

Seavus Project Viewer

The complete viewer for *Microsoft® Project* files

Datenblatt

TABLE OF CONTENTS

1	EINFÜHRUNG.....	4
2	EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK.....	5
2.1	UNTERSTÜTZTES DATEIFORMAT	5
2.2	Microsoft® Project 2007	5
2.3	Windows Vista	5
2.4	Microsoft® Windows 7 Beta.....	5
2.5	SSV-Dateiformat.....	5
2.6	.XML Dateien öffnen.....	6
2.7	.MDB Dateien öffnen.....	6
2.8	.SPP Dateien Öffnen	6
2.9	.MPD Dateien Öffnen.....	6
2.10	Import aus Microsoft® Excel	6
2.11	Importieren aus EasyProjectPlan	7
2.12	Importieren von dateien mit ODBC daten-quelle.....	7
2.13	Exportieren in Microsoft® PowerPoint.....	7
2.14	UNTERSTÜTZTE ANSICHTEN	7
2.15	Seavus Diagramme	8
2.16	UNTERSTÜTZTE BERICHTSARTEN	9
2.17	TABELLEN, FILTER, GRUPPEN	10
2.18	Eigene Einstellungen abspeichern – Benutzerprofile	10
2.19	Verändern Sie die Sprache zusammen mit der Applikation.....	10
2.20	Erweiterte Suchoption.....	11
2.21	Unternehmensfelder	11
2.22	Importieren vom Project Server 2007	11
2.23	Importieren vom ProjectOffice.net.....	11
2.24	LEISTUNG	12
2.25	Verbesserte Beziehung mit Kunden.....	12
2.26	Seavus Project Evolution – Mitwirkungsoptionen.....	12
2.27	Seavus Project Viewer Vorgangsaktualisierung	12
2.28	Seavus Projekt Such	13
3	DETAILLIERTE AUFLISTUNG DER EIGENSCHAFTEN.....	14
3.1	ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	14
3.2	BALKENDIAGRAMM-ANSICHTEN.....	18
3.3	NETZWERKDIAGRAMM-ANSICHTEN.....	19
3.4	KALENDERANSICHTEN.....	19
3.5	RESSOURCENGRAFIK-ANSICHTEN	20
3.6	VORGANG: TABELLENANSICHTEN.....	20
3.7	RESSOURCEN: TABELLENANSICHTEN	20
3.8	VORGANG: EINSATZ-ANSICHTEN	21
3.9	RESSOURCE: EINSATZ-ANSICHTEN.....	21
3.10	Ansichte des Verhältnisdiagramms.....	22
3.11	Ressourcen-Form-View.....	22
3.12	Säulendiagramm.....	23
3.13	Gestapeltes Säulendiagramm	23
3.14	Liniendiagramm	23
3.15	Gestapeltes Liniendiagramm.....	24

3.16	Kreisdiagramm	24
3.17	FELDER.....	24
3.18	Untnsfelderernehme	26
3.19	Eigene Einstellungen abspeichern – Benutzerprofile	26
3.20	Sprache	28
4	SYSTEMANFORDERUNGEN.....	29
4.1	UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN.....	29
4.2	HARDWARE-ANFORDERUNGEN.....	29

1 EINFÜHRUNG

Dieses Datenblatt bietet Ihnen einen technischen Überblick über den Seavus Project Viewer sowie eine technische Beschreibung seiner Eigenschaften und Funktionen an.

Seavus Project Viewer ist ein kompletter Viewer für Microsoft®-Project-Dateien, der eine hervorragende Zusammenarbeit bei Projekten ermöglicht, bei welchen Teammitglieder die Möglichkeit haben, Informationen des Projektmanagements anzusehen und zu teilen. Seavus Project Viewer ist eine leicht bedienbare und schnelle selbstständig arbeitende Anwendung, die das originale .mpp-Dateiformat liest und keine vorhergehende Installation des Microsoft® Project auf dem Rechner des Nutzers erfordert.

2 EIGENSCHAFTEN IM ÜBERBLICK

2.1 UNTERSTÜTZTES DATEIFORMAT

Seavus Project Viewer liest das .mpp-Dateiformat, das das originale Dateiformat für Microsoft® Project darstellt. Die unterstützten Versionen des .mpp-Dateiformats sind:

- MS Project 2000
- MS Project 2002
- MS Project 2003
- MS Project 2007

2.2 MICROSOFT® PROJECT 2007

Seavus Project Viewer 2007 unterstützt es jetzt neben allen bisherigen Microsoft® Project –Versionen, von Microsoft® Project 2000 fortan, die in Microsoft® Project 2007 erstellten Projektdateien anzusehen, zu analysieren und auszudrucken.

Mittels Seavus Project Viewer wird sich der Nutzer die gleichen visuellen Effekte wie diejenigen in Microsoft® Project 2007 ansehen, wie zum Beispiel die neue 3-D - Style, die in den Diagrammleisten enthalten ist.

2.3 WINDOWS VISTA

Seavus Project Viewer unterstützt das Betriebssystem Microsoft® Windows VISTA. Das kommt zusätzlich zu unseren Plattformen, die laufend unterstützt werden (Microsoft® Windows 2000 Professional & Server, Microsoft® Windows XP & Professional Edition, Microsoft® Windows 2003 Server).

2.4 MICROSOFT® WINDOWS 7 BETA

2.5 SSV-DATEIFORMAT

Seavus Project Viewer stellt jetzt ein sicheres Dateiformat bereit, wodurch das Verschlüsseln und das Ausblenden von Spalten, die sensible Informationen enthalten und die von bestimmten Personen nicht eingesehen werden sollten, ermöglicht wird. Das Format ".ssv" (Seavus Secure View file) ist ein Dateiformat, das von Microsoft® Project generiert wird, solange die Option Seavus Secure View genutzt wird. Diese Ergänzung ermöglicht Projektleitern, Spalten mit sensiblen Informationen, die von bestimmten Teammitgliedern nicht eingesehen werden sollen, zu verschlüsseln oder auszublenden. Nachdem der Projektplan im .ssv-Dateiformat gespeichert wird, können die Teammitglieder die Datei öffnen und mit den Informationen arbeiten, die vom Projektleiter als anzuzeigende Informationen bestimmt werden.

2.6 .XML DATEIEN ÖFFNEN

Projektleiter, die Projektpläne in Microsoft Project erstellen, können diese in einem anderen Format, anstatt in dem gewöhnlichen .mpp Format, speichern. Ein solches Format ist XML. Das .xml Dateienformat ermöglicht es den Projektleitern Informationen über das Projekt auf Internetseiten oder auf firmeninterne Netzwerke zu veröffentlichen, sogenannte Elektronische Veröffentlichung. Die gleiche .xml Datei kann via e-mail zu allen Mitgliedern der Arbeitsgruppe gesendet werden. Seavus Project Viewer ist jetzt in der Lage dieses .xml Dateienformat zu erkennen, den Projektplan zu öffnen und alle Details wie im originalen Microsoft® Projektplan anzuzeigen.

2.7 .MDB DATEIEN ÖFFNEN

Das .mdb Dateienformat ist das charakteristische Format für Microsoft Access. Projektleiter können zurzeit den ganzen Projektplan oder einen Teil der Projektdaten in diesem Dateienformat speichern. Seavus Project Viewer kann jetzt dieses .mdb Dateienformat erkennen, den Projektplan öffnen und alle Details wie im originalen Microsoft® Projektplan anzeigen.

2.8 .SPP DATEIEN ÖFFNEN

.SPP Datei Format stammt von dem Format des Seavus Project Planner ab - selbständige Descop Applikation ausgebildet für Kreieren von ProjektPlanen, Bezeichnung von Ressourcen der Aufgaben und Folgen des Projektfortschreitens und Budget. Lesen Sie mehr Informationen für diese Applikation unter:

www.seavusprojectplanner.com

Jetzt Seavus Project Projektor ist fähig, um Dateien zu öffnen .SPP, um sie darzustellen und alle Projektinformationen zu drücken, wie sie in der originelle Applikation von Seavus Project Planner dargestellt sind.

2.9 .MPD DATEIEN ÖFFNEN

Seavus Project Projektor unterstützt jetzt eine Form der Microsoft Project Datei Basis- .MPD Dateien.

2.10 IMPORT AUS MICROSOFT® EXCEL

Die Benutzer vom Seavus Project Viewer haben jetzt die Fähigkeit die Projektplaninformationen im .xls Format zu importieren (.xls ist ein originelles Format von Microsoft® Excel), das aus Microsoft Project exportiert ist. Alle Projektinformationen, die der Projektmanager im Projektplan vorgelegt und dannach ins .xls Format umgewandelt hat, werden von Seavus Projekt Viewer reproduziert, auf gleicher Weise wie sie in Microsoft Projekt erstellt sind.

Zusaetzlich werden die Benutzer fähig sein die Projektpläne aus ihren eigenen .xls Datei und Mappenfeldern nach denjenigen in Microsoft® Excel zu importieren. Diese Eigenschaft erlaubt den Projektmanagern sehr schnell die Projektpläne in Microsoft® Excel zu erstellen, und Seavus Projekt Viewer wird dann faehig sein, sie zu importieren und den Benutzern mit der Faehigkeit zu ermöglichen, alle Ansichten, die von den Projektmanagern erstellt sind, anzusehen.

2.11 IMORTIEREN AUS EASYPROJECTPLAN

EasyProjectPlan ist ein Add-in für Microsoft Excel die Projektmanagern ermöglicht Projektpläne in einem leichtbedienbaren Vorlagenformat zu erstellen. Für weitere Einzelheiten siehe www.easyprojectplan.com

Seavus Project Viewer kann Projektpläne die in dieser Applikation erstellt wurden importieren und kann diese Projektinformation durch die Nutzung eines ähnlichen Satzes von Ansichten, wie diejenigen die im Microsoft Project dargestellt sind, anzeigen.

2.12 IMPORTIEREN VON DATEIEN MIT ODBC DATEN-QUELLE

Die ODBC (Open DataBase Connectivity) Daten-Quelle besteht aus Protokollen, Treiber und Anweisungen zum Abspeichern vom Pfad, der Zugang und Arbeit mit verschiedenen Daten-Quellen ermöglicht. Es ist eine Methode, deren primäre Rolle ist, auf irgendwelchen Daten von irgendeiner Anwendung zuzugreifen, unbeachtet des Database Management Systems (DBMS), das die Daten behandelt.

Die ODBC-Daten-Quelle wird es Seavus Project Viewer Zugang von Daten in DBMS erlauben, mit Hilfe von SQL als Zugangsstandard.

Das bedeutet, dass die Projektmanager ihre, in Microsoft® Project Professional erstellten, Projektpläne in den Gesellschaftsdatenbanken veröffentlichen können, und Seavus Project Viewer kann dazu zugreifen, die .mpp-Datei lesen und dem Benutzer die Informationen präsentieren.

2.13 EXPORTIEREN IN MICROSOFT® POWERPOINT

Microsoft® PowerPoint wird zum Erstellen von Präsentationen gebraucht - eine Anwendung von PowerPoint ist es die Schlüsselpunkte einer Presentation, zusammen mit allen einschlägigen Informationen, anzuzeigen. Mit unserem Befehl 'in Microsoft® PowerPoint exportieren', kann Seavus Project Viewer jetzt Informationen aus dem Projektplan direkt in Microsoft® PowerPoint exportieren. Diese Besonderheit hilft Arbeitsgruppen Präsentationen zu erstellen, die Schlüsselinformationen aus dem Projektplan erfassen, ohne den Gebrauch von Microsoft Project®.

2.14 UNTERSTÜTZTE ANSICHTEN

Folgende Standardansichten sind in Microsoft® Project als Standard verfügbar und werden durch Seavus Project Viewer unterstützt:

- Kalender
- Balken Rollup
- Balkendiagramm Einzelheiten
- Balkentabellen
- Balkendiagramm: Abgleich
- Meilensteindatums-Rollup
- Meilenstein-Rollup

- Multiple geplantes Balkendiagramm
- Balkendiagramm: Verfolgen
- Netzwerkdiagramm
- Beschreibendes Netzwerkdiagramm
- Verhältnisdiagramm
- Vorgang: Tabelle
- Vorgang: Einsatz
- Ressource: Grafik
- Ressource: Tabelle
- Ressource: Einsatz
- Resource Form

Zusätzlich zu den Standardansichten unterstützt Seavus Project Viewer nutzerdefinierte Ansichten folgender Arten:

- Balkendiagramm-Ansichten
- Netzwerkdiagramm-Ansichten
- Verhältnisdiagrammansichten-Ansichten
- Vorgang-Tabellenansichten
- Vorgang: Einsatz-Ansichten
- Ressourcengrafik-Ansichten
- Ressourcen-Tabellenansichten
- Ressourceneinsatz-Ansichten

2.15 SEAVUS DIAGRAMME

Seavus Diagramme sind Ansichten die durch numerische und funktionale Darstellung der Projektinformationen gekennzeichnet sind. Sie sind sehr nützlich wenn Benutzer einen großen Umfang an Projektdaten analysieren oder die Beziehungen zwischen den verschiedenen Projektteile identifizieren möchten.

Die folgenden Diagrammansichten sind von Seavus Project Viewer unterstützt:

- Säulendiagramm
- Gestapeltes Säulendiagramm
- Liniendiagramm
- Gestapeltes Liniendiagramm
- Kreisdiagramm

Zum Beispiel, wenn Sie ein Säulendiagramm auswählen, werden die Daten durch rechteckige Formen dargestellt, im Kreisdiagramm sind die Daten mit der durch den Radius und den Bogen begrenzten Fläche proportional und im Liniendiagramm sind die Daten durch mit einer Linie verbundene Datenpunkten dargestellt.

2.16 UNTERSTÜTZTE BERICHTSARTEN

Folgende Standardansichten sind in Microsoft® Project als Standard verfügbar und werden durch Seavus Project Viewer unterstützt:

- Überblick:
 - ◆ Projektzusammenfassung
 - ◆ Top-Level-Vorgänge
 - ◆ Kritische Vorgänge
 - ◆ Meilensteine
 - ◆ Arbeitstage

- Aktuelle Aktivitäten
 - ◆ Nicht begonnene Vorgänge
 - ◆ Vorgänge beginnen in Kürze
 - ◆ Vorgänge in Durchführung
 - ◆ Abgeschlossene Vorgänge
 - ◆ Vorgänge, die hätten beginnen sollen
 - ◆ Vorgänge in Verzögerung

- Rapports mis en charge
 - Kosten
 - ◆ Cashflow
 - ◆ Budgetbericht
 - ◆ Vorgänge mit Budgetüberschreitung
 - ◆ Ressourcen mit Budgetüberschreitung
 - ◆ Ertragswert

 - Zuordnungen
 - ◆ Wer macht was
 - ◆ Wer macht was und wann
 - ◆ To-Do-Liste
 - ◆ Überlastete Ressourcen

 - Arbeitsauslastung
 - ◆ Vorgang: Einsatz
 - ◆ Ressource: Einsatz

- Nutzerdefinierte Einstellungen
 - ◆ Tabellenvergleich
 - ◆ Ressource

- ◆ Ressource (Material)
- ◆ Ressource (Arbeit)
- ◆ Ressource: Einsatz (Material)
- ◆ Ressource: Einsatz (Arbeit)
- ◆ Vorgang

2.17 TABELLEN, FILTER, GRUPPEN

Seavus Project Viewer unterstützt alle Standard-Vorgangs- und Ressourcentabellen, -Filter und -Gruppen, die in Microsoft® Project als Standard verfügbar sind.

Zusätzlich zu den Standardtabellen, -Filter und -Gruppen unterstützt Seavus Project Viewer jeden nutzerdefinierten Vorgang und Ressourcentabellen, -Filter und -Gruppen.

In Seavus Project Viewer können Sie auch eigene Vorgang- und Ressourcentabellen anlegen oder die Tabellenfelder direkt in der aktiven Ansicht bearbeiten.

Schliesslich können Sie über die AutoFilter-Funktionalität mit Seavus Project Viewer Ihre eigenen Filter anlegen.

2.18 EIGENE EINSTELLUNGEN ABSPEICHERN – BENUTZERPROFILE

Seavus Project Viewer ermöglicht es dem Nutzer, Projektinformationen auf eine für seine/ihre Arbeit geeignetste Weise zu formatieren und anzuzeigen. Der Nutzer kann die Zeitskala anpassen, eine bestimmte Ansicht oder einen Ansichtsatz in der Ressourceneinsatz- oder Vorgangeinsatz-Ansicht aufstellen und/oder Spalten in den Ansichten der Balkendiagrammfamilie einfügen/ausblenden, so dass das Endergebnis eine nutzerdefinierte Ansicht aller Projektinformationen in einem für den Nutzer bestmöglichen Format darstellt.

Je nach dem, wie der Nutzer mit dieser Funktionalität arbeiten will, können diese Einstellungen geladen werden, immer wenn der Nutzer eine .mpp-Datei öffnet oder für einen bestimmten Projektplan.

2.19 VERÄNDERN SIE DIE SPRACHE ZUSAMMEN MIT DER APLIKATION

Das ist eine neue erreichbare Charakteristik in der Version 4.1 von Seavus Project Projektor, die 6610 gegründet ist.

Die Option für Wahl der Sprache der Applikation ist von den Schritten der Instalierung weggenommen und sie ist zusammen mit der Applikation gestellt-Menü Werkzeuge, Option Sprache

Mit dieser Charakteristik, der Bedarf für Neuinstallieren der Applikation ist vermeidet , damit die Sprache verändern muss.

Sie können die Sprache der Applikation nur mit Einfachklicken der gewünschten Sprache und Restartieren der Applikation verändern.

Erreichbar sind fünf Sprachen: Englisch (Standard), Deutsch, Französisch, Spanisch und Tschechisch.

2.20 ERWEITERTE SUCHOPTION

Seavus Project Viewer beinhaltet eine erweiterte Suchoption, die dem Benutzer ermöglicht verschiedene Namen oder Begriffe in der Aufgabe und/oder Ressourcenspalte zu durchsuchen. Der Benutzer hat mehrere Suchoptionen die ihm eine Schnellsuche von erwünschtem Name/Begriff ermöglichen. Ob der gesuchte Name/Begriff der Aufgabe oder dem Quellenteil des Projektplans gehört (oder beide), kann das Ergebnis in der Quellenform-Ansicht oder der Aufgabe-Form-Ansicht präsentiert werden. Diese Formen verwendend, kann der Benutzer ausführliche Information ansehen, die mit dem gesuchten Namen/Begriff verbunden ist.

2.21 UNTERNEHMENSFELDER

Seavus Project Viewer unterstützt jetzt, neben der Darstellung der Standardspalten, eine Darstellung von Unternehmensfeldern von Unternehmensprojekten eingeführt von Project Server 2007. Folgende Felder sind unterstützt:

- Unternehmensprojekt-Text
- Unternehmensprojekt-Kosten
- Unternehmensprojekt-Dauer
- Unternehmensprojekt-Datum
- Unternehmensprojekt-Nummer
- Unternehmensprojekt-Flagge

2.22 IMPORTIEREN VOM PROJECT SERVER 2007

Anfangend mit der Version 3.5, kann Seavus Project Viewer auf Microsoft® Project Server 2007 veröffentlichte Projektpläne öffnen. Mit der Verwendung von einfachen Schnittstellen, kann sich der Benutzer, seinen Ausweis benutzend, mit dem Projektserver 2007 verbinden, und den notwendigen Projektplan öffnen. Mit dieser starken Eigenschaft kann Seavus Project Viewer als Viewer nicht nur für .mpp Dateien, sondern auch für in der EPM 2007-Umgebung geschaffene Projektpläne verwendet werden.

2.23 IMPORTIEREN VOM PROJECTOFFICE.NET

ProjectOffice.net ist eine Online-Projektverwaltungslösung basiert eines aufrichtigen Webs, die, zusätzlich zur wesentlichen Projektverwaltungsfunktionalität, eine intuitivere Methode an die erhöhte Organisation, Kommunikation und Kollaboration der Benutzer und ihrer Teams anbietet. Sieh www.projectoffice.net für mehr Details. Die neue Version von Seavus Project Viewer erlaubt, in ProjectOffice.net geschaffene Projektpläne zu importieren. Benutzer von Seavus Project können Projektinformation, Filter und

Gruppenprojektplan-Daten gemäß ihren Bedürfnissen ansehen, und den kompletten Projektplan drucken.

2.24 LEISTUNG

Seavus Project Viewer ist eine leicht bedienbare, aber auch eine leistungsstarke Anwendung, die nicht viel Speicher erfordert und gleichzeitig erstaunliche Eigenschaften beim Öffnen von .mpp-Dateien aufweist:

- Dateien bis zu 1MB in weniger als 5 sec
- Dateien bis zu 10MB in weniger als 30 sec

Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer große mpp-Dateien bis zu 10GB.

Die oben aufgeführten Angaben und Obergrenzen werden unterstützt, solange Sie Seavus Project Viewer auf Microsoft Windows 2000 Professional SP3 oder Windows XP SP1 starten; trotzdem sind die aktuellen Obergrenzen und die Leistungsgeschwindigkeit von der Konfiguration Ihres Rechners abhängig. Bitte beachten Sie, dass Speicherfehler auftreten können, bevor Sie die aufgelisteten Obergrenzen erreicht haben.

2.25 VERBESSERTE BEZIEHUNG MIT KUNDEN

Die neue Version von Seavus-ProjektViewer umfasst mehrere neue Eigenschaften, die den Seavus-ProjektViewer den Kunden näher bringen. Wenn ein Benutzer ein Problem mit der Software erfährt, kann er oder sie der Seavus-Unterstützungsabteilung direkt von der Applikation eine E-Mail schicken oder einen Chat mit einem Unterstützungsoffizier anfangen. Eine andere Hinzufügung besteht darin, dass Benutzer jetzt an der Durchführung der neuen Eigenschaften von Seavus Project Viewer direkt beteiligt werden, indem sie ihre Vorschläge oder Anmerkungen von einer Dialog-Form im Seavus Project Viewer senden.

2.26 SEAVUS PROJECT EVOLUTION - MITWIRKUNGSOPTIONEN

Seavus Project Evolution ist eine Ansammlung von Komponenten, die das Enterprise Project Environment (Projektumfeld für Unternehmen) als eine billigere Lösung für Microsoft EPM verfassen. Dies ermöglicht eine erfolgreiche Projektdurchführung und einen Wissensaustausch.

Die Mitwirkungsoptionen in Seavus Project Viewer sind im Teil für das Teammitglied von Seavus Project Evolution. Mit dem Menü und der Werkzeugleiste Collaborate (Zusammenarbeit) haben jetzt die Benutzer von Seavus Project Viewer die Möglichkeit mit den Projektmanager zusammenzuarbeiten, wobei sie aktualisierte Infos über den aktuellen Status aller Projektaufgaben bekommen können und ansehen können, ob alle Aufträge rechtzeitig erledigt sind.

2.27 SEAVUS PROJECT VIEWER VORGANGSAKTUALISIERUNG

Mit der Option Vorgangsaktualisierungen haben die Benutzer in Seavus Project Viewer die Möglichkeit mit den Projektmanagern zusammenzuarbeiten. So werden sie die aktualisierte Information über den derzeitigen Status der Projektvorgänge haben und überwachen, ob alle Zuordnungen in dem Projektplan zeitgerecht

abgeschlossen werden. Die Teammitglieder, die Seavus Project Viewer verwenden und Project Manager, die Microsoft Project verwenden, können nur durch die gemeinsame Speicherstelle in ihrem Unternehmensnetzwerk zusammenarbeiten. Seavus Project Viewer Vorgangaktualisierung kann den Unternehmen helfen, ihre Verluste zu senken, ihre Projekte leicht zu überwachen sowie einen besseren Überblick in ihren Projekten zu haben. Außerdem können Sie den nutzlosen E-mail Schriftverkehr mit Ihrem Projektmanager vermeiden.

2.28 SEAVUS PROJEKT SUCH

Seavus-Projektsuche ist ein Werkzeug zum Suchen in den von Microsoft Project (mpp Dateien) erstellten Projektdateien, die lokal auf Ihrem PC gespeichert sind. Sie funktioniert wie die meist bekannten Desktopanwendungen zum Suchen und somit wird genau die Information innerhalb der MPP Dateien lokalisiert. Seavus-Projektsuche ist unabhängige Anwendung, die zusammen mit Seavus Project Viewer installiert werden kann und funktioniert wie Meta-Suchmaschine für Volltext - Suchmaschinen wie Windows Desktop Suche und Google Desktop Suche.

3 DETAILLIERTE AUFLISTUNG DER EIGENSCHAFTEN

3.1 ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Optionen	Beschreibung
Art der Anwendung	Stand-alone Desktop-Anwendung, die keine vorhergehende Installation von Microsoft® Project auf dem Rechner erfordert.
Unterstütztes Dateiformat	MPP (originales Microsoft® Project-Dateiformat), gespeichert in Microsoft® Project 98, Microsoft® Project 2000, Microsoft® Project 2002 und Microsoft® Office Project 2003 ; SPP (Seavus Project Planner file format); MPD (Microsoft Project Database); SSV (Seavus Secure View file); XML (Extensible Markup Language); MPX (Microsoft® Project Exchange); MDB (gewöhnliches Microsoft® Access Dateienformat)
Benutzeroberfläche	Ähnlich wie Microsoft® Office Project 2003
Ansichten	<p><u>Vorgang</u>: Kalender, Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm, Balkendiagramm: Verfolgen, Netzwerkdiagramm, Beschreibendes Netzwerkdiagramm, Vorgang: Tabelle</p> <p><u>Ressourcen</u>: Ressourcengrafik, Ressourcentabelle</p> <p><u>Zuordnung</u>: Vorgang: Einsatz, Ressource: Einsatz.</p> <p>Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede vom Nutzer angelegte Balkentabelle-, jedes Netzwerkdiagramm-, Vorgang: Tabellen-, Vorgang: Einsatz-, Ressourcengrafik-, Ressourcentabelle- und Ressource: Einsatz-Ansicht.</p>
Berichtsarten	<p><u>Überblick</u>: Projektzusammenfassung, Top-Level-Vorgänge, Kritische Vorgänge, Meilensteine, Arbeitstage</p> <p><u>Aktuelle Aktivitäten</u>: Nicht begonnene Vorgänge, Vorgänge beginnen in Kürze, Vorgänge in Durchführung, Abgeschlossene Vorgänge, Vorgänge, die hätten beginnen sollen, Vorgänge in Verzögerung</p> <p><u>Kosten</u>: Cash Flow, Budgetbericht, Vorgänge mit Budgetüberschreitung, Ressourcen mit Budgetüberschreitung, Ertragswert</p> <p><u>Zuordnungen</u>: Wer macht was, Wer macht was und wann, To-Do-Liste, Überlastete Ressourcen</p> <p><u>Arbeitsauslastung</u>: Vorgang: Einsatz, Ressource: Einsatz</p> <p><u>Nutzerdefinierte Einstellungen</u>: Tabellenvergleich, Ressource, Ressource (Material), Ressource (Arbeit), Ressource: Einsatz (Material), Ressource: Einsatz (Arbeit), Vorgang</p>
Tabellen	<u>Vorgang</u> : Geplant, Einschränkungstermine, Kosten, Verzögerung, Ertragswert, Kostenindikatoren für den

	<p>Ertragswert, Planindikatoren für den Ertragswert, Eingabe, Exportieren, Hyperlink, Rollup-Tabelle, Plan, Zusammenfassung, Verfolgen, Einsatz, Abweichung, Arbeit</p> <p><u>Ressource</u>: Kosten, Ertragswert, Eingabe, Eingabe – Materialressourcen, Eingabe – Arbeitsressourcen, Exportieren, Hyperlink, Zusammenfassung, Einsatz, Arbeit</p> <p>Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jeden vom Nutzer angelegten Vorgang- oder Ressourcentabelle.</p>
Filter	<p><u>Vorgang</u>: Abgeschlossene Vorgänge, Kosten grösser als..., Kosten-Budgetüberschreitung, Erstellt nach..., Kritisch, Terminbereich..., Vorgänge in Durchführung, Nicht abgeschlossene Vorgänge, Spät/Budgetüberschreitung Vorgänge zugeordnet an..., Felder mit Links, Meilensteine, Ressourcengruppe..., Sollte beginnen bis zum..., Sollte beginnen/abgeschlossen werden bis zum..., Verzögerung/Verzögerungen in Durchführung, Vorgänge mit Verzögerungen, Summary Vorgänge, Vorgangsbereich..., Vorgänge mit zugeteilten Vorgangskalendern, Vorgänge mit Anlagen, Vorgänge mit Stichtag, Vorgänge mit geschätzter Dauer, Vorgänge mit festen Daten, Vorgänge/Zuordnungen mit Überstunden, Oberste-Ebene-Vorgänge, Nicht begonnene Vorgänge, Eingesetzte Ressource im Terminbereich..., Ressource: Einsatz..., Arbeit Budgetüberschreitung, <u>Ressource</u>: Kosten grösser als..., Kosten-Budgetüberschreitung, Erstellt nach..., Terminbereich..., Gruppe..., Vorgänge in Durchführung, Felder mit Links, Überlastete Ressourcen, Ressourcenbereich..., Ressourcen – Material, Ressourcen – Arbeit, Ressourcen mit Anlagen, Ressourcen/Vorgänge mit Überstunden, Sollte beginnen bis zum..., Sollte beginnen/abgeschlossen werden bis zum..., Verzögerung/Verzögerungen in Durchführung, Vorgänge mit Verzögerungen, Nicht begonnene Vorgänge, Arbeit abgeschlossen, Arbeit nicht abgeschlossen</p> <p>Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jeden vom Nutzer angelegten Vorgang- oder Ressourcenfilter.</p>
Gruppen	<p><u>Vorgang</u>: Abgeschlossene und nicht abgeschlossene Vorgänge, Einschränkungsart, Kritisch, Dauer, Dauer und Priorität, Meilensteine, Priorität, Priorität beim Beibehalten der Gliederungsstruktur</p> <p><u>Ressource</u>: Abgeschlossene und nicht abgeschlossene Ressourcen, Ressource-Gruppe, Standardsatz, Arbeit im Vergl. zu Materialressourcen</p> <p>Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jeden vom Nutzer angelegten Vorgang- oder Ressourcengruppe.</p>
Drucken	<p>Vollständige Unterstützung für Drucken zusammen mit</p>

	<p>Optionen für Druckvorschau und Seite einrichten für alle Ansichten und Berichte. Fensterdialog-Optionen - Seite einrichten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einstellung der Seite: Ausrichtung, Skalierung (anpassen zu N% Normalgrösse oder angleichen zu N-Seiten breit mit M-Seiten gross), Papiergrösse • Seitenränder-Einstellungen: Seitenränder-Einstellungen, Seitengrenzen • Kopfzeileinstellungen: Wählen Sie den Typ der Kopfzeile (Datei oder Benutzerdefinierte); wählen Sie den Schriftart, die Grösse, die Textfarbe und die Ausrichtung des Textes und entscheiden Sie ob Sie ein Symbol in der Kopfzeile stellen möchten; • Fusszeileinstellungen: Wählen Sie den Typ der Fusszeile (Datei oder Benutzerdefinierte); wählen Sie den Schriftart, die Grösse, die Textfarbe und die Ausrichtung des Textes und entscheiden Sie ob Sie ein Symbol in der Fusszeile stellen möchten • Ansicht-Einstellungen (Balkendiagramm- oder Tabellenansichten): Alle Tabellenspalten drucken, die ersten N-Spalten von allen Seiten drucken, leere Seiten drucken, Legendeoptionen • Ansicht-Einstellungen (Kalenderansicht): Monate pro Seite, Nur Tage im Monat zeigen, Nur Wochen im Monat zeigen, Wochen pro Seite, Wochengrösse wie auf dem Bildschirm
Gliederung	<p>Komplette Unterstützung für Gliederungsoptionen und -Funktionalitäten wie z.B.: Gliederungssymbol und -Nummer zeigen, Gliederungsebene zum automatischen Ein- und Ausblenden von Vorgängen auf der ausgewählten Ebene auswählen etc.</p>
Sortieren	<p><u>Vorgang</u>: nach Startdatum, nach Abschlussdatum, nach Priorität, nach Kosten, nach ID, einschliesslich der nutzerdefinierten Funktionalität "Sortieren nach" <u>Ressource</u>: nach Kosten, nach Name, nach ID, einschliesslich der nutzerdefinierten Funktionalität "Sortieren nach"</p>
Finden und Gehe zu	<p>Komplette Unterstützung bei Durchsuchen in jedem Vorgangs- oder Ressourcenfeld sowie alle Vergleichsoptionen wie bei Microsoft® Project. Die Funktionalität "Gehe zu" unterstützt eine Positionierung unmittelbar an einem vorgang (nach ID), an einem Standort oder an der Zeitachs (nach Datum) oder am Anfang/Ende des ausgewählten Vorgangs (durch Klicken auf den Vorgang in der Tabelle).</p>
Lupe und Grösse	<p>Komplette Unterstützung für die Optionen "Lupe ein" und "Lupe aus" sowie die Option "Lupe am" für die Bestimmung der Auflösung in Tagen, Wochen, Monaten oder am gesamten Projekt. Zusätzlich kann die Grösse jeder Tabelle, einschliesslich der Überschrift der Zeitachse in der Tabellenansicht, geändert werden durch Ziehen des Zeilen-/Spalten-/Reihentrenners in die gewünschte Richtung.</p>

	Schliesslich kann die Grösse der Spalten an die Inhalte in den Feldern durch Doppelklick auf den Spaltentrenner angepasst werden.
Objekte und Hyperlinks darstellen	Komplette Unterstützung für die Darstellung von Objekten, die in den Balkendiagramm-Ansichten einem Vorgang oder einer Zeitachse angehängt sind. Komplette Unterstützung für Hyperlinks, die einem Vorgang angehängt sind sowie Optionen, um einen Hyperlink zu öffnen oder ihn zu der Favoritenliste hinzuzufügen.
Informationsdialoge	Seavus Project Viewer implementiert folgende Informationsdialoge: <ul style="list-style-type: none"> • Projektinformationen (und Projektstatistiken) • Informationen über Vorgänge (einschliesslich der Zusammenfassung von Vorgängen, eingefügte Projekte und periodisch auftretende Vorgänge) • Informationen über Ressourcen • Informationen über Zuordnungen
Dokumenteigenschaften	Die folgende Tabulatoren der Dokumenteigenschaften sind im Seavus Project Viewer durchgesetzt: <ul style="list-style-type: none"> • Allgemeines • Sammelvorgang • Statistik • Inhalt
Programmooptionen	Folgende Konfigurierungsoptionen können in Seavus Project Viewer geändert werden: <ul style="list-style-type: none"> • Datumformat (Anzeigen von Daten) • Währungsoptionen (Symbol, Dezimalstellen und Platzierung) • Gliederungsoptionen (Name einrücken, Gliederungssymbol einblenden und Gliederungsnummer einblenden) • Ansichtsoptionen für Zeiteinheiten (Beschriftungen für Minuten, Stunden, Tage, Wochen, Monate und Jahre, Leerzeichen vor der Beschriftung hinzufügen, Anzeigen, dass Vorgänge geschätzte Dauer haben, Dauer angezeigt in Zeiteinheiten für Dauer und Arbeitsfelder) • Der Pfad zur globalen Vorlagedatei
Gemeinsam benutzte Ressourcenpools	Komplette Unterstützung für Projekte durch Nutzung von gemeinsam benutzten Ressourcenpools.
Hauptprojekt, Teilprojekte und externe Vorgänge	Komplette Unterstützung für Hauptprojekte, die eingefügte Projekte enthalten sowie für Teilprojekte mit externen Abhängigkeiten, d.h. externen Vorgängen.
Exportieren	Unterstützung beim Exportieren von Informationen der aktiven Ansicht in Microsoft® Excel XML Tabellenformat und CSV-Format, HTML (HyperText Markup Language) oder in Microsoft® PowerPoint
Globale Vorlage	Unterstützung für Globalvorlage, ähnlich wie Global.mpt in Microsoft® Project, welche genutzt wird, um die Standardansichten, -Kalender, -Tabellen und -Gruppen zu identifizieren, die bei jedem Projekt verfügbar sind,

	das in Seavus Project Viewer geöffnet wird.
Importieren	Unterstützung fürs Importieren des Projektplans aus Microsoft Excel, der in einer speziellen Microsoft excel Vorlage erstellt wird, und aus Microsoft Outlook
Exportieren	Unterstützung fürs Exportieren der aktiven Ansichtsinformationen im Microsoft Excel XML Arbeitsblattformat und im CSV Format, und des Projektplans in Microsoft Outlook. Der Benutzer kann den Projektplan in einem HTML (HyperText Markup Language) Format exportieren.
Online-Hilfe	Eine umfassende und moderne Hilfe, die in der Anwendung integriert ist. Sie stellt Bezugsinformationen für die Eigenschaften zusammen mit Übersichten sowie Best-Use-Szenarien für die Nutzung einer bestimmten Ansicht oder Funktionalität zur Verfügung.
Sende an:	Allumfassende Unterstützung fürs Senden der Projektpläne an anderen Teamparticipienten durch Microsoft® Outlook. Gleichzeitig gibt eine Option für ein Vorgangssymbolsenden und Vorgänge gemäss Notizen an anderen Teamglidern senden
Live-Aktualisierung	Ein System zu Live-Aktualisierung, das sicherstellt, dass die Anwendung mit allen Eigenschaften und Aktualisierung auf dem neuesten Stand ist.
Art der Anwendung	Stand-alone desktop application that does not require previous installation of Microsoft® Project on the machine.

3.2 BALKENDIAGRAMM-ANSICHTEN

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die standarden Ansichten Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm, Balkendiagramm: Verfolgen Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede nutzerdefinierte Balkendiagramm-Ansicht
Tabellen	Alle Tabellen über Vorgänge
Filter	Alle Filter über Vorgänge
Gruppen	Alle Gruppen über Vorgänge
Layout-Optionen	Komplette Unterstützung für alle Layout-Optionen. Zusätzlich kann der Nutzer folgende Layout-Optionen der aktiven Ansicht ändern: <ul style="list-style-type: none"> • Linkarten • Datumformat-Leiste • Einstellung "die Balkenleisten immer aufzurollen" • "Die aufgerollten Leisten von den Summary-Leisten ausblenden, wenn sie vergrössert sind"
Leistenarten und Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Leistenarten sowie spezifische Formatierung für jede Leiste auf der Tabelle
Textarten und	Komplette Unterstützung für die Schriftartoptionen für die

Formatierung	unterschiedlichen Textarten sowie spezifische Formattierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Fortschrittslinien	Komplette Unterstützung für alle Fortschrittslinien und die Formatierung. Zusätzlich kann der Nutzer alle Optionen und die Formatierung der Fortschrittslinien ändern, einschliesslich der Entfernung oder Hinzufügung von Fortschrittslinien in der aktiven Ansicht
Zeitskala-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen und die Formatierung der Zeitskala, einschliesslich Unterstützung für eine, zwei oder drei Reihen und Einstellungen für Nicht-Arbeitstage. Zusätzlich kann der Nutzer jede Option in der Zeitskala für die aktive Ansicht ändern
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen der Rasterlinie-Formatierung.

3.3 NETZWERKDIAGRAMM-ANSICHTEN

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansichten Netzwerkdiagramm und Beschreibendes Netzwerkdiagramm. Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede nutzerdefinierte Netzwerkdiagramm-Ansicht
Tabelle	Nicht genutzt.
Filter	Alle Filter für Vorgänge.
Gruppen	Nicht unterstützt
Layout-Optionen	Komplette Unterstützung für alle Layout-Optionen.
Boxenarten und Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Boxenarten sowie spezifische Formatierung für jede Box in der Ablaufplan.
Datenvorlagen	Komplette Unterstützung für alle Datenvorlagen und ihre Optionen.

3.4 KALENDERANSICHTEN

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standard-Kalenderansicht
Tabellen	Nicht genutzt.
Filter	Alle Filter für Vorgänge.
Gruppen	Nicht genutzt
Leistenarten	Diese Ansicht unterstützt nicht die Optionen für die Leistenarten von der .mpp-Datei
Textarten	Diese Ansicht unterstützt nicht die Optionen für die Textarten von der .mpp-Datei
Zeitskala-Formatierung	Diese Ansicht unterstützt nicht die Optionen für die Zeitskala-Formatierung von der .mpp-Datei
Rasterlinie-	Diese Ansicht unterstützt nicht die Optionen für die

Formatierung	Rasterlinie-Formatierung von der .mpp-Datei
---------------------	---

3.5 RESSOURCENGRAFIK-ANSICHTEN

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht Ressourcengrafik. Zusätzlich unterstützt der Seavus Project Viewer jede nutzerdefinierte Ressourcengrafik-Ansicht
Details	Pegeleinheiten, Arbeit, Kummulative Arbeit, Überlastung, Prozent (%) Zuteilung, Verbleibende Verfügbarkeit, Kosten, Kummulative Kosten, Arbeitsverfügbarkeit, Verfügbarkeit an Einheit
Tabellen	Nicht genutzt
Filter	Alle Ressourcenfilter
Gruppen	Nicht genutzt
Leistenarten	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Leistenarten für jedes Detailfeld
Textarten	Komplette Unterstützung für die Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten.
Zeitskala-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Zeitskala-Optionen und -Formatierung, einschliesslich Unterstützung für eine, zwei oder drei Reihen und Einstellungen für Nicht-Arbeitszeit. Zusätzlich kann der Nutzer jede Zeitskala-Option für die aktive Ansicht ändern
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Rasterlinie-Formatierung.

3.6 VORGANG: TABELLENANSICHTEN

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht Vorgangstabelle. Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede vom Nutzer angelegte Vorgang-Tabellenansicht
Tabellen	Alle Tabellen für Vorgänge
Filter	Alle Filter für Vorgänge
Gruppen	Alle Gruppen für Vorgänge
Textarten und Formatierung	Komplette Unterstützung der Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten sowie die spezifische Formatierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Rasterlinie-Formatierung.

3.7 RESSOURCEN: TABELLENANSICHTEN

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht Ressourcentabelle.

	Zusätzlich unterstützt Seavus Project Viewer jede vom Nutzer angelegte Ressourcen-Tabellenansicht
Tabellen	Alle Ressourcentabellen
Filter	Alle Ressourcenfilter
Gruppen	Alle Ressourcengruppen
Textarten und Formatierung	Komplette Unterstützung der Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten sowie die spezifische Formatierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen für Rasterlinie-Formatierung.

3.8 VORGANG: EINSATZ-ANSICHTEN

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Die Standardansicht Ressource: Einsatz
Details	Aktuelle Kosten, Aktuelle Überstundenarbeit, Aktuelle Arbeit, IKA, Geplante Kosten, Geplante Arbeit, Geplante[1-10] Kosten, Geplante[1-10] Arbeit, SKAA, SKBA, Kosten, KA, Feste Kosten, Physische Prozent (%) abgeschlossen, Prozent (%) abgeschlossen, Reguläre Arbeit, PA, Arbeit
Tabellen	Alle Tabellen für Vorgänge
Filter	Alle Filter für Vorgänge
Gruppen	Nicht unterstützt
Detailarten	Komplette Unterstützung für alle Detailoptionen für Arten. Zusätzlich kann der Nutzer folgende Detailoptionen für die Detailfelder ändern: <ul style="list-style-type: none"> • Schriftart • Zellenhintergrund • Muster • Option "Im Menü anzeigen"
Textarten und Formatierung	Komplette Unterstützung der Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten sowie die spezifische Formatierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Zeitskala-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen und die Formatierung der Zeitskala, einschliesslich Unterstützung für eine, zwei oder drei Reihen und Einstellungen für Nicht-Arbeitstage. Zusätzlich kann der Nutzer jede Option in der Zeitskala für die aktive Ansicht ändern
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen der Rasterlinie-Formatierung.

3.9 RESSOURCE: EINSATZ-ANSICHTEN

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	DIE Standardansicht Ressource: Einsatz

Details	Aktuelle Kosten, Aktuelle Überstundenarbeit, Aktuelle Arbeit, IKAA, Geplante Kosten, Geplante Arbeit, SKAA, SKBA, Kosten, Kummulative Kosten, Kummulative Arbeit, Überlastung, Überstundenarbeit, Pegel, Prozentuelle Zuteilung, Reguläre Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, PA, Max. Einheiten, Arbeit, Verbleibende Verfügbarkeit
Tabellen	Alle Ressourcentabellen
Filter	Alle Ressourcenfilter
Gruppen	Nicht unterstützt
Detailarten	Komplette Unterstützung für alle Detailoptionen für Arten. Zusätzlich kann der Nutzer folgende Detailoptionen für die Detailfelder ändern: <ul style="list-style-type: none"> • Schriftart • Zellenhintergrund • Muster • Option "Im Menü anzeigen"
Textarten und Formatierung	Komplette Unterstützung der Optionen für Schriftarten für die verschiedenen Textarten sowie die spezifische Formatierung für jede Zeile, Spalte oder Zelle in der Tabelle
Zeitskala-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen und die Formatierung der Zeitskala, einschliesslich Unterstützung für eine, zwei oder drei Reihen und Einstellungen für Nicht-Arbeitstage. Zusätzlich kann der Nutzer jede Option in der Zeitskala für die aktive Ansicht ändern
Rasterlinie-Formatierung	Komplette Unterstützung für alle Optionen der Rasterlinie-Formatierung.

3.10 ANSICHTE DES VERHÄLTNISDIAGRAMMS

Optionen	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Das Ansicht des standarden Verhältnisdiagramms
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Alle Vorgangfilter
Gruppen	Nicht benutzt
Layoutoptionen	Nicht benutzt
Boxenarten & Formatierung	Nicht benutzt
Datenvorlagen	Nicht benutzt

3.11 RESSOURCEN-FORM-VIEW

Eigenschaft	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	Standardquellenform und Kombination von zwei Ansichten: Ressourcenblatt oder Ressourcengebrauch in der Spitzenfensterscheibe und Quellenform-Ansicht in dem untersten Fensterteil.
Tabellen	Nicht verwendet.
Filter	Alle Ressourcenfilter.

Gruppen	Nicht verwendet.
Text Stylen und Formatieren	Nicht verwendet.
Gridlines formatieren	Nicht verwendet.

3.12 SÄULENDIAGRAMM

Funktion	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	speziefisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt
Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

3.13 GESTAPELTES SÄULENDIAGRAMM

Funktion	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	speziefisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt
Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

3.14 LINIENDIAGRAMM

Funktion	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	speziefisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit,

	Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt
Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

3.15 GESTAPELTES LINIENDIAGRAMM

Funktion	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	spezifisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt
Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

3.16 KREISDIAGRAMM

Funktion	Beschreibung
Unterstützte Ansichten	spezifisch erschaffene Ansichten von Seavus
Angaben (Tasks)	Ist-Kosten, Kosten, Kumulative Kosten, Effektive Arbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit
Angaben (Ressource)	Effektive Arbeit, Arbeit, Kumulative Arbeit, Effektive Überstundenarbeit, Regelmäßige Arbeit, Arbeitsverfügbarkeit, Restliche Arbeit, Überallokation, Kosten, Ist-Kosten, Kumulative Kosten, Max. Einheiten, Höchstwert, Allokation in Prozent, Überalloziert
Tabellen	Nicht benutzt
Filter	Filter für alle Ressourcen
Gruppen	Nicht benutzt
Seulenarten	Nur vordefinierte Säulenarten unterstützt
Textarten	Nur vordefinierte Textarten unterstützt

3.17 FELDER

Optionen	Beschreibung
Vorgang-Felder	% Abgeschlossen, % Arbeit abgeschlossen, Aktuelle Kosten, Aktuelle Dauer, Aktueller Abschluss, Aktuelle

	<p>Überstundenkosten, Aktuelle Überstundenarbeit, Aktueller Beginn, Aktuelle Arbeit, IKA, Zuordnung, Zuordnungsverzögerung, Zuordnung Einheiten, Geplante Kosten, Geplante Dauer, Geplanter Abschluss, Geplanter Beginn, Geplante Arbeit, Geplante1-10 Kosten, Geplante1-10 Dauer, Geplante1-10 Abschluss, Geplanter1-10 Beginn, Geplante1-10 Arbeit, SKAA, SKBA, Bestätigt, Einschränkungstermin, Einschränkungsart, Kontakt, Kosten, Kostensatz-Tabelle, Kostenabweichungen, Kosten1-10, Erzeugt, Kritisch, KA, Datum1-10, Stichtag, Dauer, Dauerabweichung, Dauer1-10, Vorzeitiger Abschluss, Vorzeitiger Beginn, Leistungsgesteuert, Geschätzt, Externer Vorgang, Abschluss, Abschluss mit Verzögerung, Abschluss mit Abweichung, Abschluss1-10, Feste Kosten, Feste Kosten fällig, Fahne1-20, Freie Verzögerung, Nach Summary gruppieren, Leiste ausblenden, Hyperlink, Hyperlink-Adresse, Hyperlink-Href, Hyperlink-Teiladresse, ID, Ressourcenkalender ignorieren, Indikatoren, Später Abschluss, Später Beginn, Abgleich Zuordnungen, Abgleich kann aufteilen, Abgleich Verzögerung, Felder mit Links, Markiert, Meilenstein, Name, Notizen, Nummer1-20, Objekte, Gliederungscode1-10, Gliederungsstufe, Gliederungsnummer, Überlastet, Überstundenkosten, Überstundenarbeit, Physisch % abgeschlossen, Vorgänger, Vornivellierter Abschluss, Vornivellierter Beginn, Priorität, Projekt, Periodisch, Reguläre Arbeit, Verbleibende Kosten, Verbleibende Dauer, Verbleibende Überstundenkosten, Verbleibende Überstundenarbeit, Verbleibende Arbeit, Ressourcengruppe, Ressourcen-Initialien, Ressourcenname, Ressourcen-Phonetik, Antwort steht aus, Fortfahren, Rollup, Beginn, Verzögerung beim Beginn, Abweichung beim Beginn, Beginn1-10, Stop, Teilprojekt-Datei, Teilprojektausschliesslich lesbar, Nachfolger, Summary, PA, Vorgangskalender, Teamstatus steht aus, Text1-30, Totale Verzögerung, Typ, einmalige ID, einmalige ID Vorgänger, einmalige ID Nachfolger, Aktualisierung nötig, VAC, WBS, WBS Vorgänger, WBS Nachfolger, Arbeit, Arbeitsabgrenzung, Arbeitsabweichungen</p>
<p>Ressourcenfelder</p>	<p>% Arbeit abgeschlossen, Fällig am, Aktuelle Kosten, Aktuelle Überstundenkosten, Aktuelle Überstundenarbeit, Aktuelle Arbeit, IKA, Zuordnung, Verfügbar ab, Verfügbar bis, Basiskalender, Geplante Kosten, Geplante Arbeit, SKAA, SKBA, Kann Niveau, Code, Kosten, Kosten pro Einsatz, Kostenabweichung, Kosten1-10, Erzeugt, Datum1-10, Dauer1-10, E-Mail-Adresse, Abschluss1-5, Fahne1-10, gruppe, Hyperlink, Hyperlink-Adresse, Hyperlink-Href, Hyperlink-Teiladresse, ID, Indikatoren, Initialien, Felder mit Links, Materialbeschriftung, Max. Einheiten, Name, Notizen, Nummer1-5, Objekte, Überlastet, Überstundenkosten, Überstundensatz, Überstundenarbeit, Pegel, Reguläre Arbeit, Verbleibende Kosten, Verbleibende Überstundenkosten, Verbleibende Überstundenarbeit, Verbleibende Arbeit, Standardsatz,</p>

	Beginn1-5, KA, Name der Vorgang-Summary, Text1-10, Typ, einmalige ID, Arbeit, Arbeitsabgrenzung, Arbeitsabweichungen
--	--

3.18 UNTNSFELDERERNEHME

Optionen	Beschreibung
Untnsfelderernenme	<ul style="list-style-type: none"> • Unternehmensprojekt-Text • Unternehmensprojekt-Kosten • Unternehmensprojekt-Dauer • Unternehmensprojekt-Datum • Unternehmensprojekt-Nummer • Unternehmensprojekt-Flagge

3.19 EIGENE EINSTELLUNGEN ABSPEICHERN - BENUTZERPROFILE

Optionen	Beschreibung
Spalten	Feldname, Überschrift fluchten, Daten fluchten, Breite, Umbruch des Kopfzeilentextes <u>Ansicht:</u> Balkendiagramm-Ansicht, Vorgang: Einsatz-Ansicht, Diagramm-Ansicht: Verfolgen, Ansicht Ressourcenblatt, Ressourceneinsatz-Ansicht
Zeitskala	Reihen <ul style="list-style-type: none"> • Reihentyp (obere, mittlere, untere) • Einheiten • Kennsatz • Rechnen • Fluchten • Fiskaljahr verwenden • Zeilen abhaken • Größe • Anzeigen • Skala Separator • Außerbetriebliche Zeit <ul style="list-style-type: none"> • Zeichnen • Farbe • Muster <u>Ansicht:</u> Balkendiagramm, Vorgang-Einsatz, Diagramm: Verfolgen, Ressourcengrafik, Ressourceneinsatz
Einzelheiten	Aktivität, Aktuelle Aktivität, Fortschrittslinie, Basisaktivität, Kosten, Aktuelle Kosten

	<p><u>Ansicht:</u> Vorgang: Einsatz, Ressourceneinstz</p>
Sortieren nach	<ul style="list-style-type: none"> • Startdatum • Abschlussdatum • Priorität • Kosten • ID <p><u>Ansicht:</u> Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kosten • Name • ID <p><u>Ansicht:</u> Ressourcengrafik, Ressourcentabelle</p>
Filter	<ul style="list-style-type: none"> • Vorgang <p><u>Ansicht:</u> Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ressource <p><u>Ansicht:</u> Ressourcengrafik, Ressourcentabelle</p>
Gruppen	<ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossene und nicht abgeschlossene Vorgänge • Einschränkungsort • Kritisch • Dauer • Dauer und Priorität • Meilensteine • Priorität • Priorität beim Beibehalten der Gliederungsstruktur <p><u>Ansicht:</u> Balken Rollup, Balkendiagramm Einzelheiten, Balkentabellen, Balkendiagramm: Abgleich, Meilensteindatums-Rollup, Meilenstein Rollup, Multiple geplantes Balkendiagramm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abgeschlossene und nicht abgeschlossene Ressourcen • Ressource-Gruppe • Standardsatz • Arbeit im Vergl. zu Materialressourcen <p><u>Ansicht:</u> Ressourcengrafik, Ressourcentabelle</p>
Gliederung	Gliederungssymbole einblenden

3.20 SPRACHE

Feature	Description
Sprache	<ul style="list-style-type: none"><li>• Englisch (Standard)<li>• Deutsch<li>• Französisch<li>• Spanisch<li>• Tschechisch

4 SYSTEMANFORDERUNGEN

4.1 UNTERSTÜTZTE PLATTFORMEN

Seavus Project Viewer ist getestet und zertifiziert für die Arbeit an folgenden Plattformen: Microsoft® Windows 2000 Professional, Microsoft® Windows 2000 Server, Microsoft® Windows XP Home Edition, Microsoft® Windows XP Professional Edition, Microsoft® Windows 2003 Server, Microsoft Windows 7 und Microsoft® Windows VISTA.

Neben den 32-Bit-Betriebssystemen von Microsoft werden die 64-Bit-Versionen über ein eingebautes Windows am Windows64 (WOW64)-Kompatibilitätsschicht des Betriebssystems unterstützt.

4.2 HARDWARE-ANFORDERUNGEN

- Pentium-class PC (300 MHz oder höher empfohlen)
- 128 RAM-Megabytes (256 MB empfohlen)
- Erforderlicher Speicherplatz: 20 Megabytes
- Super VGA-Display (mit einer Bildschirmauflösung eingestellt auf mindestens 800 x 600)

Seavus Gruppe
Skeppsbron 5
211 10 Malmö, Schweden
Telefon: + 46 (0) 40-300-940
Fax: + 46 (0) 40-300-941
E-Mail: customercenter@seavusprojectviewer.com
URL: www.seavusprojectviewer.com

Alle Dokumente, die von Seavus Gruppe erstellt sind oder geliefert werden sowie die Copyright bleiben Eigentum der Seavus Gruppe.
Bild: Foto Spring