integriert man das Gewicht der leeren Container in das durchschnittliche Gesamtgewicht, so ergibt sich, abhängig von dem prozentualen Anteil der Leercontainer, folgendes Bild.

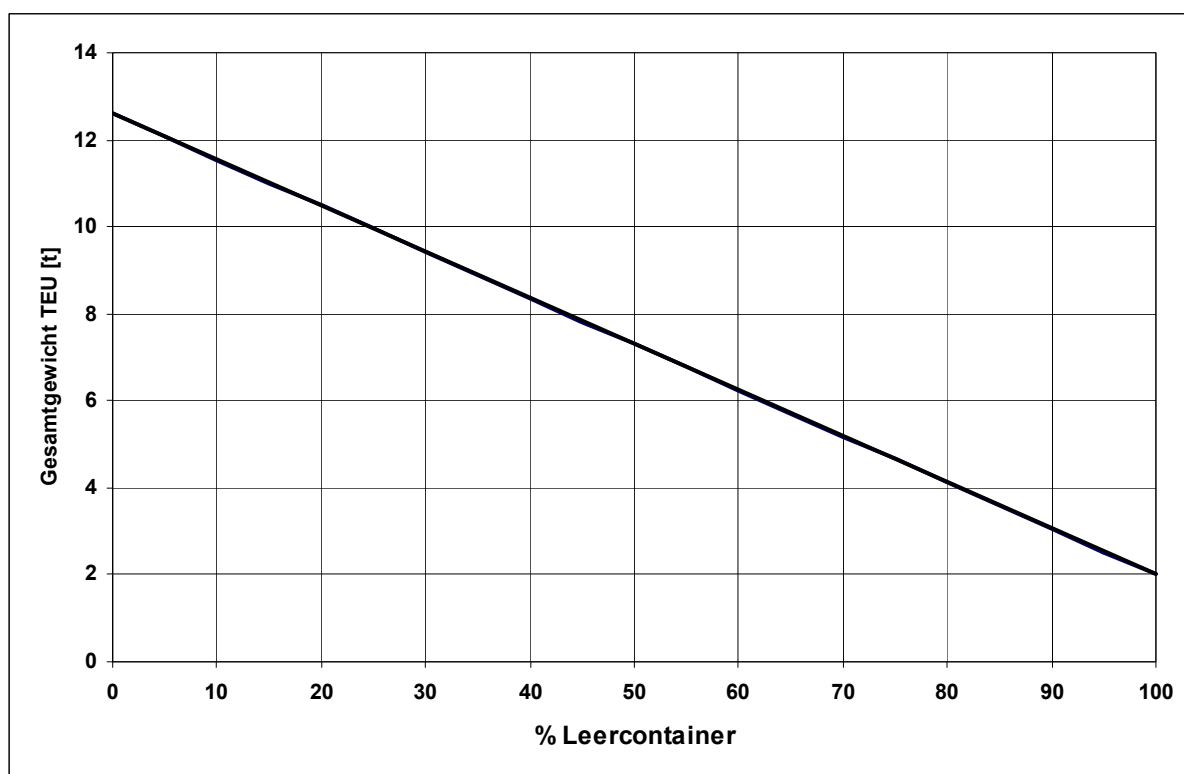


Abb. 1: Gesamtgewicht eines TEU in Abhängigkeit des prozentualen Anteils der Leercontainer

Legt man einen Anteil der Leercontainer von 25 % zugrunde, ergibt sich ein Gesamtgewicht für ein TEU von rund

10 t.

Dieser Wert wird für den Binnenschifftransport zu Grunde gelegt und auch für Bahntransport übernommen.

¹ Twenty feet equivalent unit: Maßeinheit für die Container-Transportkapazität von Schiffen und Hafeneinrichtungen (1 TEU entspricht einer 20 Fuß Containereinheit), www.logistik-lexikon.de

Die Abmessungen eines 20' Containers betragen:

Länge: 20' = 6,096 m
 Breite: 8' = 2,438 m
 Höhe: 8,6' = 2,591 m

Das Leergewicht eines 20' Containers wird mit 2 t angenommen.

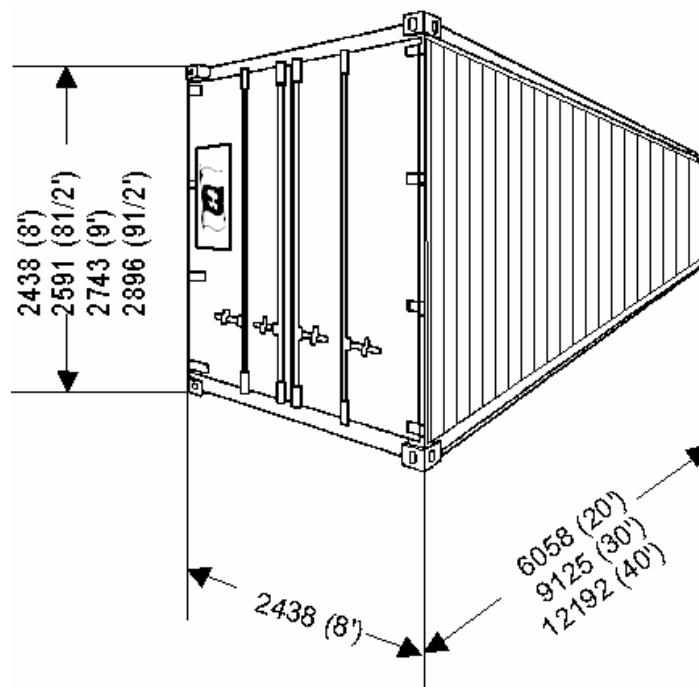


Abb. 2: ISO-1 Standardcontainer in geschlossener Bauweise

4 Kriterien für die Wahl des Verkehrsträgers

Bei der Wahl des Verkehrsträgers spielen verschiedene Kriterien eine Rolle. Neben den Transportzeiten sind insbesondere die Transportkosten von zentraler Bedeutung. Hierauf wird im Modell vorrangig abgestellt. Weitere Parameter betreffen z.B. Zuverlässigkeit, Sicherheitsaspekte (Gefahrguttransporte bzw. Ladungssicherung) oder Anforderungen der Ladung wie temperaturgeführter Transport; diese wurden in der vorliegenden Basisversion des Modells noch nicht bzw. mit vorläufigen Werten erfasst. Je nach Güterart bzw. Branche gelten unterschiedliche Anforderungen.

4.1 Transportkosten

Transportkosten setzen sich aus variablen und fixen Komponenten zusammen. Daher nehmen die Transportkosten nicht proportional zur Entfernung zu. Bei der Aufteilung der Kosten wird nach [9] vorgegangen.

a) feste Kosten

Hierunter fallen die Kosten für

- Abschreibungen
- Zinsen
- Versicherung

sowie je nach Verkehrsträger auch eine

- Fahrzeugsteuer.

b) wegeabhängige Kosten

Zu diesem Block gehören die Kosten für:

- Abnutzung
- Brennstoffe
- Schmierstoffe
- Reparatur

Auch Infrastrukturabgaben sind zu berücksichtigen:

- für den LKW
 - Mautgebühren
- für die Bahn
 - Trassenpreise
- für das Schiff
 - Befahrungsgebühren
 - Schleusengebühren.

c) Personalkosten

Personalkosten setzen sich zusammen aus der Summe der Bruttolöhne und –gehälter (Lohnkosten) der am Transport beteiligten Personen, aller gesetzlichen, tarifvertraglich

vereinbarten und/oder freiwilligen sozialen Aufwendungen sowie aller übrigen Personalnebenkosten (z.B. für Aus- und Fortbildung), die ein Arbeitgeber innerhalb eines bestimmten Zeitraums (Monat, Jahr) aufwendet¹.

Die Summe dieser drei Kostenblöcke ergibt schließlich die Einsatzkosten.

d) Gemeinkosten

Die Gemeinkosten setzen sich zusammen aus:

- den allgemeinen Verwaltungskosten
- dem Unternehmerlohn sowie
- dem Unternehmensrisiko.

Sie errechnen sich prozentual von den Einsatzkosten.

Die Kostenblöcke a) bis d) bilden zusammen die Beförderungskosten.

e) Sonstige Kosten

In diesen Bereich fallen zum Beispiel die Umschlagkosten sowie die Kosten aufgrund von Wartezeiten vor Schleusen oder in den Häfen.

4.2 Transportzeit

Die einzelnen Verkehrsträger haben unterschiedliche Beförderungsgeschwindigkeiten. Sie können im Falle eines vorgegebenen Zeitrahmens für den Transport von A nach B bereits ein Ausschlusskriterium darstellen. Im Modell wurden standardisierte Transportgeschwindigkeiten für die einzelnen Verkehrsträger hinterlegt.

Ist der Zeitrahmen eng gefasst, wird in der Regel der LKW eingesetzt. Transporte mit der Bahn oder dem Schiff beinhalten in der Regel einen Vor- oder Nachlauf der Waren, wenn der Bahn- oder Wasserstraßenanschluss in einiger Entfernung von der Produktionsstätte liegt. Vor- und Nachlauf sind mit Umschlagvorgängen verbunden, die die gesamte Transportzeit verlängern. Auch die Fahrplangestaltung eines Verkehrsträgers hat Einfluss auf den Zeitbedarf. Fahrpläne sind in dieser Modellversion noch nicht hinterlegt. Dies bleibt möglichen Weiterentwicklungen des Modells vorbehalten.

4.3 Weitere Kriterien

Der Gefahrguttransport erfordert spezielle Sicherheitsanforderungen, die sich in erhöhten Kosten niederschlagen. Im Modell wurden diese durch Zuschläge zu den Transportkosten berücksichtigt.

¹ www.wirtschaftundschule.de

Ein anderer Aspekt betrifft temperaturgeführte Transporte, z.B. Kühlgut oder Güter, die mit erhöhter Temperatur befördert werden müssen. Auch diese Anforderung wird im Modell durch Zuschläge bei den Transportkosten berücksichtigt.

Weitere Parameter wurden von TraffGo HT bearbeitet und in deren Bericht erläutert.



Abb. 3: Containerschiff auf dem Rhein

5 Kostensätze und Geschwindigkeiten

Im Rahmen dieses Projektes entwickelte das DST Programme zur Berechnung der Transportkosten und -zeiten, die bei den einzelnen Verkehrsträgern entstehen. Das Programm zur Berechnung der Transportkosten und –zeiten des LKW wurde direkt in das Verkehrsträgerwahlmodell integriert. Mit dem Programm zur Berechnung der Transportkosten und –zeiten des Binnenschiffes wurden zunächst entsprechende Datensätze sowie infrastruktur- und relationsbezogene Kennwerte erstellt. Diese wurden von TraffGo HT in das Modell integriert. Für den Bahntransport wurde von TraffGo HT eine zum LKW-Transport analoge Berechnungsweise gewählt, die Energiebedarfsdaten stellte das DST zur Verfügung.

Je nach Verfügbarkeit bzw. Qualität der Datengrundlagen wurden die einzelnen Verkehrsträger in der vorliegenden Basisversion des Verkehrsträgerwahlmodells in unterschiedlicher Differenzierung erfasst. Insbesondere für den Bahntransport ist die verfügbare Datenbasis relativ begrenzt.

5.1 Straßentransport

Für den Straßentransport sieht diese Studie, wie bereits in Abschnitt 3.1.1 dargestellt, einen einzelnen LKW, einen LKW-Zug und einen Sattelzug vor. Der Sattelzug entspricht leistungsmäßig dem LKW-Zug. Tab. 4 zeigt das Berechnungsblatt für einen mit zwei Containern beladenen LKW-Zug, der in dieser Studie exemplarisch ausgewählt wurde.

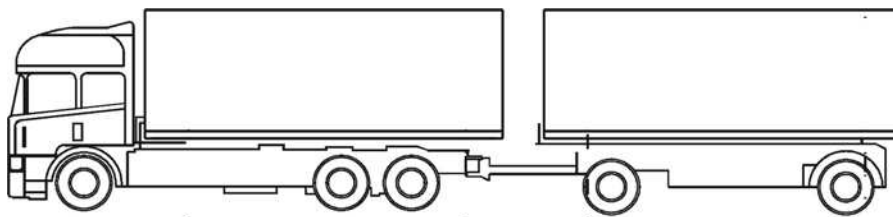


Abb. 4: LKW-Zug

Bericht 1895

Bericht 1895_Mai_2008.doc

		LKW	Anhänger	LKW - Zug
Stammdaten	Anschaffungsjahr	2007	2007	
	Leistung [kW]	320	0	
	zul. Gesamtgewicht [t]	22,00	18,00	40
	Nutzlast [t]	14,00	13,50	27,5
	Anzahl der Achsen	2	2	
	Anzahl der Reifen	6	4	
	km-Leistung / Jahr [km]	120.000	150.000	
	Einsatztage / Jahr	240	240	
	Lebensdauer in Jahren	6,0	6,0	
	Lebensdauer in km	720.000	900.000	
	<i>Laufleistung Reifen</i>			
	Vorderachse	133.000	190.000	
	Hinterachse	133.000	190.000	
	<i>Einzelpreis Reifen</i>			
	Vorderachse [€]	431	418	
	Hinterachse [€]	431	418	
	<i>Kraftstoff</i>			
	Verbrauch I / 100 km Stadt	39,70		57,80
	Verbrauch I / 100 km Landstr.	22,90		33,00
	Verbrauch I / 100 km BAB	24,40		34,80
Wiederbeschaffungspreis [€]	90.000	24.000	114.000	
Restwert [€]	27.000	8.000	35.000	
Nettokaufpreis [€]	63.000	16.000	79.000	
Reparaturkosten [€/a]	13.000	2.000	15.000	
wegeabhängige Kosten	Sonstige km-abh. Kosten [€]	0,00	0,00	
	Maut/km [€/km]	0,00		0,00
	Brennstoffkosten [€/l]	0,93		
Personalkosten	Fahrerlohn, Brutto [€/a]	41.100		
	Urlaubsgeld [€]	440		
	Weihnachtsgeld [€]	520		
	Personalfaktor	1,00		
	Sozialaufw. % 25,00	10.515		
	Fahrerspesen [€]	7.000		
sonst. Personalkosten [€]	0,00			
Feste Fahrzeugkosten	Entwertung [%]	50,0	50,0	
	Zins [%]	8,4	8,4	
	Kfz-Steuer	665	600	
	Haftpflicht	5.200	120	
Kaskoversicherung [€]	2.100	250		
allgemeine Kosten	Allgem. Verw altungskosten [%]	9,5		
	Unternehmerlohn [%]	5,0		
	Unternehmensrisiko [%]	1,5		
verkehrliche Daten	v _m bef Stadt [km/h]	19		
	v _m bef Landstr. [km/h]	55		
	v _m bef BAB [km/h]	76		

Tab. 4: Berechnungsformular für den Straßengütertransport (Beispielwerte)

Der erste Teil des Formulars enthält die Stammdaten des LKW-Zuges, die z.B. [1] entnommen werden können. Im zweiten Block wurden die wegeabhängigen Kosten dargestellt. Die Personalkosten finden sich im dritten Teil und wurden geschätzt.

Die Entwertung bei den festen Fahrzeugkosten beträgt 50 % des Nettokaufpreises ohne Reifen bezogen auf die Lebensdauer. Dieser Wert gilt auch für die Abnutzung. Auch für den Zinssatz, die Versicherungssteuer und die Versicherungen wurde auf [1] zurückgegriffen.

Die Summe der Personal-, wegeabhängigen und festen Fahrzeugkosten bildet die Einsatzkosten. Hinzu kommen die allgemeinen Kosten, die prozentual von den Einsatzkosten berechnet werden. Die hier genannten Prozentsätze stammen wiederum aus [1]. Die Gesamtkosten für den Transport ergeben sich aus den Einsatz- und den allgemeinen Kosten.

Mit einem Simulationsprogramm nach [11] wurden die Brennstoffverbräuche und die mittleren Beförderungsgeschwindigkeiten für

- den innerstädtischen Verkehr
- den Überlandverkehr und
- den Autobahnverkehr

ermittelt.

12 t/TEU	V _{mbef} [km/h]		
	19	55	76
	innerstädtischer Verkehr	Überlandverkehr	Autobahnverkehr
	Brennstoffverbrauch [l/100 km]		
Sattelzug (2 TEU)	57,8	33,0	34,8
Lkw (1 TEU)	39,7	22,9	24,4

Tab. 5: Geschwindigkeiten und Brennstoffverbräuche im straßengebundenen Containerverkehr

Das Containergewicht beträgt hier 12 t pro TEU.

Die Brennstoffverbräuche werden den Stammdaten des LKWs zugeordnet; die mittleren Beförderungsgeschwindigkeiten sind im Block verkehrliche Daten zu finden.

Im gleichen Formular befindet sich das Eingabefenster für die Übergabewerte:

Übergabewerte		
Anzahl der Container		
2		
	Lkw	Anhänger
Entfernung Stadtstr. [km]	2	2
Entfernung Landstr. [km]	7	7
Entfernung BAB [km]	300	300

Tab. 6: Übergabewerte

Hier werden die Anzahl der Container sowie die Entfernung, die auf den einzelnen Straßentypen zurückgelegt werden, eingetragen. Das Ergebnis der Rechnung erscheint im Feld Rückgabewerte.

Rückgabewerte				
ges. Kosten [€]	Kosten/TEU [€]	€/km	€/TEUkm	Trans.dauer [h]
756,29	378,14	2,448	1,224	4,18

Tab. 7: Rückgabewerte

Errechnet werden:

- die gesamten Kosten
- die Kosten pro TEU
- die auf den Kilometer bezogenen Kosten
- die Kosten pro TEU * km
- die Transportdauer.

Die hier verwendeten Größen sind Beispielwerte; sie basieren auf einer fiktiven Transportrelation.

5.2 Schienentransport

Beim Schienentransport wurde vom DST im Rahmen dieser Studie der Energiebedarf der einzelnen Züge betrachtet.

Wenn Container auf der Schiene transportiert werden, so geschieht dies in der Regel mit Elektrotraktion; kleinere Unternehmen betreiben ihre Containerzüge oft mit Dieseltraktion.

Wie bereits zuvor in Abschnitt 3.1.2 beschrieben, werden in dieser Untersuchung exemplarisch zwei Containerzüge betrachtet, die mit E-Traktion verkehren. Deren Energiebedarf wird mit einem Simulationsprogramm nach [11] berechnet.

	Nennleistung [kW]	v_{mbef} [km/h]	TEU	Energiebedarf [kWh/km]
Containerzug Fernverkehr	3.700	77,1	55	21,9
Containerzug Nahverkehr	3.900	59,2	42	16,3

Tab. 8: Antriebsleistung, mittlere Beförderungsgeschwindigkeit, Kapazität und Energiebedarf der beiden Modellzüge

Für die weitere Bewertung wurde von TraffGo HT eine zum LKW-Transport analoge Berechnungsweise gewählt.

5.3 Schiffstransport

Wie in Abschnitt 3.1.1 dargelegt, wird hier ausschließlich das Großmotorschiff (GMS) betrachtet. Ergänzend zu Abschnitt 3.1.3 sind nachfolgend die Schiffsparameter des GMS gegeben.

Schiffsdaten	
Schiff	GMS
Länge [m]	110
Breite [m]	11,40
Tiefgang [m]	3,5
Pmax [kW]	1.500
Leergewicht[t]	780
Max.Ladung[t]	2.868
Max TEU	208
TEU/Lage	52
Max. Lagen	4
be [g/kWh]	0,22
Einsatztage pro Jahr	350
Verdrängung [m ³]	4.300
Neupreis [€]	3.500.000
Lebensdauer [a]	20

Tab. 9: Daten des GMS

Dieses Schiff fährt mit verschiedenen Ladungen und unterschiedlichen Geschwindigkeiten auf Kanälen und Flüssen. Die jeweiligen Kosten für die einzelnen Fahrtbedingungen wurden gesondert berechnet und an TraffGo HT übergeben. Errechnet wurden die Kosten für den Schiffstransport mit Hilfe eines Simulationsprogramms für den Schiffsbetrieb.

Gemäß Abschnitt 4.3 werden die Transportkosten aufgeteilt in 4 Kostenblöcke:

- feste Kosten
- wegeabhängige Kosten
- Personalkosten und
- Gemeinkosten.

5.3.1 Wegeabhängige Kosten

Die wegeabhängigen Kosten nehmen im Allgemeinen den größten Anteil an den Transportkosten ein.

Ein großer Teil der wegeabhängigen Kosten wird durch den Energiebedarf des Schiffes verursacht. Dieser Energiebedarf oder Brennstoffverbrauch des Schiffes ist bei dieser Rechnung direkt abhängig von der von der Antriebsanlage abgegebenen Leistung und von der jeweiligen Einsatzdauer. Es gilt folgende Beziehung:

$$\text{BrV} = \eta \times P_d \times d \quad (1)$$

BrV = Brennstoffverbrauch [kg]

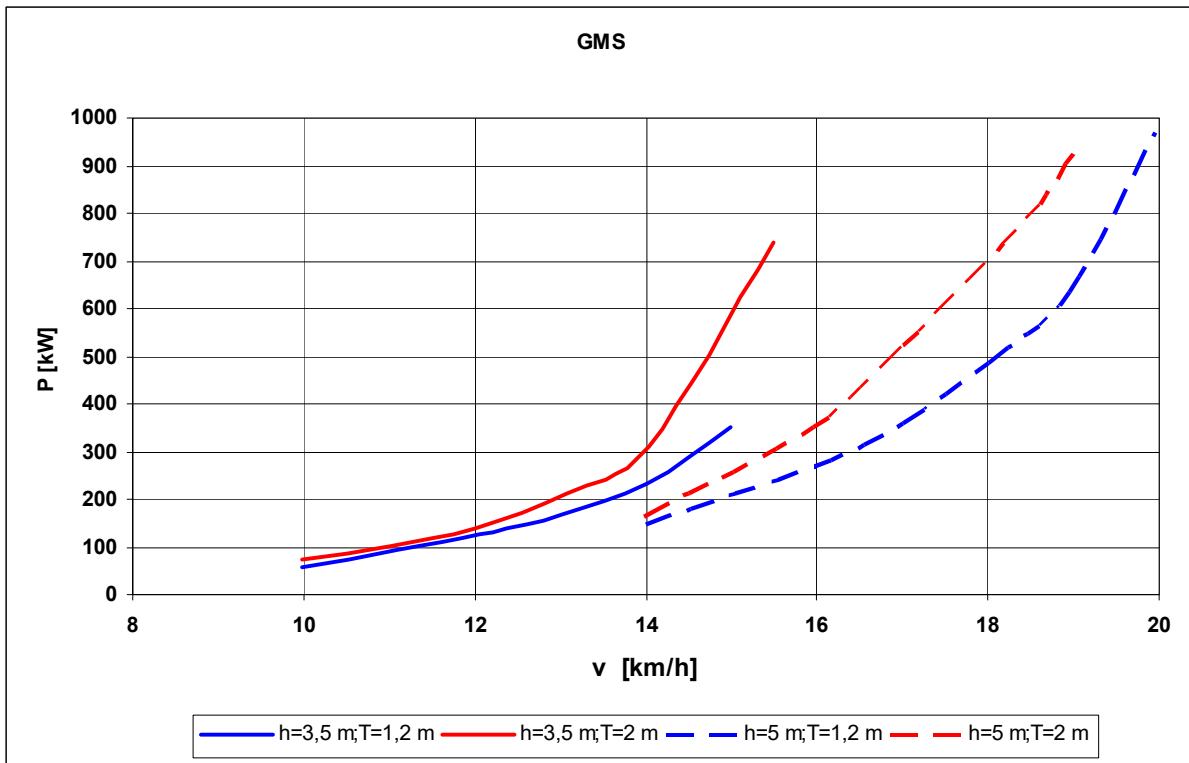
η = Wirkungsgrad der Antriebsmaschine $\left[\frac{\text{kg}}{\text{kWh}} \right]$ (kg Diesel pro abgegebener Kilowattstunde)

P_d = von der Antriebsmaschine abgegebene Leistung [kW]

d = Zeitdauer der Leistungsabgabe [h]

Der Wirkungsgrad η ist abhängig vom Typ des Motors, von dessen Alter und in geringem Maße von der jeweiligen Drehzahl. Dieser Wert wird für jede Rechnung konstant gesetzt.

Die Zeitdauer der Leistungsabgabe (Laufzeit des Motors) hängt von der Länge der Fahrtstrecke und der Geschwindigkeit ab. Die Fahrtstrecke ist eine Eingabegröße für die Rechnung und somit fest. Es bleiben in der obigen Gleichung zwei voneinander abhängige Parameter zu betrachten: die Leistung und die Geschwindigkeit. Beide Parameter sind durch so genannte Propulsionskurven miteinander verknüpft (Abb. 5).



h = Wassertiefe
T = Tiefgang

Abb. 5: Propulsionskurven eines GMS für verschiedene Wassertiefen und Tiefgänge

Abb. 5 zeigt den typischen Verlauf der Propulsionskurven:

- bei kleinen Geschwindigkeiten eine moderate Erhöhung der Leistung bei steigender Geschwindigkeit; bei großen Geschwindigkeiten ein stark überproportionaler Anstieg der Leistung bei steigender Geschwindigkeit
- bei gleicher Geschwindigkeit steigt die erforderliche Leistung bei größer werdendem Tiefgang
- bei gleicher Geschwindigkeit und gleichem Tiefgang sinkt die erforderliche Leistung bei größer werdender Wassertiefe

Diese Kurvenscharen für das GMS sind im Modell hinterlegt.

Tiefgang und Wassertiefe sind für eine Rechnung bekannt. Bei gegebener Leistung wird die dazugehörige Geschwindigkeit, bei gegebener Geschwindigkeit wird die dazugehörige Leistung berechnet. Da die gesuchten Werte selten auf einer der gemessenen Kurven liegen, wird zwischen den einzelnen Kurven linear interpoliert.

Ist die Ladung, also die Anzahl der Container, bekannt, so wird hieraus der Tiefgang des GMS berechnet.

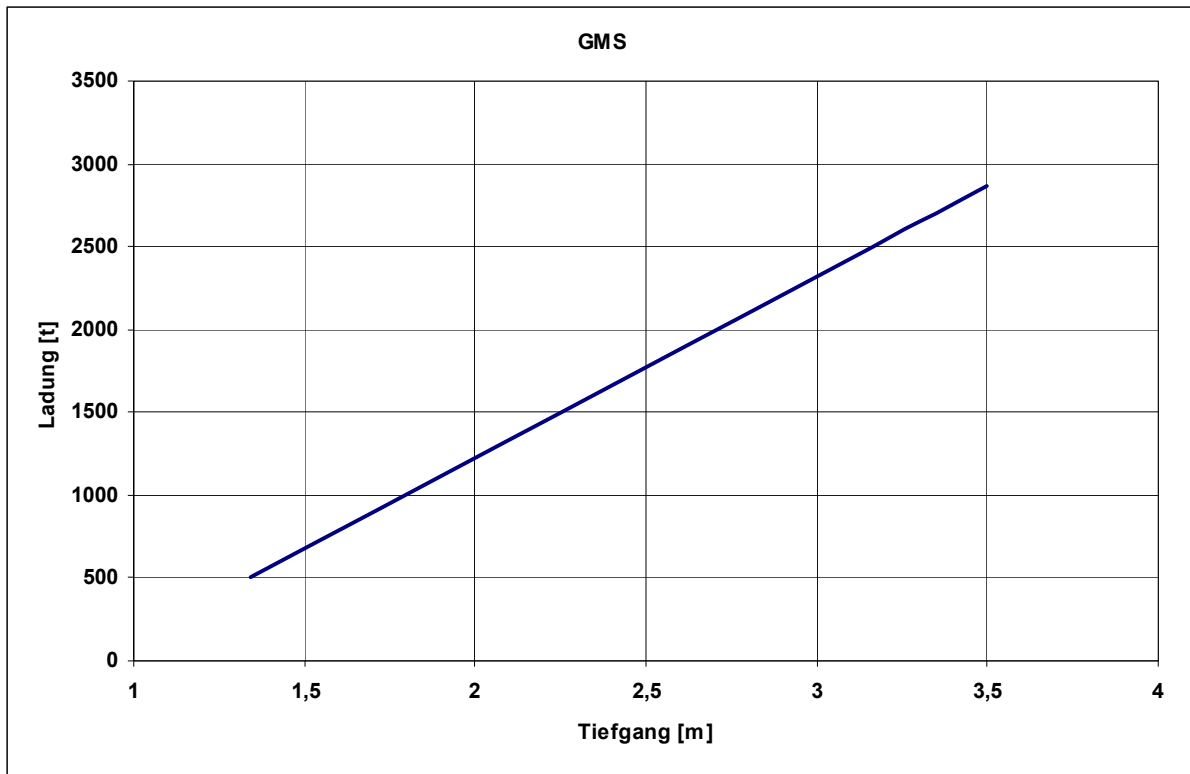


Abb. 6: Zusammenhang zwischen Ladung und Tiefgang eines GMS

Die Bestimmungsgleichung für den Tiefgang lautet:

$$T = 0,0009109 \cdot Ldg + 0,8873$$

in folgenden Dimensionen

T [m]: Tiefgang

Ldg [t]: Ladung

Mit den Wassertiefen der befahrenen Gewässer, den zulässigen Geschwindigkeiten bzw. den eingesetzten Leistungen und dem aktuellen Tiefgang wird für die einzelnen Gewässer die benötigte Leistung errechnet. Mit Hilfe von Gleichung (1) kann nun ebenfalls der Brennstoffverbrauch bestimmt werden. Mit dem Dieselpreis¹ lassen sich die Brennstoffkosten ermitteln. Die für den Betrieb der Antriebseinheit notwendigen Schmierstoffe werden wertmäßig mit 3 % des Treibstoffwertes berücksichtigt.

Wartungskosten können im Grundsatz als wege- oder zeitabhängige Kosten angesehen werden. Hier werden sie zeitabhängig berücksichtigt mit 25 € pro Jahr und Tonne Tragfähigkeit.

¹ Exemplarisch wurde hier ein Dieselpreis von 0,60 €/kg zugrunde gelegt.

Andere wegeabhängige Kosten wie Schleusen- und Befahrungsgebühren finden in diesem Beispiel keine Berücksichtigung. Entsprechende Gebühren werden im PlainTrans-Modell von TraffGo HT nach Vorgaben in Anlage 2 eingefügt.

5.3.2 Personalkosten

Zur Bestimmung der Personalkosten muss zuerst auf die mögliche Betriebsform der Schiffe eingegangen werden. Die Rheinschiffahrtsuntersuchungsordnung (RheinSchUO), § 23.05 unterscheidet drei Betriebsformen für Schiffe:

- A1 Fahrt bis zu 14 Stunden
 - A2 Fahrt bis zu 18 Stunden
 - B Fahrt bis zu 24 Stunden
- (jeweils innerhalb von 24 Stunden)

Für diese Betriebsformen ergeben sich folgende Besatzungsstärken nach §§ 23.10, 23.11 der RheinSchUO:

RheinSchUO				
Betriebsart		A1 (14h)	A2 (18h)	B (24h)
GMS	Schiffsführer	1	2	2
	Steuermann	1	0	1
	übr. Besatzung	1	2	1

Tab. 10: Besatzungsstärke eines GMS nach RheinSchUO

Nach Angaben [13] aus dem Jahr 1999, hier hochgerechnet auf das Jahr 2005, betragen die Gehälter in der Binnenschiffahrt pro Jahr für einen

- Schiffsführer € 46.000
- Steuermann € 38.500
- übrige Besatzungsmitglieder € 26.000.

Zu diesen Gehältern wird im Allgemeinen ein Zuschlag (Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, Sozialabgaben) von 32 % gezahlt.

Bei einem von einem Partikulier betriebenen Schiff wird von 350 Einsatztagen der Mannschaft pro Jahr ausgegangen. Die oben genannten Beträge mit Zuschlag decken also die Personalkosten für ein Jahr ab. Betreibt eine Reederei ein Schiff, werden 250 Einsatztage der Mannschaft zugrunde gelegt, d.h. für die restlichen 100 Tage des Jahres wird das Schiff von einer Ersatzmannschaft gefahren. Die Personalkosten erhöhen sich daher gegenüber einem Partikulierschiff um den Faktor 1,4.

Für diese Untersuchung wird angenommen, dass das GMS von einem Partikulier betrieben wird.

5.3.3 Feste Kosten

Zum Bestimmen der Kapitalwerte sind der Neupreis des Schiffes, seine Lebensdauer und der Zinssatz gegeben.

Die Abschreibung pro Jahr wird linear als Neupreis/Lebensdauer gerechnet. Die jährliche Zinsbelastung bleibt über die gesamte Lebensdauer des Schiffes konstant und beträgt

$$\text{Neupreis} / 2 \times \text{Zinssatz.}$$

Als Haftpflicht pro Jahr wird ein bestimmter Prozentsatz (hier 0,7 %) vom Neupreis angesetzt.

Alle hier benötigten Werte werden von dem Kalkulationsprogramm aus Excel-Tabellen eingelesen. Sie sind daher leicht zu ändern.

5.3.4 Gemeinkosten

Gemeinkosten berechnen sich nach Abschnitt 4.3 d). Es wird hier ein Partikulierschiff betrachtet. Allgemeine Verwaltungskosten, wie z. B. in einer Reederei, treten nicht auf, da die entsprechenden Arbeiten vom Partikulier selbst erledigt werden. Unternehmerlohn und Unternehmensrisiko sind schon bei den Personalkosten und festen Kosten enthalten.

5.3.5 Vorgehensweise bei der Berechnung der Kosten einer Reise

Als Beispiel wird die Reise eines Schiffes vom Typ GMS auf dem Niederrhein vorgestellt. Die Beschreibung ist in Anlage 1 dargestellt.

5.4 Übergabedatei für das Verkehrsträgerwahlmodell

Mit dem in Abschnitt 5.3 beschriebenen Kalkulationsmodell werden die Transportkosten eines Schiffes für drei typische Fahrtgebiete (a – c, siehe unten) und unterschiedliche Ladungsvarianten berechnet. Diese wurden an den Projektpartner TraffGo HT übergeben.

- a) Kanal; hier können Container aufgrund der niedrigen Brückendurchfahrtshöhen nur zweilagig transportiert werden.
- b) Rheinfahrt zu Berg
- c) Rheinfahrt zu Tal.

Auf dem Rhein bestehen nur geringe Beschränkungen in Bezug auf die Brückendurchfahrten, sodass hier weitestgehend ein vierlagiger Containertransport möglich ist.

Aus den Modellrechnungen wurden für die Übergabe folgende Größen ermittelt:

1. die wegeabhängigen Kosten, bezogen auf einen Kilometer in der Einheit [€/km]
2. die Personalkosten, bezogen auf eine Stunde in der Einheit [€/Std.]
3. die festen Kosten, bezogen auf eine Stunde in der Einheit [€/Std.]
4. die Brennstoffkosten, bezogen auf einen TEU und Kilometer in der Einheit [€/TEU•km]

Tab. 11 zeigt die Übergabewerte an TraffGo HT.

		Geschwindigkeit [km/Std]	TEU	Brennstoffkosten [€/TEUkm]	wegabh. Kosten [€/km]	Personalkosten [€/Std]	feste Kosten [€/Std]
Kanalfahrt	1-lagig	11	52	0,02664	3,00	24,63	38,39
	2-lagig	11	84	0,01743	3,08	24,63	38,39
Rhein zu Berg	1-lagig	9,7	52	0,11080	6,81	24,59	38,33
	2-lagig	9,8	84	0,07321	7,21	24,59	38,32
	3-lagig	9,9	125	0,05283	7,67	24,61	38,36
	4-lagig	10	166	0,07105	13,00	24,59	38,33
Rhein zu Tal	1-lagig	26,3	52	0,00762	1,26	24,59	38,33
	2-lagig	26,2	84	0,02736	2,69	24,68	38,46
	3-lagig	26,1	125	0,02	2,90	24,59	38,33
	4-lagig	26	166	0,02723	4,98	24,67	38,46

Tab. 11: Übergabewerte zur Berechnung der Transportkosten eines GMS

6 Transportrelationen

Der Schwerpunkt des Verkehrsträgerwahlmodells ist in der vorliegenden Basisversion auf NRW ausgerichtet. Aus diesem Grunde werden ausgewählte nordrhein-westfälische Orte sowohl untereinander als auch mit ausgewählten anderen Orten verknüpft.

6.1 Versand- und Empfangsorte

Tab. 12 zeigt die im Modell berücksichtigten Orte.

Versand- und Empfangsorte
Bochum
Dortmund
Duisburg
Düsseldorf
Köln
München
Münster
Nürnberg
Oberhausen
Rotterdam
Würzburg

Tab. 12: Ausgewählte Versand- und Empfangsorte

Tab. 12 enthält auch einige Orte außerhalb NRWs. So wurde Rotterdam beispielhaft für die Seehäfen in den Niederlanden und Belgien ausgewählt. Würzburg und Nürnberg weisen von NRW aus mittlere Entfernungen auf. Beide Orte sind mit allen drei betrachteten Verkehrsträgern erreichbar. Als Zielort für einen längeren unter Einbindung des Binnenschiffs gebrochenen Transport wurde München ausgewählt. München hat keinen Wasserstraßenanschluss, sodass bei Gütertransporten, die von NRW nach München unter Einbindung des Binnenschiffs in die Transportkette durchgeführt werden, Kosten für einen zusätzlichen Umschlag der Waren entstehen.

6.2 Transportrelationen

Alle Orte aus Tab. 12 werden untereinander verknüpft. Betrachtet man den Verkehrsträger Straße, so ist von jedem Startort jeder Zielort erreichbar. Der Transport kann direkt vom Versender zum Empfänger durchgeführt werden.

Bei dem Verkehrsträger Schiene wird ebenfalls davon ausgegangen, dass alle Orte miteinander verknüpft werden können. Der direkte Transport vom Versender zum Empfänger ist nur möglich, wenn beide Seiten über einen Gleisanschluss verfügen. Ist das nicht der Fall, muss der Transport ein- oder zweimal gebrochen werden, das heißt, es werden Vor- und Nachlauf berücksichtigt.

Im Falle des Verkehrsträgers Wasserstraße haben nicht alle Orte aus Tab. 12 einen Wasserstraßenanschluss. Auch wenn der Ort selbst direkt an einer Wasserstraße liegt, so muss das auf Versender und Empfänger nicht zutreffen. Folglich wird beim Verkehrsträger Wasserstraße im Allgemeinen von einem gebrochenen Transport ausgegangen. Weiterhin treten hier zwei verkehrsträgerspezifische Eigenschaften auf:

- a) Die Kosten und Zeiten für Hin- und Rückfahrt auf frei fließenden Flüssen sind bei gleicher Beladung unterschiedlich.
- b) Auf Kanälen und kanalisierten Flüssen treten aufgrund von Schleusen systemgebundene Wartezeiten auf.

Das DST hat einen Datensatz zur Beschreibung der einzelnen Relationen für den Binnenschifftransport erstellt (vgl. Anlage 2). Sie enthält für alle Relationen

- die jeweils zu befahrenden Wasserstraßen und entsprechend
- die Fahrstrecken
- den Vermerk zu Berg / zu Tal (zBzT)
- die Anzahl der Schleusen.

7 Zusammenfassung

Gegenstand des Forschungsvorhabens war die Entwicklung eines Modells zur Berechnung intermodaler Transporte und die Implementierung in einen Software-Prototypen: „Planungswerkzeug für den intermodalen Gütertransport (PlainTrans)“. Das Projekt wurde in Zusammenarbeit zwischen den Partnern TraffGo HT und DST durchgeführt und im Rahmen des Zukunftswettbewerbs Ruhrgebiet vom Land Nordrhein-Westfalen gefördert und von der Europäischen Union kofinanziert.

Die Arbeiten des DST konzentrierten sich neben der Diskussion über die Modellausrichtung und der Abstimmung über die Konzeption des Programms vor allem auf die Analyse und Berechnung der maßgeblichen Parameter der einzelnen Verkehrsträger in Form entsprechender Modelle und Datensätze sowie auf den gemeinsamen Programmtest und die Durchführung von Beispielrechnungen.

Das entwickelte Programm ist in der Lage, für verschiedene Verkehrsträger die Kosten und Zeiten eines Transportes zu berechnen. Die vorliegende Basisversion beruht zunächst auf vereinfachten Strukturen z.B. in Form von standardisierten Fahrzeugtypen, Kostensätzen, Geschwindigkeiten etc.. Es ist räumlich auf Nordrhein-Westfalen und einzelne weitere Relationen ausgerichtet und ermöglicht bereits – wie angestrebt – zentrale Berechnungen und Verknüpfungen.

Die modulare Konzeption des Programms ermöglicht Erweiterungen und Ergänzungen in verschiedener Hinsicht. So können z.B. weitere Fahrzeugtypen, Netzverdichtungen oder Differenzierungen der Kostenstrukturen unter Berücksichtigung kundenspezifischer Erfordernisse vorgenommen werden. Entsprechende Erweiterungen bleiben zukünftigen Entwicklungen z.B. in Form geeigneter Anschlussprojekte vorbehalten.

Duisburg, Mai 2008
Fachbereich Transportsysteme

Dipl.-Ing. B. Holtmann
Fachbereichsleiter

Dr.-Ing. W. Bialonski
Projektingenieur

Prof. Dr. P. Engelkamp
Institutsdirektor

Literaturverzeichnis

- [1] Lastauto Omnibus Katalog, Eurotransportmedia Verlags- und Veranstaltungs-GmbH, laufende Jahrgänge
- [2] Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung, §§ 3, 4
- [3] Statistisches Bundesamt, Fachserie 8, Reihe 4, Verkehr, Binnenschifffahrt 2004
- [4] Mitteilungen der WSD-West, 2004
- [5] Statistische Ämter des Bundes und der Länder, Binnenschifffahrt 2004, Umschlagstruktur der Häfen, Sonderauswertung
- [6] Westeuropäischer Schifffahrts- und Hafenkalender, Binnenschifffahrts-Verlag GmbH, Duisburg, laufende Jahrgänge
- [7] Statistisches Bundesamt, Fachserie 8, Reihe 4, Verkehr, Güterverkehr der Binnenschifffahrt 2006, Wiesbaden 2007
- [8] Verkehr in Zahlen 2007/2008, Deutscher Verkehrsverlag Hamburg
- [9] Ileri Muhlis, Laudel Heinz, Transportmanagement, Feldhausverlag, Hamburg 1997
- [10] DST Bericht 1836, Weiterentwicklung des landesweiten Emissionskatasters für den Schiffsverkehr in NRW und Aktualisierung auf das Jahr 2004, Duisburg 2007
- [11] Schwanhäusser, Spezifischer Energieeinsatz im Verkehr, Ermittlung und Vergleich der spezifischen Energieverbräuche, Aachen 1990
- [12] Zentralkommission für die Rheinschifffahrt, Rheinflotte 2004, französische Ausgabe
- [13] Bundesamt für Güterverkehr, Marktbeobachtung Güterverkehr, Köln Jahresbericht 1999

Anlage 1: Kalkulationsmodell Schiffstransport

Nach dem Start des Programms erscheint folgende Eingabemaske:



Abb. A1: Startmaske

Hier muss das Präfix für die Ausgabefiles eingegeben werden. Gewählt wurde in diesem Fall, der Aufgabe entsprechend,

GMS – 2lagig – Niederrhein – zBzT.

Dieses Präfix wird allen vom Programm erzeugten Ausgabedateien vorangestellt.

Danach wird die weitere Eingabe durch Betätigung der Schaltfläche „Daten festlegen“ aufgerufen. Es erscheint die Maske „Schiffe & Ladung“.

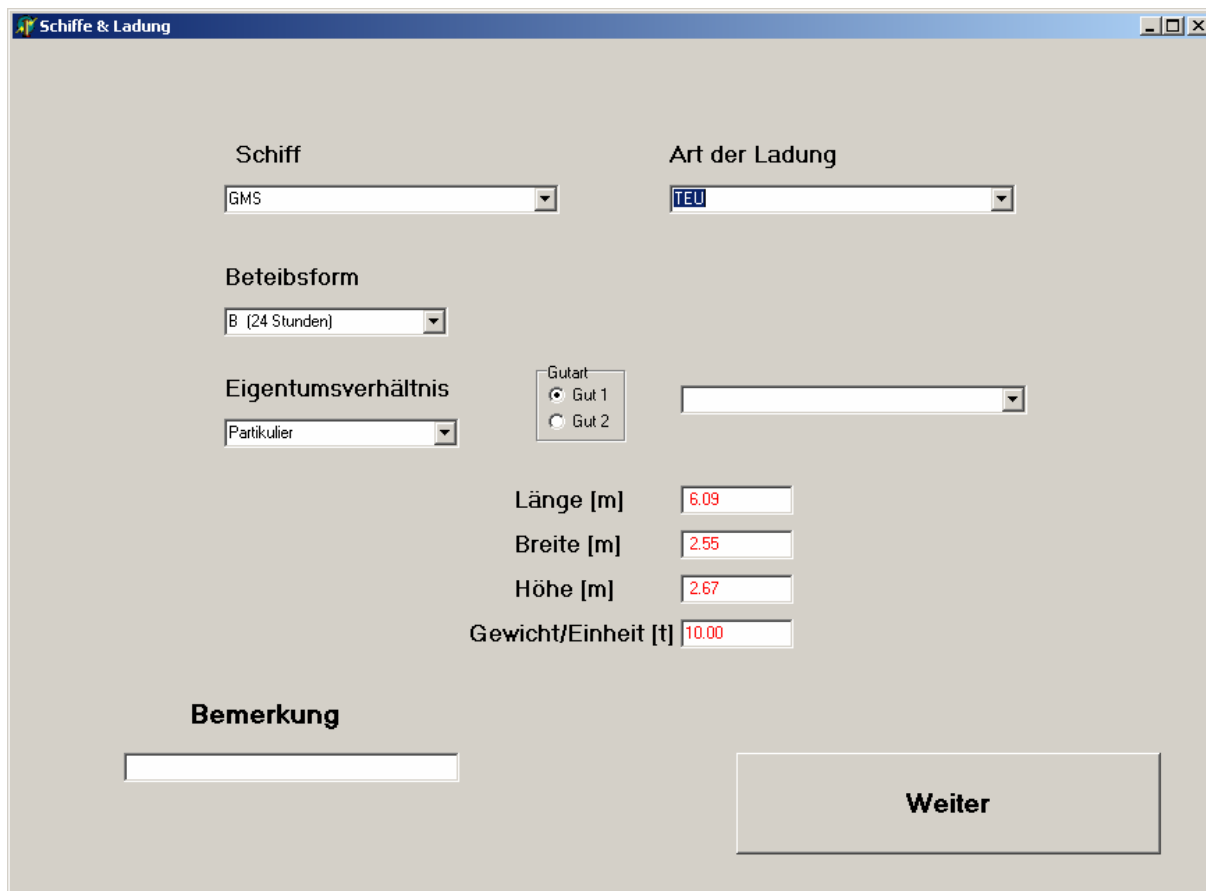


Abb. A2: Maske Schiff & Ladung

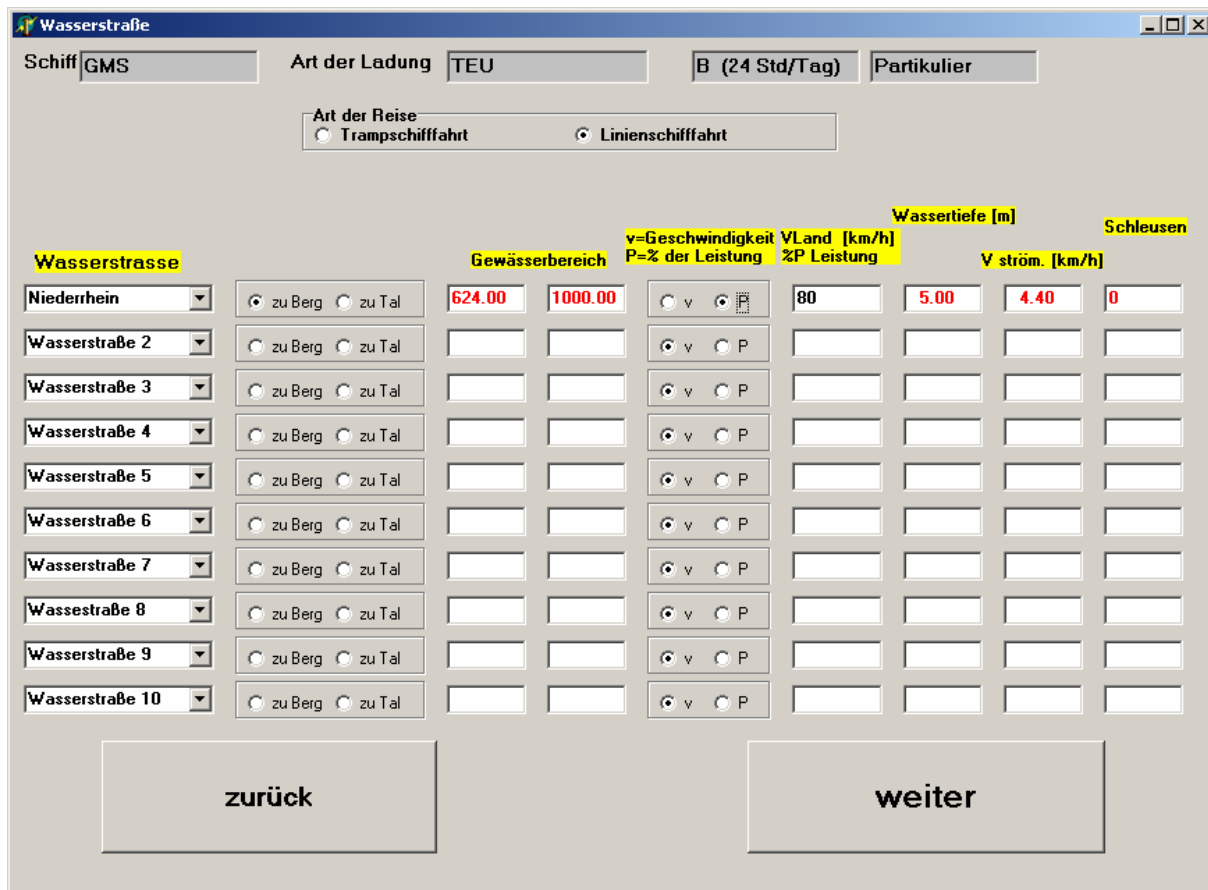
Mit der Auswahl des Schiffes, hier GMS, werden die Daten nach Tab. 9 in das Programm übernommen. Als Betriebsform B (24 Stunden), als Eigentumsverhältnis Partikulier ausgewählt. Nach dem Anwählen des Pull-down Menus „Art der Ladung“ erscheint folgende Auswahl.

Ladungsarten
Massengut
flüssiges Massengut
TEU
Andere Einheiten
Mischladung

Tab. 13: Ladungsarten

Da ein Containertransport geplant ist, wird hier „TEU“ ausgewählt. Mit dieser Auswahl erscheinen die Standardabmessungen und das Gewicht eines TEU. Diese Angaben erscheinen in rot als Zeichen dafür, dass sie überschrieben werden können.

Über die Schaltfläche „weiter“ gelangt man zur Maske „Wasserstraße“, in der die befahrenen Wasserstraßen festgelegt werden.



Wasserstrasse		Gewässerbereich	v=Geschwindigkeit P=% der Leistung	VLand [km/h] %P Leistung	Wassertiefe [m]	Schleusen V ström. [km/h]
Niederhein	<input checked="" type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal	624.00	1000.00	80	5.00	4.40
Wasserstraße 2	<input type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal					
Wasserstraße 3	<input type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal					
Wasserstraße 4	<input type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal					
Wasserstraße 5	<input type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal					
Wasserstraße 6	<input type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal					
Wasserstraße 7	<input type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal					
Wasserstraße 8	<input type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal					
Wasserstraße 9	<input type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal					
Wasserstraße 10	<input type="radio"/> zu Berg <input type="radio"/> zu Tal					

Abb. A3: Maske Wasserstraße

In der obersten Zeile sind hier einige ausgewählte Daten aus der vorherigen Maske grau hinterlegt vermerkt.

Als erstes wird hier nach der „Art der Reise“ gefragt. Zur Auswahl stehen

- Trampschiffahrt
- Linienschiffahrt, wie hier ausgewählt, bei dieser Art der Reise wird immer eine Rundreise durchgeführt, d.h. die Reise verläuft wie die Trampschiffahrt zu einem Endhafen und zurück zum Ausgangshafen. Auf der Rückfahrt müssen die gleichen Wasserstraßen wie auf der Hinfahrt in umgekehrter Reihenfolge befahren werden.

In den zehn untereinander liegenden Auswahlmenüs für die Wasserstraßen links in der Maske wird hier bei Wasserstraße 1 der Niederrhein ausgewählt. Mit dieser Auswahl werden folgende Daten in das Programm übernommen.

Gewässer	
Name	Niederrhein
von km	624
bis km	1000
Wassertiefe [m]	5
$V_{\text{ström}}$ [km/h]	4,4
V_{Land} [km/h]	10
Schleusen	0
Klasse	Vb
Profil	F
Strömungsrichtung	1
Gefälle [m/km]/ Fläche[m ²]	0,139

Tab. A2 Daten des Niederrheins

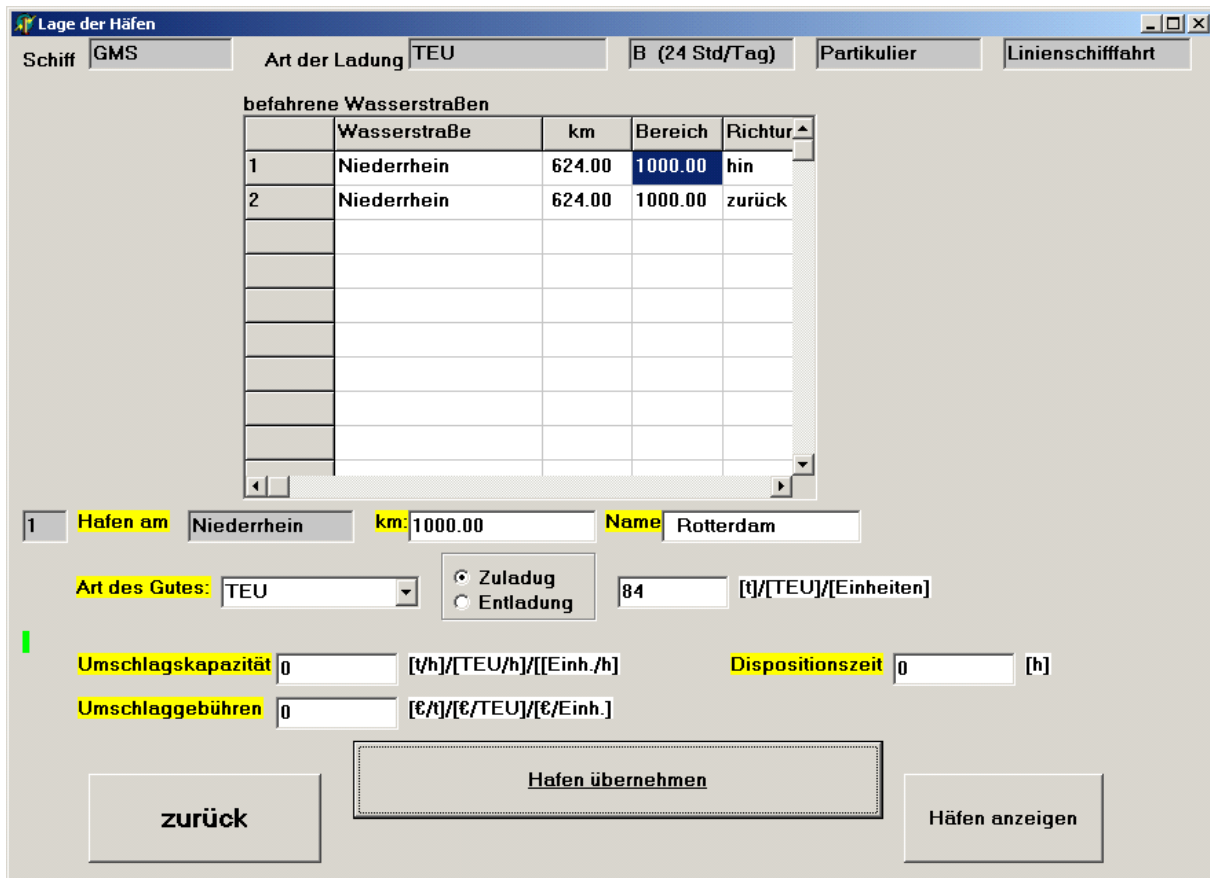
Durch Anklicken wird für die Hinfahrt die Fahrt zu Berg ausgewählt.

In diesem Kalkulationsmodell muss für jede Wasserstraße die Geschwindigkeit oder die abgegebene Leistung des Schiffes selektiert werden. Auf dem Niederrhein gibt es keine Geschwindigkeitsbeschränkungen. Aus diesem Grund wird die Leistung über die Markierung von „P“ begrenzt. Weiterhin wird in der nächsten Spalte festgelegt, dass maximal 80 % der dem Schiff zur Verfügung stehenden Leistung eingesetzt werden darf.

Der in Tab. in der letzten Zeile angegebene Wert gibt bei frei fließenden Flüssen das durchschnittliche Gefälle auf dem gewählten Gewässerabschnitt an, bei Kanälen und staugeregelten Flüssen den Gewässerquerschnitt.

Durch Ausfüllen der Masken „Schiff & Ladung“ und „Wasserstraße“ sind die Randbedingungen zur Berechnung einer Fahrt auf dem Niederrhein bekannt. Es fehlt noch die Ladung des Schiffes.

Zur Eingabe der Ladung und einiger Hafen spezifischer Daten wird über die Schaltfläche „weiter“ die Maske „Lage der Häfen“ aufgerufen (Abb.).



	Wasserstraße	km	Bereich	Richtung
1	Niederrhein	624.00	1000.00	hin
2	Niederrhein	624.00	1000.00	zurück

1 Hafen am Niederrhein km: 1000.00 Name Rotterdam

Art des Gutes: TEU Zuladung Entladung 84 [t]/[TEU]/[Einheiten]

Umschlagskapazität 0 [t/h]/[TEU/h]/[Einh./h] Dispositionszeit 0 [h]

Umschlaggebühren 0 [€/t]/[€/TEU]/[€/Einh.]

zurück **Hafen übernehmen** Häfen anzeigen

Abb. A4: Lage der Häfen

In der ersten Zeile erscheinen die gleichen Informationen auf wie in der vorherigen Maske, ergänzt um die Art der Reise, hier Linienschiffahrt.

Darunter steht der ausgewählte Wasserstraßenabschnitt mit der Richtung „hin“. Da in diesem Beispiel eine Rundreise, also die Linienschiffahrt, zum Tragen kommt, ergänzt das Modell die befahrenen Wasserstraßen nochmals um den Abschnitt Niederrhein und vermerkt in der Spalte Richtung „zurück“.

In diesem Beispiel ist der Ladehafen Rotterdam, gelegen am Niederrhein. In der Liste, Zeile 1 wird Niederrhein angeklickt. Unter der Auswahlliste erscheint „1“ Hafen am „Niederrhein“. Ausgewählt werden die Lage des Hafens in Fluss-km, hier 1000, und der Name des Hafens, hier Rotterdam. Die Art des Gutes ist in diesem Beispiel vorbestimmt mit „TEU“ und auch „Zuladung“ ist bereits markiert. Eingegeben wird die Anzahl der geladenen TEU mit „84“.

Das Schiff fährt zweilagig beladen mit etwa 80 % der möglichen TEU-Kapazität.

Dann wird die Schaltfläche „Hafen übernehmen“ zum Speichern der eingegebenen Werte betätigt. Die Eingaben „km“, „Name“ und Anzahl der Einheiten werden nicht mehr angezeigt.

Der Inhalt dieser Maske dient nur zur Kontrolle der Eingabewerte.
 Die Rechnung wird durch Betätigung der Schaltfläche „Start der Rechnung“ angestoßen.

Die Ergebnisse der Rechnungen werden in Excel-Dateien ausgegeben.

Die Ergebnisdatei

Der Name der Ergebnisdatei besteht aus dem Präfix, ergänzt um die Zeichenkette „_Ergebnisse“, in diesem Beispiel

GMS – 2lagig – Niederrhein – zBzT_Ergebnisse.xls

Die Excel-Datei enthält die Tabellen Abschnittdaten und Gesamtergebnisse. Die Tabelle Abschnittdaten beinhaltet die Ergebnisse sowohl für die Bergfahrt als auch für die Talfahrt. Schließlich fasst die Tabelle Gesamtergebnisse die Daten zusammen.

Abschnitt 1	Niederrhein	von	Rotterdam	1000	km	bis	Bad Breisig	624	km	
Bergfahrt		vLand=	9,8	km/h	Tiefgang	1,65	m	BrV	3854	kg
	Zeiten									
		Fahrtdauer	38,4	Stunden	Schleusend.	0	Stunden	Hafenzeit	0	Stunden
	Stunden ges.		38,4							
	Kosten									
		BrK	2312,32	€	ges.wegabh.	2709,37	€	feste Kosten	1471,6	€
					Personal	944,11	€	Schleus.K.	0	€
	Gesamtkosten für Abschnitt 1			5125,09		€				
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
Abschnitt 2	Niederrhein	von	Bad Breisig	624	km	bis	Rotterdam	1000	km	
Talfahrt		vLand=	26,2	km/h	Tiefgang	1,65	m	BrV	1440	kg
	Zeiten									
		Fahrtdauer	14,3	Stunden	Schleusend.	0	Stunden	Hafenzeit	0	Stunden
	Stunden ges.		14,3							
	Kosten									
		BrK	864,22	€	ges.wegabh.	1012,61	€	feste Kosten	550,01	€
					Personal	352,86	€	Schleus.K.	0	€
	Gesamtkosten für Abschnitt 2			1915,48		€				
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****

Tab. A3: Abschnittdaten

In dieser Tabelle sind die nautischen Daten und die Kostenblöcke zusammengestellt.
 Die Schleusenzeiten werden mit „0“ ausgewiesen, da am Niederrhein keine Schleuse liegt.
 Eventuelle Hafenzeiten werden im Verkehrsträgerwahlmodell ergänzt.
 Die Brennstoffkosten (BrK) erscheinen gesondert, obwohl sie in den wegeabhängigen Kosten enthalten sind. Zugrunde liegt ein Brennstoffpreis von 0,60 €/kg Diesel.

Die Gesamtergebnisse stellt Tab. A4 dar.

Bericht 1895

Bericht 1895_Mai_2008.doc

gesamte Reise							BrV	5294	kg
Zeiten									
	Fahrdauer	52,7	Stunden	Schleusend.	0	Stunden	Hafenzeit	0	Stunden
	Gesamtdauer Abschnitt	52,7							
Kosten									
	BrK	3176,5	€	ges.wegabh.	3721,98	€	feste Kosten	2021,62	€
				Personal	1296,97	€	Schleus.K.	0	€
	Gesamtkosten für die Reise			7040,57		€			

Tab. A4: Gesamtergebnisse für eine Rundreise auf dem Niederrhein

Anlage 2: Beschreibung der Relationen für den Schiffsverkehr

Orte_ID	Orte_1_ID	Abgangsort	Zielort	Rhein			Main			WDK		DEK		MDK		Donau		
				zB	zT	[km]	zB	zT	[km]	Schleusen	[km]	Schleusen	[km]	Schleusen	zB	zT	[km]	Schleusen
1	2	Rotterdam	Duisburg	x		220												
1	3	Rotterdam	Dortmund	x		187				60,3	6	21,3	1					
1	4	Rotterdam	Münster	x		187				60,3	6	45,1	0					
1	5	Rotterdam	Nürnberg	x	503,4	x	384	34						70,5	6			
1	6	Rotterdam	München	x	504,4	x	384	34						171	16	x	36,2	2
1	7	Rotterdam	Würzburg	x	505,4	x	248	21										
1	8	Rotterdam	Bochum	x		220												
1	9	Rotterdam	Oberhausen	x		220												
1	10	Rotterdam	Düsseldorf	x		257												
1	11	Rotterdam	Köln	x		304												
2	1	Duisburg	Rotterdam		x	220												
2	3	Duisburg	Dortmund									15,5	1					
2	4	Duisburg	Münster									50,8	0					
2	5	Duisburg	Nürnberg	x	284	x	384	34						70,5	6			
2	6	Duisburg	München	x	284	x	384	34						171	16	x	36,2	2
2	7	Duisburg	Würzburg	x	284	x	248	21										
2	8	Duisburg	Bochum															
2	9	Duisburg	Oberhausen															
2	10	Duisburg	Düsseldorf	x	37													
2	11	Duisburg	Köln	x	84													
3	1	Dortmund	Rotterdam		x	187				60,3	6	21,3	1					
3	2	Dortmund	Duisburg									15,5	1					
3	4	Dortmund	Münster									67,5	1					
3	5	Dortmund	Nürnberg	x	284	x	384	34				15,5	1	70,5	6			
3	6	Dortmund	München	x	284	x	384	34				15,5	1	171	16	x	36,2	2
3	7	Dortmund	Würzburg	x	284	x	248	21				15,5	1					
3	8	Dortmund	Bochum									15,5	1					
3	9	Dortmund	Oberhausen									15,5	1					
3	10	Dortmund	Düsseldorf	x	37							15,5	1					
3	11	Dortmund	Köln	x	84							15,5	1					
4	1	Münster	Rotterdam		x	187				60,3	6	45,1	0					
4	2	Münster	Duisburg									67,5	1					
4	3	Münster	Dortmund															
4	5	Münster	Nürnberg	x	284	x	384	34				50,8	0	70,5	6			
4	6	Münster	München	x	284	x	384	34				50,8	0	171	16	x	36,2	2
4	7	Münster	Würzburg	x	284	x	248	21				50,8	0	171	16			
4	8	Münster	Bochum									50,8	0					
4	9	Münster	Oberhausen									50,8	0					
4	10	Münster	Düsseldorf	x	37							50,8	0					
4	11	Münster	Köln	x	84							50,8	0					
5	1	Nürnberg	Rotterdam		x	503,4	x	384	34					70,5	6			
5	2	Nürnberg	Duisburg		x	284	x	384	34					70,5	6			
5	3	Nürnberg	Dortmund		x	284	x	384	34			15,5	1	70,5	6			
5	4	Nürnberg	Münster		x	284	x	384	34			50,8	0	70,5	6			
5	6	Nürnberg	München											100,5	10	x	36,2	2
5	7	Nürnberg	Würzburg				x	248	13					70,5	6			
5	8	Nürnberg	Bochum		x	284	x	384	34					70,5	6			
5	9	Nürnberg	Oberhausen		x	284	x	384	34					70,5	6			
5	10	Nürnberg	Düsseldorf		x	247	x	384	34					70,5	6			
5	11	Nürnberg	Köln		x	200	x	384	34					70,5	6			
6	1	München	Rotterdam		x	504,4	x	384	34					171	16	x	36,2	2
6	2	München	Duisburg		x	284	x	384	34					171	16	x	36,2	2
6	3	München	Dortmund		x	284	x	384	34			15,5	1	171	16	x	36,2	2
6	4	München	Münster		x	284	x	384	34			50,8	0	171	16	x	36,2	2
6	5	München	Nürnberg											100,5	10	x	36,2	2
6	7	München	Würzburg				x	248	13					171	16	x	36,2	2
6	8	München	Bochum		x	284	x	384	34					171	16	x	36,2	2
6	9	München	Oberhausen		x	284	x	384	34					171	16	x	36,2	2
6	10	München	Düsseldorf		x	247	x	384	34					171	16	x	36,2	2
6	11	München	Köln		x	200	x	384	34					171	16	x	36,2	2
7	1	Würzburg	Rotterdam		x	505,4	x	248	21									
7	2	Würzburg	Duisburg		x	284	x	248	21									
7	3	Würzburg	Dortmund		x	284	x	248	21			15,5	1					
7	4	Würzburg	Münster		x	284	x	248	21			50,8	0	171	16			
7	5	Würzburg	Nürnberg				x	248	13					70,5	6			
7	6	Würzburg	München				x	248	13					171	16	x	36,2	2
7	8	Würzburg	Bochum		x	284	x	248	21									
7	9	Würzburg	Oberhausen		x	285	x	248	21									
7	10	Würzburg	Düsseldorf		x	247	x	248	21									
7	11	Würzburg	Köln		x	200	x	248	21									
8	1	Bochum	Rotterdam															
8	2	Bochum	Duisburg															
8	3	Bochum	Dortmund									15,5	1					
8	4	Bochum	Münster									50,8	0					
8	5	Bochum	Nürnberg		x	284	x	384	34					70,5	6			
8	6	Bochum	München		x	284	x	384	34					171	16	x	36,2	2
8	7	Bochum	Würzburg		x	284	x	248	21									
8	9	Bochum	Oberhausen															
8	10	Bochum	Düsseldorf		x	37												
8	11	Bochum	Köln		x	84												
9	1	Oberhausen	Rotterdam		x	220												
9	2	Oberhausen	Duisburg									15,5	1					
9	3	Oberhausen	Dortmund									50,8	0					
9	4	Oberhausen	Münster															
9	5	Oberhausen	Nürnberg		x	284	x	384	34					70,5	6			
9	6	Oberhausen	München		x	285	x	384	34					171	16	x	36,2	2
9	7	Oberhausen	Würzburg		x	285	x	248	21									
9	8	Oberhausen	Bochum															
9	10	Oberhausen	Düsseldorf		x	37												
9	11	Oberhausen	Köln		x	84												
10	1	Düsseldorf	Rotterdam															
10	2	Düsseldorf	Duisburg		x	37												
10	3	Düsseldorf	Dortmund		x	37						15,5	1					
10	4	Düsseldorf	Münster		x	37						50,8	0					
10	5	Düsseldorf	Nürnberg		x	247	x	384	34					70,5	6			
10	6	Düsseldorf	München		x	247	x	384	34					171	16	x	36,2	2
10	7	Düsseldorf	Würzburg		x	247	x	248	21									
10	8	Düsseldorf	Bochum		x	37												
10	9	Düsseldorf	Oberhausen		x	37												
10	11	Düsseldorf	Köln		x	47												
11	1	Köln	Rotterdam		x	304												
11	2	Köln	Duisburg		x	84												
11	3	Köln	Dortmund		x	84						15,5	1					
11	4	Köln	Münster		x	84						50,8	0					
11	5	Köln	Nürnberg		x	200	x	384	34					70,5	6			
11	6	Köln	München		x	200	x	384	34					171	16	x	36,2	2
11	7	Köln	Würzburg		x	200	x	248	21									
11	8	Köln	Bochum		x	84												
11	9	Köln	Oberhausen		x	84												
11	10	Köln	Düsseldorf		x	47												

Für den Transport von und nach München ist ein Umladen in Regensburg vorgesehen; für die Strecke von und nach Bochum findet der Umschlag in Gelsenkirchen statt.