

MailBox X.400

FileWork Version 5.1.1

für Windows 32 und 64 Bit Betriebssysteme

Benutzerhandbuch

(incl. FileWork Scriptinterface)



Alle Produkte oder Dienstleistungen, die in diesem Handbuch genannt werden, sind durch die Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen oder Organisationen gekennzeichnet. Die **Telekom Deutschland GmbH** (nachfolgend Telekom genannt) schließt jegliche Haftung für die Zuordnung der Warenzeichen zu den verschiedenen Unternehmen oder Organisationen aus.

UA-FI und MailmaX.400 sind Warenzeichen der Firma AddOnMail, Frankreich.

Die Informationen in diesem Benutzerhandbuch können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellen keinerlei Verpflichtung für die Telekom dar. Die Telekom haftet nicht für Fehler und Mängel in diesem Handbuch. Die Vervielfältigung dieser Dokumentation ist nur im Rahmen eines Lizenzvertrags oder einer Geheimhaltungsvereinbarung gestattet. Ohne die ausdrückliche, schriftliche Genehmigung durch die Telekom darf dieses Handbuch weder inhaltlich verändert, noch in andere Sprachen übersetzt werden.

Copyright © 2015

Telekom Deutschland GmbH
BusinessMail X.400
Postfach 107300
68165 Mannheim

Inhaltsverzeichnis

0	VORWORT	1
1	EINFÜHRUNG UND INSTALLATION	2
1.1	Willkommen!	2
1.2	Mit FileWork können Sie:	2
1.3	X.400 – ein internationaler Standard	3
1.4	Installationsvoraussetzungen	3
1.5	Installation von FileWork	4
1.6	Erstmaliges Starten von FileWork	6
	Starten von FileWork	6
1.7	Löschen eines lokalen Benutzers	13
2	IHRE ERSTE MITTEILUNG – ARBEITSSCHRITTE -	14
2.1	Starten des Programms	14
2.2	Das Hauptfenster	14
	Die Titelleiste	15
	Die Menüleiste	15
	Die Symbolleiste	15
	Der Arbeitsbereich	15
	Die Statusleiste	16
	Popup-Menüs	16
	Aufrufen der Hilfe während der Arbeit	16
	Info FileWork...	17
2.3	Verfassen einer Mitteilung	17
	Angabe von Empfänger und Betreff	18
	Eingeben des Mitteilungstextes	18
	Kennzeichnung von sendebereiten Mitteilungen	19
2.4	Senden der Mitteilung	20
2.5	Abholen der Mitteilung	20
2.6	Öffnen der Mitteilung	21
2.7	Beenden von FileWork	21
3	SCHREIBEN UND VERSENDEN VON MITTEILUNGEN	22
3.1	Angaben von Empfänger(n)	22
	Adresse mit dem Adressformular definieren	22
	Empfängertyp	23
	Namen aus dem Adressbuch auswählen	23
	Anzeigen der Empfängerliste	24
	Mehrere Empfänger angeben	25
	Kurznamen direkt eingeben	25
	X.400-Adresse direkt eingeben	25
3.2	Eingeben des Betreffs	25
3.3	Schreiben des Textes der Mitteilung	26
	Text importieren	26
	Text aus einem Windows-Programm einfügen	27
3.4	Dokumente an eine Mitteilung anfügen	27

3.5	Bestimmen der Sendeparameter für die Mitteilung	28
3.6	Bereitmachen der Mitteilung zum Senden	30
3.7	Bearbeiten und Kopieren einer Mitteilung	30
3.8	Versenden einer Mitteilung	31
	Bereitstellen einer Mitteilung zum Senden	31
	Verbinden und senden	31
	Der Mail Spooler	31
3.9	Automatische Wahlwiederholung	32
3.10	Versenden von Dokumenten direkt aus Windows- Anwendungen	34
3.11	Anzeigen der Mitteilungen im Postausgang	34
3.12	Mehr Informationen über eine Mitteilung	37
	Mitteilungsempfänger anzeigen	37
	Von wem stammt die Mitteilung?	39
4	EMPFANGEN UND LESEN VON MITTEILUNGEN	44
4.1	Abholen von Mitteilungen aus dem Briefkasten	44
4.2	Lesen von Mitteilungen	46
4.3	Blättern in den Mitteilungen	47
4.4	Einholen von Informationen über abgeholte Mitteilungen	47
4.5	Öffnen und Lesen einer Mitteilung mit Anlagen	48
4.6	Beantworten von Mitteilungen	49
	Antwort nur an den Absender	49
	Antwort an alle	51
4.7	Weiterleiten von Mitteilungen	51
	Weitergeleitete Mitteilungen öffnen	52
4.8	Drucken von Mitteilungen	52
4.9	Abholen von markierten Mitteilungen	53
5	ORDNEN VON MITTEILUNGEN IN ABLAGEN	54
5.1	Private Ablagen	55
	Ablage erstellen	55
	Ablage löschen	56
5.2	Organisieren von Ablagen und Mitteilungen auf dem Bildschirm	58
5.3	Öffnen und Schließen von Fenstern für Ablagen	59
5.4	Aktualisieren des Inhalts von Ablagen	59
5.5	Ändern der Spaltenbreiten in einer Liste	59
5.6	Suchen in Mitteilungen	59
5.7	Verschieben und Kopieren von Mitteilungen in andere Ablagen	60
	Verschieben durch „Ziehen und Ablegen“	60
	Verschieben mit Menübefehlen	60
	Kopieren durch „Ziehen und Ablegen“	61
	Kopieren mit Menübefehlen	61
5.8	Exportieren von Anlagen und Mitteilungen	62
5.9	Löschen von Mitteilungen auf Ihrem PC	63
	Zurückholen einer gelöschten Mitteilung	63
	Papierkorb leeren	63
5.10	Löschen von Mitteilungen im Briefkasten	64

Aufgelistete Mitteilungen löschen	64
5.11 Archivierung	64
Mitteilungen in Archiv exportieren	64
Mitteilungen aus Archiv importieren	65
6 ADRESSIEREN VON MITTEILUNGEN	68
6.1 Das Adressbuch	68
In Adressbüchern navigieren	69
Empfänger in Adressbüchern auffinden	69
Empfänger aus Adressbüchern auswählen	69
6.2 Angeben von Kurznamen	70
6.3 Adressieren im X.400-Format	70
6.4 Adress- und Nachrichtenformulare	72
Adressformular	72
Nachrichtenformular	72
X.400-Adresse (Adressformular)	73
MailBox X.400 - Fax Gateway (Adressformular)	73
Internet Adresse (Adressformular)	74
GSM Kurzmitteilung -SMS (Nachrichtenformular)	75
GSM Adresse -SMS (Adressformular)	75
MailBox X.400 Kurzadressierung (Adressformular)	76
Gruppenadministrator Formulare (Nachrichtenformulare)	77
7 ARBEITEN MIT DEM ADRESSBUCH	78
7.1 Struktur des Adressbuches	78
Adressbücher erstellen und pflegen	78
Neue Ablage erstellen	79
Adressbücher und Ablagen ändern und löschen	80
7.2 Definieren und Bearbeiten einzelner Adressen	80
Der Befehl „In Adressbuch aufnehmen“	80
Kurznamen definieren	81
Kurznamen bearbeiten	82
Kurznamen löschen	82
7.3 Erstellen und Pflegen von Adresslisten	82
7.4 Ziehen und Ablegen von Adressbuchelementen	83
7.5 Verteilen von Adressen und Adresslisten	83
Adressen aus einem Adressbuch exportieren	84
Adressen in ein Adressbuch importieren	84
Exportieren einer kompletten Datenbank	85
8 KONFIGURIEREN VON FILEWORK	86
8.1 CDIF Kompatibilität zur PC-Box Software	86
Empfang von PC-Box Nachrichten mit Dateianhängen	86
Senden von PC-Box kompatiblen Nachrichten mit Dateianhängen	86
8.2 Festlegen von Konfigurationsparametern	87
8.3 Festlegen von Schriftarten	90
8.4 Einrichten des Druckers	90
8.5 Festlegen der Sendeparameter	90
Sendeparameter	91
Erweiterte X.400 Parameter:	93

8.6	Bearbeiten von Benutzerparametern	94
8.7	Bearbeiten von Kommunikationsparametern	99
	Ändern der Optionen des Postdienstes	99
	Eigenschaften des Kommunikationstreibers	100
8.8	Festlegen des Start-Befehls / Definieren von Briefkastenbefehlen	101
	Automatisches Aufrufen von Briefkastenbefehlen	102
8.9	Briefkastenbefehle	103
	Vordefinierte Briefkastenbefehle	103
	Definieren von eigenen Briefkastenbefehlen	104
8.10	Mitteilungsvorlagen	105
8.11	Symbolleiste anpassen	106
8.12	Regenerieren des lokalen Mitteilungsspeichers	106
8.13	Automatisches Sortieren von Mitteilungen	107
8.14	Aktivieren der Trace Option	109
8.15	Verwalten der Verbindungsdaten	110
9	DAS FILEWORK SCRIPTINTERFACE	112
9.1	Aufruf der Scriptdatei	113
9.2	Spezifikation der Scriptdatei	114
9.3	Syntaxtabelle	115
9.4	Ergebnisdatei schreiben	123
9.5	Mitteilungen erstellen	124
9.6	Mitteilungen verarbeiten	127
9.7	Mitteilungen weiterleiten	133
9.8	Mitteilungen auflisten	136
9.9	Mitteilungen verschieben	138
9.10	Mitteilungen archivieren	140
9.11	Papierkorb löschen	141
9.12	Kommunikation	141
9.13	Warteschleife	143
9.14	Message	143
9.15	Ergebnis	144
	Create	144
	Process	145
	Append	146
	List	146
	Move	150
	Archive	151
	Delete	151
	Access	151
	Fehlermeldungen	153
10	ANHANG A: TERMINOLOGIE	155
11	ANHANG B: ZUGANGSNETZ ZU MAILBOX X.400	160
12	ANHANG C: X.400 FEHLER CODES	162
13	INDEX	166

0 Vorwort

Das Produkt

In diesem Handbuch wird FileWork beschrieben, ein Mailprogramm zum Austausch von Mitteilungen zwischen einem PC und anderen elektronischen Mail-Systemen gemäß dem X.400-Standard.

Neue Funktionen der Version 5.1.1

- FileWork und das integrierte Kommunikationsmodul UA-FI für TCP/IP unterstützen nun auch Verbindungen über IPv6. Durch entsprechende Parameter in den Kommunikationsprofilen (z.B. Fw_Secure.prf) kann man zudem festlegen, ob ausschließlich IPv4 oder IPv6 Verbindungen genutzt werden sollen.
- Bei Verbindungen über Secure P7 kann nun neben TLS v1.0 auch TLS v1.1 bzw. TLS v1.2 im Konfigurationsprofil konfiguriert werden. Bei den entsprechenden Profilen für Secure P7 ist nun TLS v1.2 voreingestellt, da dadurch Verbindungen mit sehr starker Verschlüsselung und SHA2 Signatur möglich sind.

Weitere Dokumente

Ausführliche Informationen zu den grundlegenden Funktionen von Microsoft Windows XP/ Windows 2003 Server/ Windows Vista/ Windows 2008 Server/ Windows 7/ Windows 8 und Windows 2012 Server finden Sie in der Produktbegleitenden Dokumentation oder im Hilfesystem. Ausführlichere und technische Informationen zu FileWork und den eingesetzten Kommunikationsmodulen finden Sie im:

- Konfigurationshandbuch in englischer Sprache (auf CD-Rom).
- Programmierhandbuch in englischer Sprache (auf CD-Rom).

Eingetragene Warenzeichen

Microsoft® und Windows™ sind Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Weitere Produkt- und Firmennamen, die in diesem Handbuch verwendet werden, dienen nur der Kennzeichnung der Produkte. Es kann sich hierbei um Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen handeln.

1 Einführung und Installation

1.1 Willkommen!

Willkommen bei der Version 5.1.1 von FileWork! Mit FileWork können Sie elektronische Mitteilungen, Geschäftsunterlagen, Dateien, Grafiken, Tabellenkalkulationen und Textdokumente aller Art senden und empfangen. Sie können Mitteilungen ins Internet senden und empfangen, E-Mail an Faxempfänger oder als SMS senden.

Dieses Handbuch beschreibt die Installation und die Benutzung von FileWork.

Im Hilfesystem finden Sie Informationen zu weiteren Funktionen von FileWork. Der Zugriff auf die Hilfe kann auf verschiedene Weise erfolgen (siehe Kapitel 2.2 unter „Aufrufen der Hilfe während der Arbeit“).

1.2 Mit FileWork können Sie:

- Mitteilungen mit den Benutzern von MailBox X.400 und anderen X.400-Mail-Systemen und mit Internet-Benutzern austauschen.
- Mitteilungen an Faxempfänger oder als SMS senden.
- Mitteilungen direkt von Windows-Programmen wie Word und Excel oder vom Windows-Explorer aus senden.
- Standarddateien als Anlagen zu Mitteilungen senden.
- Andere Programme starten, um Dokumente aus den Anlagen anzuzeigen.
- Mitteilungen beantworten.
- Mitteilungen weiterleiten.
- Eingehende Mitteilungen automatisch sortieren.
- Mitteilungen zum späteren Verfolgen markieren.
- Mitteilungen per Drag & Drop verschieben und kopieren.
- Mitteilungen in Archivdateien sichern und bei Bedarf zurückspielen
- Priorität, Wichtigkeit und Vertraulichkeit von Mitteilungen festlegen.
- Mitteilungen in einer Hierarchie von Ablagen speichern.
- Kurznamen für Empfänger definieren, an die Sie häufig Mitteilungen senden.
- Adresslisten definieren, um das Senden von Mitteilungen an eine Vielzahl von Empfängern zu vereinfachen.
- Formulare verwenden, die das Erfassen von komplizierten Adressen vereinfachen.
- Mitteilungen im lokalen Mitteilungsspeicher (LMS) mit einem signierten Hash versehen und zusätzlich die Inhalte verschlüsseln, damit die Integrität und auch die Vertraulichkeit sichergestellt und nachweisbar ist.

1.3 X.400 – ein internationaler Standard

X.400 ist der Name eines internationalen Standards zum Austausch von elektronischen Mitteilungen, der die Anforderungen und Empfehlungen für E-Mail-Programme bestimmt. In ihm ist festgelegt, wie eine Mitteilung adressiert werden muss, welche Zeichen zulässig sind und wie die Kommunikation zu erfolgen hat.

Weltweit gibt es eine Vielzahl von Telekommunikationsnetzen mit Diensten, die den Austausch von Mitteilungen gemäß dem X.400-Standard ermöglichen. Einer der größten Vorteile von X.400 besteht darin, dass Mitteilungen auch zwischen Benutzern mit unterschiedlichen Computersystemen ausgetauscht werden können.

1.4 Installationsvoraussetzungen

Um FileWork installieren zu können, müssen Sie über die folgenden Mindestvoraussetzungen verfügen:

- PC mit Betriebssystem Microsoft Windows XP, Windows 2003 Server, Windows Vista, Windows 2008 Server / Windows 7 / Windows 8 bzw. 8.1 und Windows 2012 Server. Es werden sowohl 32 als auch 64 Bit Betriebssysteme unterstützt.
- Die P7 Software CD-ROM
- Zugangsmöglichkeiten zum X.400 Dienst
 - Internetzugang
 - DFÜ-Netzwerkverbindung
 - Modem bzw. eine ISDN-Karte (CAPI 2.0) oder externer ISDN-Adapter und eine Telefonverbindung

Bitte beachten, dass Verbindungen über ISDN (X.75 oder PPP) nur noch zeitlich begrenzt zur Verfügung stehen und neue Anwendungen ausschließlich Internet verwenden sollten.

- Mindestens 15 MB freier Speicherplatz für die Installation. Zusätzlich müssen Sie über ausreichend Speicherplatz für Ihren lokalen Mitteilungsspeicher verfügen. Die Größe richtet sich nach der Anzahl der Mitteilungen, die sich im Laufe der Zeit ansammeln.

Wenn Sie ein Modem oder einen ISDN-Adapter verwenden, muss das Gerät unter Windows (TAPI) definiert sein. Für eine ISDN-Karte muss die CAPI 2.0 unter Windows installiert sein. Auch eine virtuelle CAPI kann eingesetzt werden.

Wenn Sie eine PPP-Netzwerkverbindung verwenden möchten (z.B. für Zugang zu MailBox X.400 über Secure TCP/IP), muss eine entsprechende Netzwerkverbindung unter Windows konfiguriert sein. Es werden sowohl IPv4 als auch IPv6 Verbindungen unterstützt.

Zusätzlich müssen Sie als Kunde bei MailBox X.400 oder einem anderen X.400 - E-Mail-Dienst registriert sein, der das P7-Protokoll unterstützt. Falls Sie FileWork zusammen mit einem anderen X.400 System außer MailBox X.400 verwenden, können Sie möglicherweise nicht alle genannten Zugangsarten (ISDN etc.) nutzen. Mit der Auftragsbestätigung erhalten Sie von der Telekom die für die Konfiguration von FileWork benötigten Informationen. Weitere Informationen erhalten Sie bei Bedarf bei unserer Hotline unter der Rufnummer **0800 5 229 230**.

1.5 Installation von FileWork

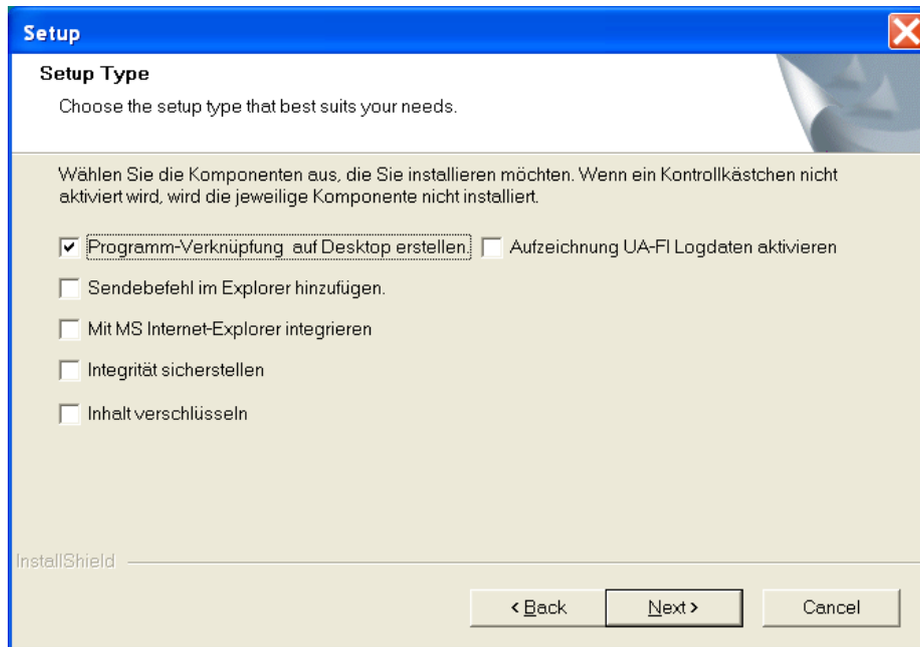
Wenn Sie bereits eine Version 4.4 oder neuer einsetzen, sollten Sie die neue Version in das Arbeitsverzeichnis dieser Version installieren, damit Sie die vorhandenen Konfigurationen direkt übernehmen können. Eine vorherige Sicherung des in diesem Verzeichnis enthaltenen Datenbestandes ist in jedem Fall empfehlenswert. Setzen Sie eine ältere Version von FileWork (z.B. V4.22 oder V4.31) ein, sollten Sie diese nach der Sicherung zunächst deinstallieren, da die Installationsroutine von V5.1.1 diese Versionen nicht automatisch deinstallieren kann und somit zwei Versionen in der Softwareübersicht aufgeführt werden. Beim Deinstallieren der älteren Version bleiben Ihre persönlichen Daten, ihr lokaler Mitteilungsspeicher (bestehend aus einem Unterverzeichnis pro eingerichtetem Benutzer und der Datei USERS.DAT) sowie Ihre Adressbücher (*.MAB) erhalten. Da aber die V5.1.1 eine neue Maxware.ini Datei installiert, sind die vorhandenen lokalen Benutzer noch nicht vollständig konfiguriert. So müssen Sie beim erstmaligen Einloggen (lokale Benutzereinträge sind über den Scrollbalken auswählbar) festlegen, welcher lokale Benutzereintrag verwendet werden soll. Auch müssen Sie das Kommunikationsprofil neu definieren und abspeichern, da FileWork per Default das TCP/IP Profil vorsieht. Die Installationsroutine von V5.1.1 sieht zwei Arten der Installation vor, wobei die Standardinstallation (Trennung von Programm und Konfigurations- / Mitteilungsdaten) vor allem bei Microsoft Windows Vista, Windows 7 und 8 notwendig ist und auch bei Server Betriebssystemen empfohlen wird.

Installieren Sie FileWork 5.1.1 wie folgt:

1. Legen Sie die P7 Software CD-ROM in Ihr Laufwerk ein.
2. Wenn Ihr Betriebssystem Autostart unterstützt, können Sie im Installationsmenü festlegen, ob Sie die deutsche oder die englische Version von FileWork sowie das Scriptinterface installieren wollen. Sollte das Installationsmenü nicht automatisch starten, wählen Sie auf der CD die Datei **FW_SETUP.EXE** oder wechseln Sie in das Verzeichnis "...de\disk1" und starten dort die Datei **SETUP.exe**.
3. Das Installationsprogramm wird gestartet und leitet Sie interaktiv durch die Installation. Während der Installation werden folgende Informationen von Ihnen benötigt:
 - Sollte auf Ihrem Computer eine frühere Version installiert sein, werden Sie gefragt, ob Sie ein Update durchführen oder diese deinstallieren wollen. In beiden Fällen bleiben Ihre Kommunikationseinstellungen und der LMS unverändert.
 - Bei einer Neuinstallation erhalten Sie die Auswahl, ob Sie Programmdateien und Daten (Konfigurationsdateien, Local Message Store etc.) in getrennten Verzeichnissen oder aber in einem Verzeichnis installieren wollen. Falls Sie FileWork unter „c:\programme\...“ bzw. c:\programs\...“ installieren wollen, empfehlen wir Ihnen in jedem Fall getrennte Verzeichnisse zu nutzen. FileWork kann sonst bei neueren Windows Betriebssystemen (Vista, 7 und 8, 2008 und 2012 Server) nicht verwendet werden.
 - Das Installationsprogramm schlägt ein Installationsverzeichnis für die ausführbaren Programme und zusätzlich ein Verzeichnis für Konfiguration und Message Store Dateien vor. Bitte beachten Sie, dass FileWork für das Datenverzeichnis einen Pfad anbietet, der dem Windows Benutzer zugeordnet ist, mit dem Sie sich eingeloggt haben. Abhängig davon, welche Rechte der Benutzer

hat oder ob FileWork später in einem anderen Benutzerkontext (z.B. mit weniger Rechten) laufen soll, müssen Sie mittels „Browse“ einen anderen Pfad für das Datenverzeichnis festlegen.

- Nach der Definition des Installationsverzeichnisses können Sie verschiedene Optionen wählen:



- Wählen Sie "Programm-Verknüpfung auf Desktop erstellen" aus, wenn FileWork als ein Symbol auf Ihrem Desktop erscheinen soll.
- Wählen Sie "Sendebefehl im Explorer hinzufügen" aus, wenn der Sendebefehl im Popup-Menü des Explorers erscheinen soll. Die ausgewählte Datei wird dann als eine Anlage angefügt, und das Fenster "Verfassen" wird automatisch geöffnet. Falls FileWork im Hintergrund bereits geöffnet ist, können Sie die Mitteilung sofort versenden. Ansonsten müssen Sie sich zuerst in einen FileWork Account einloggen.
- Wählen Sie "Mit MS Internet-Explorer integrieren" aus, damit FileWork vom Internet-Explorer aus verfügbar ist. Sie können dann FileWork als Ihr Mail-System auswählen. Im Internet-Explorer wählen Sie **Ansicht/Optionen...** und dann das Register "Programme" aus. Wählen Sie "FileWork" im Dropdown-Listefeld "Mail" aus. Beim Erstellen der Mitteilung wird FileWork nicht automatisch geöffnet!

Wichtiger Hinweis:

Die beiden zuletzt aufgeführten Optionen können nicht mit FileWork-Mitteln rückgängig gemacht werden. Hierzu sind manuelle Eingriffe in der Windows Registry erforderlich bzw. das Deinstallieren von FileWork.

- Wählen Sie "Lokal signieren", damit bei neuen lokalen Benutzern immer die Sicherheitsstufe 1 aktiviert ist. Somit werden die Mitteilungen (versendet oder empfangen), die im LMS abgespeichert werden, mit einem signierten Hash Wert versehen, der die Integrität der Mitteilung sicherstellt.
- Wählen Sie "Inhalt verschlüsseln", damit bei neuen lokalen Benutzern immer die Sicherheitsstufe 2 aktiviert ist. Somit werden die Mitteilungen (versendet oder empfangen), die im LMS abgespeichert werden, nicht nur mit einem signierten Hash Wert versehen, sondern zusätzlich dazu werden die Anhänge

verschlüsselt im LMS abgelegt, so dass die Inhalte nur innerhalb der Anwendung gelesen werden können. Bitte lesen Sie die Informationen zur Sicherheitsstufe im Kapitel 8.6 Bearbeiten von Benutzerparametern, bevor Sie diese Option aktivieren.

- Wählen Sie "Aufzeichnung UA-FI Logdateien aktivieren" aus, wenn Sie die Ergebnisse der Verbindungen in einer Datenbank speichern wollen (bitte erst Kapitel 8.15 durchlesen).
 - Die Option "Datenzugriffsobjekte (DAO) installieren" wird nur bei älteren Betriebssystemen angeboten, bei denen noch keine Datenzugriffsobjekte mit dem Treiber für Microsoft Access auf Ihrem Computer installiert sind. Datenzugriffsobjekte werden für das Adressbuch benötigt. **Ohne installierte DAO ist das Adressbuch nicht funktionsfähig.** Es wird empfohlen, dass Sie dann dieses Kontrollkästchen aktivieren.
4. Das Installationsprogramm kopiert nun alle erforderlichen Dateien in das von Ihnen angegebene Verzeichnis bzw. in die angegebenen Verzeichnisse.
 5. Öffnen Sie die Readme- Datei. Diese Datei enthält Informationen zur Installation und zum Ausführen von FileWork unter einem Windows Betriebssystem. Es wird empfohlen, dass Sie diese Datei aufmerksam lesen.
 6. Wenn Sie die Systemdateien installiert haben, werden Sie unter Umständen aufgefordert, Ihren Computer neu zu starten. Der Rechner wird aber nicht automatisch durchgestartet.

1.6 Erstmaliges Starten von FileWork

Wenn Sie eine frühere Version von FileWork aktualisiert haben, bleiben Ihr Benutzername, Ihr Kennwort und Ihre Konfiguration unverändert. Starten Sie FileWork auf die gewohnte Weise.

Wenn Sie FileWork zum ersten Mal installiert haben, müssen Sie zunächst einen neuen Benutzer durch Anklicken der Schaltfläche "Neu..." anlegen. Verwenden Sie dabei die Informationen, die Sie mit Ihrer Auftragsbestätigung erhalten haben.

Starten von FileWork

Sie können FileWork auf verschiedene Weise starten:

- Über das Menü "Start"
- Über ein Symbol auf dem Desktop

Starten von FileWork über das Menü "Start"

1. Wählen Sie im Menü "Start" den Befehl "Programme" aus.
2. Wählen Sie die Ablage "Telebox 400" aus.
3. Wählen Sie "FileWork" aus.

Starten von FileWork über ein Symbol

Doppelklicken Sie auf das FileWork- Programmsymbol auf Ihrem Desktop.



Erstellen einer Benutzerdefinition

Wenn Sie FileWork starten, wird das folgende Dialogfeld angezeigt:



Zunächst müssen Sie einen neuen Benutzer erstellen.

1. Wählen Sie **Neu...** aus, um den Assistenten für neue Benutzer zu starten, der Ihnen beim Eingeben der erforderlichen Informationen behilflich ist. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Wenn Sie Hilfe benötigen, klicken Sie auf **Hilfe**.
2. Klicken Sie auf **Weiter >**, um mit der Eingabe der Informationen zum neuen Benutzer zu beginnen.
3. Die Erstellung des lokalen Benutzers erfolgt anhand der folgenden Schritte (weitere Informationen finden Sie im folgenden):
 - Dienstprofil (Kommunikationsprofil)
 - Lokaler Benutzername
 - X.400-Adresse
 - Kennwort für den externen Mitteilungsspeicher (Message Store)
4. Im letzten Dialogfeld werden die von Ihnen eingegebenen Informationen angezeigt. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um die Erstellung des Benutzers abzuschließen, oder auf **Zurück**, um zu den vorhergehenden Dialogfeldern zurückzukehren und Informationen zu ändern.

Wenn der Assistent beendet ist, wird FileWork gestartet und Sie können die Verbindung zu Ihrer Mailbox testen. Wenn ein Fehler auftritt, prüfen Sie, ob Sie die richtigen Informationen eingegeben haben, indem Sie die Konfiguration aufrufen. Hierzu wählen Sie **Extras/Optionen** und dann das Register "Kommunikation", um Informationen zu Ihren Kommunikationsparametern anzuzeigen, oder das Register "Benutzer", um Informationen zu Ihren Benutzer-Parametern anzuzeigen. Wenn Sie Hilfe benötigen, klicken Sie auf "Hilfe". Setzen Sie sich gegebenenfalls mit Ihrem Dienstanbieter in Verbindung.

Auswählen eines lokalen Benutzernamens

Es besteht die Möglichkeit, dass Ihr Systemadministrator bei einer Netzwerkinstallation von FileWork bereits eine Benutzerliste definiert hat. In diesem Fall wird zuerst ein Dialogfeld mit Benutzerdefinitionen angezeigt. Diese Definitionen enthalten die meisten erforderlichen Informationen zum Benutzer. Die einzigen zusätzlichen Informationen, die Sie eingeben müssen, sind Ihr lokales Kennwort und das Kennwort für den externen Mitteilungsspeicher.

1. Wählen Sie Ihren lokalen Benutzernamen aus dem Listenfeld aus.
2. Wählen Sie **OK**.

Wenn Sie einen Benutzer erstellen möchten, der nicht im Listenfeld enthalten ist, wählen Sie **Benutzerdefiniert...** aus. Dann wird der Assistent für neue Benutzer gestartet.

Angabe des Dienstprofils

Der erste Schritt im Assistenten für neue Benutzer besteht darin, ein Dienstprofil für den neuen Benutzer auszuwählen. Das Dienstprofil enthält u. a. Informationen zu Ihrer MailBox X.400 und zur Kommunikationsmethode:

1. Wählen Sie dasjenige MailBox X.400-Profil aus dem Listenfeld aus, das Ihrer Infrastruktur (Modem, ISDN, TCP/IP ...) entspricht.

Profil ISDN – CAPI 2.0: Nutzt die durch eine lokale ISDN Karte oder eine Remote bereitgestellte CAPI 2.0 Schnittstelle, um mittels X.75 Protokoll Daten mit dem Message Store auszutauschen, ohne eine PPP (TCP/IP) Verbindung aufzubauen.

Profil Modem: Nutzt ein bereits unter Windows konfiguriertes Modem oder einen ISDN Terminaladapter (mit X.75 Protokoll), um Daten mit dem Message Store auszutauschen, ohne eine PPP (TCP/IP) Verbindung aufzubauen.

Profil TCP/IP: Nutzt TCP/IP (RFC 1006, OSI Protokoll über TCP/IP und Port 102) um über DFÜ- Netzwerk (Windows PPP Verbindung) oder eine lokale Netzwerkverbindung und entsprechende Netzwerkkomponenten (Router mit ISDN Anschluss, Router mit MPLS Anschluss etc.) ungesichert Daten mit dem Message Store auszutauschen. **Dies wird aber nur dann empfohlen, wenn ein separater, lokaler SSL Proxy, z.B. Stunnel, zum Einsatz kommt, ansonsten sollten Sie das Profil Secure PPP verwenden.**

Profil Secure PPP: Nutzt Secure TCP/IP (TLS über Port 5432, nicht standardisiert!) um über DFÜ- Netzwerk (Windows Dialup PPP Verbindung) oder eine lokale Netzwerkverbindung und entsprechende Netzwerkkomponenten (Router mit ISDN Anschluss, Router mit MPLS Anschluss etc.) gesichert Daten mit dem Message Store auszutauschen.

Profil Secure TCP/IP: Nutzt Secure TCP/IP (TLS über Port 5432, nicht standardisiert!) und das Internet, um gesichert Daten mit dem Message Store auszutauschen

2. Klicken Sie auf **Weiter >**.

Angabe der Modem-Informationen

Wenn Sie "Modem" als Dienstprofil auswählen, müssen Sie Informationen zu Ihrem Modem eingeben.

1. Geben Sie die folgenden Informationen in die Felder ein:

- **Modem**

Im Dropdown-Listenfeld "Modem" die Modems angezeigt, Ihnen zur Verfü-

gung stehen. Die verfügbaren Modems hängen davon ab, welche Modems unter Windows definiert sind. Befindet sich kein Modem in der Liste, so installieren Sie zuerst unter Windows ein Modem. Informationen entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Windows bzw. zu Ihrem Modem.

- **Wählen von**

Im Dropdown-Listefeld "Wählen von" geben Sie den Standort an, von dem aus Sie wählen.

- **Wähle nach**

Im Dropdown-Listefeld "Wähle nach" wählen Sie den Ort aus, der Ihr Wahlziel ist. Für MailBox X.400 ist ‚Mannheim‘ auszuwählen.

- **Telefonnummer**

Das Feld "Telefonnummer" enthält die Telefonnummer, die gewählt wird, wenn FileWork eine Verbindung zum MailBox X.400 System herstellt (Bei anderen Dienstanbietern müssen Sie die entsprechenden Zugangsdaten dort erfragen).

- **Amtsleitung**

Sie verwenden das Feld "Amtsleitung" zur Angabe der Nummer, die Sie wählen müssen, um auf eine Amtsleitung zugreifen zu können (z. B. 0 oder 9), wenn sich der Anschluss des Modems an einer Nebenstellenanlage befindet.

- **Vorwahl verwenden**

Wählen Sie "Vorwahl verwenden" aus, wenn Sie zur Herstellung einer Verbindung zum Postdienst eine Vorwahl wählen müssen. Diese ist im Dienstprofil bereits hinterlegt und wird automatisch zur Telefonnummer hinzugefügt.

2. Klicken Sie auf **Weiter >**.

Angabe von Informationen zur DFÜ-Verbindung

Wenn Sie "TCP/IP" bzw. „Secure PPP“ als Dienstprofil angegeben haben und nicht über lokale Netze (z.B. über Router) Verbindung aufbauen wollen, werden Sie aufgefordert, Informationen zur DFÜ-Verbindung einzugeben.

1. Geben Sie die folgenden Informationen in die Felder ein:

- **DFÜ-TCP/IP- Verbindung verwenden**

Wählen Sie "DFÜ-TCP/IP- Verbindung verwenden" aus, um anzugeben, dass Ihre TCP/IP- Verbindung über eine Telefonleitung (analog oder ISDN) hergestellt werden soll. Die anderen Felder werden aktiviert, wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren. Wenn Sie eine DFÜ-Verbindung verwenden, wählt FileWork automatisch, sobald Sie eine Verbindung zur Mailbox herstellen möchten.

- **DFÜ-Verbindung**

Das Dropdown-Listenfeld enthält alle unter Windows definierten Verbindungsarten. Wählen Sie die Verbindungsart aus, die Sie mit FileWork verwenden möchten. Für den Zugriff über DFÜ und ISDN bzw. Modem auf die Zugangs Router des BusinessMail X.400 Service müssen Sie eine DFÜ Verbindung mit folgenden Daten erstellen:

Rufnummer: 0621 41899

Benutzername: P7CONNECT

Kennwort: FILEWORK

(Achtung, Großbuchstaben bei Benutzername und Kennwort verwenden und wenn notwendig die Rufnummer ergänzen, falls der Anschluss an einer Nebenstelle betrieben wird!)

Siehe auch Anhang B: Zugangsnetz zu MailBox X.400.

- **Nach Abschluss trennen**

Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, damit die Telefonverbindung unterbrochen wird, sobald FileWork die Verbindung zur Mailbox trennt.

- Klicken Sie auf **Weiter >**

Angabe des Benutzernamens und des Kennworts

Der zweite Schritt im Assistenten für neue Benutzer besteht darin, einen Benutzernamen und ein Kennwort für den neuen Benutzer festzulegen:

1. Geben Sie den Benutzernamen ein, den Sie bei jedem Start von FileWork verwenden möchten. Sie können diesen Namen frei wählen.
2. Geben Sie das Kennwort ein, das Sie zusammen mit diesem Benutzernamen verwenden möchten. Sie können dieses Kennwort frei wählen. Bitte beachten Sie, dass nach Aktivieren der Sicherheitsstufe 2 (Inhalt verschlüsseln) die Eingabe eines lokalen Pass-/Kennwortes verpflichtend ist. Wir empfehlen ein Passwort von mindestens 8 Zeichen Länge, das aus Groß- und Kleinbuchstaben, Ziffern und Sonderzeichen besteht.
3. Für jeden neuen Benutzer wird ein Unterverzeichnis erstellt. Dieses Unterverzeichnis enthält den lokalen Mitteilungsspeicher des Benutzers auf dem PC. Der Name des Unterverzeichnisses besteht aus den ersten acht Zeichen des Benutzernamens.
4. Klicken Sie auf **Weiter >**.

Angabe der X.400-Adresse

Der dritte Schritt im Assistenten für neue Benutzer besteht in der Angabe Ihrer X.400-Adresse:

1. Geben Sie in den Feldern die Informationen ein, die Sie von Ihrem Dienstanbieter erhalten haben und klicken Sie auf **OK**, um die Eingabemaske zu schließen.
2. Wenn Sie Informationen in Feldern eingeben möchten, die gegenwärtig nicht angezeigt werden, können Sie nach Erstellen des Benutzers in der Oberfläche von FileWork unter **Extras/Optionen/Benutzer/Eigene X.400 Adresse/Weiter>>** die Adressdaten ergänzen.

Bitte beachten Sie: Falls Sie mit Partnern im Internet kommunizieren, empfehlen wir die Adressfelder Commonname und UA Kennung (N-ID) nicht zu benutzen, da diese nur mit einer speziellen Adressform in der SMTP Adresse abgebildet werden können, die nicht alle SMTP Clients vollständig unterstützen. Üblicherweise wird der Commonname aus dem Vor- und dem Nachnamen zusammengesetzt, deshalb reicht es aus, wenn Sie neben der Organisation und falls vorhanden den Organisationseinheiten diese beiden Adressfelder ausfüllen. Achten Sie aber darauf, dass Ihrer Partner Sie auch nur mit den Adressfelder adressieren, die Sie bei der eigenen Adresse eingetragen haben, damit FileWork die Lese – bzw. Nichtlesebestätigungen auch korrekt den Mitteilungen zuordnen kann.

3. Sie können im Feld **Frei wählbarer Namen** einen Wert angeben, der sich üblicherweise ebenfalls aus Vor- und Nachname zusammensetzt. Da diese Informationen redundant sind, können Sie aber auch auf die Eingabe verzichten.
4. Klicken Sie auf **Weiter >**.

Angabe des Kennworts für den externen Mitteilungsspeicher

Der vierte Schritt im Assistenten für neue Benutzer besteht in der Angabe des Kennworts/Passworts für den Mitteilungsspeicher (Mailbox) bei Ihrem Dienstanbieter.

1. Geben Sie das Kennwort für Ihre Mailbox ein. Sie erhalten dieses Kennwort/Passwort mit der Anmeldebestätigung der Telekom oder Ihrem alternativen Dienstanbieter. Bitte ändern Sie nach dem Einrichten des Benutzers zunächst dieses Kennwort (bei BusinessMail X.400 ist Passwortänderung verpflichtend) oder konfigurieren Sie statt einer Kennwort Authentifizierung eine Authentifizierung mittels Zertifikat/ Secure Token ⇒ Strong Authentication (siehe auch Kapitel 8.6 Bearbeiten von Benutzerparametern).
2. Wiederholen Sie das Kennwort. Sie müssen das Kennwort genauso eingeben, wie Sie es im vorherigen Feld getan haben.
3. Klicken Sie auf **Weiter >**.

Benutzer fertig stellen

Im fünften Schritt stellt der Assistent die für den neuen Benutzer definierten Kommunikationsparameter zusammen. Sie können die Einrichtung abschließen, indem Sie **Fertig stellen** anklicken oder aber in die Menüpunkte zurückgehen, um Änderungen vorzunehmen.

1.7 Löschen eines lokalen Benutzers

Ab der V4.9 haben Sie nun auch die Möglichkeit, eingerichtete lokale Benutzer zu löschen. Dabei wird der entsprechende Benutzereintrag aus der Maxware.ini, der Users.dat und Security.dat entfernt und auch das Unterverzeichnis mit dem lokalen Mitteilungsspeicher (LMS) gelöscht. Da hierdurch die hinterlegten Schlüssel und Passwörter verlorengehen, steht diese Option nur dann zur Verfügung, wenn für den selektierten lokalen Benutzer weder Signieren noch Verschlüsseln als Sicherheitsstufe aktiviert wurde.

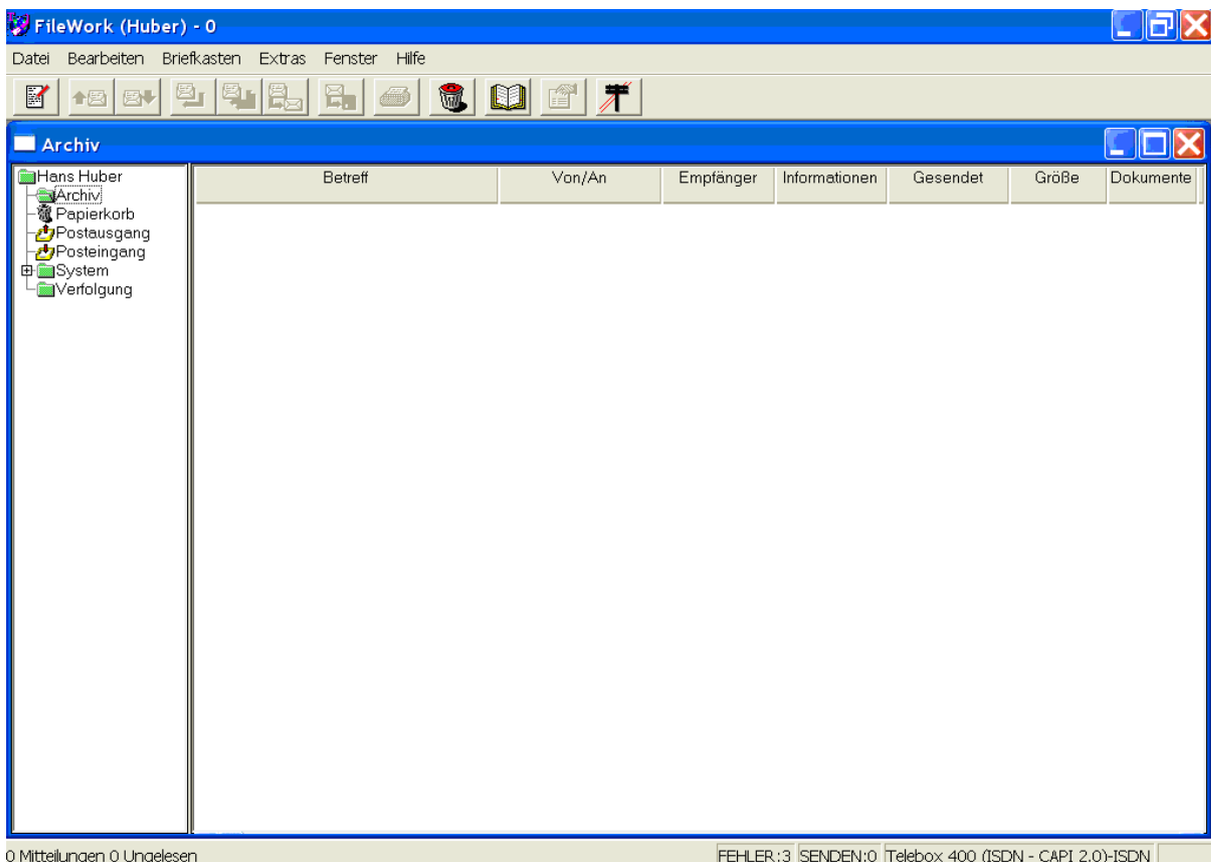
2 Ihre erste Mitteilung – Arbeitsschritte -

2.1 Starten des Programms

Starten Sie das Programm wie folgt:

1. Starten Sie FileWork. Daraufhin erscheint ein Dialogfeld.
Wählen Sie den Benutzernamen aus, den Sie bei der Erstellung der Benutzerdefinition festgelegt haben und ergänzen Sie wenn notwendig das Passwort.
2. Klicken Sie auf **OK**.

2.2 Das Hauptfenster



Nachdem Sie sich angemeldet haben, wird das Hauptfenster von FileWork angezeigt. Das Hauptfenster enthält eine Titelleiste, eine Menüleiste, eine Symbolleiste, einen Arbeitsbereich und eine Statusleiste:

Die Titelleiste

Jedes Fenster von FileWork verfügt über eine Titelleiste. Die Titelleiste besteht aus den folgenden Elementen:

- Das Symbol der Anwendung in der linken oberen Ecke
- Der Titeltext mit dem Namen des Fensters. Im Hauptfenster sind dies der Produktname und Ihr Benutzername. Zusätzlich wird angezeigt, wie viele ungelesene Mitteilungen vorhanden sind.
- Die Titelleisten-Schaltflächen "Minimieren", "Maximieren", "Wiederherstellen" und "Schließen".

Um das Popup-Menü für das Hauptfenster aufzurufen, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Titelleiste.

Die Menüleiste

Die Menüleiste enthält alle FileWork- Menüs. Wenn Sie einen Menüeintrag auswählen, werden alle Untermenüs zu diesem Eintrag angezeigt. Ein Menübefehl mit dem Zeichen „...“ nach dem Namen führt zu einem Dialogfeld. Ein Menübefehl mit einem ▶ nach dem Namen (überlappendes Menü) führt zu einem Untermenü. Wenn ein Menübefehl ausgeblendet ist, bedeutet dies, dass er deaktiviert ist und in diesem Kontext nicht verwendet werden kann.

Die Symbolleiste

Die Symbolleiste besteht aus einer Reihe von Schaltflächen. Sie ermöglichen den unmittelbaren Zugriff auf die meisten Funktionen von FileWork.

Die Symbolleiste ist individuell anpassbar, d. h. Sie können die Symbolleiste entsprechend Ihren Anforderungen gestalten (Menüpunkt „Extras - Symbolleiste“).

Klicken Sie auf eine Schaltfläche, um den Vorgang auszuführen, der von ihr repräsentiert wird. Wenn eine Schaltfläche abgeblendet dargestellt ist, ist sie deaktiviert und kann gegenwärtig nicht verwendet werden.

Um eine Erläuterung zu der Funktion einer bestimmten Schaltfläche zu erhalten, bewegen Sie den Mauszeiger auf die Schaltfläche, bis die Erläuterung eingeblendet wird.

Der Arbeitsbereich

Der Arbeitsbereich besteht aus zwei Teilen:

- Ablagen-Struktur
- Mitteilungsliste

Die Ablagen-Struktur ist eine Hierarchie von Ablagen in FileWork. Einige Ablagen sind Systemablagen, die von FileWork selbst verwaltet werden. Sie können auch Ihre eigenen Ablagen erstellen. Die Hierarchie kann aus maximal 8 Ebenen bestehen.

Die Mitteilungsliste enthält die Mitteilungen in der ausgewählten Ablage. Die Liste enthält Spalten, in denen verschiedene Informationen zur Mitteilung angezeigt werden.

Die Statusleiste

Auf der Statusleiste werden Informationen zu FileWork angezeigt. Sie besteht aus den folgenden Elementen:

- Gesamtanzahl der Mitteilungen in der ausgewählten Ablage
- Gesamtanzahl der ungelesenen Mitteilungen in der ausgewählten Ablage
- Anzahl der fehlgeschlagenen Mitteilungen
- Anzahl der sendebereiten Mitteilungen
- Name des Postdienstes und des Kommunikationstreibers
- Ein Briefsymbol, falls ungelesene Mitteilungen vorhanden sind

Popup-Menüs

FileWork verfügt über Popup-Menüs für eine Vielzahl von Elementen. Sie können die Popup-Menüs aufrufen, indem Sie mit der rechten Maustaste auf ein Objekt klicken. Das Popup-Menü enthält die häufigsten Funktionen, die Sie bei einem ausgewählten Objekt durchführen können.

Wenn Sie z.B. mit der rechten Maustaste auf eine Ablage klicken, enthält das daraufhin angezeigte Popup-Menü die folgenden Befehle:

- Neue Ablage...
- Ablage löschen...
- Eigenschaften...

Aufrufen der Hilfe während der Arbeit

FileWork verfügt über ein Hilfesystem, das Sie bei der Erfüllung Ihrer Aufgaben mit Informationen unterstützt. Bitte beachten Sie, dass bei neueren Betriebssystemversionen (ab Vista) der Support für diese Hilfe nachinstalliert werden muss. Der Zugriff auf das Hilfesystem kann auf verschiedene Weise erfolgen:

- Wenn Sie mit einem Dialogfeld arbeiten, können Sie die Direkthilfe verwenden, um Informationen zu den Bedienelementen im Dialogfeld zu erhalten. Drücken Sie **F1**, um ein Popup-Fenster aufzurufen, in dem das ausgewählte Bedienelement beschrieben wird. Sie können auch auf das Fragezeichen auf der Titelleiste klicken und dann auf das Bedienelement klicken, um die von Ihnen gewünschten Informationen aufzurufen.
- Wählen Sie die Option **Hilfe** in einem Dialogfeld, um Informationen zur jeweiligen Funktion anzuzeigen.
- Drücken Sie **F1**, um die kontextabhängige Hilfe in Fenstern anzuzeigen, und wenn Sie einen Menübefehl in einem Menü ausgewählt haben.
- Wählen Sie **Hilfe/Inhalt**, um das Hilfesystem zu öffnen und das Register "Inhalt" zum Suchen der von Ihnen gewünschten Informationen zu verwenden. Sie können auch die Register "Index" und "Suchen" verwenden.
- Wählen Sie **Hilfe/Suchen** aus, um den Index des Hilfesystems zum Suchen der von Ihnen gewünschten Informationen zu verwenden.
- Wählen Sie **Hilfe/Hilfe benutzen** aus, um Informationen zur Verwendung des Hilfesystems anzuzeigen.

Info FileWork...

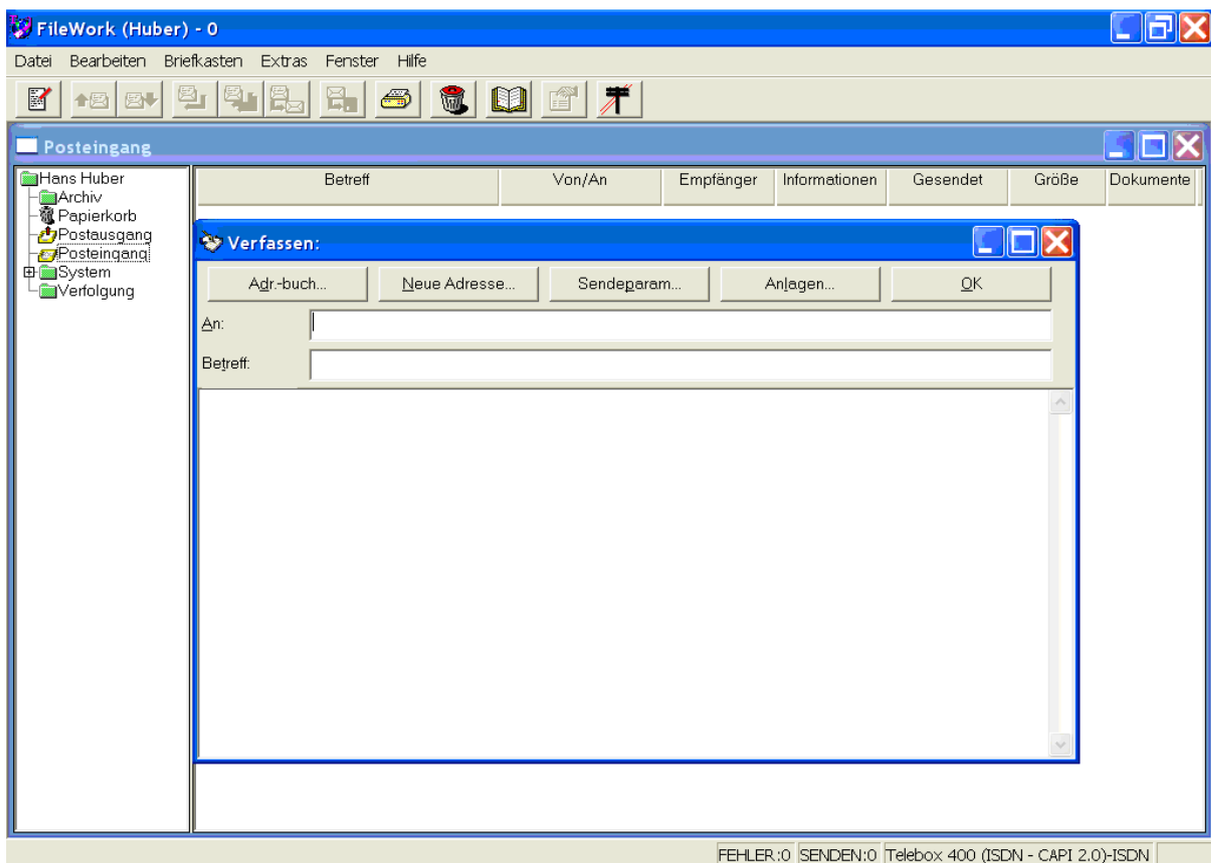
Wählen Sie **Hilfe/Info FileWork...** aus, um ein Dialogfeld aufzurufen, in dem die folgenden Informationen angezeigt werden:

- Die Versionsnummer von FileWork. Diese ist wichtig, wenn Sie sich mit dem Helpdesk von BusinessMail X.400 in Verbindung setzen.
- Das von Ihnen verwendete Dienstprofil.
- Der Dateiname und die Versionsnummer des von Ihnen verwendeten Treibers. Diese sind wichtig, wenn Sie sich mit dem Helpdesk von BusinessMail X.400 in Verbindung setzen.
- Installierte FileWork- Erweiterungen. Dies ist wichtig, wenn Sie sich mit dem Helpdesk von BusinessMail X.400.

Wählen Sie **OK**, wenn Sie fertig sind.

2.3 Verfassen einer Mitteilung

Um eine Mitteilung zu verfassen, klicken Sie auf die Schaltfläche "Neue Mitteilung Verfassen", oder wählen Sie **Datei/Verfassen** aus. Das Fenster "Verfassen" wird angezeigt:



Angabe von Empfänger und Betreff

Der Cursor befindet sich im Feld "An", wenn Sie das Fenster "Verfassen" öffnen. Wenn Sie eine Mitteilung erstellen, beginnen Sie mit der Angabe der Empfängeradresse. Bei Ihrer ersten Testmitteilung können Sie sich selbst (eigene X.400 Adresse) als Empfänger eintragen.

1. Wählen Sie **Neue Adresse...**, um eine Liste der verfügbaren Adressformulare für die Angabe von Adressen anzuzeigen.

Welches Adressformular Sie wählen, hängt davon ab, über welchen Dienst Ihr Kommunikationspartner verfügt (X.400-Mail, Fax, etc.). Um z.B. Ihre eigene X.400 Adresse anzugeben, wählen Sie das Formular "X.400" aus, und klicken Sie auf **OK**.

2. Geben Sie in das Formular die X.400-Adresse ein.

Drücken Sie die Tabulatortaste, um den Cursor von einem Feld zum anderen zu bewegen, und Umschalttaste +Tabulatortaste, um zum vorherigen Feld zurückzukehren oder verwenden Sie die Maus, um ein Feld zu selektieren.

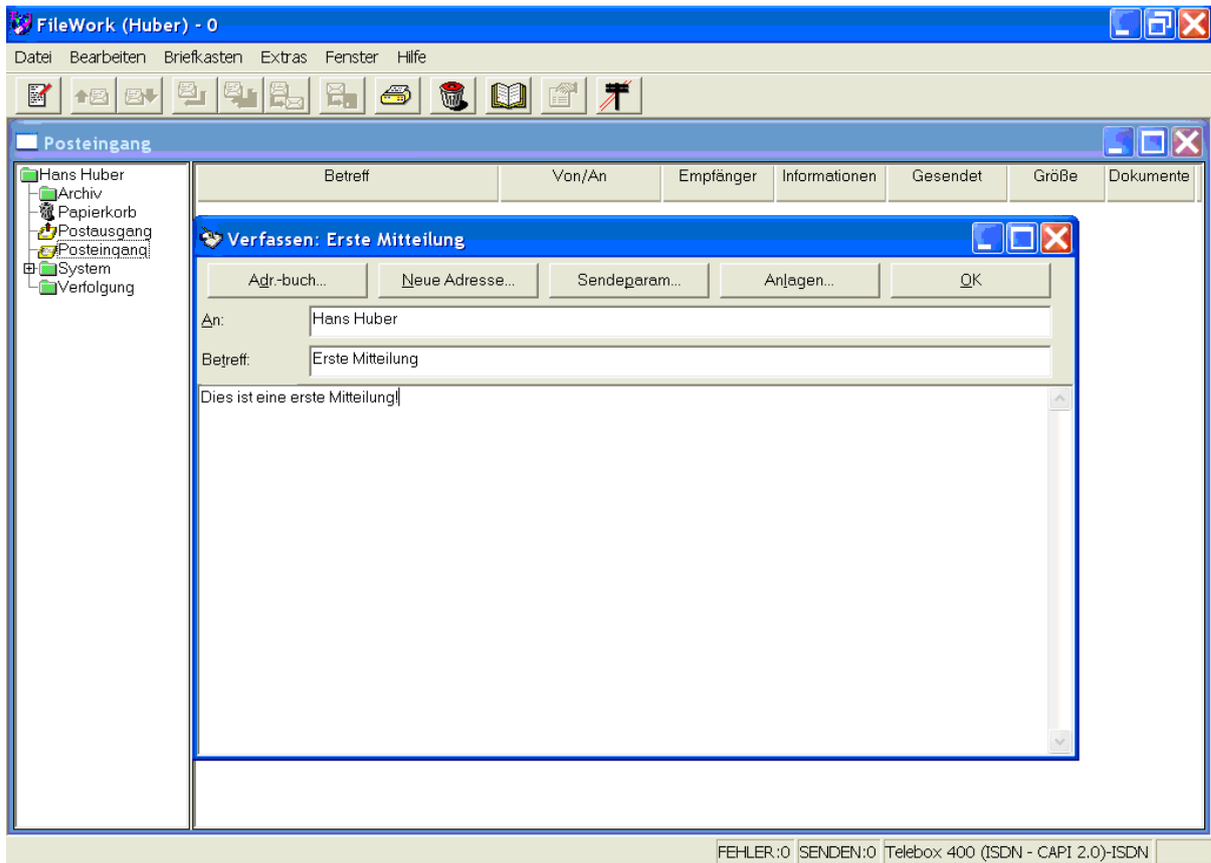
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **An**, um den Empfänger im Feld "An" einzugeben. Dann kehren Sie zum Fenster "Verfassen" zurück, in dem sich der Cursor jetzt im Feld "Betreff" befindet. Im Feld "An" wird nun der Name der X.400 Adresse angezeigt.
4. Geben Sie im Feld "Betreff" einen Text ein, der den Inhalt Ihrer Mitteilung beschreibt.

Sie können beispielsweise eingeben „Meine erste Mitteilung“. Drücken Sie die Tabulatortaste, um das Feld zu verlassen. Der Betreff der Mitteilung wird jetzt auf der Titelleiste des Fensters "Verfassen" angezeigt.

Eingeben des Mitteilungstextes

FileWork enthält einen einfachen Editor zum Schreiben des Mitteilungstextes.

1. Bewegen Sie den Cursor auf das Textfeld, wenn er sich nicht bereits dort befindet.
2. Schreiben Sie Ihre Mitteilung



Wenn Sie einen Fehler machen, können Sie ihn mit Hilfe der Rücktaste und der Entf-Taste korrigieren. Sie können den Text auch mit der Maus markieren und dann löschen.

Kennzeichnung von sendebereiten Mitteilungen

Nachdem Sie die Mitteilung geschrieben haben klicken Sie auf **OK**. Die Mitteilung wird in Ihrem "Postausgang" mit dem **Status "Bereit"** abgelegt.

Wird der **OK** Button nicht betätigt und das Fenster geschlossen, erscheint folgende Meldung:



Ja: Die Mitteilung wird im **Status "Entwurf"** in den Postausgang gelegt. Erst beim nochmaligen Öffnen und betätigen von **OK** wechselt der **Status nach "Bereit"**.

Nein: Die Nachricht wird gelöscht.

Wichtig: Nur Mitteilungen im Status "Bereit" werden versendet.

2.4 Senden der Mitteilung

Wenn sich die Mitteilung in der Ablage "Postausgang" mit dem Status "Bereit" befindet, können Sie eine Verbindung zu Ihrem Postdienst herstellen und die Mitteilung senden.

Klicken Sie auf der Symbolleiste auf die Schaltfläche "Verbinden", oder wählen Sie „**Briefkasten/Senden**“ aus. FileWork startet den Mail-Spooler, der eine Verbindung zu Ihrer Mailbox herstellt und die Mitteilung sendet.

Wenn der Mail-Spooler eine Verbindung zur Mailbox herstellt, sehen Sie, wie sich das Briefsymbol bewegt. Zusätzlich erscheint im Statusbereich ein Zeiger. Wenn Sie auf den Statusanzeiger doppelklicken, wird das Statusfenster des Mail-Spoolers geöffnet. Hier können Sie den Fortschritt des Sendevorgangs verfolgen. Wenn ein Fehler auftritt, werden in diesem Fenster hierzu entsprechende Informationen angezeigt. Z.B. erscheint eine Fehlermeldung, die Sie darüber informiert, an welcher Stelle der Fehler auftrat.

Wenn Sie mit dem Mauszeiger auf ein Symbol zeigen, erscheint ein Popup-Fenster mit der Anzahl der gesendeten und empfangenen Bytes.

Wenn Probleme bei der Herstellung der Verbindung mit dem Postdienst oder beim Senden der Mitteilung auftreten, erscheint ebenfalls eine Fehlermeldung.

2.5 Abholen der Mitteilung

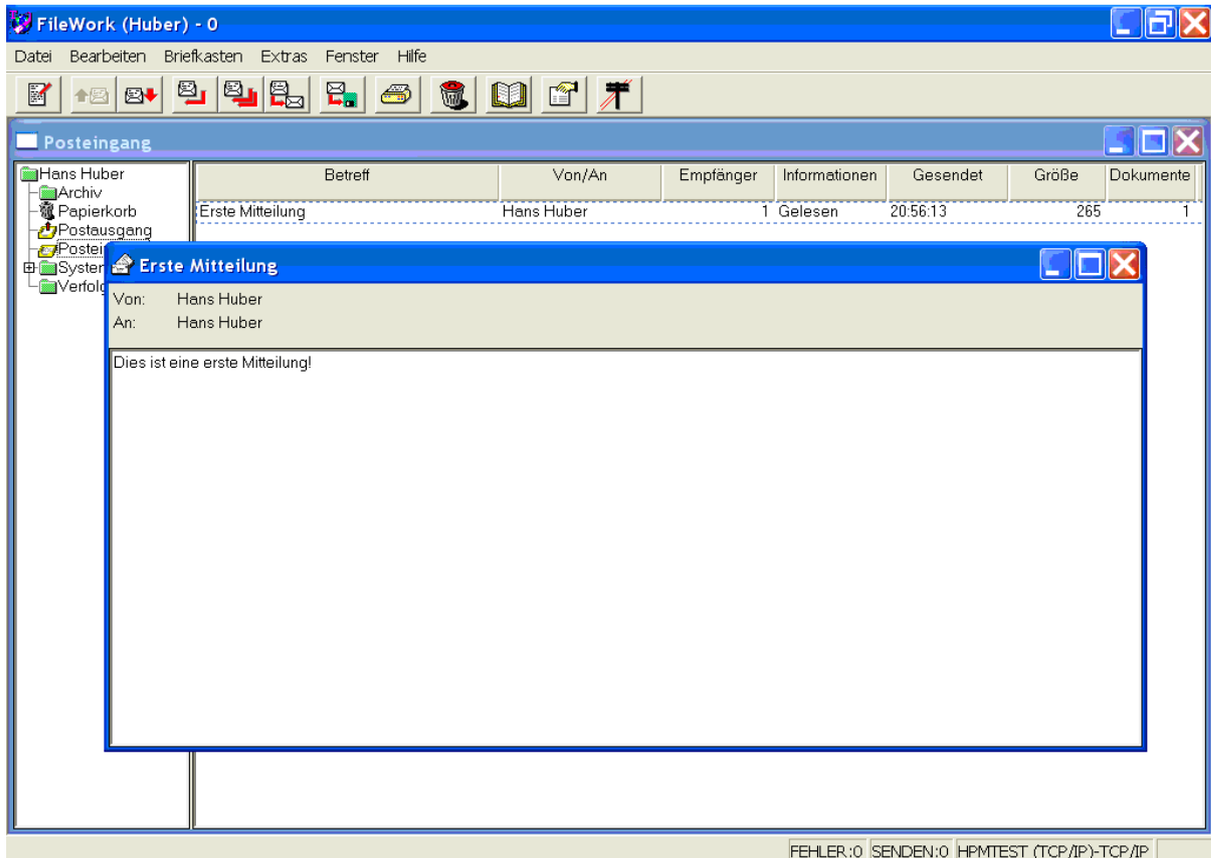
Um die Mitteilungen aus Ihrer Mailbox abzuholen wählen Sie das Menü Briefkasten und dort den Befehl "**Senden und Abholen**" aus, oder klicken Sie auf das entsprechende Symbol.

FileWork startet den Mail-Spooler und das Kommunikationsprogramm, so wie Sie es vom Senden einer Mitteilung bereits kennen. Nachdem die Mitteilung abgeholt wurde wird Ihnen im "Posteingang" eine Liste der eingegangenen Mitteilungen angezeigt.

2.6 Öffnen der Mitteilung

Um die Mitteilung zu öffnen doppelklicken Sie in der Ablage "Posteingang " auf die Mitteilung. Alternativ können Sie auf die Mitteilung klicken und „Datei/Öffnen“ auswählen.

Wenn Sie die Mitteilung geöffnet haben, werden der Kopf und der Text der Mitteilung im Fenster angezeigt. Beachten Sie, dass der Betreff der Mitteilung auf der Titelleiste des Fensters angezeigt wird.



Nachdem Sie die Mitteilung gelesen haben, können Sie das Anzeigefenster schließen. Hierzu klicken Sie im Fenster der Mitteilung auf die Schaltfläche "X" (Schließen) am rechten Ende der Titelleiste.

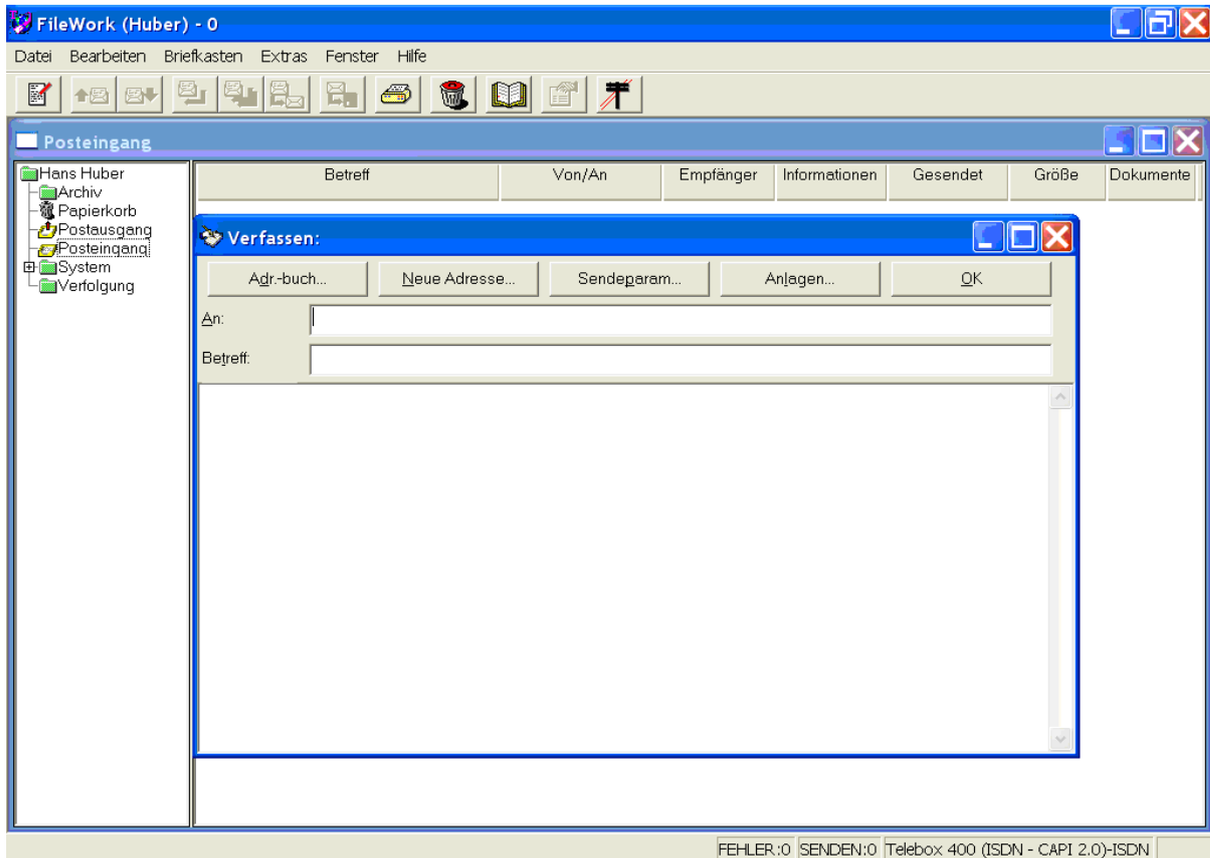
2.7 Beenden von FileWork

Möchten Sie die Arbeit mit FileWork beenden, wählen Sie „Datei/Beenden“ aus, oder klicken Sie auf die Schaltfläche "X" (Schließen) auf der Titelleiste.

Weitere Details zum Versenden und Empfangen von Mitteilungen finden Sie in den nachfolgenden Kapiteln.

3 Schreiben und Versenden von Mitteilungen

In diesem Kapitel finden Sie eine detaillierte Beschreibung, wie Sie Mitteilungen verfassen und versenden. Auch erfahren Sie, wie Sie eine Liste der von Ihnen verfassten und versandten Mitteilungen erzeugen und wie Sie genauere Informationen über Mitteilungen abrufen können. Um eine Mitteilung zu verfassen, klicken Sie auf das Werkzeugsymbol „Verfassen“ oder wählen den Befehl **Datei/Mitteilung verfassen**. Das Dialogfeld **Mitteilung verfassen** wird angezeigt.



Im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** müssen Sie einen Mitteilungsempfänger angeben. Auch können Sie hier den Mitteilungstext eintragen.

Mit der Tabulator-Taste bewegen Sie den Cursor von einem Feld zum nächsten. Sie können auch direkt mit der Maus in ein Feld klicken.

3.1 Angeben von Empfänger(n)

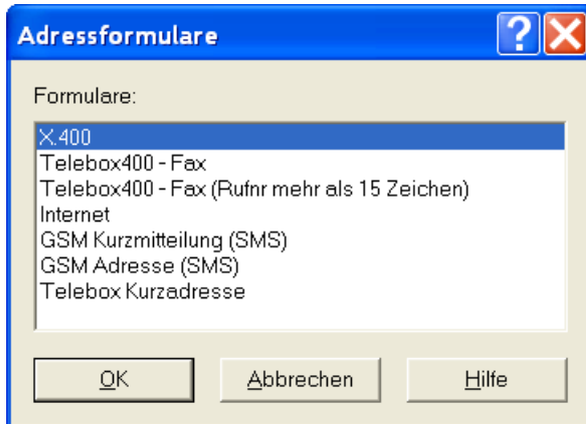
Wenn Sie das Dialogfeld **Mitteilung verfassen** öffnen, befindet sich der Cursor im Feld „An“. Sie können den Mitteilungsempfänger auf verschiedene Weisen bestimmen.

Adresse mit dem Adressformular definieren

Sie können ein vorgegebenes Formular verwenden, um die X.400-Adresse eines Empfängers zu bestimmen.

Wählen Sie die Schaltfläche „Neue Adresse“ im Dialogfeld Mitteilung verfassen. Es wird ein Dialogfeld mit einer Liste der verfügbaren Adressformulare geöffnet. Die Adressformulare enthalten verschiedene Felder zur Definition von Adressen.

Weitere Informationen finden Sie auch im Kapitel 6: „Adress- und Nachrichtenformulare“.



Klicken Sie auf das von Ihnen gewünschte Formular und anschließend auf **OK**, um das entsprechende Formular zu öffnen. Tragen Sie die Ihnen verfügbaren Angaben über die Adresse des Mitteilungsempfängers ein.

Fast alle diese Formulare enthalten eine Schaltfläche, mit der Sie die Adresse in das Adressbuch aufnehmen können. Der Kurzname wird im Adressbuch gespeichert, wenn Sie das Dialogfeld verlassen. Wählen Sie dann beim nächsten Mal den Kurznamen aus dem Adressbuch, wenn Sie eine Mitteilung an den gleichen Empfänger senden möchten.

Empfängertyp

Wenn Sie die Felder ausgefüllt haben, klicken Sie auf **An**, wenn Sie wünschen, dass für den Hauptempfänger diese Adresse verwendet wird. Wenn Sie auf **CC** klicken, bestimmen Sie, dass dieser Empfänger eine Kopie der Mitteilung erhält. Wenn Sie auf **BCC** klicken, wird an diese Adresse eine Blindkopie versandt. Dies bedeutet, dass die anderen Empfänger nicht erfahren, dass dieser Empfänger eine Kopie der Mitteilung erhalten hat. Der Cursor springt automatisch in das Feld „Betreff“. Im Feld „An“ wird der Name des Empfängers (der Empfänger) angezeigt.

Namen aus dem Adressbuch auswählen

Wenn Sie ein Dialogfeld mit den Namen der verfügbaren Adressbücher, Kurznamen oder Adresslisten öffnen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche **Adressbuch** im Dialogfeld Mitteilung verfassen oder doppelklicken Sie auf das Feld **An**. Im Kapitel 7 Arbeiten mit dem Adressbuch finden Sie mehr Informationen über das Arbeiten mit dem Adressbuch und das Suchen von Adressen.

Adresslisten enthalten Kurznamen. Wenn Sie im Adressbuch eine Adressliste wählen, wird die Mitteilung an alle Mitglieder versandt.

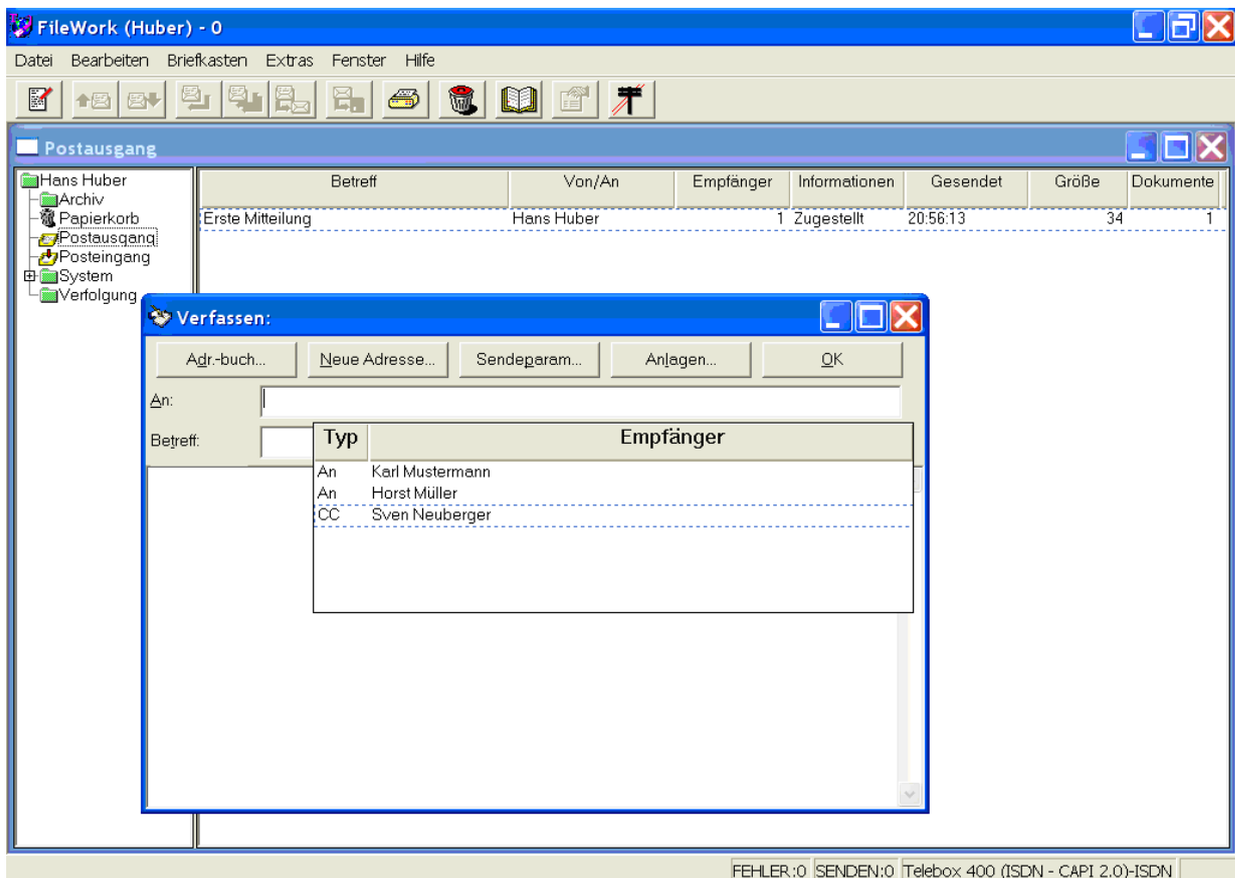
Wenn Sie Kurznamen oder Adresslisten wählen, können Sie nicht nur für die verschiedenen Empfänger unterschiedliche Sendeparameter bestimmen, sondern auch auswählen, welche Art von Bestätigung Sie erhalten möchten und Sie können bestimmen, ob Sie eine Antwort wünschen.

Klicken Sie auf **An**, wenn Sie wünschen, dass die angegebenen Adressen als Hauptempfänger der Mitteilung gelten. Wenn Sie auf **CC** klicken, bestimmen Sie, dass diese Empfänger eine Kopie der Mitteilung erhalten. Klicken Sie auf **BCC**, wenn an diese Adresse eine Blindkopie versandt werden soll.

Die Empfängerliste wird aktualisiert, wenn Sie die Empfänger aus dem Adressbuch auswählen. Klicken Sie auf **Schließen**, wenn Sie das Adressbuch schließen möchten. Es wird wieder das Dialogfeld Mitteilung verfassen angezeigt, und der Cursor springt automatisch in das Feld „Betreff“.

Anzeigen der Empfängerliste

Die Empfängerliste wird geschlossen, sobald Sie den Cursor aus dem Feld „An“ herausbewegen. Wenn Sie die Liste anzeigen möchten, platzieren Sie den Cursor im Feld „An“.



In der Liste wird dargestellt, um welche Art von Empfängern es sich jeweils handelt. Wenn für diese Adresse kein Kurzname definiert worden ist, werden Nachname und Vorname des Empfängers angezeigt.

Wenn Sie einen Empfänger aus der Liste löschen möchten, klicken Sie auf den entsprechenden Listeneintrag und drücken auf die Taste „Entf“ ihrer Tastatur.

Sie können auch in der Liste blättern und auf einen Empfänger doppelklicken, um die X.400-Adresse dieses Empfängers anzuzeigen und zu ändern. Auch können Sie den Empfängertyp ändern.

Mehrere Empfänger angeben

Durch Verbinden der angebotenen Möglichkeiten, können Sie mehrere Empfänger für eine Mitteilung bestimmen.

Nachdem Sie die Empfänger angegeben und den Cursor aus dem Feld „An“ entfernt haben, wird in dem Feld der Name des ersten von Ihnen gewählten Empfängers angezeigt. Weitere Empfänger werden als Zahl nach dem Namen, +N angegeben.

Kurznamen direkt eingeben

Sie können in das Feld „An“ auch direkt den Kurznamen einer Adresse aus dem Adressbuch eingeben.

Wenn Sie die Kurznamen mehrerer Adressen direkt in das Feld „An“ eingeben möchten, müssen Sie die Namen mit einem Komma voneinander trennen.

X.400-Adresse direkt eingeben

Wenn Ihnen die X.400-Adresse des Empfängers bekannt ist, können Sie die Adresse auch direkt als Text in das Feld „An“ eingeben. Die Adressbestandteile müssen in diesem Fall mit Semikola voneinander getrennt werden, entsprechend nachfolgendem Beispiel:

G=Nick;S=Franz;A=viaT;O=TestOrg;C=DE;

Eine genaue Beschreibung der Adressierung von Mitteilungen finden Sie im Kapitel 6 Adressieren von Mitteilungen.

3.2 Eingeben des Betreffs

In das Feld „Betreff“ geben Sie einen kurzen Text zur Beschreibung des Inhalts der Mitteilung ein. Wenn Sie den Betreff eingegeben haben und Sie bewegen den Cursor zum nächsten Feld, so erscheint in der Titelleiste des Fensters „Mitteilung verfassen: <Betreff>“.

Denken Sie sich einen aussagekräftigen Betreff aus. Dadurch fällt es den Empfängern leichter, den Inhalt der Mitteilung zu erkennen und über deren Bedeutung zu entscheiden. Bitte beachten Sie, dass die Benutzung von deutschen Sonderzeichen durch den Zeichensatz (Teletex T.61) zwar unterstützt wird, aber vor allem bei Empfängern, die nur über Gateway (z.B. SMTP Gateway) erreichbar sind, diese beim Empfang eventuell verfälscht dargestellt werden.

3.3 Schreiben des Textes der Mitteilung

Zu FileWork gehört ein einfacher Editor zum Schreiben und Lesen von Mitteilungen. Es stehen Ihnen die folgenden Bearbeitungsfunktionen zur Verfügung:

Taste	Funktion
POS1/ENDE	Cursor springt an Anfang/Ende einer Zeile.
BILD AUF/BILD AB	Cursor springt einen Bildschirm zurück/weiter.
PFEILTASTEN	Cursor bewegt sich in Pfeilrichtung.
ENTF	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
RÜCKSCHRITT	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
EINGABE	Cursor wechselt in die nächste Zeile (Zeilenumbbruch im Text).
STRG+POS1	Cursor springt an den Anfang der Mitteilung.
STRG+ENDE	Cursor springt an das Ende der Mitteilung.
EINFG	Wechseln zwischen Einfüge- und Überschreibmodus.

Text importieren

Wenn Sie eine Textdatei in Ihre Mitteilung aufnehmen möchten, so können Sie diese Datei in das Textfeld im Dialogfeld „Mitteilung verfassen“ aufnehmen.

Hinweis: Verwenden Sie diese Funktion hauptsächlich für kurze, unformatierte Dateien. Wenn Sie Text aus einem Textverarbeitungsdokument einfügen möchten, lesen Sie im nächsten Abschnitt über das Einfügen von Text aus der Zwischenablage nach.

1. So importieren Sie eine Datei, während Sie im Dialogfeld Mitteilung verfassen arbeiten:
2. Wählen Sie Datei/Importieren. Ein Dialogfeld wird geöffnet.
3. Klicken Sie in der Dropdown-Liste „Suchen in“ auf das von Ihnen gewünschte Verzeichnis.
4. Wählen Sie im Listenfeld die gewünschte Datei aus. Über die Dropdown-Liste „Dateityp“ können Sie die Auswahl der angezeigten Dateien einschränken. Als Optionen stehen zur Verfügung „Letzter Dateityp“, „Textdateien“ oder „Alle Dateien“.
5. Drücken Sie „Öffnen“ und der Inhalt der Datei wird dem Mitteilungstext hinzugefügt.

Text aus einem Windows-Programm einfügen

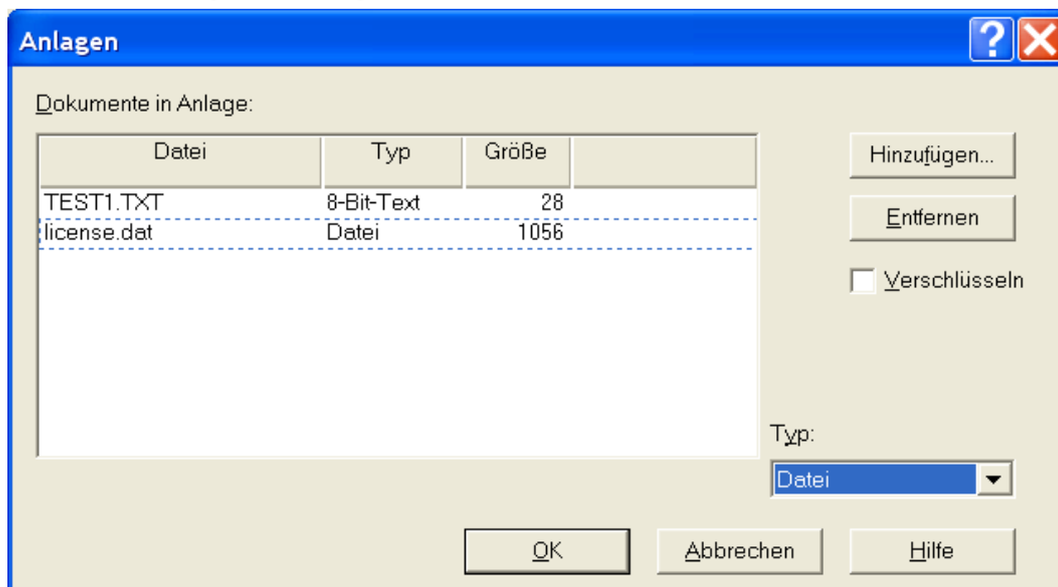
Sie können markierten Text aus einem beliebigen Windows-Programm mit dem Befehl Bearbeiten/Ausschneiden oder Bearbeiten/Kopieren in die Zwischenablage übernehmen. Wenn Sie den gesamten Text auswählen möchten, wählen Sie Bearbeiten/Alles markieren .

Anschließend können Sie den ausgeschnittenen oder kopierten Text aus der Windows-Zwischenablage mit dem Befehl Bearbeiten/Einfügen in den Mitteilungstext einfügen.

3.4 Dokumente an eine Mitteilung anfügen

Sie können verschiedene Dokumententypen an eine Mitteilung anfügen. Wenn Sie ein Dokument anfügen möchten, müssen Sie den Namen der Dokumentdatei kennen.

1. Klicken Sie im Dialogfeld Mitteilung verfassen auf die Schaltfläche **Anlagen**. Ein weiteres Dialogfeld wird geöffnet.



2. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.
3. Wählen Sie Laufwerk, Verzeichnis und die gewünschte Datei aus. Über die Dropdown-Liste „Dateityp“ können Sie die Anzahl der dargestellten Dateien einschränken.
4. Klicken Sie auf **Öffnen**. Die Datei wird in die Anlagenliste aufgenommen.
5. Das in **Extras/Optionen/Konfigurationsparameter** definierte Format des Anlagentyps wird von FileWork vorgeschlagen.

Sie können diese Formatauswahl übergehen, indem Sie den Eintrag in der Liste der angehängten Dateien selektieren und ein Format im einzeiligen Listenfeld „Typ der Anlage“ wählen (z.B. „7-Bit-Text“, „8-Bit-Text“ für Textdateien sowie zwischen „Daten“ oder „Datei“ für Binärdateien). Um Dateien kompatibel zu älteren PC-Box Anwendungen versenden zu können, haben Sie die Möglich, die CDIF-Kompatibilität zu aktivieren. Siehe hierzu auch Kapitel 8.1 CDIF Kompatibilität. In diesem Fall werden Anhänge des Typs Datei nicht als File Transfer Bodypart (FTBP) versendet, sondern als Typ Daten mit einem speziellen voran gestellten Textbodypart, in dem der Dateiname vermerkt ist.

6. Wenn Sie weitere Dateien anhängen möchten, beginnen Sie wieder bei Schritt 2.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.
8. Alternativ zum oben beschriebenen Verfahren können Sie auch Dateien per Drag and Drop z.B. aus dem Windows Explorer in das Textfeld der Mitteilung kopieren, die dann zunächst als Binäranhang ergänzt werden. Sie können das Format aber noch nachträglich in der Liste der Anhänge korrigieren.

3.5 Bestimmen der Sendeparameter für die Mitteilung

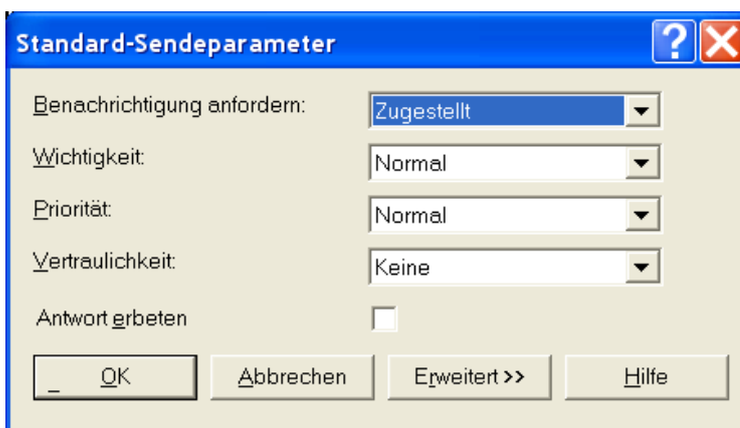
Wenn Sie eine Mitteilung schreiben, beantworten oder weiterleiten, können Sie, anstatt die Standardwerte zu verwenden, die Sendeparameter für Ihre aktuelle Mitteilung selbst bestimmen.

Wenn Sie für die Mitteilung keine Sendeparameter bestimmen, werden die Standardsendeparameter verwendet (siehe Kapitel 8 — Konfigurieren von FileWork).

So legen Sie die Sendeparameter für eine Mitteilung fest:

1. Vergewissern Sie sich, dass Sie sich im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** befinden.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Sendeparameter**

Auf dem Bildschirm wird das folgende Dialogfeld angezeigt:



3. Wählen Sie die von Ihnen gewünschten Optionen aus.
 - **Benachrichtigungen anfordern** – wählt den Umfang von Benachrichtigungen aus, die Sie über eine Mitteilung erhalten möchten, nachdem Sie diese gesendet haben.
 - **Wichtigkeit** – beschreibt die Wichtigkeit der Mitteilung für den Absender und den Empfänger.

- **Priorität** - Wählen Sie die Prioritätsstufe für den Mitteilungstransfer. Diesen Parameter wertet der X.400 MTA aus, um eine Nichtauslieferbestätigung (NDN) zu erzeugen, falls die Mitteilung nicht rechtzeitig ausgeliefert werden konnte.
- **Vertraulichkeit** - Wählen Sie die Vertraulichkeit für die Mitteilung aus.
- **Antwort erbeten** - Kreuzen Sie dieses Kontrollkästchen an, wenn Sie vom Empfänger eine Antwort wünschen.
- Klicken Sie auf **Erweitert >>**. Es werden alle Sendeparameter angezeigt.

- **Antworte vor** - der letztmögliche Zeitpunkt, zu dem Ihr Partner die Mitteilung beantworten muss.
- **Zustellung am/um** - der Zustellungszeitpunkt der Mitteilung (für verzögerte Auslieferung)
- **Letzte Zustellung am/um** - der späteste Zeitpunkt, zu dem die Mitteilung zugestellt sein muss. Diesen Zeitpunkt wertet der X.400 MTA aus, um eine Nichtauslieferbestätigung (NDN) zu erzeugen, falls die Mitteilung nicht rechtzeitig ausgeliefert werden konnte.
- **Ablaufdatum/zeit** - das Ablaufdatum der Mitteilung bzw. des Inhalts als Information für die Weiterverarbeitung beim Empfänger.
- **Empfängerliste entfernen** - Wenn Sie eine Mitteilung an mehrere Empfänger senden - beispielsweise an eine Adressliste - wird durch Markieren dieses Kontrollkästchens die Größe der Mitteilung für jeden Empfänger verringert, da Informationen über die anderen Empfänger aus dem Mitteilungskopf entfernt werden, bevor die Mitteilung zugestellt wird.
- **Umwandlung untersagt** - verhindert, dass der Mitteilungstext in ein anderes Format umgewandelt wird.
- **Umwandlung mit Verlust untersagt** – legt fest, dass der Mitteilungstext nur dann umgewandelt werden darf, wenn sichergestellt ist, dass keine Daten verloren gehen.
- **Alternativer Empfänger zulässig** - Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn die Mitteilung einem anderen als dem angegebenen Empfänger zugestellt werden darf.

- **Expansion der Verteilerlisten verboten** – legt fest, dass der MTA (Mitteilungstransferagent) eine X.400-Verteilerliste (DL) nicht erweitern darf.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Parameter zu speichern.

3.6 Bereitmachen der Mitteilung zum Senden

Klicken Sie auf **OK**, wenn Sie die Mitteilung geschrieben haben. Das Dialogfeld **Mitteilung verfassen** wird geschlossen und die Mitteilung wird mit dem Status „Bereit“ in der Ablage **Postausgang** gespeichert.

Wenn Sie jedoch das Dialogfeld **Mitteilung verfassen** schließen, indem Sie auf das Systemmenüfeld klicken, wird ein Dialogfeld mit der Abfrage angezeigt, ob Sie die Mitteilung speichern möchten:

- Wenn Sie auf **Ja** klicken, wird die Mitteilung nicht mit dem Status „Bereit“ sondern mit dem Status „Entwurf“ in der Ablage **Postausgang** gespeichert. Diese Mitteilung wird daher beim nächsten Verbinden mit dem Postdienst nicht versandt. Hinweis: FileWork versendet nur Mitteilungen mit dem Status „Bereit“. Mitteilungen mit dem Status „Entwurf“ bleiben zur weiteren Bearbeitung in der Ablage Postausgang.
- Klicken Sie auf **Nein**, wenn Sie das Dialogfeld schließen möchten, ohne die Mitteilung zu speichern.
- Wenn Sie auf **Abbrechen** klicken, wird wieder das Dialogfeld angezeigt, und Sie können weiter an der Mitteilung schreiben.

3.7 Bearbeiten und Kopieren einer Mitteilung

Mit FileWork können Sie noch nicht versandte Meldungen bearbeiten und ausgehend von vorhandenen Mitteilungen neue verfassen.

So bearbeiten Sie eine noch nicht versandte Mitteilung:

1. Öffnen Sie die Ablage Postausgang.
2. Doppelklicken Sie auf die Mitteilung in der Liste oder klicken auf die Mitteilung und wählen **Datei/Öffnen**.
Dadurch öffnen Sie das Dialogfeld **Mitteilung verfassen**. In diesem Dialogfeld werden die Empfänger, der Betreff und der Mitteilungstext angezeigt.
3. Bearbeiten Sie den Mitteilungstext.
4. Mit der Befehlsschaltfläche „Anlagen“ können Sie ein Dokument als Anlage beifügen.
5. Klicken Sie auf **OK**, wenn Sie die Mitteilung versandfertig machen möchten.

Sie erzeugen eine neue Mitteilung durch Bearbeiten einer bereits vorhandenen, indem Sie den Befehl **Datei/In neue Mitteilung kopieren** wählen. Bei versendeten Mitteilungen wird gefragt, ob die ursprünglichen Empfänger übernommen werden sollen.

3.8 Versenden einer Mitteilung

Bereitstellen einer Mitteilung zum Senden

Wenn Sie im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** auf **OK** klicken, wird die Mitteilung automatisch sendebereit gemacht.

So stellen Sie eine Mitteilung mit dem Status „Entwurf“ zum Senden bereit:

1. Öffnen Sie die Ablage **Postausgang**.
2. Klicken Sie in der Liste der Ablage in die Mitteilung, die Sie sendebereit machen möchten.
3. Wählen Sie **Briefkasten/Bereit zum Senden**. Die Mitteilung erhält dadurch den Status „Bereit“.

Verbinden und senden

Verwenden Sie einen der folgenden Befehle, um die Verbindung herzustellen und die Mitteilung zu senden:

- **Briefkasten/Senden**, um alle Mitteilungen mit dem Status „Bereit“ zu senden.
- **Briefkasten/Senden und Abholen**, um alle Mitteilungen mit dem Status „Bereit“ zu senden sowie alle Mitteilungen abzuholen, die seit dem letzten Abholen in Ihrer Mailbox ausgeliefert wurden.
- **Briefkasten/Senden und Auflisten**, um alle Mitteilungen mit dem Status „Bereit“ zu senden, Benachrichtigungen abzuholen und neue Mitteilungen aufzulisten, ohne sie abzuholen.
- Sie können auch das Werkzeugsymbol „Verbinden“ benutzen.

FileWork startet den Mail Spooler, welcher die Verbindung mit Ihrem Briefkasten herstellt und die Mitteilung sendet.

Das Symbol für den Mail Spooler wird am unteren Rand des Bildschirms angezeigt. Zusätzlich erscheint ein Fenster, in dem Sie den Fortschritt beim Verbindungsaufbau, der Übertragung und dem Verbindungsabbau verfolgen können. Wenn die Mitteilung versandt wurde, wird das Fenster automatisch geschlossen.

Abgeholte Mitteilungen werden auf Ihrem PC in der Ablage **Posteingang** abgelegt. Bei jeder Verbindung, die Sie mit Ihrem Postdienst aufbauen, werden automatisch Benachrichtigungen für Mitteilungen abgeholt, die Sie versendet hatten.

Der Mail Spooler

FileWork verwendet beim Aufbau einer Verbindung zu Ihrem Briefkasten den Mail Spooler. Der Mail Spooler wird beim Start als Symbol dargestellt. Die verfügbaren Befehle befinden sich im Systemmenü.

- Mit dem Befehl **Starten FileWork** starten Sie die Benutzeroberfläche von FileWork.
- Mit dem Befehl **Einrichten** öffnen Sie das Dialogfeld **Verbindungseinstellungen**.
- Mit dem Befehl **Verbinden** stellen Sie unter Verwendung des im Feld „Verbindungsbefehl“ im Dialogfeld **Verbindungseinstellungen** angegebenen Briefkastenbefehls eine Verbindung mit Ihrem Dienstanbieter her. Ist in dieses Feld leer, wird der Menübefehl abgeblendet.
- Mit dem Befehl **Schließen** können Sie den Mail Spooler schließen.

- Mit dem Befehl **Info Spooler** öffnen Sie das Dialogfeld **Spooler**. Hier finden Sie wichtige Informationen, wie beispielsweise die Versionsnummer.

Wird der Mail Spooler aktiviert, so bleibt er aktiv, bis der Kommunikationsvorgang abgeschlossen ist, selbst wenn FileWork beendet wird.

3.9 Automatische Wahlwiederholung

Einige der Kommunikationsmodule von FileWork (UA-FI) verfügen über die Möglichkeit, bei erfolgloser Anwahl (Besetzt, kein Freizeichen, Modem meldet sich nicht usw.) eine Wahlwiederholung durchzuführen. Beim Abbruch bestehender Verbindungen greift aber diese Wahlwiederholung nicht.

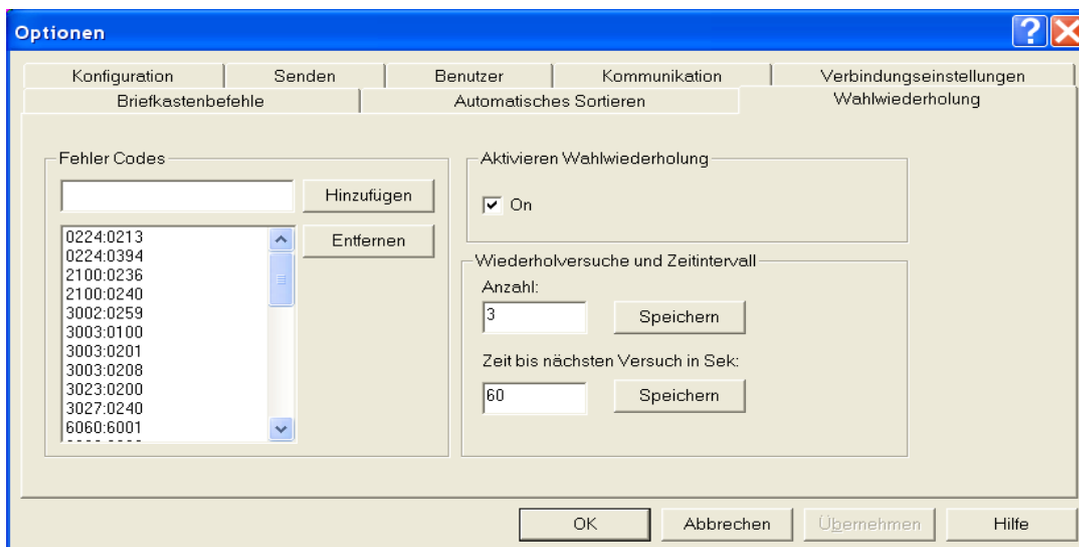
Ab der Version 4.4 von FileWork wurde die Funktionalität des Spoolers, der die Kommunikationsmodule ansteuert, erweitert, so dass bei allen fehlerhaften Verbindungen Wahlwiederholungen durchgeführt werden können.

Hinweis:

Die Anzahl der Wiederholversuche bei bestimmten Fehlern multipliziert sich, wenn sowohl die Wahlwiederholung im Kommunikationsmodul als auch die im Spooler zum Tragen kommt.

Aktivierung der Wahlwiederholung

Durch **Extras/Optionen** können Sie das Register **Wahlwiederholung** auswählen. Im Feld „Aktivieren Wahlwiederholung“ müssen Sie „On“ selektieren, um die Wahlwiederholung zu aktivieren.



Konfiguration der Wahlwiederholung

Die automatische Wahlwiederholung wird mit einer Basiskonfiguration installiert. Die Parameter dieser Basiskonfiguration sind:

- Anzahl Wahlwiederholungen ist 3
- Intervall zwischen den Wiederholungen ist 60 Sekunden

Bei dem eingestellten Wert des Intervalls ist zu beachten, dass sich die Zeit dadurch verlängert, dass FileWork ein Informationsfenster einblendet, in dem das Ergebnis der Verbindung angezeigt wird. Standardmäßig wird dieses Fenster nach 60 Sekunden geschlossen. Um diesen Wert zu verkleinern oder um das Fenster zu unterdrücken, muss in der entsprechenden Profildatei des Kommunikationsmoduls

(*_mdm.prf, *_isdn.prf, *_tcp.prf, *_Secure.prf) der Parameter „SpoolerPopupTimeout = nn“ eingefügt bzw. editiert und nn auf einen Wert kleiner 60 (Sekunden) bzw. auf 0 gesetzt werden.

Neben den oben genannten Parameter werden bei der Installation schon bestimmte Fehler Codes hinterlegt, bei denen eine Wahlwiederholung durchgeführt werden soll. Die Fehler Codes lauten:

ErrorCode1=0224:0213	Host lehnt P7 Verbindung ab
ErrorCode2=0224:0394	Host lehnt P7 Verbindung ab
ErrorCode3=2100:0236	Modemverbindung unterbrochen
ErrorCode4=2100:0240	Modem hebt nicht ab → Achtung auch Wahlwiederholung bei UA-FI
ErrorCode5=3002:0259	Host hat P7 Verbindung ausgelöst
ErrorCode6=3003:0100	Fehler im APS Protokoll (Modem)
ErrorCode7=3003:0201	Fehler im APS Protokoll (Modem)
ErrorCode8=3003:0208	Fehlerhafter Verbindungsversuch bei APS (Modem)
ErrorCode9=3023:0200	TCP/IP Verbindung unterbrochen
ErrorCode10=3027:0240	Gegenstelle bei ISDN besetzt oder meldet sich nicht
ErrorCode11=6060:6001	Fehler bei SSL/TLS Verbindung
...	
ErrorCode32=6060:6800	Fehler bei SSL/TLS Verbindung

Sie finden die Übersicht der einzelnen Fehler Codes in der Datei „maxde.msg“.

Um zusätzliche Fehler Codes ergänzen zu können, muss nach einer fehlerhaften Verbindung die Ergebnisdatei des Kommunikationsmoduls „ua-fi.rsp“ ausgewertet werden. Die Datei befindet sich im Arbeitsverzeichnis von FileWork und dort im Unterverzeichnis des jeweiligen lokalen Mail Users.

Da diese Datei bei jedem Verbindungsaufbau überschrieben wird, empfiehlt es sich, in der „Maxware.ini“ im Abschnitt [UA] die Option „logfile=uafi-rsp.log“ zu aktivieren. Dann werden alle Ergebnisdateien geloggt. Die Datei „uafi-rsp.log“ wird dann ebenfalls im Unterverzeichnis des lokalen Mail Users gespeichert. Abhängig von der Anzahl Ihrer täglichen Verbindungen sollten Sie diese Datei regelmäßig archivieren und dann löschen. Alternativ zu dieser Möglichkeit können Sie auch die Verbindungen in einer Datenbank speichern (siehe 8.13 Verwalten der Verbindungsdaten).

Um den zusätzlichen Fehler Code zu übernehmen, zunächst den Wert im Feld „Fehler Code“ eintragen und dann über „Aufnehmen“ in Liste ergänzen. Sollte es notwendig sein, einen Fehler Code zu entfernen, dann muss dieser in der Liste selektiert und über „Entfernen“ gelöscht werden.

Funktionsweise der Wahlwiederholung

Bei aktivierter Wahlwiederholung wird der Spooler alle Fehler Codes, die vom Kommunikationsmodul zurückgegeben werden, analysieren.

Ist der Fehler Code in der Liste aufgeführt, wird der Spooler nach Ablauf des konfigurierten Intervalls eine neue Verbindung aufbauen. Diese Wartezeit wird dadurch angezeigt, dass beim Icon des Spooler in der Taskleiste der Briefumschlag mit erhöhter Geschwindigkeit das Symbol umkreist. Für den Spooler ist die Verbindung erst dann

abgeschlossen, wenn eine Verbindung erfolgreich beendet oder aber die konfigurierte Anzahl der Wiederholversuche erreicht wurde.

Ist der Fehler Code nicht in der Liste aufgeführt, so ist diese Verbindung für den Spooler beendet.

3.10 Versenden von Dokumenten direkt aus Windows-Anwendungen

Es besteht die Möglichkeit, mit FileWork aus anderen Anwendungen, welche die MAPI-Schnittstelle unterstützen, Mitteilungen zu versenden. Anwendungen, die diese Schnittstelle unterstützen, sind beispielsweise der Datei-Manager von Windows, MS Word, MS Excel, MS Powerpoint.

Um aus einer solchen Windows-Anwendung eine Mitteilung zu versenden, wählen Sie den Befehl **Datei/Senden** (oder die entsprechende Menüoption) der jeweiligen Anwendung.

Wenn Sie noch nicht in FileWork eingeloggt sind, wird das Dialogfeld **Login** angezeigt. Loggen Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Passwort ein. Das Dialogfeld **Mitteilung verfassen** wird angezeigt.

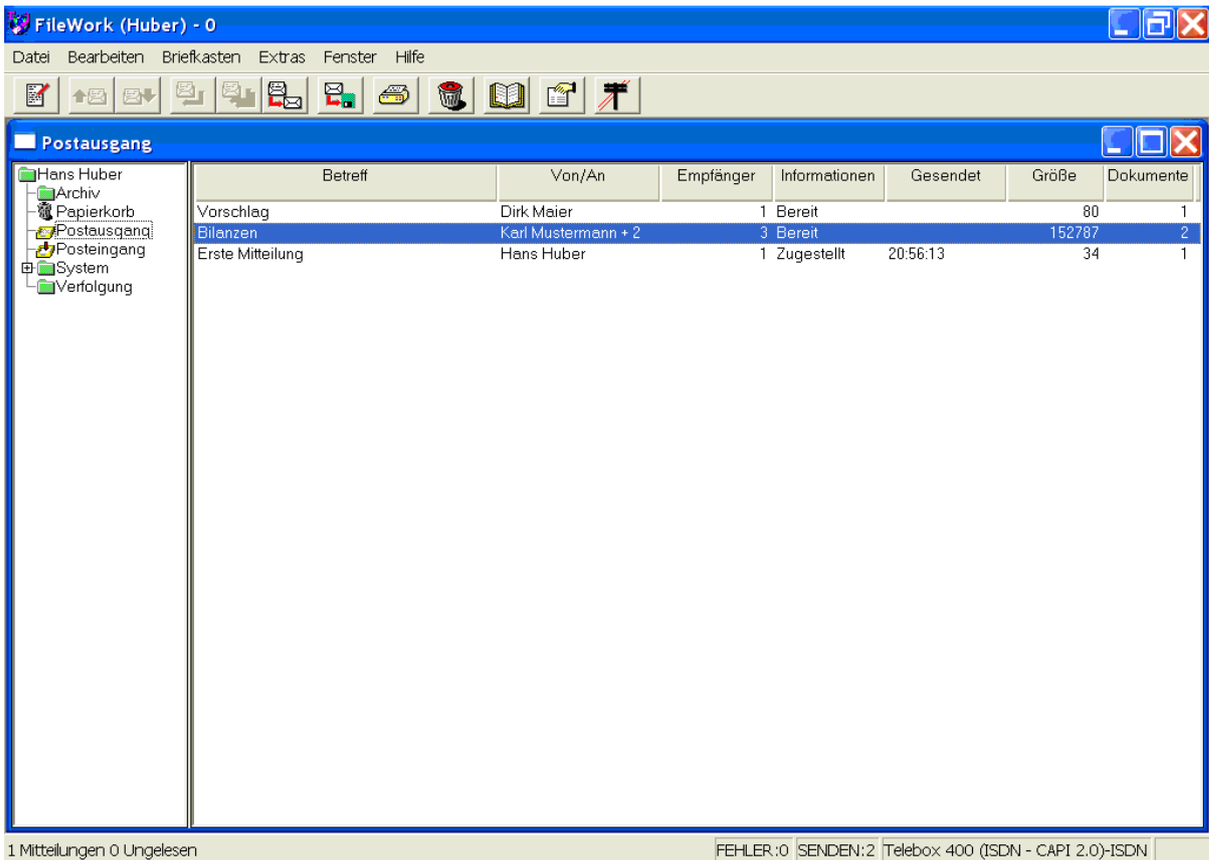
Sind Sie jedoch bereits in FileWork eingeloggt, wird direkt das Dialogfeld **Mitteilung verfassen** angezeigt, wenn Sie **Datei/Senden** wählen.

Geben Sie die Empfänger und den Betreff ein und verfassen Sie den Text für das „Deckblatt“. Das Dokument aus der Windows-Anwendung wird an diese Mitteilung angefügt.

3.11 Anzeigen der Mitteilungen im Postausgang

Wenn Sie aus der Ablage **Postausgang** noch keine Mitteilung gelöscht oder verschoben haben, werden dort alle bisher gespeicherten und versandten Mitteilungen angezeigt. Für jede Mitteilung ist eine Zeile mit Informationen reserviert.

Versandbereite Mitteilungen werden mit dem Status „Bereit“ gekennzeichnet. Die Liste ist chronologisch sortiert — die zuletzt gespeicherte oder versandte Mitteilung steht an erster Stelle. Durch Klicken auf die Überschriften der einzelnen Spalten mit der rechten Maustaste kann die Sortierung geändert werden.



Um den Inhalt der Ablage **Postausgang** anzuzeigen, wählen Sie in der Ablageliste links vom Arbeitsbereich den entsprechenden Namen. Sie haben zwar die Möglichkeit, Ihre Ablagen für Post ganz nach Ihren Wünschen (siehe Kapitel 5) zu gestalten, Sie können aber nicht die Ablage für den **Postausgang** löschen.

Für jede Mitteilung finden Sie die folgenden Informationen. Wenn ein Feld nur zum Teil angezeigt wird, können Sie die Spalte vergrößern. Zeigen Sie mit dem Mauscursor auf die rechte Seite der Spaltenüberschrift, und ziehen Sie die Spaltentrennlinie nach rechts.

Betreff

In dieser Spalte wird der Inhalt Mitteilung kurz beschrieben.

Von/An

In dieser Spalte finden Sie den Absender bzw. Empfänger der Mitteilung.

Informationen

In dieser Spalte wird der Status der Mitteilung im Postausgang angezeigt. Es finden sich ebenfalls Informationen über die Priorität der Mitteilung und darüber, ob Sie vom Empfänger eine Antwort wünschen.

Als erste Information wird immer der Status der Mitteilung angezeigt. Danach können weitere Informationen, durch Kommata getrennt, aufgeführt sein (siehe Liste auf der Folgeseite).

Gesendet

In dieser Spalte wird das Datum und die Uhrzeit angezeigt, an dem die Mitteilung versandt wurde. Wird nur eine Uhrzeit angezeigt, wurde die Mitteilung am gleichen

Tag versandt. Hinter allen Datumsangaben wird eine Uhrzeit angezeigt. Sind Datum und Uhrzeit nicht vollständig sichtbar, können Sie die Breite dieser Spalte anpassen.

Größe

In dieser Spalte wird die Größe in Anzahl Zeichen der Mitteilung angezeigt. So können Sie die Größe der Mitteilung abschätzen.

Dokumente

In dieser Spalte wird die Anzahl der in der Mitteilung enthaltenen Dokumente angezeigt. Ist der Eintrag 2 oder mehr, enthält die Mitteilung Anlagen.

Liste der Informationen, die angezeigt werden können

Parameter	Beschreibung
Entwurf	Die Mitteilung wurde geschrieben und gespeichert, ist aber noch nicht bereit zum Senden.
Bereit	Die Mitteilung ist sendebereit und wird versandt, wenn Sie sich das nächste Mal mit Ihrem Mitteilungsspeicher verbinden, um Mitteilungen zu versenden.
Versandt	Die Mitteilung wurde versandt.
Zugestellt	Die Zustellung der Mitteilung ist bei den Empfängern erfolgt. Einige davon haben die Mitteilung möglicherweise bereits gelesen.

Gelesen	Alle Empfänger haben die Mitteilung empfangen und gelesen.
Beantwortet	Sie haben um eine Antwort auf die Mitteilung gebeten, und der Empfänger hat Ihnen eine Antwort zukommen lassen. Die Antwort befindet sich in Ihrer Ablage Posteingang .
Fehlgeschlagen	Bei der Mitteilungsübertragung ist es zu einem Fehler gekommen. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Eigenschaften“, wenn Sie weitere Informationen wünschen. Es besteht die Möglichkeit, dass einige der Empfänger die Mitteilung erhalten haben.
Antwort	Die Mitteilung ist eine Antwort auf eine von Ihnen empfangene Mitteilung.
weitergeleitet durch Sie	Die Mitteilung wurde von Ihnen abgeholt und weitergeleitet.
warte auf Antwort	Sie haben vom Empfänger eine Antwort erbeten, aber bisher nicht erhalten. Diesen Status trägt eine gerade versandte Mitteilung.
Antwort erbeten	Sie haben vom Empfänger eine Antwort erbeten. Diesen Status trägt die Mitteilung vor dem Versenden.

3.12 Mehr Informationen über eine Mitteilung

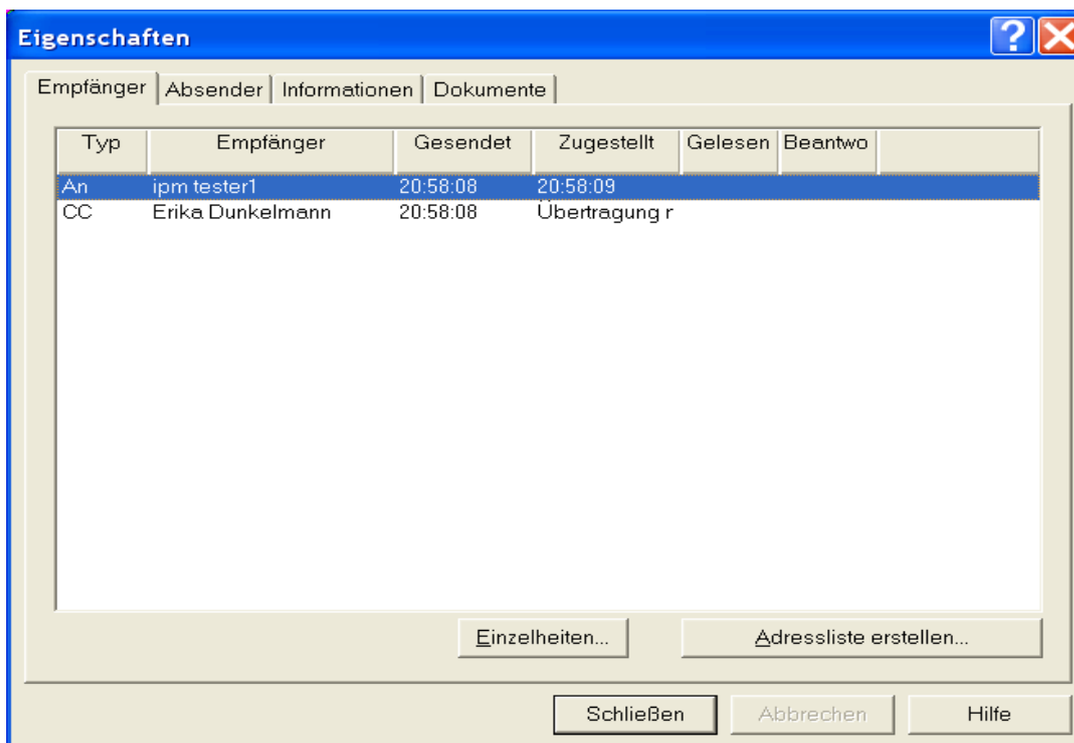
Informationen über die Empfänger einer Mitteilung können Sie auf zweierlei Weise erhalten:

- Wenn die Mitteilung selbst geöffnet ist, klicken Sie im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** auf das Werkzeugsymbol „Eigenschaften“.
- Andernfalls wählen Sie die Mitteilung im jeweiligen Ordner und klicken dann auf das Werkzeugsymbol „Eigenschaften“.

Hiermit öffnen Sie ein Dialogfeld. Dieses enthält vier Registerkarten mit jeweils eigenen Informationen. Sie wählen eine Registerkarte, indem Sie auf das oben hervorstehende Register klicken.

Mitteilungsempfänger anzeigen

Wenn Sie die Mitteilungsempfänger anzeigen möchten, klicken Sie auf die Registerkarte **Empfänger**.



In der Spalte „Typ“ werden die Empfängertypen angezeigt. Mögliche Empfängertypen sind:

- „An“ (Hauptempfänger der Mitteilung),
- „CC“ (Empfänger einer Kopie)
- „BCC“ (Empfänger einer Blindkopie).

In der Spalte „Empfänger“ wird der Name des Empfängers angezeigt.

In der Spalte „Gesendet“ wird angezeigt, wann die Mitteilung an den Empfänger gesendet wurde.

In der Spalte „Zugestellt“ wird angezeigt, wann der Empfänger die Mitteilung empfangen hat. Wartet FileWork auf eine Benachrichtigung der Zustellung, wird in dieser Spalte „Erbeten“ angezeigt. Konnte die Mitteilung nicht ausgeliefert werden, wird hier eine Fehlermeldung angezeigt. Weitere Details können der Empfängerinformation entnommen werden.

In der Spalte „Gelesen“ wird angezeigt, wann der Empfänger die Mitteilung gelesen hat. Wartet FileWork auf eine Benachrichtigung, dass die Mitteilung gelesen wurde, wird in dieser Spalte „Erbeten“ angezeigt.

In der Spalte „Beantwortet“ wird angezeigt, wann der Empfänger die Mitteilung beantwortet hat. Wartet FileWork auf eine Antwort, wird in dieser Spalte „Erbeten“ angezeigt.

Mehr Informationen über die Empfänger

Wenn Sie mehr Informationen über einen bestimmten Empfänger haben möchten, wählen Sie den Empfänger aus der Registerkarte **Empfänger** und klicken dann auf **Einzelheiten**. Das folgende Dialogfeld wird geöffnet:

Empfängerinformation

X.400-Adresse: G=Erika;S=Dunkelmann;A=viat;C=de;

Frei wählbarer Name: Erika Dunkelmann

Telefonnummer:

Informationen:

Unzustellbarkeitsbericht : 15.08.2005 20:49:50
Grund : Übertragung nicht möglich
Diagnostik : Unbekannter O/R-Name
Ergänzende Info : Test/Anhänge

Schließen In Adressbuch aufnehmen...

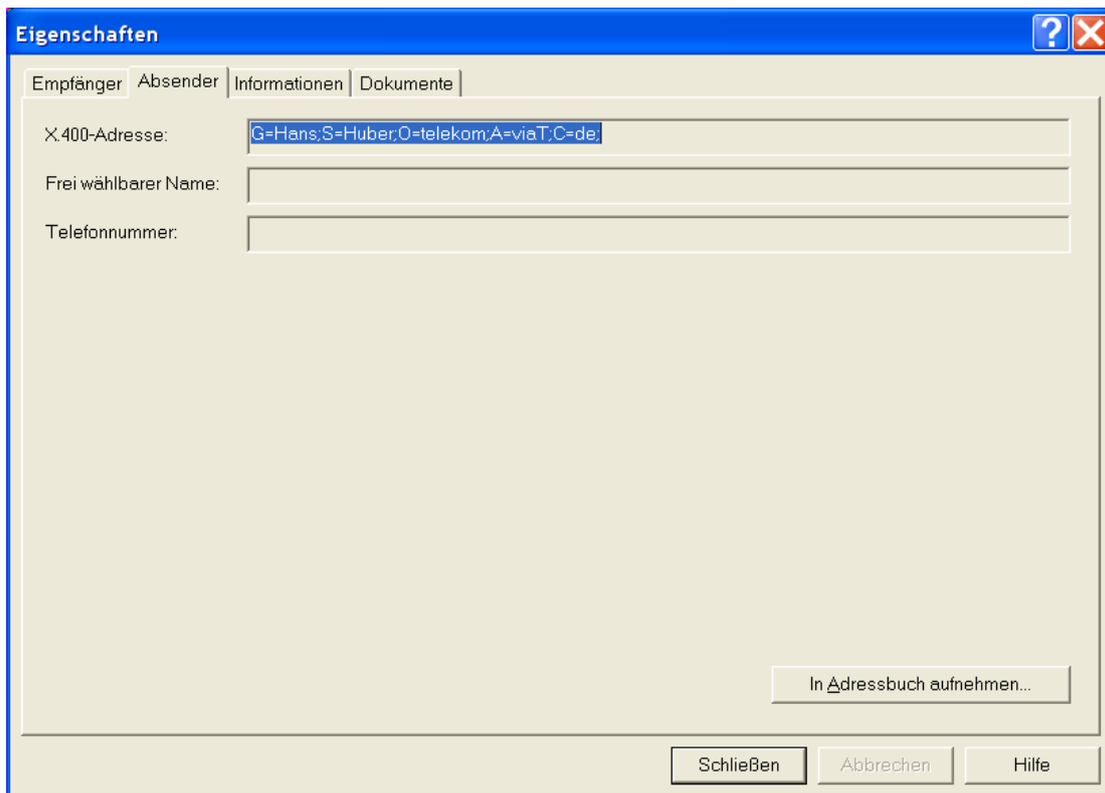
Das Dialogfeld enthält die vollständige X.400-Adresse des Empfängers sowie zusätzliche Informationen, wenn Mitteilungen fehlgeschlagen sind.

Wenn Sie den Empfänger in das Adressbuch aufnehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche „In Adressbuch aufnehmen“. Einzelheiten hierzu erfahren Sie im Kapitel 7 Arbeiten mit dem Adressbuch.

Wenn Sie Einzelheiten über einen anderen Empfänger erfahren möchten, ohne das Dialogfeld **Empfängerinformation** zu schließen, wählen Sie den gewünschten Empfänger aus der Registerkarte **Empfänger**. Das Dialogfeld **Empfängerinformation** wird geschlossen, wenn Sie das Dialogfeld **Eigenschaften der Mitteilung** schließen.

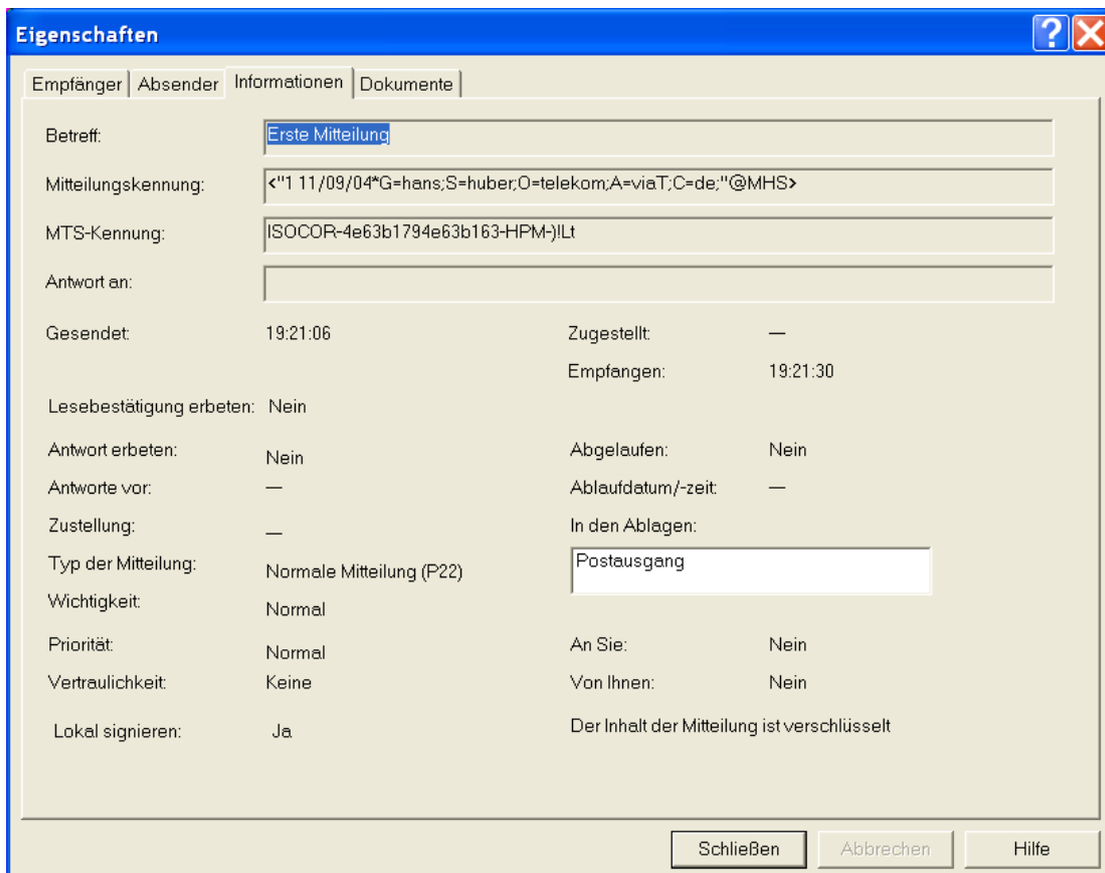
Von wem stammt die Mitteilung?

Wenn Sie mehr Informationen über den Absender der Mitteilung wünschen, klicken Sie auf die Registerkarte „Absender“. Dies ist vor allem bei empfangenen Mitteilungen interessant. Sehen Sie hierzu das Kapitel 4 Empfangen und Lesen von Mitteilungen. Falls gewünscht können Sie über die Taste „In Adressbuch aufnehmen“ die Adresse des Absenders im Adressbuch speichern.



Informationen über eine versendete Mitteilung

Wenn Sie weitere Informationen über eine versandte Mitteilung wünschen, klicken Sie auf die Registerkarte **Informationen**.



Betreff

In diesem Feld wird der Betreff der Mitteilung angezeigt.

Mitteilungskennung

In diesem Feld wird die eindeutige Mitteilungskennung angezeigt, die der User Agent des Absenders (bei versendeten Mitteilungen FileWork) erzeugt hatte.

MTS-Kennung

In diesem Feld wird die Mitteilungskennung des X.400 Mailsystems angezeigt, die der MTA beim Versenden der Mitteilung eingestellt hatte.

Antwort an

Ist die Mitteilung eine Antwort auf eine andere Mitteilung, wird in diesem Feld die Kennung der beantworteten Mitteilung angezeigt.

Gesendet

In diesem Feld wird die Zeit angezeigt, zu der die Mitteilung abgesendet wurde.

Zugestellt

Dieses Feld ist bei versendeten Mitteilungen nicht relevant. Klicken Sie auf die Karte Empfänger, um den tatsächlichen Zeitpunkt der Zustellung je Empfänger einzusehen. Bei empfangenen Mitteilungen wird hier der Zeitpunkt angezeigt, an dem die Mitteilung im zentralen Message Store ausgeliefert wurde.

Empfangen

Bei versendeten Mitteilungen wird in diesem Feld der Zeitpunkt angezeigt, an dem eine zu dieser Mitteilung gehörende Benachrichtigung (Auslieferbestätigung, Lesebestätigung) empfangen wurde. Bei empfangenen Mitteilungen wird hier der Zeitpunkt angezeigt, an dem diese vom zentralen Message Store abgeholt und im lokalen Mitteilungsspeicher (LMS) abgelegt wurde.

Lesebestätigung erbeten

Bei empfangenen Mitteilungen wird hier angezeigt, ob der Absender eine Lesebestätigung angefordert hat und bei versendeten Mitteilungen, ob zumindest für einen der Empfänger eine Lesebestätigung angefordert wurde. Die Details zu der angeforderten Reports bei versendeten Mitteilungen sind bei den Empfängeradressen aufgeführt.

Antwort erbeten

Zeigt an, ob Sie in der versendeten Mitteilung eine Antwort angefordert hatten und in der empfangenen, ob der Absender eine Antwort angefordert hat.

Antworten vor

Datum und Uhrzeit, bis zu dem eine Antwort zurückgesendet werden soll.

Zustellung

Datum und Uhrzeit, an dem die (verzögerte) Mitteilung zugestellt werden soll.

Wichtigkeit

In diesem Feld wird die von Ihnen festgelegte Wichtigkeit der Mitteilung angezeigt. Diese Information kann der Empfänger dann für die entsprechende Auswertung der Mitteilung benutzen.

Priorität

In diesem Feld wird die von Ihnen festgelegte Priorität der Mitteilung angezeigt. Dieses Feld wertet der MTA aus, um eine Nichtauslieferbestätigung (NDN) zu erzeugen, falls die Mitteilung nicht rechtzeitig ausgeliefert werden konnte. Innerhalb des BusinessMail X.400 Systems gelten folgende maximale Auslieferzeiten:

Urgent	4 Stunden
Normal	24 Stunden
Nonurgent	24 Stunden

Vertraulichkeit

In diesem Feld wird die von ihnen festgelegte Vertraulichkeit der Mitteilung angezeigt. Diese Information kann der Empfänger dann für die entsprechende Auswertung/Bearbeitung der Mitteilung bzw. deren Inhaltes benutzen.

Integrität sichergestellt

Zeigt an, ob die Integrität der Mitteilung (Mitteilungskopf, Mitteilungstext und Anhänge sind unverändert) sichergestellt ist. Dies gilt sowohl für versendete als auch empfangene Mitteilungen und ist verfügbar, wenn für den LMS die Sicherheitsstufe 1 oder 2 aktiviert wurde.

Abgelaufen

In diesem Feld wird angezeigt, ob die Mitteilung schon abgelaufen ist, also der Inhalt der Mitteilung ungültig wird.

Ablaufdatum/-zeit:

Zeitpunkt, zu dem die Mitteilung bzw. deren Inhalt ungültig wird.

In Ablagen

Dieses Feld zeigt an, in welchen Ablagen die Mitteilung enthalten ist. In der Ablage Postausgang befinden sich immer Verweise auf von Ihnen gesendete Mitteilungen. Wenn Sie Mitteilungen zwischen Ablagen verschieben oder kopieren, ändern sich die Namen der Ablagen, die auf diese Mitteilungen verweisen.

An Sie

Mitteilung wurde an Sie weitergeleitet

Von Ihnen

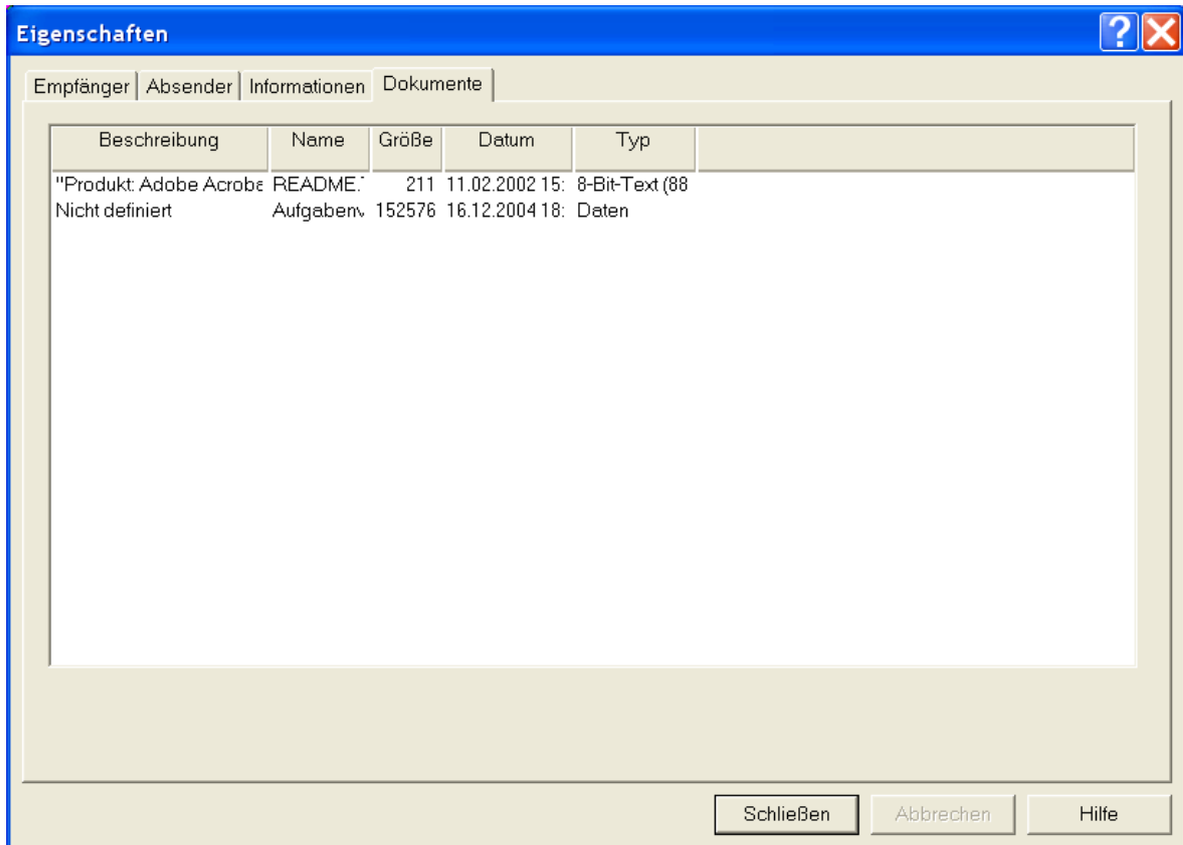
Mitteilung wurde von Ihnen weitergeleitet

Der Inhalt der Mitteilung ist verschlüsselt

Ist die Sicherheitsstufe 2 aktiviert, wird der Inhalt der Mitteilung (Mitteilungstext, Anhänge) verschlüsselt im LMS gespeichert. Falls die Sicherheitsstufe zwischenzeitlich geändert wurde, ändert sich verschlüsselten Inhalt der Mitteilung nichts.

Anzeigen der Anlagenliste

Wenn Sie die Liste der Dokumente anzeigen möchten, die an die Mitteilung angefügt wurden, klicken Sie auf die Registerkarte **Dokumente**.



Für jedes Dokument werden die Beschreibung, der Dateiname, der Dateityp, die Dateigröße in Bytes und das Datum der letzten Aktualisierung angezeigt.

4 Empfangen und Lesen von Mitteilungen

Im folgenden Kapitel wird beschrieben, wie Sie Mitteilungen aus Ihrem Briefkasten abholen und lesen können. Auch wird erklärt, wie Sie Mitteilungen beantworten, weiterleiten und drucken können. Am Ende des Kapitels finden Sie eine Beschreibung, wie Sie mehrere ausgewählte Mitteilungen abholen.

4.1 Abholen von Mitteilungen aus dem Briefkasten

Wenn Sie auf „Verbindung“ klicken oder **Briefkasten/Senden und abholen** wählen, werden alle Mitteilungen aus Ihrem Briefkasten (externer Message Store) abgeholt.

FileWork startet das Kommunikationsprogramm und stellt eine Verbindung zu Ihrem Briefkasten her. Wenn die Kommunikation aufgebaut ist, werden Ihre Mitteilungen aus dem Briefkasten abgeholt und im lokalen Mitteilungsspeicher auf Ihrem PC abgelegt. Zusätzlich wird der Status der Mitteilungen aktualisiert, für die Sie eine Empfangsbestätigung angefordert haben. Außerdem werden Mitteilungen mit dem Status „Bereit“ in der Ablage **Postausgang** gesendet.

Wenn Sie eine Liste der abgeholt Mitteilungen einsehen möchten, wählen Sie die Ablage **Posteingang**:

Betreff	Von/An	Empfänger	Informationen	Gesendet	Größe	Dokumente
Bilanzen	Hans Huber		4 Ungelesen	20:48:01	1203177	2
Agenda	Hans Huber		4 Gelesen	20:44:30	153273	2
Verzeichnis	Hans Huber		2 Gelesen	20.12.2005 21:10	521	1
Erste Mitteilung	Hans Huber		1 Gelesen	20.12.2005 20:56	265	1

FEHLER:3 | SENDEN:0 | Telebox 400 (ISDN - CAPI 2.0)-ISDN

Für jede Mitteilung finden Sie die folgenden Informationen. Wenn ein Feld nur zum Teil angezeigt wird, können Sie die Spalte vergrößern. Bewegen Sie den Mauszeiger auf die rechte Seite der Spaltenüberschrift und ziehen Sie die Spaltentrennlinie nach rechts.

Betreff

In dieser Spalte wird der Betreff der Mitteilung angezeigt.

Von/An

In dieser Spalte finden Sie den Absender der Mitteilung.

Informationen

In dieser Spalte wird der Status der Mitteilung im Posteingang angezeigt. Es finden sich ebenfalls Informationen über die Priorität der Mitteilung und darüber, ob Sie vom Empfänger eine Antwort wünschen.

Als erste Information wird immer der Status der Mitteilung angezeigt. Danach können weitere Informationen, durch Kommata getrennt, aufgeführt sein (siehe nachfolgende Liste).

Gesendet

In dieser Spalte wird das Datum und die Uhrzeit des Mitteilungsversands durch den Absender angezeigt. Wird nur eine Uhrzeit angezeigt, wurde die Mitteilung am gleichen Tag versandt. Hinter allen Datumsangaben wird eine Uhrzeit angezeigt. Sind Datum und Uhrzeit nicht vollständig sichtbar, können Sie die Breite dieser Spalte anpassen.

Größe

In dieser Spalte wird die Größe der Mitteilung in Bytes angezeigt.

Dokumente

Bei einem Wert von mindestens 2 enthält die Mitteilung Anlagen.

Liste der Informationen, die angezeigt werden können

Parameter	Beschreibung
Ungelesen	Die Mitteilung wurde noch nicht gelesen.
Gelesen	Die Mitteilung wurde gelesen.
Aufgelistet	Die Mitteilung ist aufgelistet, wurde aber noch nicht vom zentralen Mitteilungsspeicher übertragen.
Zur Abholung	Die Mitteilung ist aufgelistet und zum Abholen aus dem Briefkasten markiert. Beim nächsten Verbindungsaufbau mit dem Mitteilungsspeicher wird die Mitteilung abgeholt und in die Ablage Posteingang eingefügt.
Weitergeleitet durch Sie	Sie haben die Mitteilung an einen anderen Empfänger weitergeleitet.
Beantwortet	Sie haben diese Mitteilung beantwortet. Die Antwort befindet sich in Ihrer Ablage Postausgang .

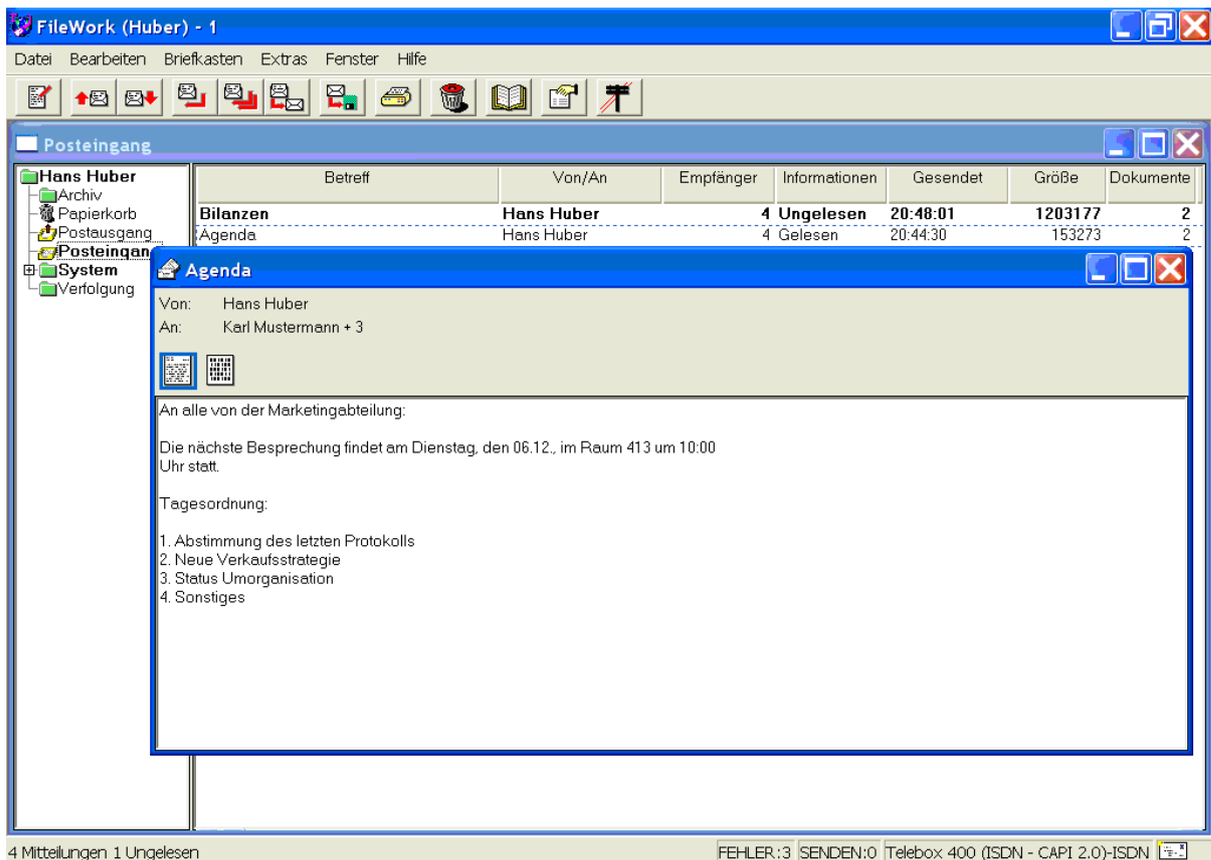
Parameter	Beschreibung
Antwort erbeten	Der Absender möchte, dass Sie diese Mitteilung beantworten. Sie sollten die Mitteilung lesen und darauf antworten.
wichtig	Die Mitteilung hat hohe Wichtigkeit.
unwichtig	Die Mitteilung hat geringe Wichtigkeit.
Antwort	Die Mitteilung ist die Antwort auf eine von Ihnen gesendete Mitteilung.
weitergeleitet an Sie	Die Mitteilung wurde an Sie weitergeleitet.
abgelaufen	Die Mitteilung ist nicht mehr gültig.
dringend	Die Mitteilung hat hohe Priorität.
geheim	Der Absender hat die Mitteilung als vertraulich eingestuft.
persönlich	Der Absender hat die Mitteilung als persönlich eingestuft.
privat	Der Absender hat die Mitteilung als privat eingestuft.

4.2 Lesen von Mitteilungen

Sie haben folgende Möglichkeiten, eine abgeholte Mitteilung zu öffnen, um sie zu lesen:

- Doppelklicken Sie auf die Mitteilung in einer Ablage.
- Klicken Sie auf die Mitteilung in einer Ablage und drücken Sie dann auf die „EINGABE“ Taste Ihrer Tastatur.
- Klicken Sie auf die Mitteilung in einer Ablage und wählen Sie dann **Datei/Öffnen**.

Das Fenster zum Anzeigen von Mitteilungen wird geöffnet und in der Titelleiste wird der Betreff der Mitteilung angezeigt. Der Name des Absenders wird im oberen Teil des Dialogfelds angezeigt und der Mitteilungstext im Textfeld.



Hat der Absender die Mitteilung als dringend eingestuft, oder wünscht er eine Antwort, so werden in der oberen rechten Ecke des Fensters entsprechende Symbole angezeigt. Wurde die Sicherheitsstufe 1 (Lokal signieren) oder 2 (Inhalt verschlüsseln) aktiviert, werden hier die entsprechenden Symbole

- rotes „I“ für Integrität nicht sichergestellt
- grünes „I“ für Integrität sichergestellt
- rotes „C“ Inhalt verschlüsselt und kann nicht entschlüsselt werden
- grünes „C“ Inhalt verschlüsselt und kann entschlüsselt dargestellt werden

Weitere Erklärungen erhalten Sie, wenn Sie auf die Symbole klicken.

4.3 Blättern in den Mitteilungen

Wenn Sie eine Mitteilung in einer Ablage geöffnet haben, können Sie in dieser Ablage vorwärts und rückwärts blättern und vorherige bzw. spätere Mitteilungen öffnen, wenn Sie auf die Werkzeugsymbole „Vorherige“ und „Nächste“ klicken.

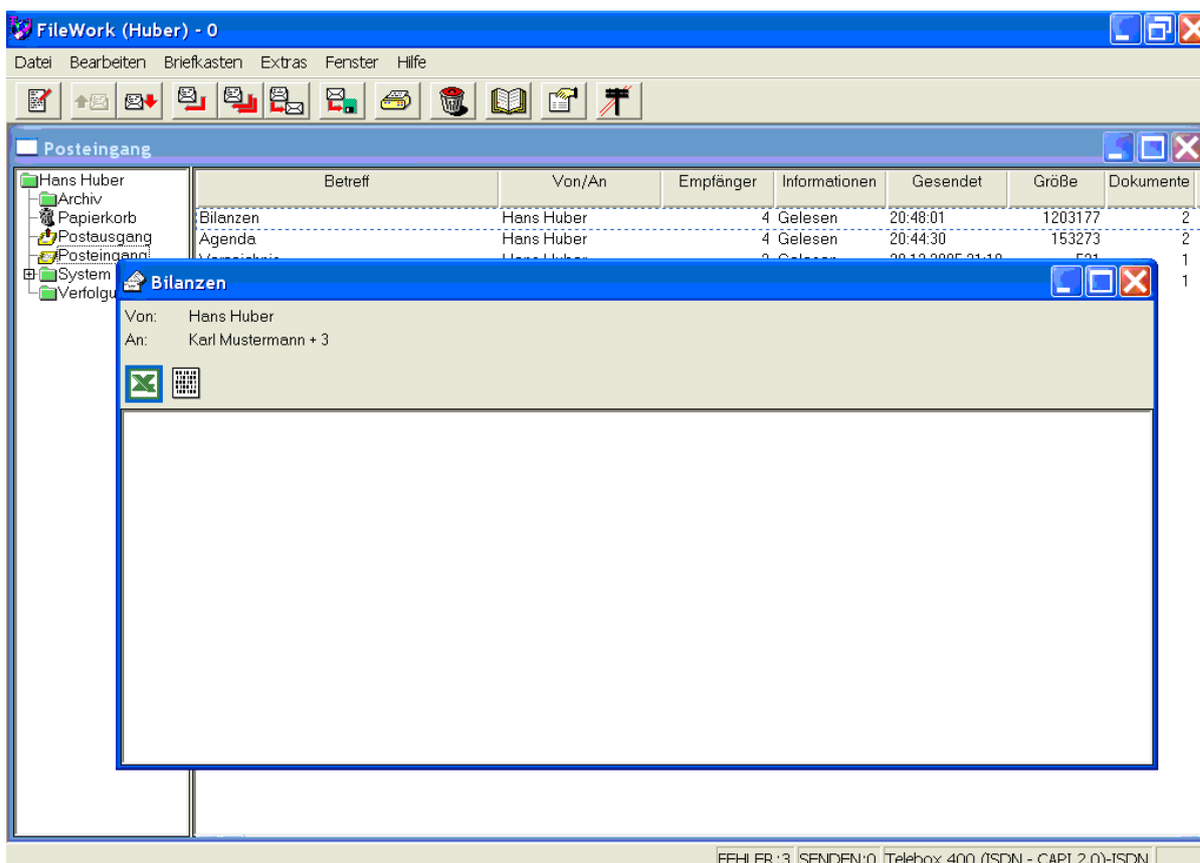
4.4 Einholen von Informationen über abgeholte Mitteilungen

Über die Angaben in der Mitteilungsliste hinausgehende Informationen erhalten Sie, wenn Sie auf das Werkzeugsymbol „Eigenschaften“ klicken. Es wird dann ein Dialogfeld mit vier Registerkarten für Informationen angezeigt: Empfänger, Absender, Information und Dokumente. Einzelheiten hierüber finden Sie im Kapitel 3.12 Mehr Informationen über eine Mitteilung.

4.5 Öffnen und Lesen einer Mitteilung mit Anlagen

Enthält eine Mitteilung in der Liste von Mitteilung keine Anlagen, sondern nur einen Mitteilungstext, so wird in der Spalte „Dokumente“ die Zahl 1 angezeigt. Wenn eine Mitteilung in der Liste von Mitteilung jedoch Anlagen enthält, weist die Spalte „Dokumente“ die Zahl 1+(Anzahl der Anlagen) auf. Enthält die Mitteilung selbst keinen Text, wird hier nur die Anzahl der Anlagen angezeigt.

Wurde die Anlage mit einem Windows-Programm erstellt, das von FileWork erkannt wird, so erscheint das Symbol für die Anwendung im Vorspann der Mitteilung.



Im obigen Beispiel wurden zwei Dateien an die Mitteilung angefügt: eine Excel-Tabelle und eine Datei mit unbekannter Struktur. Zum Lesen dieser Dateien, selektieren Sie das entsprechende Symbol per Doppelklick mit der Maus. Daraufhin wird die Anwendung gestartet, mit der Sie die Datei öffnen können. Ist keine Anwendung dieser Datei zugeordnet, kann diese nur gespeichert werden.

Um eine Liste der Anlagen zu betrachten, wählen Sie eine Mitteilung in einer Ablage aus. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Eigenschaften“ und wählen Sie die Registerkarte **Dokumente**.

Sie können eine Anlage lesen, indem Sie entweder auf das Symbol doppelklicken oder gleichzeitig die Taste ALT und eine Zahl zwischen 0 und 9 drücken, wobei 0 die Mitteilung selbst darstellt. Die Zahlen von 1 bis 9 stehen für die Anlagen.

Wenn Sie eine Anlage im Textformat auswählen, wird das Dokument im Textfeld des Dialogfelds angezeigt. Handelt es sich bei der Anlage um eine weitergeleitete Mitteilung, wird sie in einem separaten Dialogfeld angezeigt. Hat die Anlage ein Format, für das ein spezielles Programm erforderlich ist, wird dieses Programm von FileWork gestartet, falls es verfügbar ist.

4.6 Beantworten von Mitteilungen

Antwort nur an den Absender

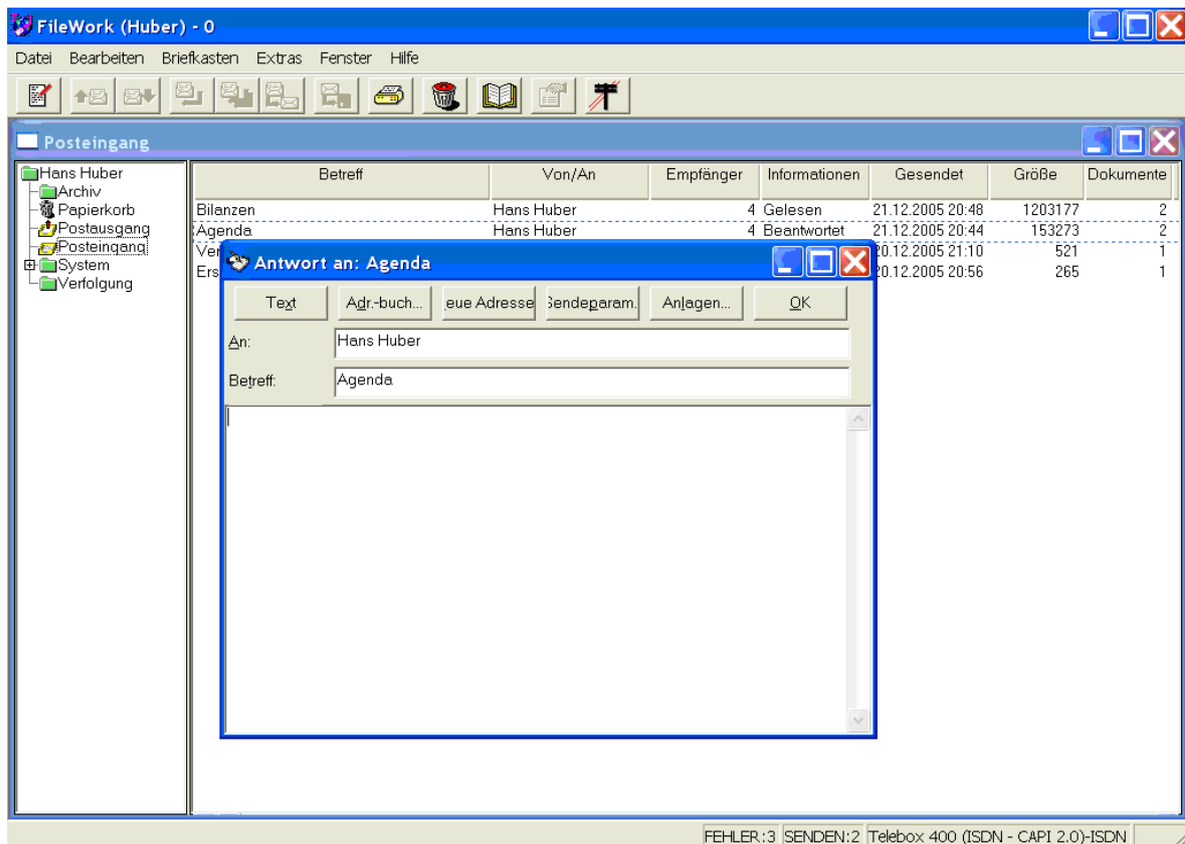
Da sich die Adresse des Absenders in der empfangenen Mitteilung befindet, brauchen Sie den Empfänger beim Beantworten einer Mitteilung nicht anzugeben. Dadurch können Sie Mitteilungen in FileWork schnell und einfach beantworten.

So beantworten Sie eine Mitteilung:

1. Selektieren Sie in der Mitteilungsliste die Mitteilung, die Sie beantworten möchten.
2. Selektieren Sie das Werkzeugsymbol „Beantworten“, wählen Sie **Da-teil/Beantworten**, oder über die rechte Maustaste die Option Antworten. Wenn Sie eine Mitteilungsvorlage definiert haben (siehe auch Kapitel 8.10 Mitteilungsvorlagen) , erscheint ein Fenster, in dem Sie diese auswählen können.



Selektieren Sie die gewünschte Vorlage und schließen Sie das Fenster mit „OK“. Nun erscheint das Dialogfeld **Antwort an: <Betreff>**.



Im Feld „An“ ist bereits die Adresse des Absenders der Mitteilung eingetragen. Im Feld „Betreff“ ist derselbe Betreff eingetragen wie in der von Ihnen empfangenen Mitteilung.

3. Ändern Sie den Betreff, wenn Sie dies möchten.
4. Verfassen Sie im Textfeld Ihre Antwort.

Wenn Sie auf die Schaltfläche „Text“ klicken, wird der Inhalt der ursprünglichen Mitteilung dort wo der Cursor zu diesem Zeitpunkt steht, ins Textfeld kopiert.

Wenn Sie der Antwort ein Dokument anhängen möchten, klicken Sie auf „Anlagen“, und fügen Sie die Anlagedatei bei, wie im Abschnitt „Verfassen von Mitteilungen“ beschrieben.

Sie können auch Text in das Textfeld importieren.

5. Bearbeiten Sie gegebenenfalls die Liste der Empfänger. Sie können dazu die Befehlsschaltflächen „Neue Adresse“ und „Adressbuch“ verwenden.
6. Klicken Sie auf „OK“, wenn Sie fertig sind. Die Mitteilung wird im Postausgang gespeichert und zum Senden bereitgestellt.

Die Antwort wird gesendet, wenn Sie das nächste Mal eine Verbindung zum Postdienst herstellen.

Antwort an alle

Wenn Sie Ihre Antwort an den Absender und an alle anderen Empfänger der betreffenden Mitteilung senden möchten, klicken Sie auf das Werkzeugsymbol „Antwort an alle“, wählen Sie **Datei/Antwort an alle**, oder über die rechte Maustaste die Option **Allen antworten**.

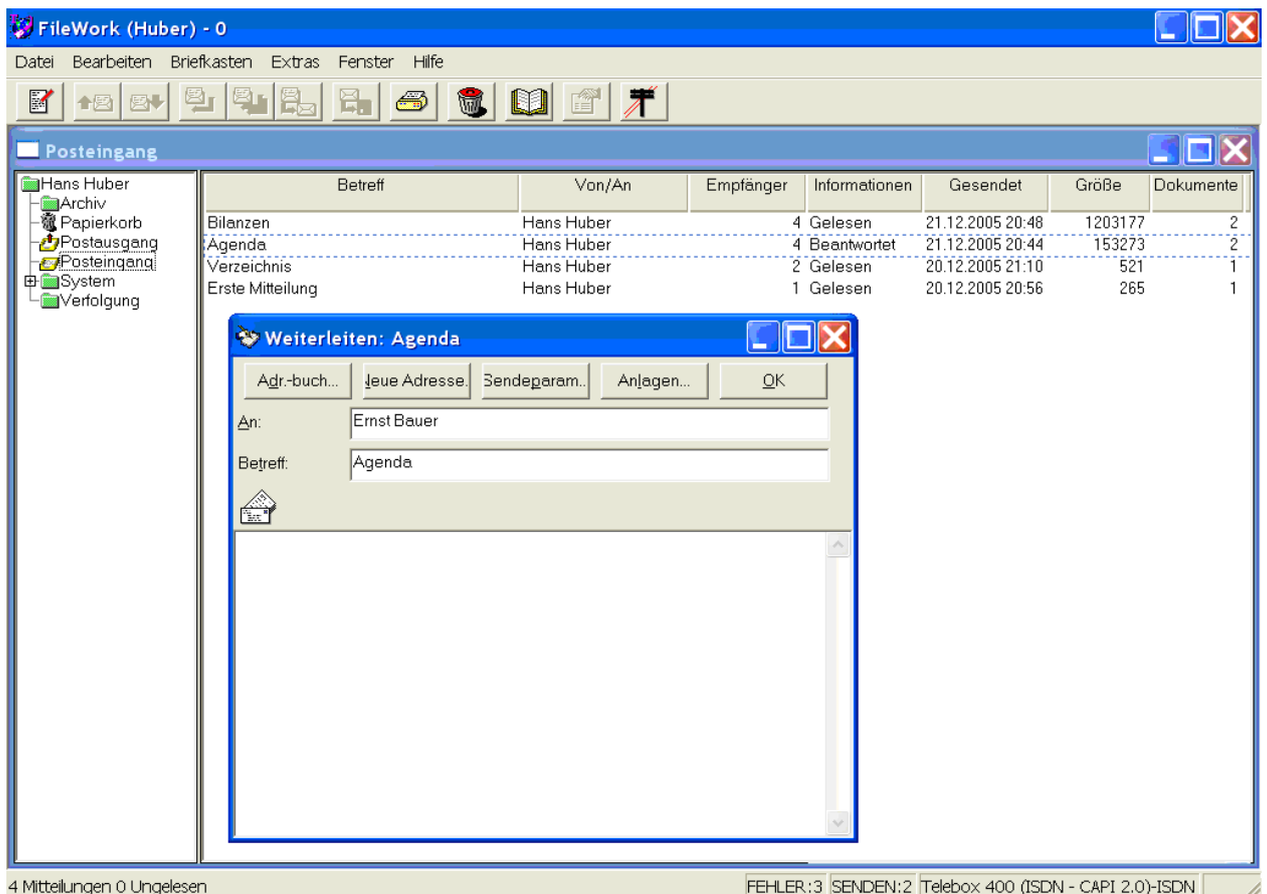
Da FileWork erkennt, wer die zu beantwortende Mitteilung gesendet und empfangen hat, brauchen Sie keinen Empfänger anzugeben.

4.7 Weiterleiten von Mitteilungen

Sie können abgeholte Mitteilungen weiterleiten. Die gesamte Mitteilung wird mit allen Anlagen gesendet.

So leiten Sie eine Mitteilung weiter:

1. Klicken Sie in der Ablage **Posteingang** auf die Mitteilung, die Sie weiterleiten möchten.
2. Klicken Sie auf das Werkzeugsymbol „Weiterleiten“, wählen Sie **Datei/Weiterleiten** oder über die rechte Maustaste die Option **Weiterleiten**. Es wird zunächst wieder die gewünschte Mitteilungsvorlage abgefragt. Dann wird das Dialogfeld **Weiterleiten:<Betreff>** geöffnet.



Über dem Textfeld der „Deckblatt“- Mitteilung wird die weitergeleitete Mitteilung als Symbol dargestellt.

3. Bestimmen Sie den Empfänger der weitergeleiteten Mitteilung.

4. Der Betreff der Mitteilung ist bereits eingetragen. Wenn Sie möchten, können Sie ihn ändern.
5. Schreiben Sie im Textfeld den Text der „Deckblatt“- Mitteilung an den Empfänger.
6. Hängen Sie gegebenenfalls Dokumente an.
7. Wenn Sie die nötigen Informationen eingetragen haben, klicken Sie auf „OK“. Die weiterzuleitende Mitteilung wird in Ihrem **Postausgang** aufbewahrt und zum Senden bereitgestellt.

Weitergeleitete Mitteilungen öffnen

Weitergeleitete Mitteilungen öffnen Sie wie Mitteilungen mit Anlagen.

4.8 Drucken von Mitteilungen

So drucken Sie eine oder mehrere Mitteilungen:

1. Wählen Sie in einer Ablage eine oder mehrere Mitteilungen, oder öffnen Sie eine Mitteilung bzw. die Anlage, damit der Text, den Sie drucken möchten, im Textfeld angezeigt wird.
2. Klicken Sie auf das Werkzeugsymbol „Drucken“.
3. Die Mitteilung wird auf Ihrem Standarddrucker gedruckt.

Wenn Sie die Druckereinrichtung ändern oder die Mitteilung in eine Datei drucken möchten, gehen Sie folgendermaßen vor:

4. Wählen Sie **Datei/Drucken**
5. Ein Dialogfeld wird geöffnet.
6. Wählen Sie die gewünschten Einstellungen aus.
7. Ändern Sie gegebenenfalls die Druckparameter.
8. Klicken Sie auf „OK“, um den Druckvorgang zu starten.

Es werden die folgenden Druckoptionen angeboten:

Alles

Wählen Sie „Alles“, um die gesamte Mitteilung zu drucken.

Seiten von ... bis ...

Mit dieser Option legen Sie fest, welcher Bereich der Mitteilung gedruckt werden soll.

Markierung

Mit dieser Option legen Sie fest, dass nur der Bereich gedruckt werden soll, den Sie vorher markiert hatten.

Ausgabe in Datei umleiten

Kreuzen Sie dieses Kontrollkästchen an, wenn Sie die Mitteilung in eine Datei drucken möchten. Sie müssen den Dateinamen angeben, wenn Sie das Dialogfeld schließen.

Anzahl der Exemplare

Tragen Sie hier die gewünschte Anzahl der Kopien ein. Die Standardeinstellung ist 1.

Sortieren

Kreuzen Sie dieses Kontrollkästchen an, wenn die gedruckten Kopien sortiert werden sollen.

4.9 Abholen von markierten Mitteilungen

FileWork ermöglicht es Ihnen, ausgewählte Mitteilungen aus dem Briefkasten abzuholen bzw. diese zu löschen, ohne sie vorher abgeholt zu haben..

So holen Sie ausgewählte Mitteilungen ab:

1. Wählen Sie **Briefkasten/Auflisten** oder **Briefkasten/Senden und Auflisten**. Für jede Mitteilung im Briefkasten werden der Betreff, der Name des Absenders und die Größe jeder Mitteilung in Ihre Ablage **Posteingang** übertragen. Die Mitteilung erhält den Status „Aufgelistet“.
2. Markieren Sie die Mitteilungen, die Sie aus dem Briefkasten abholen möchten.
3. Wählen Sie **Briefkasten/Zum Abholen markieren** (oder doppelklicken Sie einfach auf eine Mitteilung in der Liste). Die Mitteilungen erhalten in der Ablage **Posteingang** den Status „Zur Abholung“.
4. Wählen Sie **Briefkasten/Markierte Mitteilungen abholen**. Nur Mitteilungen mit dem Status „Zur Abholung“ werden abgeholt und in der Ablage **Posteingang** abgelegt. Der Status wird in „Ungelesen“ geändert.
5. Lesen Sie die Mitteilungen wie üblich.
6. Wenn Sie die aufgelistete Mitteilung nicht abholen wollen, löschen sie diese durch Drücken der Taste „Entf“, wählen Sie **Bearbeiten/Löschen** oder über die rechte Maustaste die Option Löschen.
7. Beim nächsten Verbindungsaufbau werden diese Mitteilungen dann auch im zentralen Message Store gelöscht.

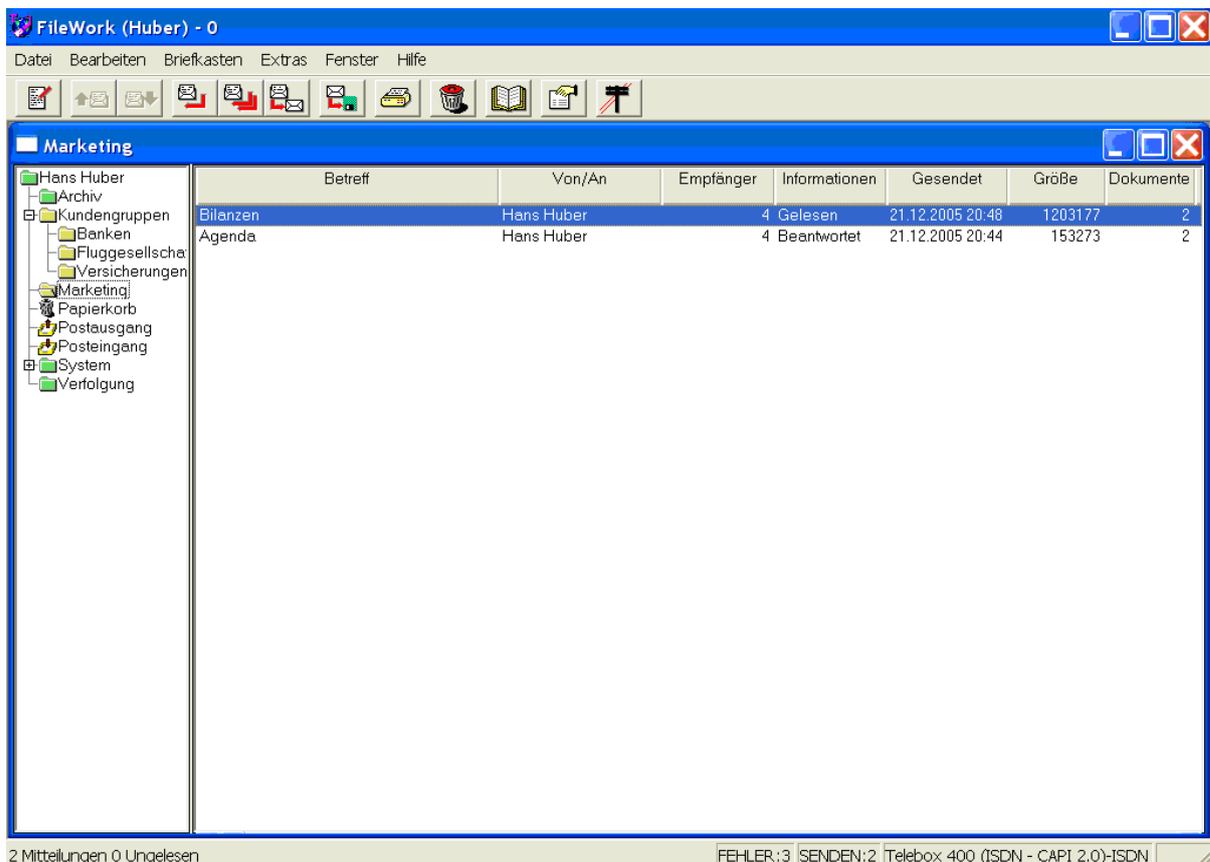
Hinweis: Mit dem Befehl **Briefkasten/Senden und Alles Abholen** werden alle Mitteilungen aus dem Briefkasten abgeholt, unabhängig vom Status der in Ihrer Ablage **Posteingang** aufgelisteten Mitteilungen.

5 Ordnen von Mitteilungen in Ablagen

Im folgenden Kapitel finden Sie eine Beschreibung der Ablagen in FileWork. Sie werden lernen, wie Sie eigene Ablagen definieren, umbenennen und löschen können. Auch werden Sie lernen, wie Sie Mitteilungen kopieren, verschieben, exportieren, archivieren und löschen können sowie Mitteilungen und Ablagen auf dem Bildschirm zu ordnen.

FileWork unterstützt hierarchische Ablagenstrukturen. Dies bedeutet, dass eine Ablage andere Ablagen enthalten kann. Dies erleichtert das Anlegen und Pflegen von Ablagenstrukturen, um Ihre Mitteilungen zu versenden und abzuholen. Sie können Ablagen mit der Maus innerhalb der Hierarchie an andere Stelle ziehen und ablegen.

Die Ablagenhierarchie wird im linken Teil des Arbeitsbereichs von FileWork angezeigt:



Wenn Sie auf der linken Seite eine Ablage auswählen, werden auf der rechten Seite die Mitteilungen in dieser Ablage angezeigt. Wird das Symbol für die Ablage mit einem Pluszeichen (+) angezeigt, befinden sich andere Ablagen in der Ablage. Selektieren Sie ein Symbol mit einem Pluszeichen mittels Doppelklick der Maus, um eine Verzweigung anzuzeigen bzw. auszublenden.

Falls Sie die Breite der beiden Bereiche ändern möchten, ziehen Sie die doppelte Trennlinie nach links bzw. rechts und lassen die Maustaste los, wenn die Bereiche die gewünschten Größen aufweisen.

Die höchste Ebene der Hierarchie wird in grüner Farbe angezeigt. Der Name dieser Ablage ist der Name des lokalen Benutzers. Die Systemablage wird ebenfalls in grün angezeigt. Sie enthält mehrere andere Ablagen. Mehr hierüber erfahren Sie weiter hinten in diesem Kapitel.

5.1 Private Ablagen

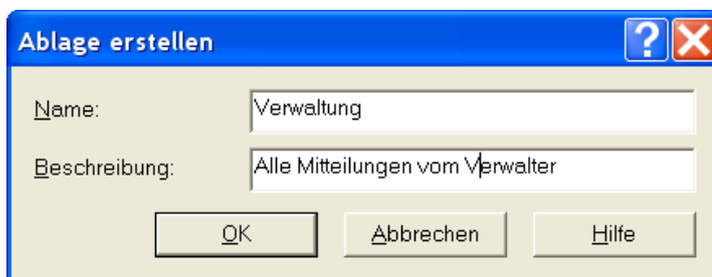
Die von Ihnen abgeholten und gesendeten Mitteilungen werden als Dateien auf der Festplatte gespeichert. Jede Mitteilung wird nur einmal gespeichert, kann aber in mehreren Ablagen aufgeführt werden. Mitteilungen, für die Sie eine Antwort erbeten haben, können beispielsweise in den Ablagen **Antwort erbeten** und **Postausgang** gespeichert werden.

FileWork verwendet verschiedene Systemablagen, die Sie weder verändern noch löschen können. Außerdem können Sie private Ablagen erstellen, um Ihre Mitteilungen zu ordnen. Dadurch wird es für Sie einfacher, Mitteilungen zu finden und zu archivieren, wenn bei Ihnen viele Mitteilungen anfallen.

Ablage erstellen

So erstellen Sie eine Ablage:

1. Wählen Sie die Ablage aus, in der Sie die neue Ablage erstellen möchten. Möchten Sie die Ablage auf der höchsten Stufe der Hierarchie erstellen, wählen Sie die Ablage aus, die Ihren Namen enthält.
1. Wählen Sie **Datei/Neuer Ordner** .
2. Geben Sie in das Feld „Name“ einen Namen für die neue Ablage ein.
3. Geben sie im Feld „Beschreibung“ eine Beschreibung ein.



4. Klicken Sie auf „OK“, um die Ablage zu erstellen.

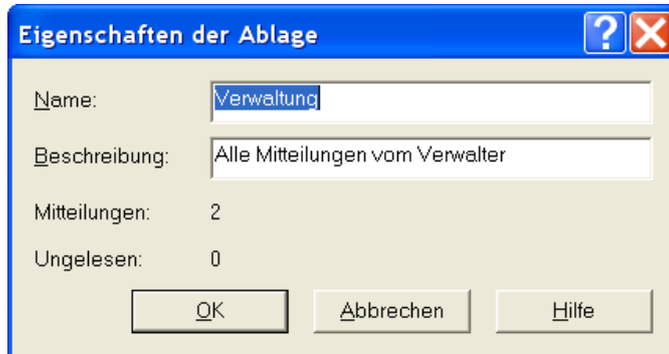
Beim Verschieben oder Kopieren von Mitteilungen können Sie Ablagen auch direkt erstellen.

Ablage umbenennen

Sie können Namen und Beschreibungen Ihrer privaten Ablagen ändern:

2. Wählen Sie eine der von Ihnen erstellten Ablagen.
3. Klicken Sie auf das Werkzeugsymbol „Eigenschaften“.

Das folgende Dialogfeld wird geöffnet.



4. Geben Sie der Ablage einen neuen Namen.
5. Ändern Sie die im Feld „Beschreibung“ angezeigte Beschreibung der Ablage.
6. Hinter „Mitteilungen“ erscheint die Gesamtzahl der Mitteilungen und hinter „Ungelesen“ wird angegeben, wie viele Mitteilungen noch nicht gelesen wurden. Diese beiden Werte im Dialogfeld können Sie nicht verändern.
7. Klicken Sie auf „OK“, um die veränderten Eigenschaften zu speichern.

Ablage löschen

So löschen sie eine private Ablage:

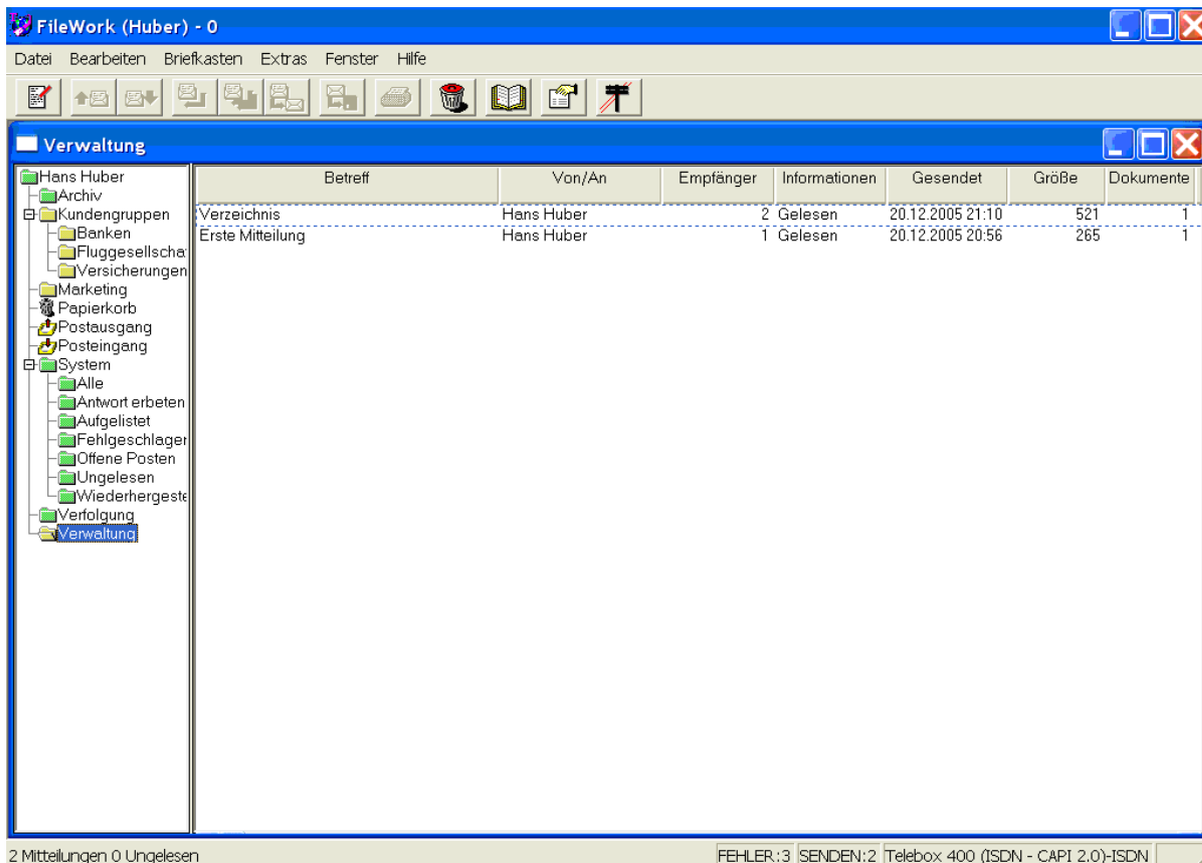
1. Markieren Sie die Ablage, die Sie löschen möchten.
2. Drücken Sie auf Ihrer Tastatur die Taste ENTF, wählen Sie **Bearbeiten/Löschen** oder über rechte Maustaste die Option **Ordner löschen**.

In dem daraufhin erscheinenden Dialogfeld müssen Sie bestätigen, dass Sie die Ablage löschen möchten.

Wenn die Ablage Mitteilungen enthält, wird ein anderes Dialogfeld geöffnet, mit dem Sie gewarnt werden, dass die Mitteilungen in der Ablage auch gelöscht werden. Klicken Sie auf „OK“ und die Ablage wird mit den Mitteilungen gelöscht.

Systemablagen

FileWork verwendet Systemablagen, mit denen verfolgt wird, wie Sie mit Ihren Mitteilungen arbeiten.



Die folgende Tabelle enthält eine Aufstellung der wichtigsten Systemablagen.

Ablage	Beschreibung
Alle	Zeigt alle gesendeten und abgeholten Mitteilungen in chronologischer Reihenfolge.
Ungelesen	Zeigt die abgeholten, aber noch nicht gelesenen Mitteilungen.
Posteingang	Zeigt alle abgeholten Mitteilungen.
Postausgang	Zeigt alle geschriebenen und gesendeten Mitteilungen.
Archiv	Zeigt alle Mitteilungen an, die durch eine MAPI Anwendung zum Sichern in ein Archiv gespeichert wurden.
Papierkorb	Zeigt alle gelöschten Mitteilungen.
Aufgelistet	Zeigt alle aufgelisteten, aber nicht abgeholten Mitteilungen.
Antwort erbeten	Zeigt Mitteilungen, für die Sie eine Antwort erbeten haben sowie Mitteilungen, für die der Absender eine Antwort wünscht.

Ablage	Beschreibung
Offene Posten	Zeigt Mitteilungen, für die eine Antwort oder Bestätigung aussteht.
Fehlgeschlagen	Zeigt Mitteilungen, die in irgendeiner Weise fehlgeschlagen sind.
Wiederhergestellt	Zeigt Mitteilungen, die nicht mehr weiter verfolgt werden. Wenn es beispielsweise im lokalen Mitteilungsspeicher zu einem Fehler kommt, wenn FileWork während der Mitteilungsübermittlung beendet wird oder wenn Sie das Löschen einer Mitteilung rückgängig machen, die sich in einer gelöschten Ablage befand.

Die Systemablagen von FileWork können Sie weder umbenennen, löschen noch neu erstellen. Sie können Sie aber wenn nötig verschieben.

5.2 Organisieren von Ablagen und Mitteilungen auf dem Bildschirm

Wenn Sie FileWork erstmals starten, zeigt die Oberfläche ein einziges Ablagefenster und die Ablage **Posteingang** ist ausgewählt.

Die Hierarchie von Ablagen wird auf der linken Seite des Arbeitsbereichfensters in FileWork angezeigt. Wenn Sie den Inhalt einer anderen Ablage sehen möchten, wählen Sie einfach das Symbol der Ablage in der Hierarchie auf der linken Seite.

Mit den üblichen Windows-Techniken können Sie die Fenster für Ablagen und Mitteilungen vergrößern und verkleinern, verschieben, als Symbol anzeigen und wieder öffnen. Damit können Sie den Arbeitsbereich in Ihre Vorlieben bei der Arbeit mit dem Programm anpassen.

Hinweis: Denken Sie daran, dass auch FileWork die geöffneten Fenster für Sie anordnen kann. Wählen Sie die Befehle **Nebeneinander** oder **Überlappend** aus dem Menü **Fenster**. Wenn Sie **Fenster/Symbole anordnen** wählen, werden alle Fenster-Symbole am unteren Rand des Arbeitsbereichs angeordnet.

5.3 Öffnen und Schließen von Fenstern für Ablagen

Um eine Ablage zu öffnen, wählen Sie **Fenster/Neues Fenster**. Ein neues Fenster wird geöffnet. Wählen Sie dann das Symbol der Ablage, die Sie betrachten möchten.

Um ein Fenster einer Ablage zu schließen, doppelklicken Sie in das Systemmenüfeld in der linken oberen Ecke des Fensters.

5.4 Aktualisieren des Inhalts von Ablagen

Shortcut: F5

Wenn Sie sicher sein möchten, dass eine Ablage die richtigen Informationen anzeigt, müssen Sie den Inhalt der Ablage aktualisieren. Dies ist insbesondere dann wichtig, wenn Sie mit geöffneten Ablagen eine Weile nicht gearbeitet haben.

So aktualisieren Sie eine Ablage:

1. Aktivieren Sie die Ablage.
2. Wählen Sie **Fenster/Aktualisieren**.

5.5 Ändern der Spaltenbreiten in einer Liste

Die Mitteilungsliste enthält mehrere Spalten. Wenn Sie das Aussehen der Liste ändern möchten, können Sie die Breite der Spalten Ihren Wünschen entsprechend verstellen.

1. Zeigen Sie auf die Linie zwischen den Überschriften von zwei Spalten.
Der Cursor wird als Linie mit zwei Pfeilen dargestellt.
2. Klicken Sie auf die Trennlinie und ziehen Sie die Spalte auf die gewünschte Breite.

Sie können eine Spalte ganz ausblenden, indem Sie zwei Linien voll zusammenziehen. Wenn Sie den Inhalt einer ausgeblendeten oder halb versteckten Spalte sehen möchten, müssen Sie die Spaltenbreite entsprechend anpassen.

Hinweis: Indem Sie eine Spaltenüberschrift nach links oder rechts ziehen, können Sie die Spaltenreihenfolge verändern.

5.6 Suchen in Mitteilungen

Mit FileWork können Sie in der jeweils gewählten Ablage nach Text im Betreff oder im Mitteilungstext suchen. Wenn Sie bestimmen möchten, wonach Sie suchen,

drücken Sie ALT+F3, wählen Sie **Bearbeiten/Suchen** oder über rechte Maustaste die Option Suchen. Das folgende Dialogfeld wird geöffnet:

Geben Sie in das Feld „Enthält“ den Text ein, nach dem in der Mitteilung gesucht werden soll. Mit dem Feld „Von/An“ können Sie einen oder mehrere Empfänger bzw. den Absender bestimmen. Wenn Sie beide Felder bearbeiten, werden nur solche Mitteilungen gefunden, die beiden Kriterien entsprechen.

Bestimmen, worin Sie suchen möchten: „Betreff“ und/oder „Mitteilungstext“. Klicken Sie auf „Weitersuchen“, um den Suchvorgang zu starten. Wenn der gesuchte Text in einer Mitteilung enthalten ist, wird diese mit gepunkteten Linien in der Ablage angezeigt. Klicken Sie nochmals auf „Weitersuchen“ oder drücken Sie auf F3, um die nächsten Mitteilung mit diesem Suchtext zu finden.

5.7 Verschieben und Kopieren von Mitteilungen in andere Ablagen

Sie können Mitteilungen in ihre privaten Ablagen verschieben und dort ablegen. Sie haben zwei Möglichkeiten, Mitteilungen in anderen Ablagen zu speichern:

- Verschieben Sie Mitteilungen durch „Ziehen und Ablegen“.
- Verschieben Sie Mitteilungen durch Auswahl aus einer Liste.

Im Kapitel 8.11 Automatisches Sortieren von Mitteilungen finden Sie eine Beschreibung, wie man automatisiert abgeholte Mitteilungen in private Ablagen verschiebt bzw. kopiert.

Verschieben durch „Ziehen und Ablegen“

So verschieben Sie Mitteilungen durch „Ziehen und Ablegen“:

1. Wählen Sie die Mitteilungen aus, die Sie verschieben möchten.
2. Ziehen Sie die Mitteilungen auf das Symbol der Ablage, in welche Sie die Mitteilungen verschieben möchten.

Der Cursor nimmt dabei die Form eines Briefes an.

3. Lassen Sie die Maustaste los, wenn sich der Cursor über der richtigen Ablage befindet.

Wenn Sie den Cursor über einen Bereich des Bildschirms bewegen, in dem Sie keine Mitteilungen speichern können, wie beispielsweise ein Symbol einer Systemablage, ändert sich der Cursor in ein „Parkverbotssymbol“.

Verschieben mit Menübefehlen

So verschieben Sie Mitteilungen in andere Ablagen:

1. Wählen Sie Mitteilungen in einer Ablage aus.

2. Wählen Sie Datei/In Ablage verschieben. **oder mit der rechten Maustaste die Option In Ordner verschieben.**

Ein Dialogfeld wird angezeigt.

3. Wählen Sie im Listenfeld „Ablage“ die Ablage aus, in der die Mitteilung gespeichert werden soll.

Sie können im Textfeld auch einen Namen für die Ablage angeben. Geben Sie eine Ablage ein, die nicht vorhanden ist, so werden Sie gefragt, ob Sie diese Ablage erstellen möchten. Wenn Sie auf „OK“ klicken, wird die Ablage mit der von ihnen verschobenen Mitteilung erstellt.

4. Klicken Sie auf „OK“.

Kopieren durch „Ziehen und Ablegen“

So kopieren Sie Mitteilungen durch „Ziehen und Ablegen“:

1. Wählen Sie die Mitteilungen aus, die Sie kopieren möchten.
2. Halten Sie die STRG-Taste gedrückt, klicken Sie die linke Maustaste und ziehen Sie die Mitteilungen auf das Symbol der Ablage, in welche Sie die Mitteilungen verschieben möchten.

Der Cursor nimmt dabei die Form eines Briefes mit einem Pluszeichen an.

3. Wenn Sie die Maustaste loslassen, werden die Mitteilungen in die gewählte Ablage kopiert.

Wenn Sie den Cursor über einen Bereich des Bildschirms bewegen, in dem Sie keine Mitteilungen speichern können, wie beispielsweise ein Symbol einer Systemablage, ändert sich der Cursor in ein „Parkverbotssymbol“.

Kopieren mit Menübefehlen

So kopieren Sie Mitteilungen in andere Ablagen:

1. Wählen Sie Mitteilungen in einer Ablage aus.
2. Wählen Sie **Datei/In Ablage kopieren. oder mit der rechten Maustaste die Option In Ordner kopieren.**

Ein Dialogfeld wird angezeigt.

3. Wählen Sie im Listenfeld „Ablage“ die Ablage aus, in der die Mitteilung gespeichert werden soll.

Sie können im Textfeld auch einen Namen für die Ablage angeben. Geben Sie eine Ablage ein, die nicht vorhanden ist, so werden Sie gefragt, ob Sie diese Ablage erstellen möchten. Wenn Sie auf „OK“ klicken, wird die Ablage mit der von ihnen verschobenen Mitteilung erstellt.

4. Klicken Sie auf „OK“.

5.8 Exportieren von Anlagen und Mitteilungen

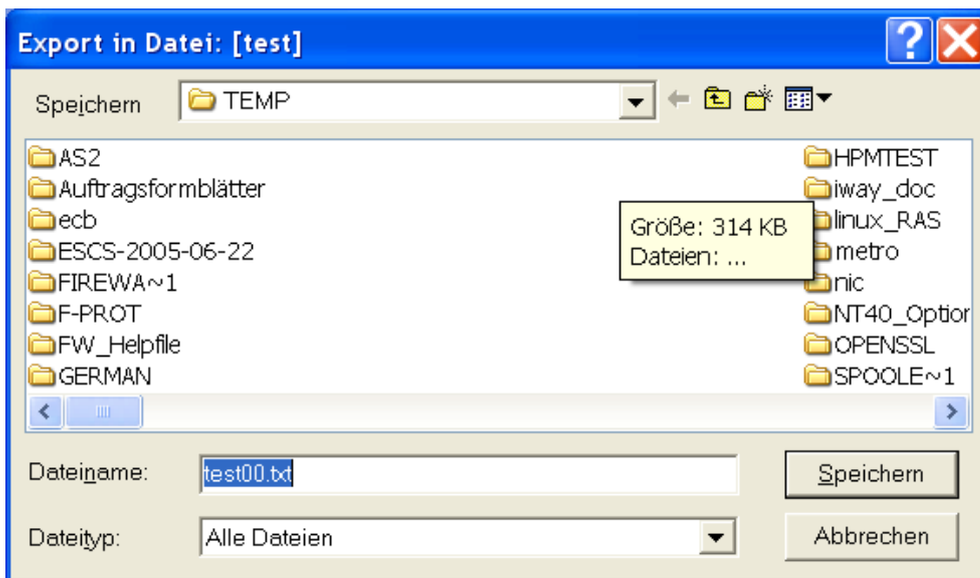
Unter FileWork können Sie Anlagen und Mitteilungen in Dateien speichern. Was Sie exportieren, hängt davon ab, ob Sie eine Mitteilung geöffnet haben:

- Um eine Anlage zu exportieren, öffnen Sie die Mitteilung und klicken dann auf das Symbol der Anlage, die Sie exportieren möchten.
- Um eine Mitteilung mit allen ihren Anlagen zu exportieren, klicken Sie auf die Mitteilung in der Liste von Mitteilungen.
- Um mehrere Mitteilungen mit allen dazugehörigen Anlagen zu exportieren, markieren Sie diese in der Liste der Mitteilungen.
- Um nur den Text einer Mitteilung zu exportieren, öffnen Sie die Mitteilung, so dass der Text im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** angezeigt wird.

So exportieren Sie Mitteilungen bzw. Anlagen:

1. Wählen Sie die Mitteilung oder die Anlage aus.
2. Wählen Sie **Datei/Exportieren**, klicken Sie auf das Werkzeugsymbol „Exportieren“ oder mit der rechten Maustaste die Option Exportieren.

Ein Dialogfeld wird geöffnet.



3. Geben Sie einen Namen für die zu speichernde Datei ein oder übernehmen Sie den Namen, der in der Mitteilung übertragen wurde (Anlagen Typ: Datei).
4. Wählen Sie im Explorerfenster das Verzeichnis aus, in dem die Datei abgelegt werden soll.
5. Klicken Sie auf „OK“.

Hinweis: Anlagen, die mit anderen Programmen erstellt wurden, können mit diesen Programmen geöffnet und gespeichert werden.

5.9 Löschen von Mitteilungen auf Ihrem PC

Shortcut: Drücken Sie die Taste ENTF, klicken Sie auf „Löschen“ in der Werkzeugleiste oder mit der rechten Maustaste die Option Löschen.

Die Anzahl der empfangenen Mitteilungen kann leicht sehr groß werden. Um Probleme mit zu vielen Mitteilungen zu vermeiden, sollten Sie nur die wichtigen Mitteilungen aufbewahren und regelmäßig in einem Archiv sichern oder Sie löschen die Mitteilungen, die Sie nicht länger benötigen.

Eine Möglichkeit, Mitteilungen zu löschen, besteht darin, sie aus der Ablage zu ziehen und im „Papierkorb“ abzulegen.

Sie können sie aber auch so löschen:

1. Markieren Sie die Mitteilung, die Sie löschen möchten.
2. Klicken Sie auf „Löschen“, oder wählen Sie **Bearbeiten/Löschen** . Sie können auch auf die ENTF- Taste drücken.

Wenn Sie eine geöffnete Mitteilung löschen, wird im Fenster die nächste Mitteilung aus dem gleichen Ordner angezeigt. Klicken Sie auf „Löschen“, wenn Sie auch diese Mitteilung löschen möchten.

Wenn Sie eine Mitteilung löschen, wird sie in den Papierkorb verschoben. Alle gelöschten Mitteilungen bleiben solange im Papierkorb, bis Sie den Befehl **Bearbeiten/Papierkorb leeren** wählen.

FileWork übernimmt das „Aufräumen“ in den Systemablagen automatisch, sobald sich der Status von Mitteilungen ändert. Die Ablagen **Alle**, **Postausgang** und **Posteingang** müssen Sie allerdings selbst aufräumen.

Zurückholen einer gelöschten Mitteilung

Sie können eine gelöschte Mitteilung wieder zurückholen, indem Sie die Mitteilung im **Papierkorb** auswählen und dann den Befehl **Bearbeiten/Löschen zurücknehmen** verwenden.

Papierkorb leeren

Wählen Sie **Bearbeiten/Papierkorb leeren** , wenn Sie die gelöschten Mitteilungen aus dem Papierkorb entfernen und auf Dauer löschen möchten. Es werden dann alle Verweise auf diese Mitteilungen aus dem lokalen Mitteilungsspeicher entfernt. Unter dem Menüpunkt **Optionen/Konfiguration** können Sie festlegen, wie viele Mitteilungen im Papierkorb abgelegt werden können, bevor Sie beim Schließen von FileWork aufgefordert werden, diese zu löschen. Siehe auch Kapitel 8.2 Festlegen von Konfigurationsparametern.

5.10 Löschen von Mitteilungen im Briefkasten

Die Mitteilungen im Briefkasten (zentralen Message Store) werden automatisch gelöscht, wenn Sie mit den Standard Briefkastenbefehle Ihre Mitteilungen abholen.

Aufgelistete Mitteilungen löschen

Wenn Sie eine Mitteilung aus der Ablage **Posteingang** mit dem Status „Aufgelistet“ löschen möchten, ohne sie vorher abzuholen, klicken Sie auf die Mitteilung und drücken Sie die Taste **ENTF**. Beim nächsten Verbinden mit dem Briefkasten wird die Mitteilung aus dem Briefkasten gelöscht.

5.11 Archivierung

FileWork bietet Ihnen die Möglichkeit, Mitteilungen in ein separates Verzeichnis oder in eine gepackte (ZIP) Datei zu archivieren.

Dabei werden zwei Funktionen angeboten:

- Mitteilungen in Archiv exportieren
- Mitteilungen aus Archiv importieren (selektierte Mitteilungen aus einem Archiv in gewünschten Ordner kopieren)

Mitteilungen in Archiv exportieren

Um Mitteilungen zu archivieren:

1. Selektieren Sie die Mitteilungen eines beliebigen Ordners und wählen Sie **Datei** bzw. rechte Maustaste und **In Archiv exportieren**.

Die folgende Eingabemaske erscheint:

In Archiv exportieren

Archiv Verzeichnis
gen\tester\Anwendungsdaten\Telebox 400\HUBER\Archive

Archiv Name
arch_20110527153642

Optionen

- Bestehenden Ordernamen behalten
- Archivierte Mitteilungen löschen
- Archiv komprimieren
- Mitteilung entschlüsselt ablegen

Status
Mitteilung 3/3

2. Geben Sie im Feld „Archiv Verzeichnis“ den Pfad an, unter dem das neue Archiv bzw. die gepackte Archiv Datei angelegt werden sollen. Sie können auch mittels „Suchen“ den Pfad direkt auswählen.
3. Geben Sie den Namen des zu erzeugenden Archivs an. FileWork schlägt Ihnen einen Namen vor, den Sie durch Drücken von „Erstellen“ aktualisieren können. Sie können den vorgeschlagenen Namen auch überschreiben.
4. Aktivieren Sie Option „Bestehenden Ordernamen behalten“, falls Sie die Mitteilungen im Archiv im selben Ordner ablegen wollen, aus dem Sie diese im LMS exportiert hatten. Per Default werden die Mitteilungen in den Ordner „Archiv“ des Archivs gespeichert.
5. Aktivieren Sie die Option „Archivierte Mitteilungen löschen“, wenn Sie die archivierten Mitteilungen im FileWork Ordner löschen wollen.
6. Aktivieren Sie die Option „Archiv komprimieren“, wenn Sie das Archiv als ZIP Datei anlegen wollen.
7. Die Option „Mitteilung entschlüsselt ablegen“ wird nur dann relevant, wenn Sie die Sicherheitsstufe 2 „Inhalt verschlüsseln“ aktiviert haben und Mitteilungen mit verschlüsselten Anhängen archivieren wollen. Standardmäßig werden diese Mitteilungen auch verschlüsselt im Archiv abgelegt, so dass nur der Import in den LMS Ihres lokalen Benutzers einen Zugriff auf den Mitteilungsinhalt erlaubt.
Falls Sie aber vorhaben, die Mitteilungen in den LMS eines anderen lokalen Benutzer oder einer anderen Installation zu importieren, sollten Sie die Option „Mitteilung entschlüsselt ablegen“ aktivieren, um dort dann auch Zugriff auf die Anhänge zu erhalten.
8. Drücken Sie „Exportieren“ um den Archivierungsvorgang zu starten.

Ein Fortschrittsbalken zeigt Ihnen den Status der Archivierung an.

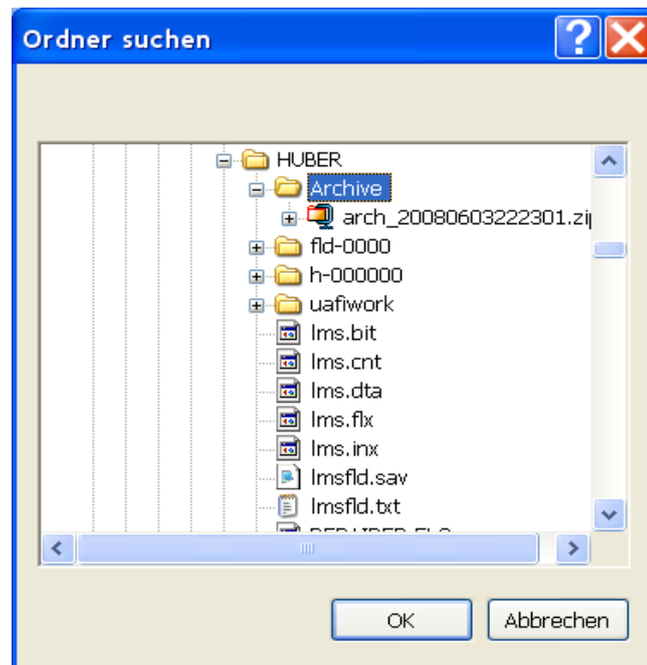
Wenn der Archivierungsvorgang abgeschlossen ist, können Sie mit „Schließen“ das Menü verlassen.

Bitte beachten, dass Mitteilungen mit dem Status „Bereit“ im Archiv mit dem Status „Entwurf“ abgelegt werden und nach dem Import erst wieder durch Öffnen und Drücken von „OK“ den Status „Bereit“ erhalten. Nur dann werden diese Mitteilungen beim nächsten Sendebefehl auch berücksichtigt.

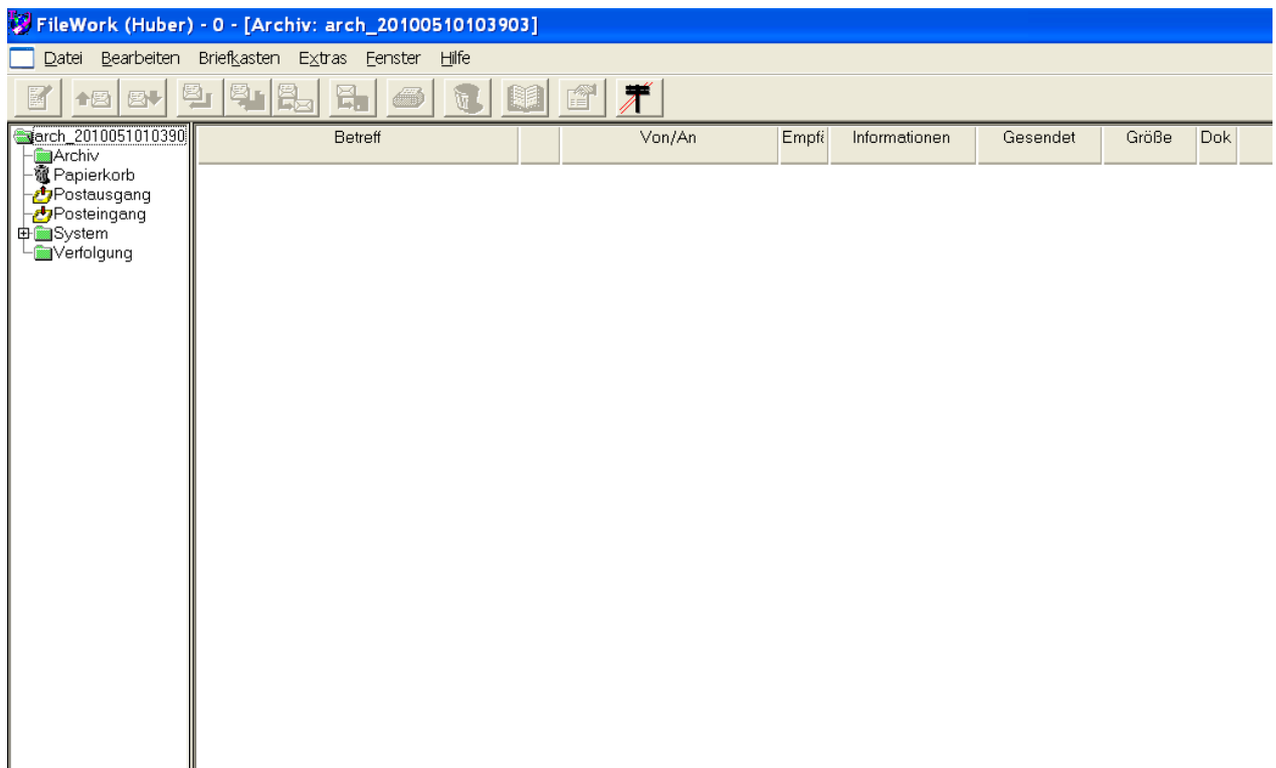
Mitteilungen aus Archiv importieren

Diese Option erleichtert die Verwaltung von Mitteilungsarchiven und erlaubt es auch, Mitteilungen direkt in den Postausgang bzw. Posteingang zu kopieren/zu importieren.

1. Zunächst unter **Datei / Archiv öffnen** den Dialog zum Öffnen eines Archivs auswählen und im Explorer Fenster das Archiv (Verzeichnisstruktur oder gepackte Datei) auswählen.



2. Es öffnet sich ein neues Hauptfenster, bei dem als Name „Archiv: <Archivname>“ angezeigt wird. Das Archiv ist ein eigenständiger LMS mit entsprechender Ordnerstruktur. Der Name des Archivs wird auch an der Spitze der Ordnerstruktur angezeigt.



3. Wählen Sie die Ablage/ den Ordner Archiv oder einen anderen Ablage aus und selektieren Sie die Mitteilungen, die Sie importieren möchten. Mit **Datei** oder der rechten Maustaste können Sie nun über **In Ablage kopieren** die Mitteilungen in einen Ordner des LMS Ihres FileWork Benutzereintrags übertragen. Neben privaten Ablagen können Sie hier auch den Postausgang bzw. den Posteingang als

Ziel angeben und somit auch eine automatische Verarbeitung über MAPI Programme, wie dem Scriptinterface (siehe Kapitel 9), ermöglichen.

6 Adressieren von Mitteilungen

In diesem Kapitel finden Sie detaillierte Informationen darüber, wie Mitteilungen in FileWork zu adressieren sind.

Sie können die Empfänger Ihrer Mitteilungen auf verschiedene Weise bestimmen:

- Sie können einen Kurznamen oder eine Adressliste aus einem Adressbuch auswählen.
- Sie können einen Kurznamen oder eine Adressliste in das Feld „An“ eingeben.
- Sie können ein Adressformular ausfüllen.
- Sie können eine X.400-Postadresse in das Feld „An“ eingeben.
- Sie können eine Internet-Postadresse in das Feld „An“ eingeben.

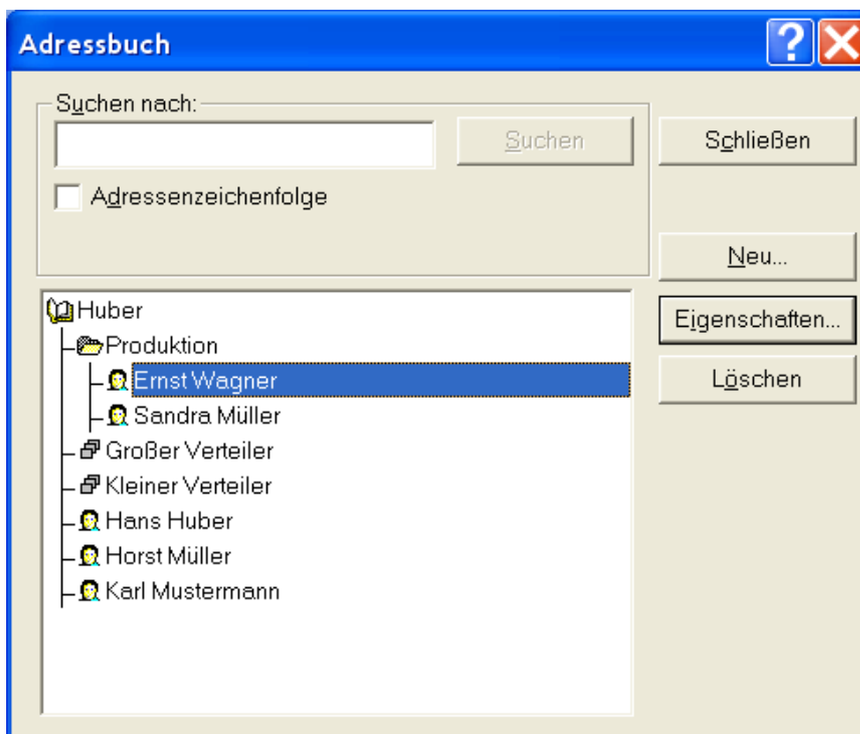
Hinweis: Wenn Sie im Feld „An“ einen Kurznamen eingeben, der mit dem Namen einer Adressliste übereinstimmt, wird er durch den Inhalt der Adressliste ersetzt.

6.1 Das Adressbuch

Ein Bestandteil von FileWork ist das Adressbuch. Das Adressbuch enthält alle Kurznamen und Adresslisten, die auf Ihrem PC zur Verfügung stehen. Durch Kurznamen wird das Angeben von Benutzeradressen oder Empfängerlisten stark vereinfacht. Sie können neue Kurznamen auf der Basis von empfangenen Mitteilungen oder Adressinformationen erstellen, die Sie beim Senden von Mitteilungen eingeben.

Weitere Informationen über das Arbeiten mit dem Adressbuch finden Sie im Kapitel 7 Arbeiten mit dem Adressbuch.

Um das Adressbuch zu öffnen, klicken Sie im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** auf die Schaltfläche „Adressbuch“. Das Dialogfeld **Adressbuch** wird angezeigt.



Die Liste auf der linken unteren Seite des Dialogfeldes zeigt den aktuellen Inhalt des Adressbuchs an:

- Ein oder mehrere Adressbücher, die als Buchsymbole dargestellt sind.
- Eine Hierarchie von Ablagen in Adressbüchern.
- Adresslisten, welche die Postadressen von mindestens zwei Personen enthalten.
- Individuelle Kurznamen, die jeweils die Adressen eines Empfängers darstellen.

Sie können Kurznamen, Adresslisten und Ablagen als Empfänger Ihrer Mitteilungen auswählen. Sie können jedoch keine Adressbücher auswählen.

In Adressbüchern navigieren

In Adressbüchern navigieren Sie wie in der Hierarchie von Ablagen. Durch Doppelklicken auf das Buchsymbol wird das Adressbuch geöffnet. Vorhandene Ablagen werden als Verzweigungen dargestellt. Enthält eine Ablage weitere Ablagen, wird das Symbol zusammen mit einem Pluszeichen (+) angezeigt. Doppelklicken Sie auf das Symbol, um die Ablage zu öffnen. In den Ablagen können Sie dann Adresslisten und individuelle Kurznamen finden.

Empfänger in Adressbüchern auffinden

Wenn Sie eine Adressliste oder einen Kurznamen nicht finden können, können Sie die Adressbücher durchsuchen. Geben Sie im Gruppenfeld „Suche“ einen Teil eines Kurznamens oder einer Adressliste ein, und klicken Sie auf „Suchen“. Wenn Sie mehr als ein Adressbuch definiert haben, wird außerdem das Kontrollkästchen „In allen Büchern“ angezeigt.

Die Suchfunktion arbeitet wie ein Filter. Es werden nur Adressen angezeigt, welche die Zeichen enthalten, die Sie im Feld „Suche“ eingegeben haben.

Empfänger aus Adressbüchern auswählen

So wählen Sie für eine Mitteilung, die Sie verfassen, einen Empfänger aus dem Adressbuch aus:

1. Wählen Sie den Kurznamen des Empfängers oder den Kurznamen einer Adressliste aus.
Hierzu können Sie wie oben beschrieben im Adressbuch navigieren oder das Adressbuch absuchen.
2. Doppelklicken Sie auf den Namen, oder klicken Sie auf „An“. Damit legen Sie diesen Empfänger als Hauptempfänger fest. Klicken Sie auf „CC“, um festzulegen, dass es sich bei diesem Empfänger um den Empfänger einer Kopie handelt. Klicken Sie auf „BCC“, um festzulegen, dass es sich bei diesem Empfänger um einen Empfänger einer Blindkopie handelt.

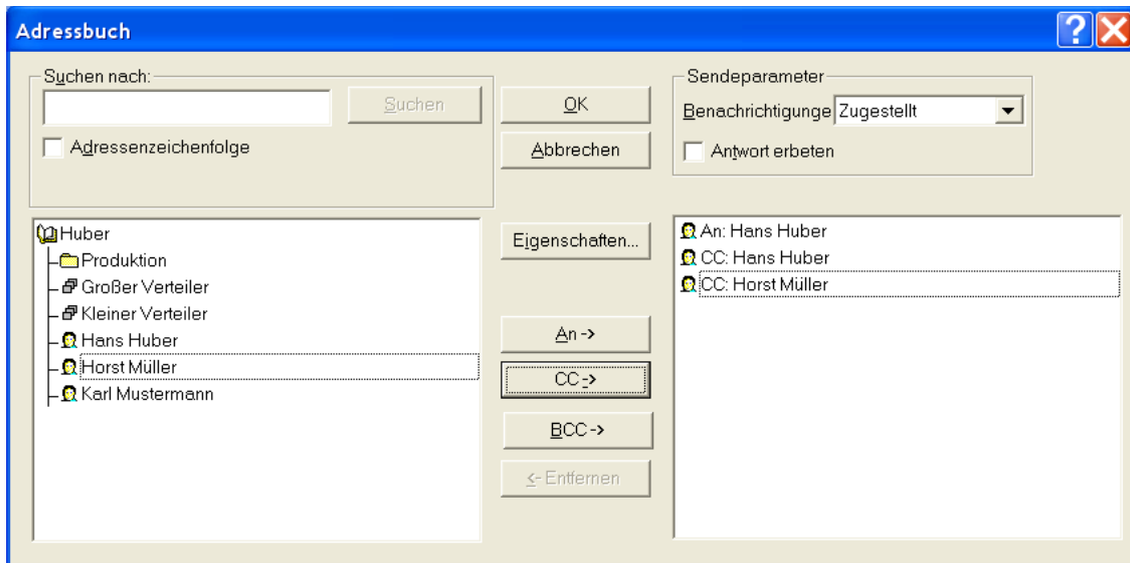
Die von Ihnen ausgewählten Sendeparameter sind für alle Mitglieder einer Adressliste gleich. Wenn Sie auf „An“ klicken, sind alle Mitglieder der Adressliste Hauptempfänger. Klicken Sie auf „CC“, so sind alle Mitglieder der Liste Empfänger von Kopien.

3. Legen Sie die Sendeparameter fest. Wählen Sie eine der Möglichkeiten aus dem einzeiligen Listenfeld „Benachrichtigungen“ aus. Wenn Sie eine Antwort wünschen, kreuzen Sie das Kontrollkästchen „Antwort erbeten“ an.
4. Wenn Sie Empfänger ausgewählt haben, klicken Sie auf „OK“, um zum Dialogfeld **Mitteilung verfassen** zurückzukehren.

Sie können nacheinander mehrere Empfänger für eine Mitteilung auswählen. Während Sie Empfänger auswählen, wird auf der rechten Seite des Dialogfelds die Liste der ausgewählten Empfänger angezeigt.

Wenn Sie das Adressbuch schließen, wird diese Liste geschlossen. Der Cursor wird in das Feld „Betreff“ gesetzt. Die Liste der Empfänger wird wieder angezeigt, wenn Sie den Cursor erneut in das Feld „An“ setzen.

Wenn Sie alle Empfänger bestimmt haben, an die Sie diese Mitteilung senden möchten, sieht das Dialogfeld folgendermaßen aus:



6.2 Angeben von Kurznamen

Wenn Sie den Kurznamen des Empfängers oder einer Adressliste kennen, können Sie ihn direkt in das Feld „An“ eingeben, ohne das Adressbuch zu öffnen. Trennen Sie die Kurznamen durch Kommata. Wenn Sie den Cursor in das Feld „Betreff“ setzen, wird im Feld „An“ der Kurzname des ersten Empfängers sowie die Anzahl der zusätzlichen Empfänger angezeigt.

Wenn Sie im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** auf „OK“ klicken, werden die Kurznamen von FileWork auf vollständige Adressen erweitert.

6.3 Adressieren im X.400-Format

X.400 ist eine internationale Empfehlung zum Austausch von elektronischer Post. Das Adressformat ist ein wichtiger Teil dieser Empfehlung. Neben dem Namen eines Empfängers sind in diesem Adressformat Elemente vorgesehen, mit denen ein Empfänger durch geographische und organisatorische Informationen identifiziert wird.

FileWork entspricht der Empfehlung X.400. Mit dem Programm können Benutzer aller Computersysteme adressiert werden, die ebenfalls dieser Empfehlung entsprechen. Eine typische X.400-Adresse lautet folgendermaßen:

G=Peter;S=Schneider;O=TestOrg;A=viaT;C=DE;

Die nachfolgende Tabelle stellt die möglichen Bestandteilen einer X.400-Adresse dar.

Element	Code	Anzugeben	Beispiel
Vorname	G	Erster Name	Peter
Nachname	S	Familienname	Huber
Initialen	I	Initialen des Empfängers	PH
Generation	Q	Zur Unterscheidung zwischen Empfängern mit gleichem Namen	Jr
Organisation	O	Name der Organisation	TestOrg
PRMD	P	Name des privaten Maildienstes	
ADMD	A	Name des Postdienstes	viaT
Land	C	Ländercode	DE
X.121	X121	Netzwerkadresse (z.B. für die Adressierung einer Telefax Mitteilung)	
Terminal-Kennung	T-ID	Terminalkennung	
Org.-Einheit 1	OU1	Name der ersten Organisationsstufe	
Org.-Einheit 2	OU2	Name der zweiten Organisationsstufe	
Org.-Einheit 3	OU3	Name der dritten Organisationsstufe	
Org.-Einheit 4	OU4	Name der vierten Organisationsstufe	
UA-Kennung	N-ID	Numerische Kennung der Mailbox	
Type 1 ... Type 4		DDA = Attribute des Versorgungsbereichs. Für Zusatzinformationen, die von den Standardadresselementen nicht berücksichtigt werden.	
Wert (1 ... 4)		Werte für die DDA.	
Common Name	CN	Ganzer Name oder aussagekräftige Beschreibung	Peter Huber

Im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** können Sie eine X.400-Adresse direkt in das Feld „An“ eingeben. Sie können die einzelnen Elemente der Adresse in beliebiger Reihenfolge angeben. Verwenden Sie Semikola, um die Elemente voneinander zu trennen.

6.4 Adress- und Nachrichtenformulare

FileWork stellt Ihnen im Menüpunkt "Neue Mitteilung verfassen" → "Neue Adresse" eine Auswahl von Adress- und Nachrichtenformularen zur Verfügung. Diese Formulare sind auf das MailBox X.400 der Telekom abgestimmt.

Adressformular

Ein Adressformular dient zur Erfassung einer X.400 Adresse oder einer Gateway-Adresse. Nachrichteninhalte können mit diesem Formulartyp nicht erfasst werden. Die mit diesen Formularen erfassten Daten können auf Wunsch in Ihr persönliches Adressbuch übernommen werden.

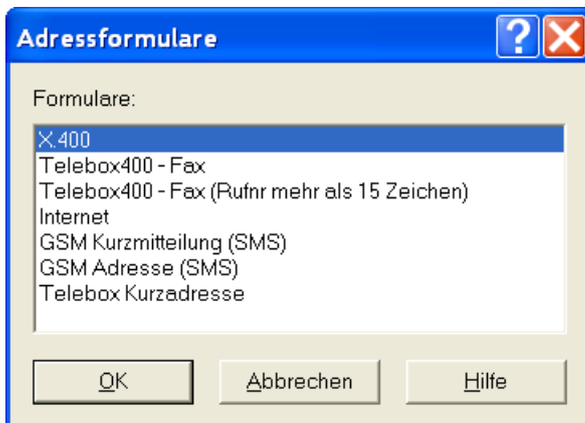
Nachrichtenformular

Ein Nachrichtenformular dient zur Eingabe von X.400 Nachrichten, die eine festgelegte Struktur erfordern. Dies ist z.B. bei Abfragen an automatische Boxen oder bei Nutzung von Administratorfunktionen erforderlich. Die X.400 Adresse der Zielbox ist fest im Formular vorgegeben.

Bitte beachten Sie:

Bei Nutzung einer Mitteilungsvorlage, in der Sie bereits eine oder mehrere Zieladressen eingetragen haben, werden Ihnen keine Nachrichtenformulare zur Verfügung gestellt.

1. Klicken Sie im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** auf die Schaltfläche „Neue Adresse“. Es wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem eine Liste mit verfügbaren Adressformularen angezeigt wird.



2. Wählen Sie das Formular aus, das Sie verwenden möchten.
3. Klicken Sie auf „OK“.
Das Formular wird auf dem Bildschirm angezeigt.
4. Tragen Sie die benötigten Informationen im Formular ein (siehe nachfolgender Abschnitt).
5. Wählen Sie „An“, „CC“ oder „BCC“, um den Empfängertyp festzulegen.

X.400-Adresse (Adressformular)

X. 400-Adresse

Vorname (G): X.121 (X121):

Nachname (S): Terminalkennung (T-ID):

Initialen (I): Org.-Einheit 1 (OU1):

Generation (Q): Org.-Einheit 2 (OU2):

Organisation (O): Org.-Einheit 3 (OU3):

PRMD (P): Org.-Einheit 4 (OU4):

ADMD (A): UA-Kennung (N-ID):

Land (C): Allgemeiner Name (CN):

Verzeichnisname (DN):

Domänendefinierte Attribute

Nummer 1 (DDA): <input type="text"/>	Wert: <input type="text"/>
Nummer 2 (DDA): <input type="text"/>	Wert: <input type="text"/>
Nummer 3 (DDA): <input type="text"/>	Wert: <input type="text"/>
Nummer 4 (DDA): <input type="text"/>	Wert: <input type="text"/>

Efrei wählbarer Name:

Telefonnummer:

Sendeparameter

Benachrichtigungen:

Antwort erbeten

Dieses Formular dient zur Eingabe einer X.400 Adresse, ggf. domänendefinierter Attribute (DDA-Felder) sowie der Sendeparameter. Es entspricht dem Eingabeformular zur Erfassung von Adressbucheinträgen.

MailBox X.400 - Fax Gateway (Adressformular)

Telebox 400 - Fax Gateway

Fax Nr.:

An:

Sendeparameter

Benachrichtigungen: Antwort erbeten

Dieses Formular dient zur Adressierung des MailBox X.400-eigenen Fax Gateway.

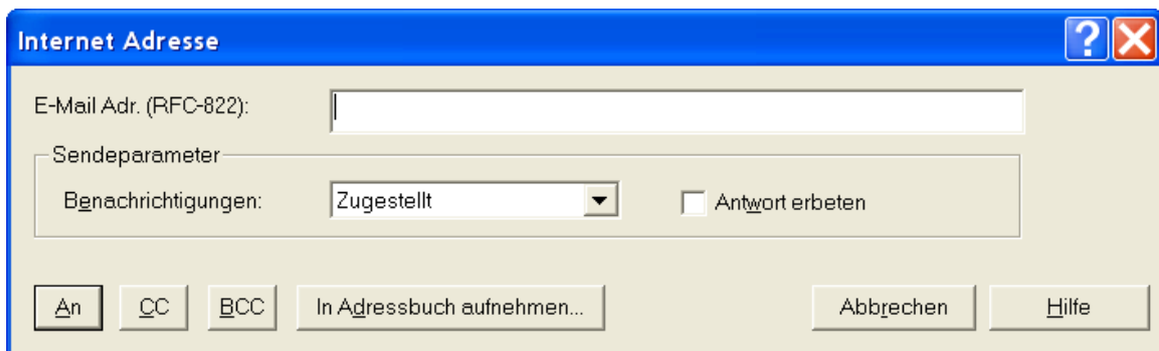
Bei Nutzung dieses Gateway werden Betreff und Nachrichtentext an einen Faxempfänger ausgeliefert. Das Feld "An:" besitzt keine Adressierungsfunktion und ist nicht zwingend erforderlich. Falls es jedoch ausgefüllt wird, erscheint sein Inhalt auf dem Fax in der Empfängerzeile (Free Form Name).

Das MailBox X.400- Fax Gateway eignet sich besonders zum Versenden von reinen Textnachrichten ohne Dateianhang. Das Fax Gateway liefert aber auch PDF Dokumente aus, die Sie als Daten an eine Mitteilung angehängt haben. Bei erfolgreichem Versand einer Faxnachricht erhalten Sie eine X.400-konforme Zustellbestätigung (DN), bei nicht erfolgreichen Faxnachrichten eine X.400-konforme Nicht-Zustellbestätigung (NDN).

Hinweis:

Dieses Formular unterstützt aufgrund des Standards nur Rufnummern mit einer Länge von max. 15 Ziffern. Bei längeren Faxnummern nutzen Sie bitte das in der Version 4.8 neu hinzugekommene Formular "Telebox 400 - Fax Gateway (Rufnr mehr als 15 Zeichen)" Bitte beachten Sie, dass dieses Formular ausschließlich im Business-Mail X.400 Dienst der Deutschen Telekom funktioniert.

Internet Adresse (Adressformular)



Dieses Formular dient zur Adressierung eines Mailempfängers im Internet. Zur Adressierung nutzen Sie bitte die Schreibweise wie im nachfolgenden Beispiel:

Hans.Muster@telekom.de.

Da der für die X.400 Adresse verwendete Zeichensatz (Printable String) das Zeichen @ nicht kennt, wird es in dort durch „(a)“ ersetzt.

Eine X.400-konforme Zustell-/Nichtzustellbestätigung erhalten Sie, nachdem Ihre Mitteilung vom SMTP- Gateway verarbeitet wurde. Ob Sie vom Internet-Empfänger eine weitere Bestätigung als Mail zurückerhalten, hängt vom jeweiligen Internet-Mail-System ab.

GSM Kurzmitteilung -SMS (Nachrichtenformular)

Mit diesem Formular versenden Sie eine SMS-Kurzmitteilung an einen Mobilfunk-Anschluss*). In das Formular werden alle Daten, inklusive des Mitteilungstextes eingetragen. Ein Abspeichern des Empfängers im Adressbuch ist mit diesem Formular nicht möglich.

GSM Adresse -SMS (Adressformular)

Mit diesem Formular können Sie eine Mobilfunkrufnummer*), an die Sie öfters SMS-Kurzmitteilungen versenden wollen, eingeben und in Ihrem Adressbuch speichern. Beim Versenden einer SMS an diese Adresse brauchen Sie später nur noch den Mitteilungstext im Textfeld der Mail einzutragen.

Im Gegensatz zum vorigen Formular erfolgt während der Eingabe keine Kontrolle, ob Ihr Mitteilungstext die zulässige Länge von 160 Zeichen überschritten hat. Ist dies der Fall, wird Ihre Nachricht vom SMS Gateway des MailBox X.400-Systems abgelehnt und Sie erhalten eine entsprechende Fehlermeldung.

Die Mobilfunkrufnummer (GSM-Rufnummer) geben Sie bitte in nach einem der folgenden Muster ein:

- +491711234567
- 491711234567
- 01711234567

Falls Sie eine ungültige Rufnummer eingeben, wird Ihre Nachricht vom SMS Gateway des MailBox X.400-Systems abgelehnt und Sie erhalten eine entsprechende Fehlermeldung.

MailBox X.400 Kurzadressierung (Adressformular)

Telebox Kurzadressierung (a=viaT; c=de)

Vorname (G):

Nachname(S):

Organisation(O):

Org. Einheit(OU):

Sendeparameter

Benachrichtigungen: Antwort erbeten

An CC BCC In Adressbuch aufnehmen... Abbrechen Hilfe

Dieses Formular dient zur vereinfachten Adressierung eines Mailbox Teilnehmers innerhalb des MailBox X.400-Systems. Hierbei ist es nicht erforderlich, alle X.400-Adresselemente anzugeben, da die Global Domain Identifier von BusinessMail X.400 (c= de; a= viaT) automatisch ergänzt werden.

Gruppenadministrator Formulare (Nachrichtenformulare)

Die Funktion der Administration von Mailboxen, die einen Gruppenadministrator zugeordnet wurden, mittels Nachrichtenformulare wurde inzwischen durch eine Web-Basierende Lösung mit dem Namen WebConfig ersetzt. Informationen zu WebConfig finden Sie unter <http://www.service-viat.de/html/web-konfigurationsoberfläche.html>.

7 Arbeiten mit dem Adressbuch

Wie Sie Empfänger aus dem Adressbuch auswählen, wenn Sie eine Mitteilung verfassen, wurde im Kapitel 6 beschrieben. Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie mit dem Adressbuch arbeiten können. Sie werden lernen, wie Sie Kurznamen und Adresslisten definieren, anlegen und löschen und wie Sie im Adressbuch suchen können. Am Ende des Kapitels finden Sie einen Abschnitt über das Verteilen von Adressinformationen.

Das Adressbuch enthält eine Liste der Namen aller verfügbaren Adresslisten und Kurznamen:

- Ein Kurzname enthält die X.400-Adresse eines Empfängers.
- Eine Adressliste ist der Name einer Gruppe von Empfängern. Sie kann mehrere Kurznamen mit X.400-Adresse und die Namen anderer Adresslisten enthalten.

Die unterschiedlichen Kurznamen und Adresslisten können in mehreren Adressbüchern und einer Ablagenhierarchie organisiert werden.

7.1 Struktur des Adressbuches

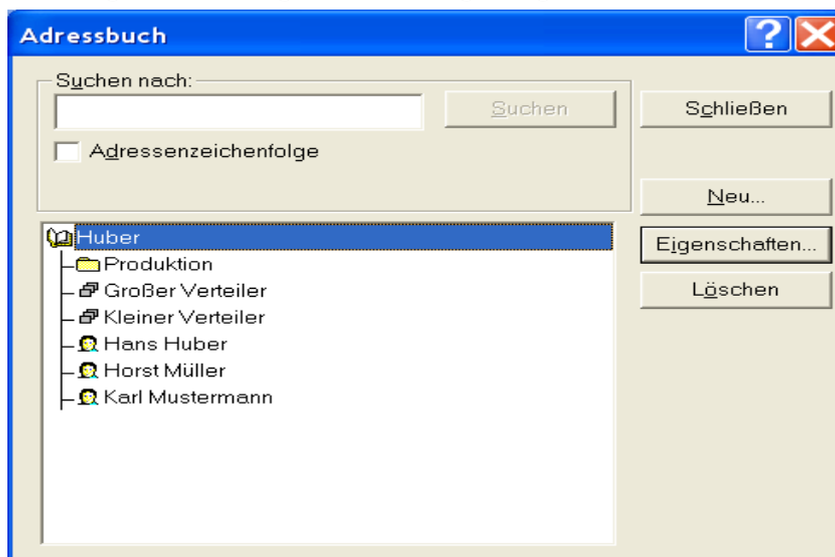
Das Dialogfeld **Adressbuch** kann eines oder mehrere Adressbücher enthalten, in denen Sie wiederum beliebig viele Ablagen unterbringen können. Das vereinfacht die Verwaltung der Adressen, die Sie speichern möchten. Jede Ablage kann eine oder mehrere Adressen bzw. Adresslisten enthalten. Adresslisten können wiederum aus zwei oder mehr Adressen bestehen.

Adressbücher erstellen und pflegen

So erstellen Sie ein neues Adressbuch:

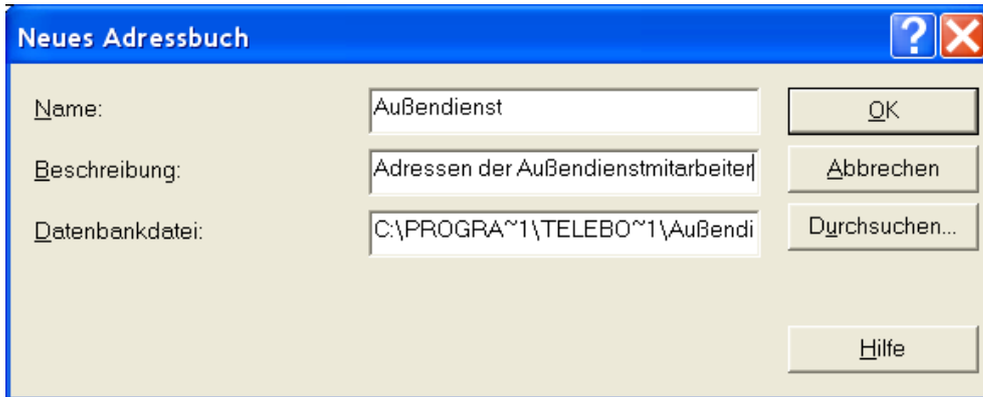
1. Wählen Sie **Bearbeiten/Adressbuch**.

Das folgende Dialogfeld wird angezeigt.



2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu**.
3. Wählen Sie **Adressbuch**.

Das folgende Dialogfeld wird angezeigt.



4. Füllen Sie die Felder „Name“ und „Beschreibung“ aus.
5. Tragen Sie den Namen der Datei für das Adressbuch in das Feld „Datenbankdatei“ ein.

Die Namensweiterung für Adressbuchdateien ist .MAB. Wenn Sie eine bereits vorhandene MAB- Datei verwenden möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Durchsuchen“, und wählen Sie im daraufhin erscheinenden Dialogfeld eine Datei aus.

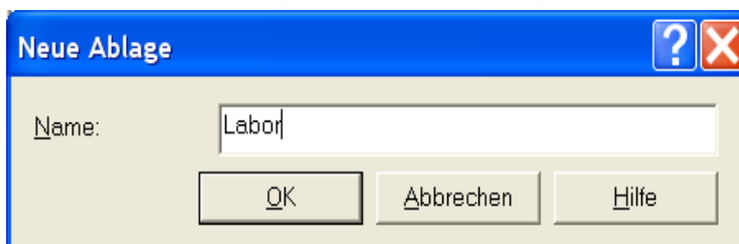
6. Klicken Sie auf **OK**, um das Adressbuch zu erstellen.

Damit ist das Adressbuch erstellt. Das Buch wird in der Adressbuchliste angezeigt. Sein Symbol ist ein „geschlossenes Buch“. Sie können das Adressbuch jetzt auswählen und Ablagen erstellen. Sie können auch andere Adressbücher öffnen und Ablagen, Adresslisten oder einzelne Adressen mit der Maus in das neue Adressbuch ziehen und dort ablegen.

Neue Ablage erstellen

Neue Adressbuchablagen können Sie auf die gleiche Weise erstellen wie Adressbücher. Wählen Sie das Adressbuch bzw. die Ablage, in der sich die neue Ablage befinden soll. Klicken Sie im Dialogfeld auf **Neu** und wählen Sie **Ablage**.

Das folgende Dialogfeld wird angezeigt.



Tragen Sie den Namen der neuen Ablage in das Feld „Name“ ein. Wenn Sie auf **OK** klicken, wird die neue Ablage in dem von Ihnen gewählten Adressbuch bzw. der von Ihnen gewählten Ablage erstellt.

Adressbücher und Ablagen ändern und löschen

Nachdem Sie die gewünschten Adressbücher und Ablagen erstellt haben, werden diese in dem Dialogfeld angezeigt, in dem Sie das Adressbuch bearbeiten.

Um den Namen oder andere Eigenschaften eines Adressbuchs oder einer Ablage zu ändern, wählen Sie es im Dialogfeld **Adressbuch** aus und klicken auf die Schaltfläche **Eigenschaften**. Damit öffnen Sie ein Dialogfeld ähnlich dem, in dem Sie das Adressbuch oder die Ablage erstellt haben. Nehmen Sie die Änderungen vor und klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Um ein Adressbuch oder eine Ablage zu löschen, wählen Sie es im Dialogfeld aus und klicken auf **Löschen**. Sie müssen dann bestätigen, dass Sie das Adressbuch bzw. die Ablage wirklich löschen möchten.

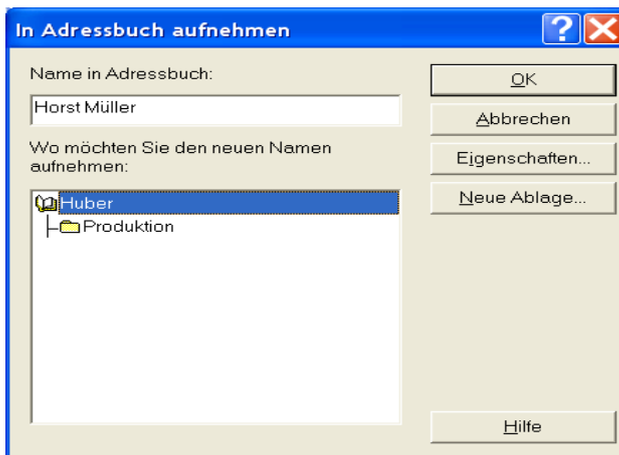
7.2 Definieren und Bearbeiten einzelner Adressen

Eine einzelne Adresse gibt die Postadresse des Empfängers wieder. Im Adressbuch wird solch eine Adresse als Kurzname gespeichert.

Der Befehl „In Adressbuch aufnehmen“

Wenn Sie eine Mitteilung empfangen, können Sie die Adressen des Absenders und der weiteren Empfänger der Mitteilung auf einfache Art in das Adressbuch aufnehmen:

1. Wählen Sie die Mitteilung in der Ablage **Posteingang** aus, und klicken Sie auf das Werkzeugsymbol **Eigenschaften**.
2. Wenn Sie die Adresse eines der Empfänger ins Adressbuch aufnehmen möchten, wählen Sie den Empfänger aus der Empfängerliste aus. Wenn Sie die Adresse des Absenders ins Adressbuch aufnehmen möchten, klicken Sie auf die Registerkarte **Absender**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **In Adressbuch aufnehmen**. Damit öffnen Sie folgendes Dialogfeld:



4. FileWork schlägt einen Kurznamen vor. Sie können diesen Kurznamen ändern.
5. Wählen Sie das Adressbuch und die Ablage, in denen Sie den neuen Kurznamen speichern möchten. Klicken Sie gegebenenfalls auf die Schaltfläche **Neue Ablage...**, um eine neue Ablage zu erstellen, in der Sie den Kurznamen speichern können.

6. Klicken Sie auf **OK**, um den Kurznamen zu speichern. Wenn Sie auch die Telefon- bzw. Faxnummer dieser Person aufnehmen möchten, klicken Sie auf die Schaltfläche „Eigenschaften“ statt auf **OK**.

Ebenso können Sie die Empfängeradresse als Kurznamen speichern, wenn Sie Adressformulare verwenden, um den Empfänger einer Mitteilung einzutragen. Klicken Sie auf die Schaltfläche „In Adressbuch aufnehmen“ (siehe Kapitel 7).

Auf diese Art können Sie immer dann Kurznamen speichern, wenn die Schaltfläche „In Adressbuch aufnehmen“ vorhanden ist.

Kurznamen definieren

So erstellen Sie einen neuen Kurznamen im Adressbuch:

1. Öffnen Sie das Adressbuch. Wählen Sie dazu **Bearbeiten/Adressbuch** oder klicken Sie auf das Werkzeugsymbol „Adressbuch“.
2. Wählen Sie die Ablage, in der Sie die neue Adresse speichern möchten.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu** und wählen Sie im Popup-Menü **Name**. Das Dialogfeld „Neuer Name“ wird geöffnet.
4. Tragen Sie den Kurznamen im Feld „Name“ ein.

The screenshot shows a dialog box titled "Neuer Name" with a blue header bar. Below the header is a tabbed interface with a tab labeled "Persönliche Info". The dialog contains several input fields:

- Name:** Klaus Wagner
- Frei wählbarer Name:** Klaus Wagner
- Telefon:** 924567
- Fax:** 924599
- E-Mail-Adresse:** G=Klaus;S=Wagner;O=telekom;A=viat;C=d

At the bottom of the dialog, there are four buttons: "OK", "Abbrechen", "Übernehmen", and "Hilfe".

5. Klicken Sie auf die Schaltfläche „**E-Mail-Adresse:**“, um die Adresse anzugeben.
6. Sie erhalten dann die Liste der zur Verfügung stehenden Adressformulare. Schlagen Sie im Kapitel 6.4 nach, wie Sie diese Formulare verwenden.

7. Füllen Sie die Felder „Telefon“ und „Fax“ aus, wenn Sie die Telefon- bzw. Faxnummer speichern möchten.
8. Klicken Sie auf **OK**.

Der neue Kurzname wird in dem von Ihnen gewählten Adressbuch bzw. der von Ihnen gewählten Ablage erstellt.

Kurznamen bearbeiten

So bearbeiten Sie die X.400-Adresse eines Kurznamens:

1. Öffnen Sie das Adressbuch.
2. Wählen Sie den Kurznamen aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.
3. Bearbeiten Sie die relevanten Felder und klicken Sie auf **OK**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Schließen**, um das Adressbuch zu schließen.

Kurznamen löschen

So löschen Sie einen Kurznamen:

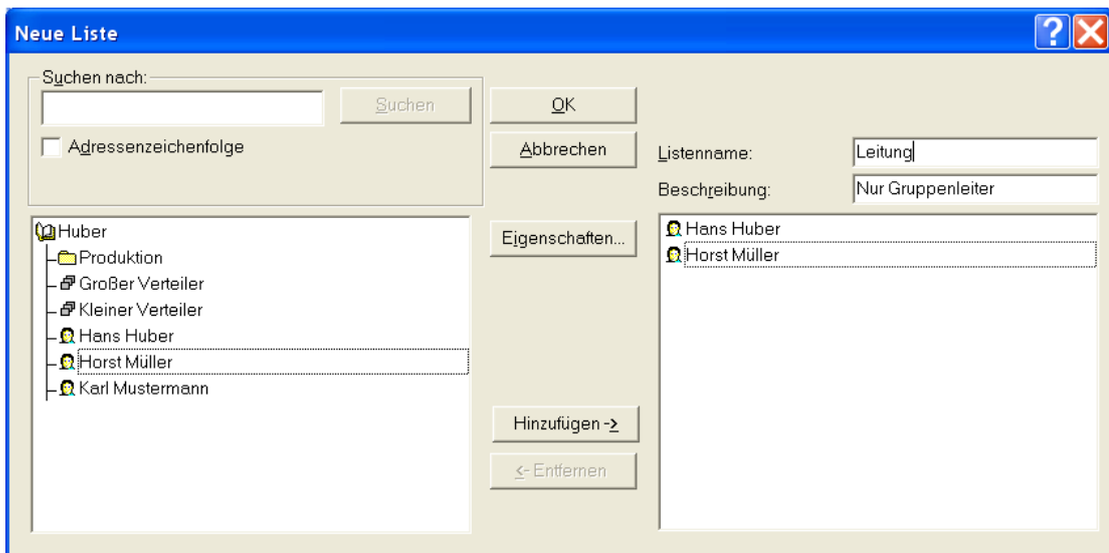
1. Öffnen Sie das Adressbuch.
2. Wählen Sie den Kurznamen, den Sie löschen möchten.
3. Klicken Sie auf **Löschen**.
4. Klicken Sie auf **Schließen**, um das Adressbuch zu schließen.

7.3 Erstellen und Pflegen von Adresslisten

Eine Adressliste ist eine Sammlung von zwei oder mehr Adressen. Sie weisen einer Adressliste einen Kurznamen zu, den Sie auswählen können, wenn Sie eine Mitteilung adressieren.

So erstellen Sie eine neue Adressliste:

1. Öffnen Sie das Adressbuch. Wählen Sie dazu **Bearbeiten/Adressbuch**.
2. Wählen Sie das Adressbuch und die Ablage aus, in denen Sie die neue Adressliste erstellen möchten.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu** und wählen Sie aus dem Popup-Menü Liste.
4. Tragen Sie den Namen der Adressliste in das Feld „Listenname“ ein.



5. Navigieren oder suchen Sie nach der Adresse, die Sie der Liste hinzufügen möchten.

Dies wird im Kapitel 6 genauer erklärt.

6. Wählen Sie die Adressen aus, die Sie hinzufügen möchten und klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**, um die Adressen in die Liste aufzunehmen.
7. Um eine Adresse von einer Liste zu entfernen, wählen Sie die Adresse in der rechten Liste aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Entfernen**.
8. Klicken Sie auf **OK**, um die Adressliste zu erstellen.

Die neu erstellte Liste erscheint jetzt in der von ihnen gewählten Ablage. Sie können jetzt Adressen in die Liste aufnehmen (bzw. aus ihr entfernen).

7.4 Ziehen und Ablegen von Adressbuchelementen

Nachdem Sie die Adressbuchstruktur mit den gewünschten Ablagen, Adresslisten und Kurznamen erstellt haben, können Sie diese Elemente durch Ziehen und Ablegen verschieben. Sie können eine einzelne Adresse in eine andere Ablage oder ein anderes Adressbuch verschieben, eine Adressliste in eine andere Ablage im gleichen Adressbuch verschieben usw. Üben Sie ein wenig und Sie werden feststellen, dass es recht einfach ist, das Adressbuch so zu strukturieren, dass Sie Ihre Adressbestände leicht verwalten können.

7.5 Verteilen von Adressen und Adresslisten

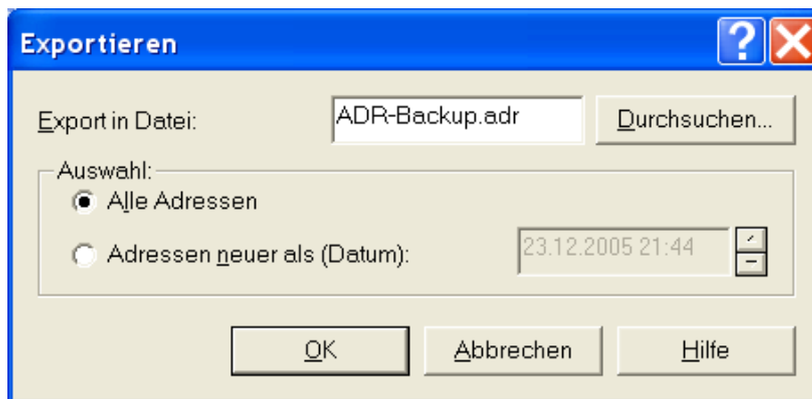
In einer Organisation mit vielen FileWork- Benutzern kann es sinnvoll sein, die Verantwortung für das Erstellen und Pflegen von Kurznamen und Adresslisten auf bestimmte Benutzer zu übertragen. Die auf ihren PCs erstellten Namen und Adresslisten können dann anderen Benutzern innerhalb der Organisation zur Verfügung gestellt werden.

Wenn Sie Adressen und Adresslisten an andere Benutzer verteilen möchten, können Sie die Adressen mit dem Befehl **Exportieren** in eine Datei exportieren. Übertragen Sie diese Datei an andere Benutzer. Diese Benutzer müssen die Adressdatei dann mit dem Befehl **Importieren** importieren.

Adressen aus einem Adressbuch exportieren

So exportieren Sie Adressen aus Adressbüchern:

1. Öffnen Sie das Adressbuch. Wählen Sie dazu **Bearbeiten/Adressbuch..**
2. Wählen Sie das Adressbuch, aus dem Sie Adressen exportieren möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche „Eigenschaften“.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Exportieren**. Damit öffnen Sie das folgende Dialogfeld:



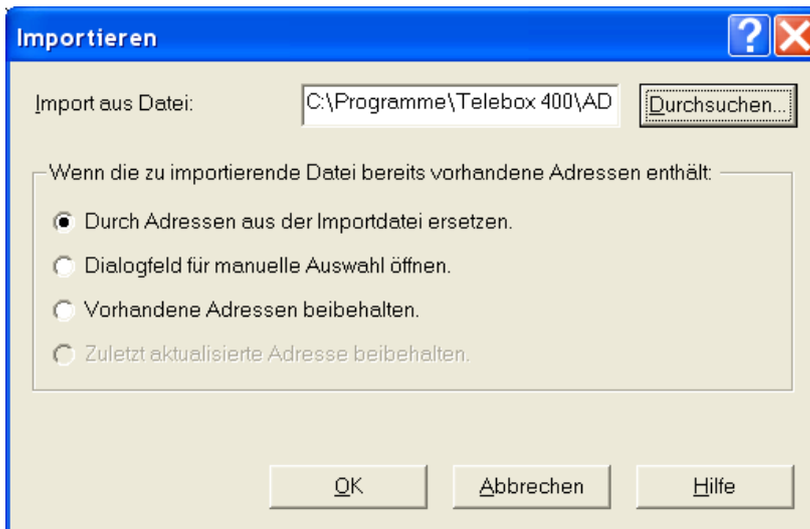
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **OK** und geben Sie die Datei an, in welche Sie die Adressen exportieren möchten.
5. Möchten Sie alle Adressen in das Adressbuch exportieren, wählen Sie im Gruppenfeld „Auswahl“ die Option „Alle Adressen“ aus.
6. Wenn Sie nur die nach einem bestimmten Datum erstellten Adressen exportieren möchten, wählen Sie „Adressen neuer als (Datum)“ aus, und geben Sie das Datum ein.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Adressen in ein Adressbuch importieren

So importieren Sie Adressen in Adressbücher:

1. Öffnen Sie das Adressbuch. Wählen Sie dazu **Bearbeiten/Adressbuch.**
2. Wählen Sie das Adressbuch aus, in das Sie die Adressen importieren möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.

3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Importieren**. Damit öffnen Sie das folgende Dialogfeld:



4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Durchsuchen...** und geben Sie die Datei an, aus der Sie die Adressen importieren möchten.
5. Legen Sie fest, was passieren soll, wenn eine Adresse, die importiert werden soll, bereits in Ihrem Adressbuch vorhanden ist.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Exportieren einer kompletten Datenbank

Wie bereits beschrieben, wird jedes Adressbuch in einer MAB- Datei gespeichert. Um ein vollständiges Adressbuch an einen anderen Benutzer zu exportieren, senden Sie ihm die MAB- Datei. Der andere Benutzer muss dann ein neues Adressbuch erstellen und die MAB- Datei als Datenbankdatei auswählen.

8 Konfigurieren von FileWork

In diesem Kapitel wird Ihnen erklärt, wie Sie FileWork konfigurieren können. Sie erhalten unter anderem Informationen über das Einrichten der Parameter für die Benutzerschnittstelle und den lokalen Mitteilungsspeicher. Außerdem erfahren Sie in diesem Kapitel, wie Sie die Post- und Kommunikationsparameter sowie einen Modem einrichten.

8.1 CDIF Kompatibilität zur PC-Box Software

Bei der Vorgängersoftware PC-Box wird durch die CDIF Dateinfo der Dateiname als zusätzlicher strukturierter Textanhang ausgeliefert, der vor den eigentlichen Nutzdaten gesendet wird. FileWork bietet Ihnen auf Wunsch Kompatibilität zu diesem Modus.

- Die notwendigen Module werden bereits mit installiert und müssen von Ihnen lediglich aktiviert werden.
- Die CDIF- Kompatibilität versendet nur Anhänge vom Typ "Daten" (Downgrade von Typ „Datei“) und fügt die Dateinformationen als Textanhänge in die Mitteilung ein.

Empfang von PC-Box Nachrichten mit Dateianhängen

Hierzu sind keine Einstellungen in FileWork erforderlich. Ruft man die Eigenschaften der in der Ablage aufgelisteten Mitteilung auf, sind die CDIF Textanhänge und die Dateianhänge (Typ „Daten“) in der Liste der Anhänge aufgeführt. Öffnet man die Mitteilung, sind die Dateinformationen den Dateianhängen zugeordnet und unter Eigenschaften wird der Typ „Datei“ angezeigt. **Bitte beachten Sie, dass bei einer geöffneten Mitteilung, die CDIF Anhänge enthält, der Integritätscheck abgeschaltet ist, da durch das Zusammenfassen von CDIF Info und Dateianhang die Struktur der Mitteilung verändert wurde.**

Senden von PC-Box kompatiblen Nachrichten mit Dateianhängen

- Starten Sie FileWork und wählen Sie das Menü **Datei/ CDIF**.
- Es erscheint Im folgendes Auswahlfenster:



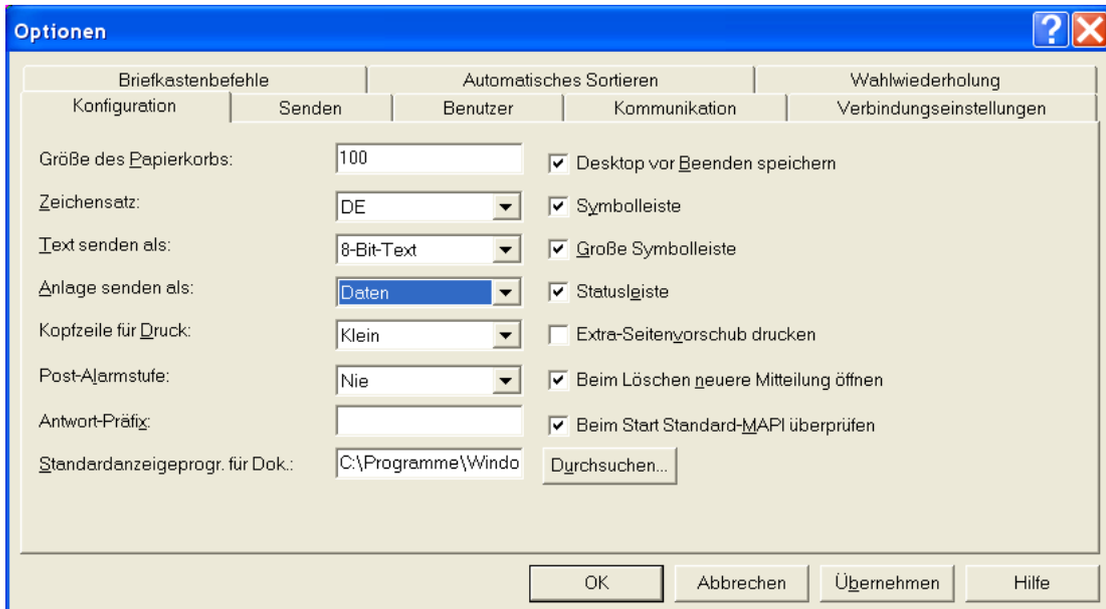
- Aktivieren Sie **CDIF**.
- Wählen Sie zusätzlich, ob dieses Format zukünftig für alle abgehenden Nachrichten benutzt werden soll, oder ob der Benutzer bei jeder Mitteilung danach gefragt wird.
- Um die Funktion endgültig zu aktivieren, müssen Sie FileWork beenden und neu starten. Dies gilt für alle Einstellungen, die Sie an diesem Menüpunkt vornehmen.

8.2 Festlegen von Konfigurationsparametern

Die Konfigurationsparameter werden verwendet, um das Erscheinungsbild und den lokalen Mitteilungsspeicher von FileWork zu standardisieren.

So legen Sie die Konfigurationsparameter fest:

1. Wählen Sie **Extras/ Optionen/ Konfiguration**. Das Dialogfeld **Konfiguration** wird geöffnet.



2. Geben Sie die Parameter ein.
3. Klicken Sie auf **OK**, um die neuen Einstellungen zu speichern.

Größe des Papierkorbs

In diesem Feld legen Sie die maximale Anzahl von Mitteilungen fest, die in der Ablage **Papierkorb** enthalten sein können, ehe Sie aufgefordert werden, den Papierkorb zu leeren. Ist dieser Wert auf Null gesetzt, werden Sie nie aufgefordert, den Papierkorb zu leeren.

Zeichensatz

Dieses einzeilige Listenfeld enthält eine Liste der verfügbaren nationalen Zeichensätze. Der von Ihnen ausgewählte Sprachencode wird verwendet, um Texte und Anlagen aus dem Format „7-Bit-Text“ in lokale Varianten des ASCII-Zeichensatzes umzuwandeln.

Text senden als

Mit diesem einzeiligen Listenfeld legen Sie den Zeichensatz fest, mit dem im Dialogfeld **Mitteilung verfassen** geschriebene Texte sowie ASCII-Textdateien in der Anlage dargestellt werden. Sie können zwischen „7-Bit-Text“, „8-Bit-Text“ und „Teletex“ wählen.

Wenn Sie mit Partner innerhalb des BusinessMail MailBox X.400 Service kommunizieren, können Sie „8-Bit-Text“ auswählen. Sie können auch „Teletex“ verwenden, wenn Sie Mitteilungen senden möchten, in denen nationale Zeichen im Text enthalten sind. Beachten Sie, dass externe Empfänger unter Umständen nicht in der Lage sind, als „8-Bit-Text“ oder „Teletex“ gesendete Anlagen zu empfangen. Wenn das Senden einer Mitteilung mit der Anlage vom Typ „8-Bit-Text“ oder „Teletex“ scheitert,

versuchen Sie, die Information innerhalb der Mitteilung als „7-Bit-Text“ erneut zu senden.

Anlage senden als

Dieses Feld legt die Darstellung von Binärdateien in der Anlage einer Mitteilung fest. Sie können zwischen „Daten“ und „Datei“ wählen. Wählen Sie „Daten“, so werden binäre Anlagen ohne weitere Informationen zu der angehängten Datei gesendet. Wählen Sie „Datei“, wenn die Anlage den Dateinamen, die Dateibeschreibung und das Datum der letzten Bearbeitung der Datei enthalten sollen. Beachten Sie, dass der Empfänger unter Umständen nicht in der Lage ist, als „Datei“ gesendete Anlagen zu empfangen. Wenn das Senden einer Mitteilung mit der Anlage vom Typ „Datei“ scheitert, versuchen Sie, die Mitteilungen unter Verwendung des Typs „Daten“ erneut zu senden. Innerhalb des MailBox X.400 Service wird aber durch entsprechende Konverter sichergestellt, dass durch Übertragen der Dateiiinformation innerhalb der CDIF Information diese Information auch für ältere Clients verfügbar ist. Siehe hierzu auch Kapitel 8.1 CDIF Kompatibilität zur PC-Box Software.

Kopfzeile für Druck

In diesem einzeiligen Listenfeld können Sie festlegen, wie viel Informationen die Kopfzeile der Mitteilung auf einem Ausdruck enthalten soll. Sie haben folgende Wahlmöglichkeiten:

Wert	Beschreibung
Keine	Das Dokument wird ohne Kopfzeile gedruckt
Minimal	Gedruckt von Betreff Von Gesendet
Ohne Empfänger	Gedruckt von Betreff Von X.400-Adresse des Absenders Anzahl der Empfänger Anzahl der Dokumente Wichtigkeit Priorität Vertraulichkeit Gesendet
Ausführlich	Gedruckt von Betreff Von X.400-Adresse des Absenders Anzahl der Empfänger Anzahl der Dokumente Wichtigkeit Priorität

Wert	Beschreibung
	Vertraulichkeit Gesendet Empfängerliste

Post-Alarmstufe

Verwenden Sie dieses Listenfeld, um festzulegen, wann Sie auf eingegangene Mitteilungen hingewiesen werden:

- Nie: Sie erhalten nie einen Hinweis auf eingegangene Mitteilungen.
- Wichtige Post: Sie erhalten einen Hinweis auf eingegangene Mitteilungen, wenn die Priorität, Wichtigkeit und/oder Vertraulichkeit höher ist als gewöhnlich.
- Immer: Sie erhalten stets einen Hinweis auf eingegangene Mitteilungen.

Hinweis:

Wenn Sie wählen, über eingegangene Mitteilungen informiert zu werden, wird ein Dialogfeld angezeigt, sobald Sie neue Mitteilungen empfangen. Es zeigt Informationen über den Absender und den Betreff der Mitteilung.

Antwort-Präfix

Geben Sie die Zeichen an, die dem Betreff einer Antwort vorangestellt werden sollen. Normalerweise ist dies „Re:“.

Standardanzeigeprog. für Dok.

Geben Sie den Dateinamen des Programms ein, in dem Sie Anlagen mit unbekanntem Format anzeigen möchten. Sie können "Durchsuchen..." auswählen, um die Ordner Ihres Systems zu durchsuchen und den Programmnamen zu lokalisieren. Unter Windows XP finden Sie zum Beispiel Wordpad unter „C:\Programme\Windows NT\Zubehör\wordpad.exe“.

Desktop vor Beenden speichern

Kreuzen Sie dieses Kontrollkästchen an, wenn beim Beenden von FileWork die von Ihnen vorgenommenen Änderungen (z.B. Spaltenüberschriften, Fensteranordnungen, Symbole usw.) gespeichert werden sollen.

Symboleiste

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Symboleiste im Hauptfenster anzuzeigen.

Große Symboleiste

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie große Schaltflächen in der Symbolleiste wünschen.

Statusleiste

Legen Sie fest, ob Sie die Statusleiste unten im Fenster anzeigen möchten. Die Statusleiste zeigt Informationen über die Anzahl der Mitteilungen in der aktuellen Ablage und über den Postdienst und die Kommunikationsmethode, die Sie verwenden.

Extra-Seitenvorschub drucken

Normalerweise ist es nicht erforderlich, dieses Kontrollkästchen zu markieren, manche Drucker benötigen jedoch einen zusätzlichen Formularvorschub, um den Ausdruck zu beenden.

Beim Löschen neuere Mitteilung öffnen

Kreuzen Sie dieses Kontrollkästchen an, wenn die nächste, neuere Mitteilung in der Liste geöffnet werden soll, nachdem Sie eine Mitteilung im Fenster zum Betrachten von Mitteilungen gelöscht haben. Ist das Kontrollkästchen nicht angekreuzt, wird die nächste, ältere Mitteilung in der Liste geöffnet.

Beim Start Standard-MAPI überprüfen

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie möchten, dass von FileWork sichergestellt wird, dass Sie Simple MAPI für FileWork verwenden. Simple MAPI wird verwendet, wenn Sie Dokumente direkt aus Windows-Programmen heraus senden. FileWork prüft jedes Mal, wenn Sie das Programm starten, ob Simple MAPI installiert ist. Wenn von FileWork festgestellt wird, dass Sie Simple MAPI nicht verwenden, wird eine Meldung angezeigt, die es Ihnen erlaubt, Simple MAPI für FileWork zu installieren.

8.3 Festlegen von Schriftarten

Sie können bestimmen, welche Schriftart in Mitteilungen, Ablagen und Ausdrucken verwendet werden soll. Um die Schriftart zu ändern, wählen Sie **Extras/Schriftarten/Mitteilungen**, **Extras/Schriftarten/Ablagen** oder **Extras/Schriftarten/Drucken**. Es wird ein Dialogfeld geöffnet. Wählen Sie Schriftart, Stil und Größe und klicken Sie auf **OK**.

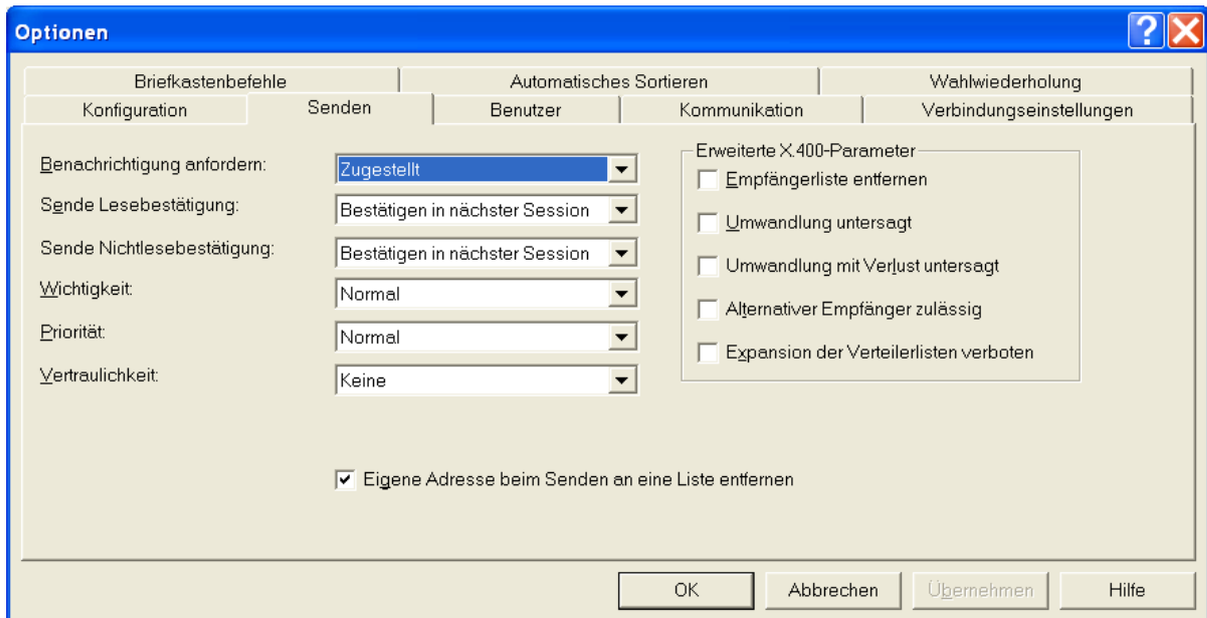
8.4 Einrichten des Druckers

Standarddrucker ist der Drucker, der in Windows als aktueller Standarddrucker festgelegt ist. Sie können den Standarddrucker in der Systemsteuerung folgendermaßen wechseln:

1. Öffnen Sie im Programm-Manager die Systemsteuerung und klicken Sie auf das Symbol „Drucker“. Das Dialogfeld **Drucker** wird geöffnet.
2. Wechseln Sie den Standarddrucker und richten Sie den neuen Drucker ein.
3. Verlassen Sie die Systemsteuerung.

8.5 Festlegen der Sendeparameter

Die Standardeinstellungen der Sendeparameter nehmen Sie im Ordner Senden vor. Diese Einstellungen können Sie beim Erstellen einer Mitteilung individuell anpassen.



Sendeparameter

Die Sendeparameter bestimmen, wie Mitteilungen beim Senden und Empfangen verarbeitet werden. Sie können die nachfolgende Sendeparameter-Grundeinstellung nachträglich für jede einzelne Mitteilung ändern.

1. Im einzeiligen Listenfeld „**Benachrichtigungen anfordern**“ bestimmen Sie, welche Statusinformationen Sie für eine gesendete Mitteilung möchten. Sie haben folgende Auswahl:

Einstellung	Beschreibung
Keine	Keine Benachrichtigung, auch wenn die Mitteilung nicht übergeben wird.
Fehlgeschlagen	Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn die Auslieferung der Mitteilung fehlschlägt.
Zugestellt	Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn die Mitteilung ausgeliefert wurde und auch wenn die Auslieferung der Mitteilung fehlschlägt.
Alle	Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn die Mitteilung ausgeliefert, wenn der Empfänger die Mitteilung gelesen bzw. verworfen hat oder wenn die Auslieferung der Mitteilung fehlschlägt.

2. Wählen Sie einen Wert aus für „Sende Lesebestätigung“ und legen Sie fest, ob und wann eine Lesebestätigung (Receipt Notification) gesendet wird. Sie können zwischen folgenden Alternativen auswählen:

Wert	Beschreibung
Keine Bestätigung senden	Es wird keine Lesebestätigung versendet, auch wenn diese angefordert wurde.
Bestätigen beim Abholen	Wenn angefordert, wird beim Abholen der Mitteilung noch in der bestehenden Session eine Lesebestätigung gesendet. Im LMS erscheint die Mitteilung als ungelesen und nach dem Lesen ändert sich nur der Status. Es wird keine weitere Lesebestätigung erzeugt.
Bestätigen in nächster Session	Wenn eine Lesebestätigung angefordert wurde, wird diese erst dann erzeugt, wenn die Mitteilung im lokalen Mitteilungsspeicher gelesen/verarbeitet wurde und sie wird in der nächsten Session versendet.
Interaktiv	Wenn eine Lesebestätigung angefordert wurde, werden Sie beim Öffnen der Mitteilung gefragt, ob eine Lesebestätigung in der nächsten Session gesendet werden soll.

3. Wählen Sie einen Wert aus für „Sende Nichtlesebestätigung“ und legen Sie fest, ob eine Nichtlesebestätigung (Non Receipt Notification) gesendet werden soll. Sie können zwischen folgenden Alternativen auswählen:

Wert	Beschreibung
Keine Bestätigung senden	Es wird keine Nichtlesebestätigung versendet, auch wenn diese angefordert wurde.
Bestätigen in nächster Session	Wird eine Nichtlesebestätigung angefordert, so wird diese erst nach dem Löschen der ungelesenen Mitteilung erzeugt und in der nächsten Session versendet.
Interaktiv	Wird eine Nichtlesebestätigung angefordert, werden Sie beim Löschen der ungelesenen Mitteilung gefragt, ob eine Nichtlesebestätigung in der nächsten Session gesendet werden soll.

4. Wählen Sie im einzeiligen Listenfeld „**Wichtigkeit**“ eine Einstellung für die Wichtigkeit. Die von Ihnen gewählte Wichtigkeit informiert den Empfänger darüber, für wie wichtig Sie diese Mitteilung halten.

Wert	Beschreibung
Niedrig	Niedrige Wichtigkeit
Normal	Normal Wichtigkeit.
Hoch	Hohe Wichtigkeit.

5. Wählen Sie im einzeiligen Listenfeld „**Priorität**“ eine Einstellung für die Priorität. Die von Ihnen gewählte Priorität bestimmt, wie schnell die Mitteilung vom Postdienst verarbeitet wird. Nach ihr bestimmt der Postdienst auch, bis wann die Sendeveruche wiederholt werden sollen. Innerhalb von BusinessMail X.400 wird bei einer dringenden Mitteilung eine Benachrichtigung der Nicht-Zustellung erzeugt, wenn sie nicht innerhalb von vier Stunden übergeben werden kann. Bei einer Mitteilung ohne Priorität versucht der Postdienst die Zustellung 24 Stunden lang, ehe eine Benachrichtigung der Nicht-Zustellung zurückgegeben wird.

Wert	Beschreibung
Keine	Die Mitteilung hat geringe Priorität und es kann eine Weile dauern, bis sie den Empfänger erreicht.
Normal	Die Mitteilung wird mit normaler Geschwindigkeit abgewickelt.
Dringend	Die Mitteilung wird vor den Mitteilungen mit niedrigerer Priorität gesendet.

6. Wählen Sie im einzeiligen Listenfeld „**Vertraulichkeit**“ eine Einstellung für die Vertraulichkeit.

Die von Ihnen gewählte Vertraulichkeit informiert den Empfänger, wie der Inhalt der Mitteilung behandelt werden soll.

Wert	Beschreibung
Keine	Der Inhalt ist nicht vertraulich.
Persönlich	Der Inhalt ist persönlicher Natur.
Privat	Der Inhalt ist privater Natur.
Vertraulich	Der Inhalt ist vertraulich.

Erweiterte X.400 Parameter:

Empfängerliste entfernen

ermöglicht es Ihnen, die Empfängerliste vor der Zustellung an die einzelnen Empfänger zu entfernen. Dies verringert die Größe der gesendeten Mitteilungen und spart bei großen Verteilerlisten auch Platz.

Umwandlung untersagt

verhindert, dass der MTA (Message Transfer Agent) die Mitteilung bzw. deren Inhalt in ein anderes Format umwandelt.

Umwandlung mit Verlust untersagt

wird verwendet, um sicherzustellen, dass bei der Umwandlung keine Informationen verloren gehen.

Alternativer Empfänger zulässig

heißt, dass die Mitteilung auch einem anderen als dem angegebenen Empfänger zugestellt werden kann.

Erweiterung der Verteilerlisten untersagt

legt fest, dass der MTA die X.400 Verteilerlisten nicht erweitern darf.

Eigene Adresse beim Senden an eine Liste entfernen

Markieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn Sie keine Kopie einer Mitteilung erhalten möchten, die Sie an eine Liste senden, bei der Sie Mitglied sind.

8.6 Bearbeiten von Benutzerparametern

Die Benutzerparameter sind für den lokalen Benutzer gültig, der gegenwärtig bei FileWork eingeloggt ist.

So bearbeiten Sie Benutzerparameter:

1. Wählen Sie **Extras/ Optionen/ Benutzer**,
Das folgende Dialogfeld wird geöffnet:

2. Wenn Sie einen Parameter, beispielsweise das Passwort, ändern möchten, geben Sie den neuen Wert in das entsprechende Feld ein.
3. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Benutzername

Dieses Feld enthält Ihren Benutzernamen. Sie können dieses Feld nicht ändern. Der Benutzername gilt für den lokalen Mitteilungsspeicher auf Ihrem PC.

Lokales Kennwort

Das Kennwort wird in diesem Feld durch Sternchen ersetzt. Es gilt für den lokalen Mitteilungsspeicher auf Ihrem PC. Sie können das Kennwort jederzeit ändern. Falls Sie dies tun, müssen Sie das Kennwort in dem daraufhin erscheinenden Dialogfeld erneut eingeben. Bitte beachten Sie, dass bei erhöhter Sicherheitsstufe (siehe unten) die Eingabe eines lokalen Kennworts verpflichtend ist. Bitte wählen Sie dabei ein Kennwort, das mindestens 8 Zeichen lang ist und neben Groß- und Kleinbuchstaben auch Ziffern und Sonderzeichen enthält.

Mailbox Passwort

Dieses Kennwort wird beim Herstellen einer Verbindung mit dem Postdienst verwendet. Es wird bei der Installation von FileWork definiert und gilt für Ihre Mailbox. Das Passwort für die Mailbox wird in diesem Feld durch Sternchen ersetzt. Wenn Sie das Passwort ändern, müssen Sie es in dem daraufhin erscheinenden Dialogfeld erneut eingeben.

Wenn Sie das Passwort ändern, werden Sie später gefragt, ob Sie eine Verbindung zum Message Store herstellen und das Passwort dort ebenfalls ändern möchten. Beantworten Sie diese Frage mit „Ja“, wenn Ihr Dienstanbieter das Passwort für den Briefkasten nicht manuell geändert hat. Das durch den Dienstanbieter gelieferte Passwort sollte vor Aufnahme des Betriebs auf jeden Fall geändert werden.

Bitte wählen Sie für den MailBox Service von BusinessMail X.400 ein Passwort, das mindestens 8 Zeichen lang ist und neben Buchstaben auch Ziffern und Sonderzeichen (erlaubte Zeichen: ()+ - , . / : = ?) enthält. Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein und eine ansteigende Folge von mehr als 4 Zeichen (z.B. 12345) ist nicht erlaubt.

Frei wählbarer Name

Dieses Feld enthält Ihren Namen in einem benutzerfreundlichen Format.

Telefonnummer

In diesem Feld können Sie Ihre Telefonnummer eingeben. Diese wird aber üblicherweise nicht für die X.400 Mitteilungen verwendet.

Erweiterte Authentifizierung

Die Authentifizierung mittels Passwort birgt das Risiko, dass jemand versucht, das Passwort zu hacken und so Ihre Mailbox zu sperren oder zu missbrauchen. Dieses Risiko wird durch die Nutzung der erweiterten Authentifizierung minimiert, da statt des Passwortes ein Security Token verwendet wird, der nur mit Hilfe eines privaten elektronischen Schlüssels erzeugt werden kann.

Um die erweiterte Authentifizierung nutzen zu können, müssen Sie zunächst bei Ihrem Provider (Postdienst) den privaten Schlüssel in Form einer PKCS12 Datei beschaffen, der dann durch FileWork in einem lokalen Zertifikatsstore (ebenfalls eine PKCS12 Datei) gespeichert wird. Beim Speichern des Schlüssels haben Sie die Möglichkeit, das von Ihrem Provider vergebene Passwort durch ein neues zu ersetzen. Dieses Passwort schützt Ihren Zertifikatsstore, deshalb sollte es entsprechend sicher gestaltet werden (mindestens 12 Zeichen Länge mit Buchstaben, Ziffern und Sonderzeichen). Das Leistungsmerkmal kann nur aktiviert werden, wenn ein entsprechender Zertifikatsstore angelegt wurde.

Im Message Store des Providers (Postdienstes) wird das zu dem Schlüssel gehörende Zertifikat gespeichert, um den Security Token zu verifizieren, den FileWork beim Verbindungsaufbau statt eines Passworts sendet. Da hierbei ein Zeitstempel übertragen wird, ist es notwendig, dass Ihr Rechner mit korrekter Systemzeit versehen ist. Welche Toleranz (+/- x Stunden) hierbei erlaubt ist, entnehmen Sie bitte dem Information des Postdiensteanbieters.

Sicherheitsstufe

FileWork speichert alle Mitteilungen im lokalen Mitteilungsspeicher (LMS) als Dateien (Header Datei und Nutzdatendateien) ab und verwaltet diese in einer Datenbank. Falls nur Sie einen Zugriff auf den Rechner haben oder der Zugriff durch entspre-

chende Access Control Lists auf Betriebssystemebene reglementiert ist, benötigen Sie hier nicht unbedingt eine erhöhte Sicherheitsstufe (None). Falls Sie aber einen Integritätsnachweis, z.B. für die Finanzbehörde, wenn Mitteilungen Rechnungen enthalten, benötigen, können Sie eine höhere Sicherheitsstufe aktivieren.

Lokal signieren: In diesem Level werden die im LMS abgespeicherten Mitteilungen (gesendet oder empfangen) mit einem signierten Hash- Wert ergänzt. Die Signatur wird mit Hilfe eines benutzerspezifischen Schlüssels erstellt, der in der (verschlüsselten) Datei „Security.dat“ im Arbeitsverzeichnis von FileWork verwaltet wird. Durch Verwendung von SHA-512 bietet diese Signatur auch noch für die nächsten 5-7 Jahre eine ausreichende Sicherheit. Öffnet man eine Mitteilung, wird durch ein entsprechendes Symbol „grünes (I)“ die Integrität der Mitteilung angezeigt bzw. ist das Symbol rot, ist die Integrität der Mitteilung nicht sichergestellt. Diese Information kann man auch innerhalb der Eigenschaften einer Mitteilung abfragen. Der signierte Hash-Wert wird nur innerhalb von FileWork benutzt und nicht in der X.400 Mitteilung versendet.

Inhalt verschlüsseln: Soll sichergestellt werden, dass der Zugriff auf die Inhalte der Dateien nur innerhalb von FileWork möglich ist, kann zusätzlich zum Hash Wert auch der Inhalt der Mitteilung (Nutzdatendateien) verschlüsselt werden. Durch Verwendung von AES256 bietet diese Verschlüsselung auch noch für die nächsten 5-7 Jahre eine ausreichende Sicherheit. Das dabei verwendete benutzerspezifische Kennwort wird in der (verschlüsselten) Datei „Security.dat“ im Arbeitsverzeichnis von FileWork verwaltet wird. Bitte beachten Sie, dass Sie diese Datei zusammen mit der Datei „Users.dat“ sichern sollten, da ohne diese Dateien kein Zugriff auf die Inhalte der Mitteilungen möglich ist.

Achtung: Ist die Datei „Security.dat“ nicht vorhanden, legt FileWork automatisch eine neue Datei an, jedoch wird ein neues Kennwort und einer neuer Schlüssel erzeugt, so dass nur neu abgelegte Mitteilungen bearbeitbar sind. Der Zugriff auf den Inhalt älterer Mitteilungen ist nicht möglich und auch die Prüfung der Integrität schlägt fehl.

Eigene X.400-Adresse

Wählen Sie Eigene X.400 Adresse, Weiter>>; Sie erhalten dann folgende Ansicht:

X.400-Adresse			
Vorname	(G):	Hans	X.121
Nachname	(S):	Huber	Terminalkennung
Initialen	(I):		Org.-Einheit 1
Generation	(Q):		Org.-Einheit 2
Organisation	(O):	telekom	Org.-Einheit 3
PRMD	(P):		Org.-Einheit 4
ADMD	(A):	viaT	UA-Kennung
Land	(C):	de	Allgemeiner Name
Verzeichnisname	(DN):		

Buttons: OK, Abbrechen, Hilfe

Dieses Gruppenfeld enthält verschiedene Felder und Werte, die Ihre eigene X.400-Adresse darstellen. Folgende Felder sind vorhanden:

- **Land (C)**
Dieses Feld enthält einen aus zwei Buchstaben bestehenden Code für das Land, in dem sich Ihr Postdienst befindet. (z.B. *de* für Deutschland)
- **ADMD (A)**
ADMD ist die englische Abkürzung für Administration Management Domain („öffentlicher Versorgungsbereich“). Dieses Feld enthält den Namen des Postdienstes, welcher die elektronische Post des Benutzers bzw. Empfängers verarbeitet. (z.B. *viaT* für den MailBox X.400-Dienst der Telekom Deutschland GmbH)
- **PRMD (P)**
PRMD ist die englische Abkürzung für Private Management Domain („privater Versorgungsbereich“). Hierbei handelt es sich um eine große Organisation mit verschiedenen Abteilungen und vielen Benutzern. Private Versorgungsbereiche werden normalerweise von großen Unternehmen, Universitäten und Forschungsinstituten eingesetzt.
- **Organisation (O)**
Dieses Feld enthält den Namen Ihrer Organisation.
- **Nachname (S)**
Dieses Feld enthält Ihren Nachnamen.
- **Vorname (G)**
Dieses Feld enthält Ihren Vornamen.
- **Initialen (I)**
Wenn Ihre X.400-Adresse Initialen enthält, müssen Sie sie in diesem Feld angeben.
- **Generation (GQ)**
Dieses Feld wird verwendet, um eine Unterscheidung zwischen zwei Personen mit dem gleichen Namen zu ermöglichen, wird normalerweise aber nicht verwendet.
- **X.121-Adresse (X121)**
Dieses Feld wird für Netzwerkadressen verwendet. Normalerweise wird es für Mailboxen nicht verwendet. Das Fax –Gateway von BusinessMail X.400 verwendet aber X.121 Adressen.
- **Terminalkennung (T-ID)**
Dieses Feld wird für Terminaladressen verwendet. Normalerweise wird es in MailBox X.400 nicht verwendet.
- **Org.-Einheit 1 - 4 (OU, OU1 ... OU4)**
Sie können diese vier Felder verwenden, um Organisationseinheiten anzugeben. Die Felder sollten so organisiert sein, dass die Organisationseinheit 1 für die höchste Ebene verwendet wird, Organisationseinheit 2 für die darunter liegende usw. Diese Felder werden normalerweise nicht verwendet.
- **UA-Kennung (UA-ID)**
UA-ID ist die englische Abkürzung User Agent Identification („Endsystemteil-Identifikation“). FileWork ist ein selbständiger User Agent. User Agents können Nummern zugewiesen werden (die UA- Kennungen). Füllen Sie dieses Feld nur dann aus, wenn Sie keine anderen Namensfelder (Vorname, Nachname, Organisation etc.) benutzen wollen. Bei der Zuordnung von Lesebestätigungen kann es aber hierbei zu Problemen kommen.

- **Allgemeiner Name (CN)**

Dieses Element kann dazu verwendet werden, den vollen Namen des Benutzers/Empfängers anzugeben, einschließlich Vorname(n) und Nachname. Kann auch verwendet werden, um die Position oder Funktion des Benutzers/ Empfängers anzugeben. Bitte beachten, dass dieses Element als Alternative zu Nachname/Vorname vorgesehen ist und die parallele Nutzung bei der Anwendung des Partners bzw. bei einigen Gateway Lösungen zu Problemen führen kann. Auch bei der Zuordnung von Lesebestätigungen kann es zu Problemen kommen.

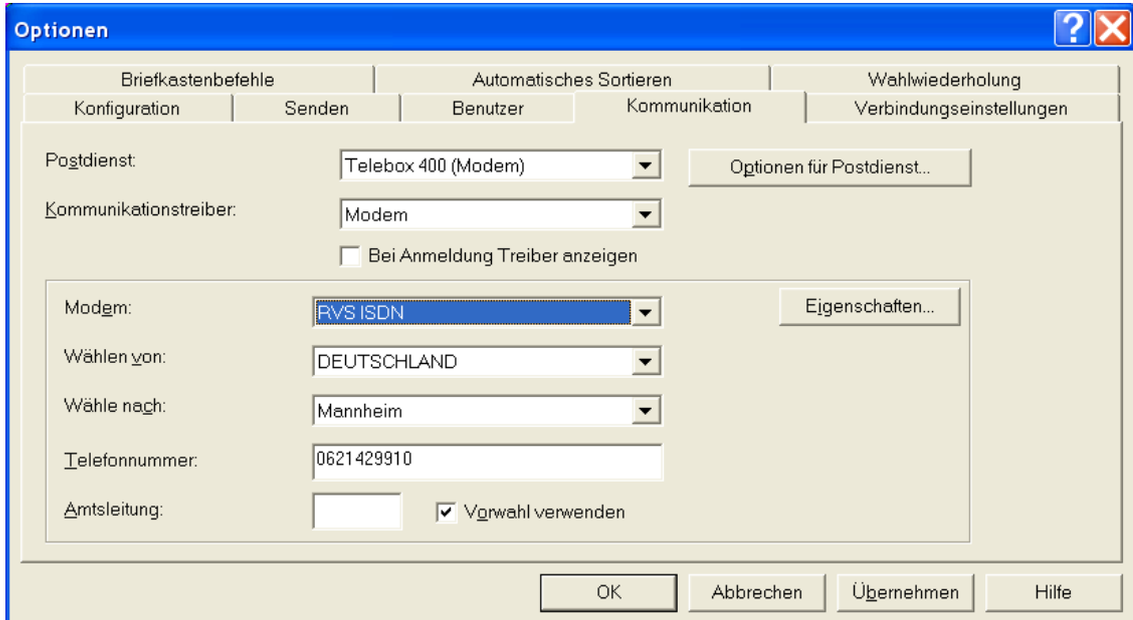
- **Verzeichnisname (DN)**

Bei einigen Dienstanbieter, wie z.B. MailBox X.400, wird dieses Element nicht benutzt.

8.7 Bearbeiten von Kommunikationsparametern

Die Kommunikationsparameter legen fest, wie die Kommunikation zwischen FileWork und dem Briefkasten abläuft.

1. Wählen Sie **Extras/ Optionen/ Kommunikation**



2. Im einzeiligen Listenfeld „Postdienst“ wird der Postdienst angezeigt, den Sie gegenwärtig verwenden. Die verfügbaren Postdienste wurden bei der Installation von FileWork definiert.

Im einzeiligen Listenfeld „Kommunikationstreiber“ wird der Kommunikationstreiber angezeigt, den Sie gegenwärtig verwenden. Um einen anderen Kommunikationstreiber zu verwenden, wählen Sie einen anderen Treiber aus diesem Listenfeld aus. Wenn Sie einen Treiber benötigen, der hier nicht aufgeführt ist, muss dieser Treiber nachinstalliert werden. Setzen Sie sich hierzu mit dem Helpdesk des Postdienstbetreibers in Verbindung.

3. Die Felder im Gruppenfeld im unteren Teil enthalten Angaben zur Telefonnummer des Postdienstes. Die Telefonnummer wird nur verwendet, wenn Sie einen Modem für die Kommunikation verwenden.

Wählen Sie in den einzeiligen Listenfeldern „Wählen von“ und „Wählen nach“ aus, von wo aus und wohin Sie wählen. Ändern Sie diese Werte, weil Sie sich auf einer Reise befinden, so müssen Sie diese Werte nach Ihrer Rückkehr zurücksetzen. Geben Sie im Feld „Amtsleitung“ die Nummer an, die Sie wählen müssen, um von einer Nebenstellenanlage aus eine Amtsleitung zu erhalten (in der Regel 0 oder 9). Kreuzen Sie das Kontrollkästchen „Vorwahl verwenden“ an, wenn Sie bei der Anwahl des Postdienst die Ortskennzahl verwenden müssen. Wenn Sie einen Postdienst auswählen und Kommunikation über einen Modem festlegen, wird das Feld „Telefonnummer“ automatisch ausgefüllt.

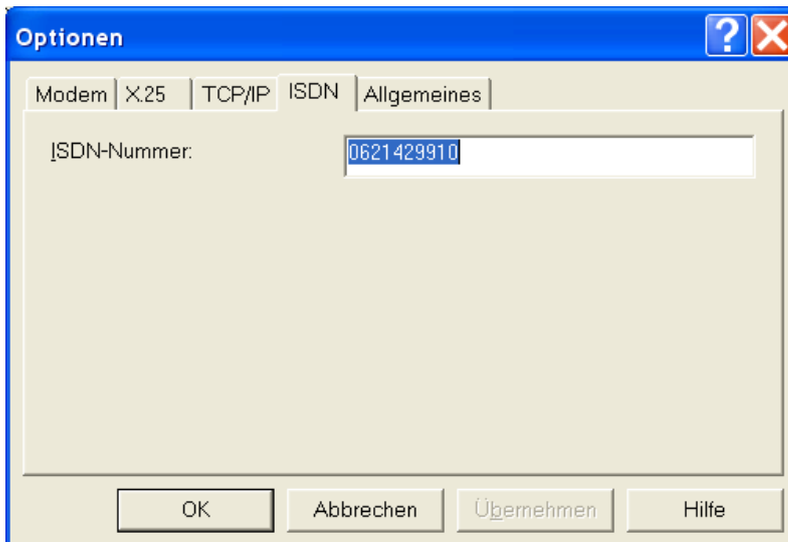
4. Klicken Sie auf **OK**.

Ändern der Optionen des Postdienstes

So ändern Sie die Optionen für den Postdienst:

1. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Optionen für Postdienst“ rechts neben dem einzeiligen Listenfeld „Postdienst“.

Das folgende Dialogfeld wird geöffnet:



2. Klicken Sie auf die Registerkarte für die von Ihnen verwendete Kommunikation. In der Regel brauchen Sie keine anderen Werte zu ändern. Drücken Sie im Programm die **F1-Taste**, wenn Sie weitere Hilfe zu den verschiedenen Postdienstoptionen wünschen.
3. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

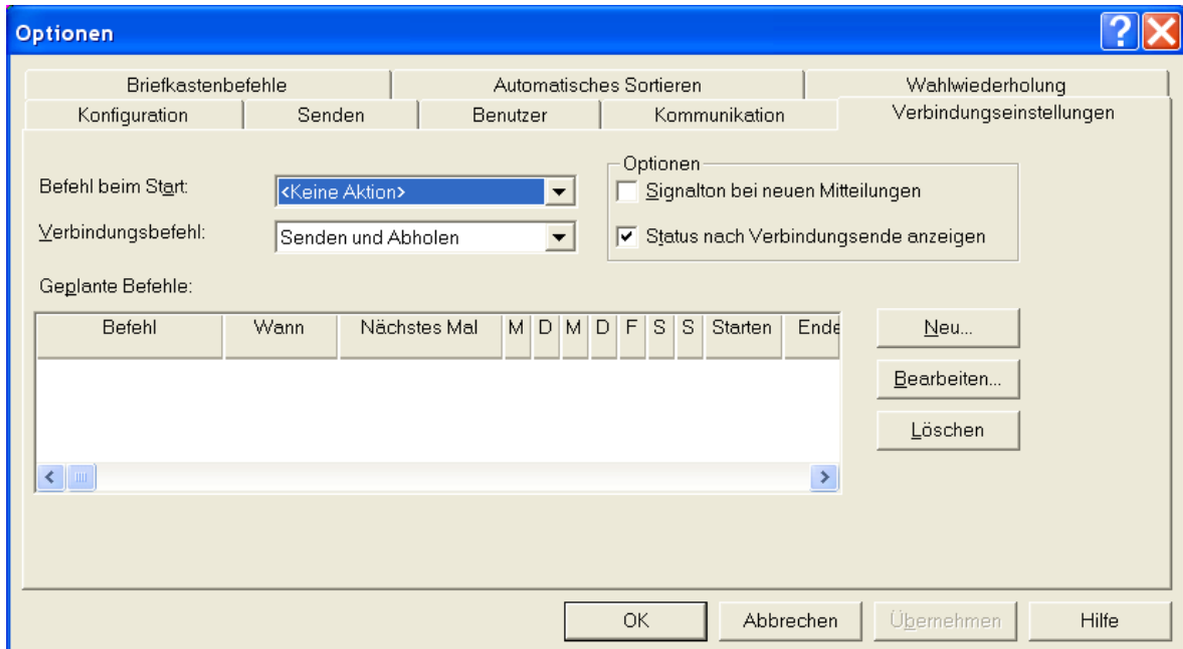
Eigenschaften des Kommunikationstreibers

Hier ändern Sie die Eigenschaften Ihres Modems oder legen fest, ob das Windows DFÜ-Netzwerk bei Kommunikation über das TCP/IP- Protokoll benutzt werden soll.

In der Regel sind hier keine Einstellungen erforderlich, da FileWork bei den Kommunikationseinrichtungen auf die Ihrer Windows-Einstellungen zurückgreift.

8.8 Festlegen des Start-Befehls / Definieren von Briefkastenbefehlen

Um den Befehl beim Start festzulegen und Briefkastenbefehle zu definieren, wählen Sie **Extras/ Optionen/ Verbindungseinstellungen**. Damit öffnen Sie das folgende Dialogfeld.



Befehl beim Start

Wenn Sie möchten, dass der Mail Spooler beim Start von FileWork automatisch einen bestimmten Briefkastenbefehl ausführt, wählen Sie in diesem Feld den Namen des Befehls aus.

Verbindungsbefehl

Der Briefkastenbefehl, den Sie hier auswählen, wird ausgeführt, wenn Sie auf das Werkzeugsymbol „Verbindung“ in FileWork klicken oder **Verbinden** im Systemmenü vom Mail Spooler auswählen.

Optionen

Status nach dem Ende der Verbindung anzeigen

Wenn Sie dieses Kontrollkästchen ankreuzen, wird nach Abschluss der Kommunikationssitzung ein Dialogfeld mit Statusinformationen über den Mitteilungstransfer angezeigt. Fehlermeldungen werden immer angezeigt.

Signalton bei neuen Mitteilungen

Wenn Sie dieses Kontrollkästchen ankreuzen, werden Sie benachrichtigt, sobald FileWork neue Mitteilungen aus dem Briefkasten abgeholt hat.

Automatisches Aufrufen von Briefkastenbefehlen

Im Dialogfeld **Verbindungseinstellungen** können Sie festlegen, wann FileWork automatisch Briefkastenbefehle ausführen soll. Sie können festlegen, dass FileWork in bestimmten Intervallen oder unter bestimmten Bedingungen Verbindungen aufbaut, oder auch beides.

Zum Erstellen eines Briefkastenbefehls klicken Sie auf den Button **Neu...** Es erscheint der nachfolgende Dialog:

In festgelegten Intervallen verbinden

Um festzulegen, dass der Mail Spooler automatisch in bestimmten Intervallen Verbindungen aufbaut, füllen Sie die Felder im Gruppenfeld „In festgelegten Intervallen verbinden“ aus.

Befehl

Geben Sie im einzeiligen Listenfeld „Befehl“ den Briefkastenbefehl ein, der für den Aufbau der Verbindung verwendet werden soll.

Intervall

Geben Sie in dieses Feld den Intervall zwischen zwei Aufrufen des angegebenen Befehls ein. Sie können einen Wert aus dem einzeiligen Listenfeld „Intervall“ auswählen oder einen Wert im Format HH:MM eingeben. FileWork gibt ein Intervall von 24 Stunden vor.

Nächstes Mal

Geben Sie in dieses Feld die Zeit ein, zu der FileWork zum ersten Mal automatisch eine Verbindung aufbauen soll. FileWork gibt den Wert von der aktuellen Zeit minus eine Minute vor. Klicken Sie in die Pfeile neben dem Feld, um die Zeit zu ändern.

Zeitplan

Sie können hier festlegen, an welchen Tagen dieser Verbindungsbefehl ausgeführt werden soll. Bei „Aktiv ab“ können Sie festlegen, wann der Verbindungsbefehl an diesen Tagen zum ersten Mal ausgeführt wird. Wir empfehlen hier einen Wert zu wählen, der nicht einer vollen oder halben Stunde entspricht (z.B. 07:04), da während dieser Zeit immer Lastspitzen die Anschaltzeiten verlängern. Bei „Aktiv bis“ können Sie festlegen, wie lange die Aktion an diesem Tag ausgeführt werden soll.

Verbinden, wenn Mitteilungen bereit zum Senden sind

Um festzulegen, dass der Mail Spooler automatisch eine Verbindung aufbaut, wenn bestimmte Bedingungen auftreten, füllen Sie die Felder im Gruppenfeld „Verbinden, wenn Mitteilungen bereit zum Senden sind“ aus.

Befehl

Geben Sie im einzeiligen Listenfeld „Befehl“ den Briefkastenbefehl ein, der beim Eintreten der Bedingung ausgeführt werden soll.

Mitteilungen ... mit Priorität

Geben Sie in diesen Feldern an, wie viele Mitteilungen mit welcher Priorität im Postausgang gespeichert werden sollen, bevor FileWork automatisch eine Verbindung zum Briefkasten hergestellt. FileWork gibt eine Mitteilung mit normaler Priorität vor. Diese Werte können Sie ändern. Die verfügbaren Prioritäten finden Sie im einzeiligen Listenfeld.

Hinweis: Wenn Sie mehrere Briefkastenbefehle angeben, werden sie unabhängig voneinander ausgeführt.

8.9 Briefkastenbefehle

In den Briefkastenbefehlen ist festgelegt, welche Aktionen nach dem Verbindungsaufbau zum MailBox X.400-System durchgeführt werden. Neben einigen vordefinierten Befehlen besteht die Möglichkeit, eigene Briefkastenbefehle zu definieren.

Vordefinierte Briefkastenbefehle

Folgende Briefkastenbefehle sind in FileWork bereits definiert:

Senden und Abholen

Mit diesem Befehl werden alle Mitteilungen in Ihrem Postausgang mit dem Status „Bereit“ gesendet und alle Mitteilungen und Benachrichtigungen aus Ihrem Briefkasten abgeholt. Alle abgeholten Mitteilungen und Benachrichtigungen werden aus Ihrem Briefkasten gelöscht.

Senden

Mit diesem Befehl werden alle Mitteilungen in Ihrem Postausgang mit dem Status „Bereit“ gesendet.

Senden und Auflisten

Mit diesem Befehl werden alle Mitteilungen in Ihrem Postausgang gesendet, neue Mitteilungen aufgelistet und Benachrichtigungen aus Ihrem Briefkasten abgeholt.

Auflisten

Mit diesem Befehl werden alle neuen Mitteilungen aufgelistet und Benachrichtigungen abgeholt.

Markierte Mitteilungen Abholen

Mit diesem Befehl werden nur aufgelistete und markierte Mitteilungen mit dem Status „Zur Abholung“ sowie alle Benachrichtigungen abgeholt. Dann werden alle abgeholtten Mitteilungen und Benachrichtigungen gelöscht.

Alles Abholen

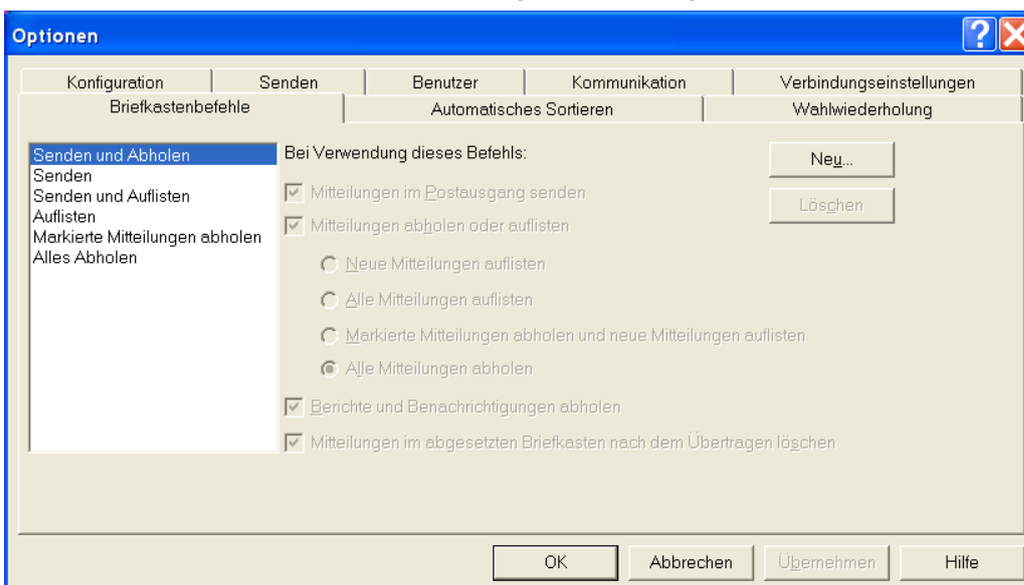
Mit diesem Befehl werden alle Mitteilungen sowie alle Benachrichtigungen abgeholt. Dann werden alle abgeholtten Mitteilungen und Benachrichtigungen gelöscht.

Hinweis:

Sie können diese vom System vorgegebenen Briefkastenbefehle bearbeiten, aber nicht löschen.

Definieren von eigenen Briefkastenbefehlen

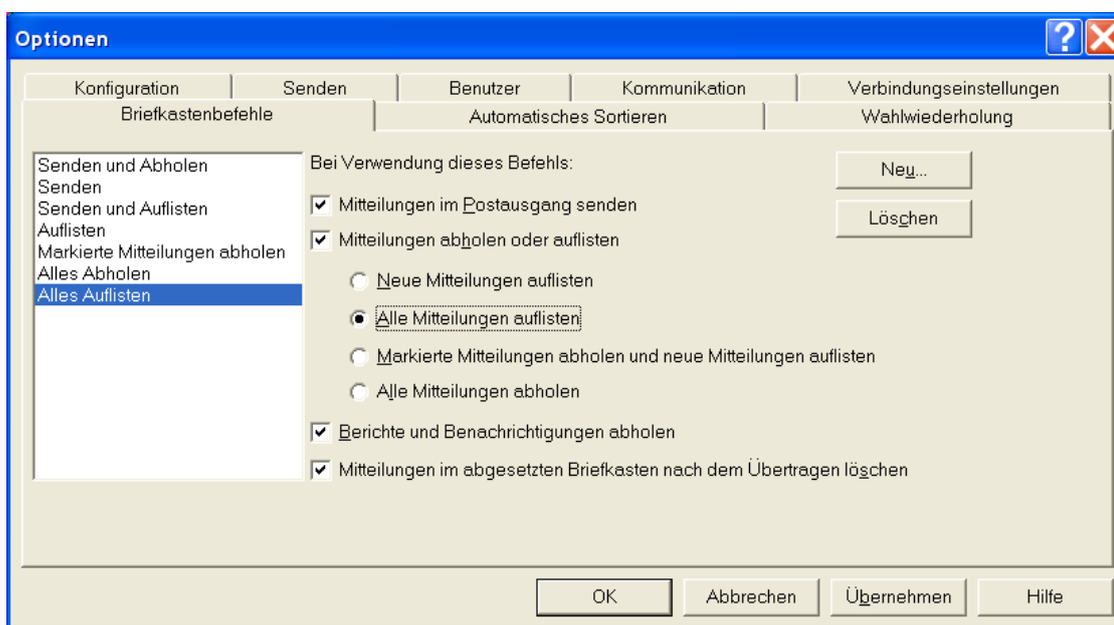
Zur Definition eigener Briefkastenbefehle wählen Sie **Extras/ Optionen/ Briefkastenbefehle**. Damit öffnen Sie das folgende Dialogfeld.



1. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu...**
2. Geben Sie in dem daraufhin angezeigten Dialogfeld einen Namen für den Befehl ein.



3. Klicken Sie auf **OK**.
4. Wählen Sie im Dialogfeld „Briefkastenbefehle“ die durch den Briefkastenbefehl auszuführenden Funktionen aus.



5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Wenn Sie möchten, dass dieser Briefkastenbefehl automatisch ausgeführt wird, geben Sie im Dialogfeld **Verbindungseinstellungen** an, wann dies geschehen soll.
7. Klicken Sie auf **OK**.

Briefkastenbefehl löschen

Um einen eigenen Briefkastenbefehl zu löschen, wählen Sie den Briefkastenbefehl aus der Liste „Definierte Befehle“ und klicken Sie auf „Briefkastenbefehl löschen“.

8.10 Mitteilungsvorlagen

Sie können sich eine oder auch mehrere Mitteilungsvorlagen erstellen (z.B. für Signatur) und dann festlegen, welche davon als Standardvorlage beim Erstellen einer neuen Mitteilung benutzt werden soll. Gespeicherte Mitteilungsvorlagen können Sie nachträglich editieren und bei Bedarf auch löschen.

8.11 Symbolleiste anpassen

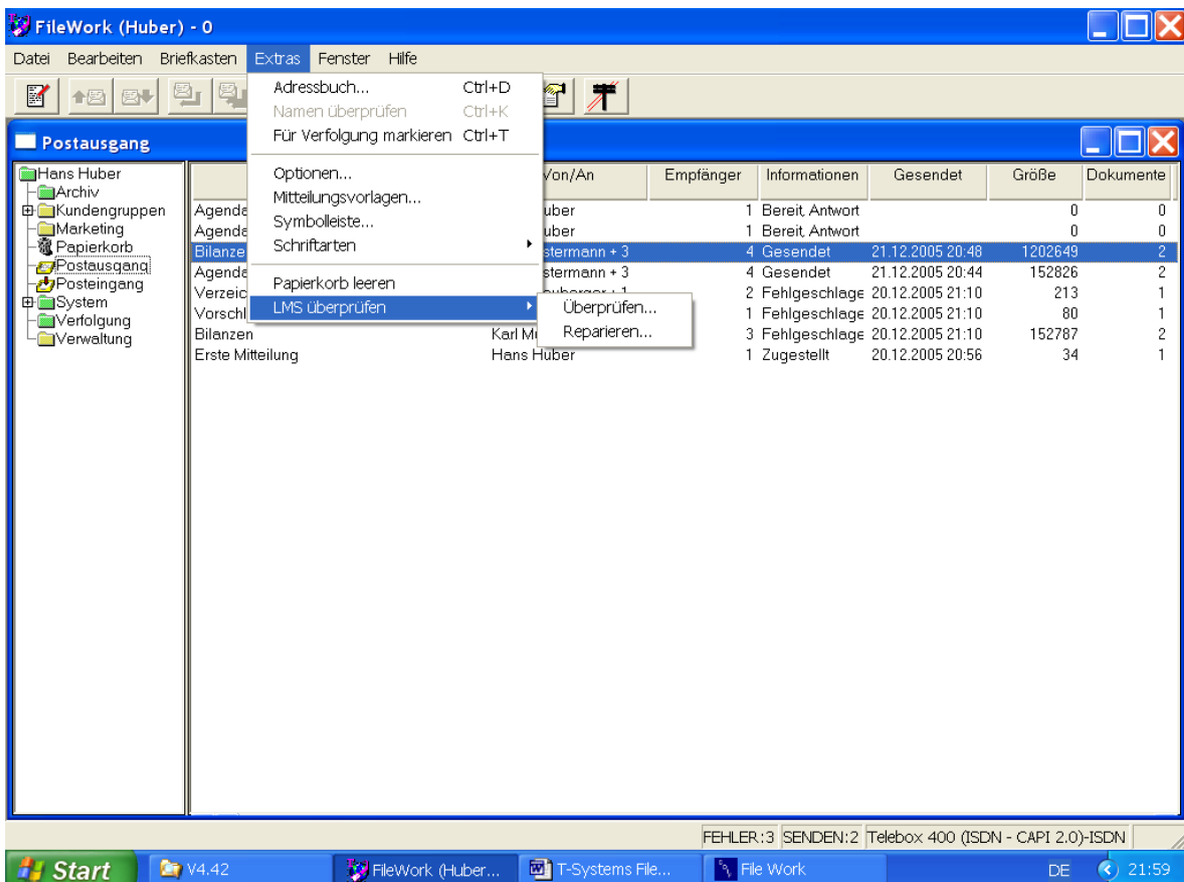
In diesem Menüpunkt können Sie die Schaltflächen in der Symbolleiste Ihren Wünschen entsprechend anordnen, nicht benötigte entfernen oder aber zusätzliche Schaltflächen ergänzen. Durch Einfügen von Leerfeldern kann der Abstand zwischen den Schaltflächen zusätzlich verändert werden.

8.12 Regenerieren des lokalen Mitteilungsspeichers

Unter gewissen Umständen könnten Probleme mit Ihrem lokalen Mitteilungsspeicher auftreten.

1. Wählen Sie **Extras/LMS überprüfen**, um den lokalen Mitteilungsspeicher zu regenerieren.

Das folgende Dialogfeld wird angezeigt:



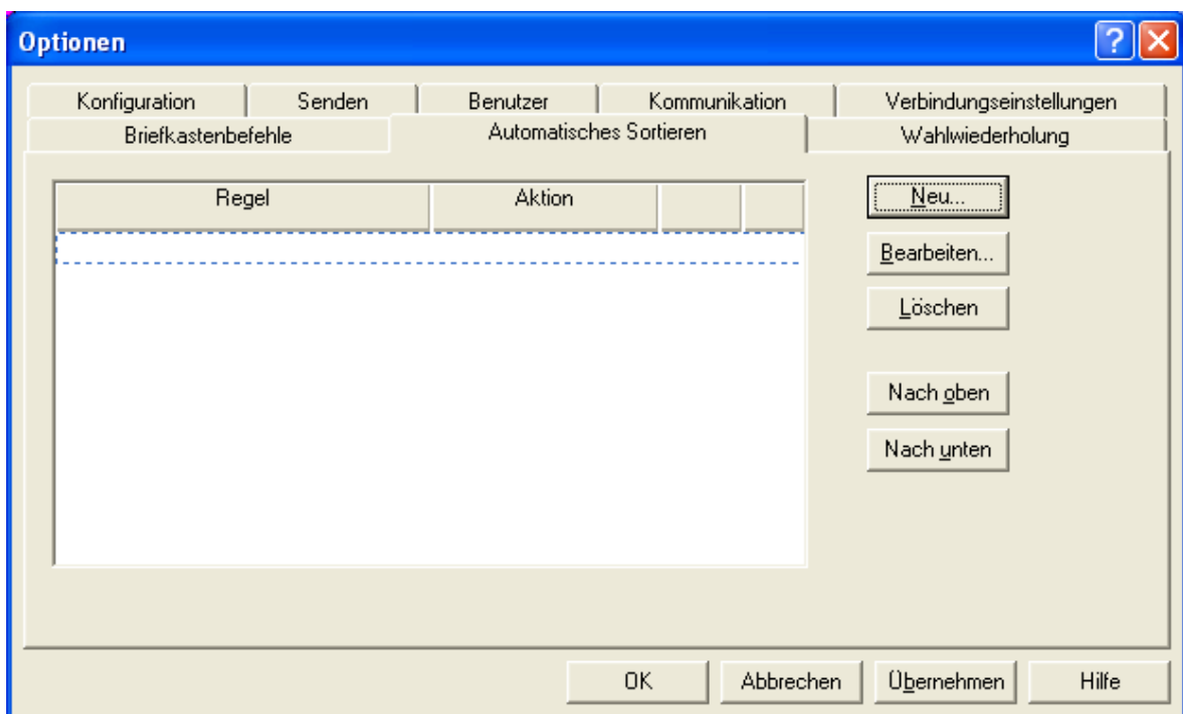
2. Wählen Sie **Überprüfen** oder **Reparieren**.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Wenn Sie den lokalen Mitteilungsspeicher reparieren, organisiert und optimiert FileWork den verwendeten Speicherplatz so weit wie möglich. Die dafür benötigte Zeit hängt davon ab, wie viele Mitteilungen Sie gespeichert haben. Wird beim Verifizieren des lokalen Mitteilungsspeichers ein Fehler gefunden, werden Sie gefragt, ob Sie den Mitteilungsspeicher reparieren möchten.

8.13 Automatisches Sortieren von Mitteilungen

Im Dialogfeld von **Extras/ Optionen/ Automatisches Sortieren** können Sie festlegen, ob FileWork nach dem Abholen von Mitteilungen diese direkt in private Ablagen verschieben oder kopieren soll. Siehe auch Kapitel 5.7 Verschieben und Kopieren von Mitteilungen in andere Ablagen bzw. Kapitel 5.1 Private Ablagen um zusätzliche Information zu diesem Thema zu erhalten.

Die Einträge im Dialogfeld bestehen aus einer Regel und einer Aktion. In der Regel werden die Kriterien definiert, die eine Mitteilung erfüllen muss, damit die Aktion stattfindet. Für jede abgeholte Mitteilungen werden diese Regeln der Reihe nach überprüft und falls eine Regel zutrifft, wird die Aktion ausgeführt. Nachfolgende Regeln werden nicht berücksichtigt. Die Reihenfolge der angelegten Regeln kann mit **Nach oben** oder **Nach unten** geändert werden, indem zunächst eine Regel selektiert und dann entsprechend verschoben wird.



Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neu** um eine neue Regel einzustellen. Es öffnet sich das Dialogfeld **Regel bearbeiten**, in dem Sie der Regel einen Namen zuweisen und die Auswahlkriterien sowie die zugehörige Aktion festlegen können.



Im Feld Beschreibung legen Sie den Namen der Regel fest. Im Listenfeld des Dialogfensters „Automatisches Sortieren“ wird dieser Namen in der Spalte „Regel“ abgebildet.

Unter Kriterien legen Sie fest, welche Bedingungen die abgeholte Mitteilung erfüllen muss, damit die Aktion ausgeführt wird. Wenn Sie in dieser Regel mehrere Kriterien angeben, müssen alle erfüllt sein (Und- Verknüpfung), damit die Aktion ausgeführt wird.

Kriterium	Beschreibung
Betreff	Zeichenkette, die im Betreff enthalten sein muss. Der angegebene Wert ist nicht "Key sensitiv". Es ist also unerheblich, ob Klein- oder Großbuchstaben angegeben werden. Es ist auch nicht relevant, an welcher Stelle im Betreff die Zeichenkette steht, um das Kriterium zu erfüllen.
Absender	Zeichenkette, die in der Absenderadresse enthalten sein muss (Bsp. „Meier“oder„S=Meier;O=EDIC“). Der angegebene Wert ist nicht "Key sensitiv". Es ist also unerheblich, ob Klein- oder Großbuchstaben angegeben werden.
Priorität	Es wird geprüft welche Priorität der Absender Mitteilung zugeordnet hat (Normal, keine, dringend).
Wichtigkeit	Es wird geprüft, welche Gewichtung dieser Mitteilung zugeordnet wurde (Niedrig, Normal, Hoch).

Unter Aktion legen Sie fest, wie die Mitteilung behandelt werden soll, wenn die oben definierten Kriterien zutreffen.

Aktion	Beschreibung
Ungültig	Platzhalter, der die Mitteilung unverändert im Posteingang belässt. Dies ist unabhängig davon, was im rechten Listenfeld angegeben wurde.
Kopieren nach	Die Mitteilung wird im Posteingang und zusätzlich noch in der im rechten Listenfeld ausgewählten Ablage gespeichert. Da die Mitteilung den Status „Ungelesen“ hat, befindet sie sich auch in der entsprechenden Systemablage.
Verschieben nach	Die Mitteilung wird in der im rechten Listenfeld ausgewählten Ablage gespeichert. Da die Mitteilung den Status „Ungelesen“ hat, befindet sie sich auch in der entsprechenden Systemablage.
Löschen	Die Mitteilung wird direkt im Papierkorb gespeichert. Dies ist unabhängig davon, was im rechten Listenfeld angegeben wurde. Beim Speichern im Papierkorb wird der Status der Mitteilung auf Gelesen umgesetzt.

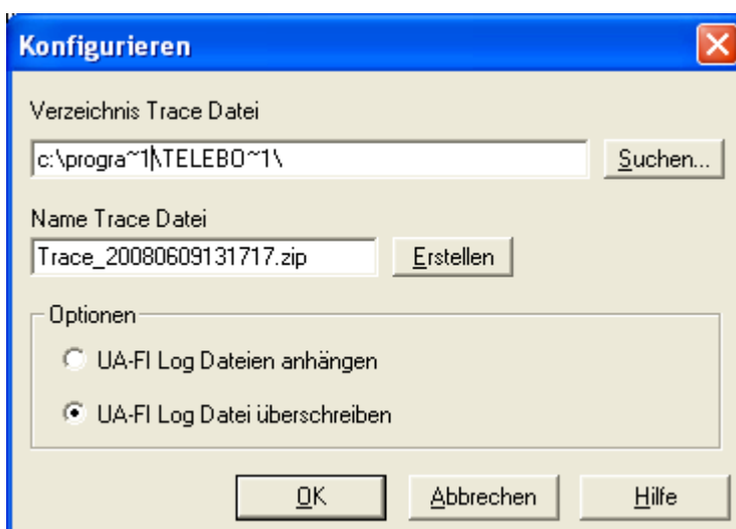
Die hier definierte Aktion wird auch im Listenfeld des Dialogfensters „Automatisches Sortieren“ in der Spalte Aktion angezeigt.

Eine in diesem Listenfeld aufgeführte Regel können sie nachdem diese selektiert wurde, mit „Bearbeiten“ ändern bzw. mit „Löschen“ entfernen.

8.14 Aktivieren der Trace Option

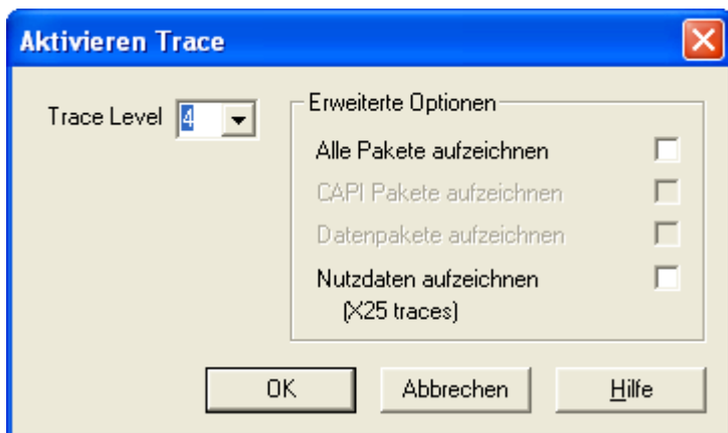
Ab der Version 4.6 bietet FileWork nun auch die Möglichkeit, zur Fehleranalyse Verbindungsdaten mit wählbarem Detaillierungsgrad aufzuzeichnen und zusammen mit weiteren relevanten Daten an den Helpdesk von BusinessMail X.400 zu senden.

Dazu muss zunächst unter **Hilfe/Verwaltung Trace Option/Konfigurieren** die Datei definiert werden, in der dann alle Logdateien in gepackter Form abgelegt werden.



Optional kann man auch festlegen, dass die Daten einer Kommunikationssession nicht überschrieben werden (Default), sondern dass die bestehende Logdatei (UA-FI.log) ergänzt wird. Bitte beachten Sie, dass abhängig vom gewählten Detaillierungsgrad die Datei sehr groß werden kann und dass diese Option auch greift, wenn die Trace Option nicht aktiviert ist. Sie sollte diese Option also nach den Tests wieder zurückstellen oder manuell die Größe der Datei prüfen und bei Bedarf löschen/ archivieren.

Unter **Hilfe/Verwaltung Trace Option/Aktivieren** können Sie den Detaillierungsgrad der in die UA-FI.LOG geschriebenen Daten festgelegt werden und die Trace Option aktivieren.



Unter **Trace Level** legen Sie fest, welche Protokollebenen (0-9, wobei 0 den Level mit der höchsten Detailinformation darstellt) aufgezeichnet werden sollen. Als zusätzliche Optionen können Sie auch **Alle Pakete aufzeichnen** oder bei der UA-FI für ISDN (Postdienst: Telebox 400 ISDN CAPI2.0) entweder CAPI oder Daten Pakete aufzeichnen. Wählen Sie die Option **Nutzdaten aufzeichnen**, werden nicht nur Protokolldaten sondern auch die in Daten der in der Verbindung übertragenen Mitteilungen und Reports aufgezeichnet.

Unter **Hilfe/Verwaltung Trace Option/Desaktivieren** können Sie die Trace Option wieder abschalten.

Wurden im Rahmen von Tests Daten in die vorher definierte Datei geschrieben, können Sie unter **Hilfe/Verwaltung Trace Option/Sende Daten an Helpdesk** eine Mitteilung erstellen lassen, die dann die gepackten Daten an den Helpdesk von BusinessMail X.400 liefern würde. Das Versenden müssten Sie aber manuell durchführen.

8.15 Verwalten der Verbindungsdaten

Ab der V4.6 bietet FileWork nun auch die Option, die Ergebnisse der Kommunikationssession, die auch im Statusfenster am Ende der Verbindung angezeigt werden, zusammen mit den in der Kommandodatei definierten Befehlen in eine Datenbank zu schreiben.

Unter **Hilfe/Verwaltung Trace Option/Aufzeichnung in UA-FI Datenbank/ Aktivieren** können Sie dies aktivieren bzw. mit **.../Desaktivieren** die Option wieder rückgängig machen.

Die in der UA-FI Datenbank hinterlegten Daten (uafi.db) können mit dem Programm loguafi.exe analysiert werden. Da das Schreiben der Daten in die Datenbank aber die Performance negativ beeinflussen kann, empfohlen wird die Aufzeichnung nur im Problemfall (z.B. zur Analyse bei Verbindungsproblemen) zu aktivieren.

9 Das FileWork Scriptinterface

Um FileWork in Anwendungen einbinden zu können, bietet das Programm neben der grafischen Oberfläche auch eine Simple MAPI als Programmierschnittstelle (für Visual Basic und C). Details zu dieser Schnittstelle finden Sie im Programmer's Guide, der ebenfalls auf der P7 CD hinterlegt ist. Für Kunden, die selbst keine Softwareentwicklung durchführen wollen, wird ein Modul angeboten, das auf der Simple MAPI aufsetzt.

Das Softwaremodul FileWork- Scriptinterface (FW_SI.EXE) ermöglicht Ihnen die Automatisierung Ihrer MailBox X.400-Anwendungen. Zum Aufruf des Scriptinterface benötigen Sie eine Scriptdatei, in der die gewünschten Aktionen (Prozeduren) inkl. Parameter übergeben werden. Die Software arbeitet die Aktionen über die MAPI-Schnittstelle von FileWork ab und protokolliert die Ergebnisse in einer Ergebnisdatei.

Das Scriptinterface besteht aus folgenden Basisfunktionen (Prozeduren):

- **Ergebnisdatei schreiben** (Result)
- **Mitteilung erstellen** (Create)
- **Mitteilung verarbeiten** (Process)
- **Mitteilung weiterleiten** (Append)
- **Mitteilung auflisten** (List)
- **Mitteilung verschieben** (Move)
- **Kommunikation** (Access)
- **Mitteilung archivieren** (Archive)
- **Papierkorb löschen** (Delete)
- **Warteschleife** (Wait)
- **Infobox anzeigen** (Message)

Der Funktionsumfang und die Parameter der Prozeduren werden in den nachfolgenden Kapiteln detailliert beschrieben.

Wichtiger Hinweis: Auf Ihrer P7 CD befinden sich unter Umständen nicht die aktuellen Versionen des Scriptinterface. Bitte prüfen Sie den Download Bereich auf unserer Internetseite: <http://www.service-viat.de>

Um die mit der Version 4.9 eingeführte Sicherheitsstufe 2 (Inhalt verschlüsseln) auch durchgängig beim Scriptinterface anzubieten, wurde der Aufruf des Scriptinterface dahingehend erweitert, dass neben dem Benutzernamen und dem Passwort des lokalen Benutzers von FileWork nun auch ein Keystore (Datei) angegeben werden kann, in dem diese Daten verschlüsselt abgelegt sind. Wenn Sie diesen Keystore in einem geschützten Bereich Ihres Rechners ablegen, können Sie den unbefugten Zugriff auf die Mitteilungsinhalte unterbinden. Zum Anlegen des Keystore wird das Programm Secure_PW.EXE mitgeliefert.

Beispiel für das Anlegen einer Keystore Datei:

```
Secure_PW username password D:\Tmp\Geheim.bin
```

Enthält der Name der Datei oder der Pfad Leerzeichen, muss der gesamte Wert mit Hochkommata versehen werden.

Bitte beachten Sie, dass ab der Version 4.3 des Scriptinterface zum Erstellen der Datei Windows Standardsicherheitsmechanismen verwendet werden, die einen Zugriff ausschließlich durch den Windows Benutzer erlauben, mit dem diese Datei erzeugt

wurde. Damit ist der Zugriff auf die Daten in der Datei nach dem Verschieben auf ein anderes System und auch nach einem Neuaufsetzen des OS auf dem gleichen Rechner nicht möglich. Alle mit älteren Versionen erzeugte Keystore Dateien können somit ab der V4.3 ebenfalls nicht weiter verwendet werden.

9.1 Aufruf der Scriptdatei

Das Scriptinterface können Sie mit folgenden Parametern starten:

FW_SI.EXE /S=Scriptdateiname /L=Logonname [/P=Password] [/R=Filename]

oder

FW_SI.EXE /S=Scriptdateiname /X="Pfad/Keystore Datei" [/R=Filename]

Den Parameter /P müssen Sie nur dann angeben, wenn Sie ein lokales Passwort für den FileWork- Nutzer gesetzt haben. Es handelt sich hierbei **nicht** um das Passwort Ihrer Mailbox im Message Store (MailBox X.400). Mit dem Parameter /R können Sie einen eigenen Namen inkl. Pfad für die Logdatei angeben. Als Default wird die Datei "Mapi.log" im Arbeitsverzeichnis des Scriptinterface angelegt. In der Logdatei werden der allgemeine Ablauf, Fehlermeldungen, sowie kritische Fehler, die einen regulären Ablauf des Scripts verhindern (z. B. Syntaxfehler im Script), protokolliert.

Alternativ zu Logonname/Password können Sie mit dem Parameter /X auch den Pfad und den Dateinamen des Keystore angeben, in dem der Logonname und das Passwort verschlüsselt abgelegt werden.

Um die Arbeit mit dem Script flexibler zu gestalten, können Sie beim Aufruf des Scriptinterface auch variable Werte übergeben. Hierzu müssen in Ihrem Script beim jeweiligen Parameter einen Platzhalter (%0, %1, %2 usw.) anstatt eines absoluten Wertes angeben.

Beispiel:

Address: %0

Path: %1

Beim Aufruf des Scriptinterface müssen Sie dann zusätzlich zu den oben genannten Parametern diesen Platzhalter definieren.

Beispiel:

/0="C=de;A=viaT;O=dtag;S=autoanswer" /1="C:\temp\test fetch"

Sie können für jeden Parameter im Script einen Platzhalter benutzen. Enthält der variable Wert keine Leerzeichen, kann auch auf die Anführungszeichen verzichtet werden. Die Anzahl und Länge von variablen Werten wird nur durch die Eingabelänge der Befehlszeile des jeweiligen Betriebssystems begrenzt.

Die Reihenfolge der Parameter ist beliebig.

Grundsätzlich sind alle Pfadangaben Pflichtangaben. Pfadangaben können Sie auch relativ zum Arbeitsverzeichnis (z.B. **.Log für Arbeitsverzeichnis\Log**). Nicht erlaubt sind „..\“ oder „..\Log“ etc.).

Wichtiger Hinweis:

Das Scriptinterface legt in Ihrem Arbeitsverzeichnis eine Datei mit der Bezeichnung 'FWMPPA.fwp' an. Diese Datei enthält unter anderem Informationen zur fortlaufen-

den Nummerierung Ihrer verarbeiteten Dokumente. Diese Datei darf **nicht** gelöscht werden.

9.2 Spezifikation der Scriptdatei

Bei der Scriptdatei handelt es sich um eine Textdatei, in der die durchzuführenden Aktionen mittels Tag-Value Notification deklariert werden. Jede Scriptdatei sollten Sie mit der Spezifikation der Ergebnisdatei beginnen. Danach können in beliebiger Reihenfolge Prozeduraufrufe folgen. Zur besseren Zuordnung der Ergebnisdaten sind die Prozeduraufrufe in der Scriptdatei mit laufender Nummer versehen.

Schematischer Aufbau einer Scriptdatei "Senden.txt" :

```
[1] <Result>
[Parameter]
[2] <Create>
[Parameter]
[3] <Access>
[Parameter]
[4] <Wait>
[Parameter]
[5] <Access>
[Parameter]
[6] <List>
[Parameter]
[7] <Move>
[Parameter]
```

Mit diesem Script werden Mitteilungen erzeugt und versendet und nach einer bestimmten Wartezeit Reports abgeholt und analysiert. Anschließend werden die versendeten Mitteilungen gelöscht. Fehler bei der Abarbeitung der Scriptdatei werden in der Ergebnisdatei vermerkt und soweit technisch möglich/sinnvoll die Scriptdatei weiter abgearbeitet. Durch Einfügen des Befehls ContinueOnError: 'NO' nach einer Prozedur oder Aktion können Sie explizit den Abbruch der Abarbeitung herbeiführen, sobald ein Fehler aufgetaucht ist.

Syntax der Scriptdatei:

- **Alle Hauptparameter sind mit zwei Doppelpunkten abzuschließen.**
- **Alle Unterparameter sind mit einem Doppelpunkt abzuschließen.**
- **Alle Werte sind in Hochkommata (' ') eingeschlossen anzugeben.**
- **Zwischen Parameter und Wert muss ein Leerzeichen sein.**

Soll das Zeichen Hochkommata im Wert vorkommen, so müssen Sie es doppelt angeben. Am Ende einer Scriptzeile können Kommentare durch zwei Schrägstriche (//) abgegrenzt werden. Kommentare, die sich über mehrere Zeilen erstrecken, sind in geschweifte Klammern einzuschließen ({...}).

Die Abarbeitung einer Scriptdatei wird in der beim Aufruf angegebenen Logdatei (ansonsten Mapi.log im Arbeitsverzeichnis des SI) festgehalten. In diese Logdatei werden durch das Scriptinterface Einträge für Verarbeitungsbeginn, Fehlermeldungen

ausgeführter Prozeduren (Name, Beginn und Ende der jeweiligen Prozedur), sowie für das Ende der Verarbeitung geschrieben.

Grundsätzlich werden alle Prozeduren protokolliert.

Der Start und das Ende der Verarbeitung eines Scripts werden mit einem Zeitstempel, der Version des Programms und dem Dateinamen der Scriptdatei versehen, der folgendes Format hat:

DD.MM.YYYY hh:mm:ss (x.x.x) Scriptdateiname

Die Logdatei wird bei jedem Aufruf des Scriptinterface überschrieben. Möchten Sie die Inhalte dieser Datei erhalten, so sichern Sie diese unter einem anderen Namen oder kopieren Sie den Inhalt in eine andere Datei. Beachten Sie hierzu auch den Parameter ImpLog, der im Kapitel "Ergebnisdatei schreiben" erläutert wird.

9.3 Syntaxtabelle

Die nachfolgende Tabelle enthält alle Parameter, die Ihnen zur Erstellung einer Scriptdatei zur Verfügung stehen.

Unterscheidung der Parameter:

Syntax::	Hauptparameter
Syntax:	Untparameter

Groß- Kleinschreibung muss bei den Befehlswörtern nicht beachtet werden.

Wertangaben:

'Kursivschrift'	Textstring, Zahl, Dateinamen, Adressangaben Bitte beachten Sie die zugehörige Hinweisspalte
"Gerade Schrift" Bsp: 'YES' ; 'NO'	Es sind nur die angegebenen Werte zulässig der fett gedruckte Wert ist der Defaultwert, falls der Parameter nicht angegeben wird

Syntax	Wert	Bemerkung	Prozedur
Archive::		Archiv anlegen	Mitteilungen archivieren
Attach::		Anhang zu einer Mitteilung erzeugen	Mitteilung erstellen
BCC::		Einen Blindkopie-Empfänger der Mail festlegen	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
CC::		Einen Kopie-Empfänger der Mail festlegen	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
Ext::		Dateinamenerweiterung festlegen.	Mitteilung verarbeiten
Extract_Data::		Datenanhänge ohne Dateiinformation abhängen und lokal abspeichern	Mitteilung verarbeiten
Extract_File::		Datenanhänge mit Dateiinformation abhängen und lokal abspeichern	Mitteilung verarbeiten
Extract_Txt::		Textanhänge abhängen und lokal abspeichern	Mitteilung verarbeiten
Fields::		aufzulistende Felder bestimmen	Mitteilung auflisten

Syntax	Wert	Bemerkung	Prozedur
File::		Dateinamen der Ergebnisdatei bilden	Ergebnisdatei schreiben
Filename::		Dateinamen festlegen	Mitteilung verarbeiten Mitteilung auflisten
Notetext::		Mit dem Parameter NoteText können Sie den Mitteilungstext direkt im Script angeben. Beachten Sie dabei, dass das Format des erzeugten Textbodies von dem in FileWork eingestellten Default für Textbodies abhängt. Ist hier 8-Bit Text eingestellt wird eine Mitteilung erstellt, bei der der Notetext als 1. Anhang erscheint.	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
Rename::		Ändern des Dateinamens einer verarbeiteten Datei (Optionen sind Original:, Datetime:, Fix: und Count:) in Verbindung mit „Modify: Yes=*“.	Mitteilung erstellen
Select::		Selektionskriterien einer zu verarbeitenden Mitteilung festlegen	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
Subject::		Betreff einer Mitteilung erstellen bzw. verarbeiten	Mitteilung erstellen Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
To::		Empfänger einer Mitteilung	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
Window::		Definieren der Position von Infobox	
Address:	'X.400-Adresselemente, getrennt durch ; - die Reihenfolge ist beliebig'	Mögliche Werte sind: C=Wert; A=Wert; P=Wert; O=Wert; OU1-OU4=Wert; S=Wert; G= Wert ; CN= Wert; FREEFORM= Wert; DDA1-DDA4=Wert; X121=Wert ; UAID= Wert	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
Alias:	'Textstring'	Gültiger Alias- Eintrag aus dem FileWork- Adressbuch	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
Archivname:	'Textstring'	Name des anzulegenden Archivs (Verzeichnis oder ZIP Datei)	Mitteilung archivieren
CDIF:	'YES'; 'NO'	Kompatibilität zu PC-Box-Software herstellen - Bei Anhängen vom Typ DATA wird die Dateiinformatioin in einem zusätzlichen IA5-Textbody vorangestellt	Mitteilung erstellen
Change:	'YES'; 'NO'	NO → Dateiname aus FTBP oder CDIF- Info übernehmen, falls möglich. Dieser Dateinamen hat	Mitteilung verarbeiten

Syntax	Wert	Bemerkung	Prozedur
		Vorrang gegenüber einer zusätzlichen (optionalen) angegebenen Bildungsregel des Dateinamens über „File:“. YES → Dateiname anhand der nachfolgenden Regeln gebildet	
Charset:	' <i>Textstring</i> '	Zeichensatz einer Datei, deren Inhalt als Betreff oder Mitteilungstext in einen Mitteilungsentwurf übernommen werden soll. Erlaubte Werte sind: ISO_8859_1 bis ISO_8859_9, ISO_8859_13, ISO_8859_15, T61, UTF7, UTF8, Default Standardmäßig wird Default verwendet, also der im Windows OS eingestellte Zeichensatz. In Westeuropa wäre dies üblicherweise Windows-1252	Mitteilung erstellen
Compress:	'YES'; ,NO'	Archiv in ZIP Datei komprimieren	Mitteilungen archivieren
ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	Das Script wird, falls möglich, beim Auftreten eines Scriptfehlers (fehlerhafter Syntax) weiter ausgeführt.	<u>alle</u> Prozeduren, außer Message
Count:	' <i>FormatString</i> '	Zählerelement zur Bildung eines Dateinamens oder einer Dateierweiterung. Dieses Element kann mit (Subject:, Datetime:, Fix:) kombiniert werden. Zählertypen: AAAA (alphanumerisch) oder NNN (numerisch) Die Anzahl der Buchstaben bestimmt die Stellenzahl.	Ergebnisdatei schreiben Mitteilung verarbeiten Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
Datetime:	' <i>FormatString</i> '	* Zeitstempel zur Bildung eines Dateinamens oder einer Dateierweiterung. Dieses Element kann mit (Subject:, Count:, Fix:) kombiniert werden. (siehe <u>Anlage 9.16 Zeitformat</u>) * Als Selektionskriterium siehe FetchedTime:(Format YYYY/MM/DD hh:mm)	Ergebnisdatei schreiben Mitteilung erstellen Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
Decrypt	'YES'; 'NO'	Verschlüsselte Mitteilungen unverschlüsselt im Archive ablegen.	Mitteilung archivieren
Delete:	'YES'; 'NO'	Verarbeitete Mitteilung löschen -das endgültige Löschen aus dem LMS ist über die Anzahl der Mitteilungen im Papierkorb zu steuern	Mitteilung verarbeiten Mitteilung verschieben Mitteilungen archivieren
DeliveryTime:	' <i>FormatString</i> '	Selektionskriterium (Zeitpunkt an dem die Mitteilung im Message Store ausgeliefert wurde)	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben

Syntax	Wert	Bemerkung	Prozedur
		(Format YYYY/MM/DD hh:mm)	
DestFolder:	'Textstring'	Zielfolder (z.B. Papierkorb, Archiv oder User defined folder)	Mitteilung verschieben
FetchTime:	'Formatstring'	Selektionskriterium (Zeitpunkt an dem die Mitteilung aus dem Message Store abgeholt und in den lokalen Message Store geschrieben wurde) (Format YYYY/MM/DD hh:mm) Ersetzt den Parameter „Datetime:“ als Selektionskriterium. „Datetime:“ wird aber weiterhin noch akzeptiert.	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
Field:	'Formatstring'	Felder auswählen	Mitteilung auflisten
File:	'Pfad und Dateiname'	Datei, aus der Text für eine neue Mitteilung generiert werden soll	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
File:	'Textstring'	Dateiname (incl. Erweiterung)	Mitteilung auflisten
Filecont:	'Startposition-Endeposition'	Teilstring aus dem Dateiinhalte der anzuhängenden Datei wird in den Betreff eingefügt von-bis → erste Stelle ist 0	Mitteilung erstellen
Filename:	'Startposition-Endeposition'	Teilstring aus dem Dateinamen der anzuhängenden Datei wird in den Betreff eingefügt von-bis → erste Stelle ist 0	Mitteilung erstellen
Fix:	'Textstring'	Fester Bestandteil zur Bildung eines Dateinamens oder einer Dateierweiterung. Dieses Element kann mit (Subject:, Datetime:, Count:) kombiniert werden. Suchstring: Wildcards sind zulässig (siehe auch Range:)	Ergebnisdatei schreiben Mitteilung erstellen Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
Folder:	'Textstring'	Ablageordner in der FileWork-Software 'inray' → Posteingang 'outray' → Postausgang	Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
From:	'X.400-Adresselemente, getrennt durch ; - die Reihenfolge ist beliebig'	Ursprünglicher Absender einer Mitteilung (Selektionskriterium bei Weiterleitung einer Mitteilung) mögliche Werte siehe Parameter: <u>Address:</u>	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
ImpLog:	'YES'; 'NO'	YES → Importiert den Inhalt der Datei Mapi.log in die Ergebnisdatei.	Ergebnisdatei schreiben
ImpRsp:	'YES'; 'NO'	YES → Importiert den Inhalt der Session Response Datei ua-fi.rsp in die Ergebnisdatei.	Kommunikation
Left:	'Zahl'	Definiert linken Rand der Infobox (Pixel)	Infobox anzeigen
LMSNr:	'YES'; 'NO'	YES → Integriert die laufende Nummer einer Mitteilung in den Dateinamen bzw. in die Extension.	Mitteilung weiterleiten

Syntax	Wert	Bemerkung	Prozedur
		NO → Keine Integration – stattdessen kann der Parameter LMSNr: auch weggelassen werden.	
LMSNrMax:	'Zahl'	Laufende Nummer einer Mitteilung im lokalen Mitteilungsspeicher der FileWork-Software - zu selektierender Maximalwert	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
LMSNrMin:	'Zahl'	Laufende Nummer einer Mitteilung im lokalen Mitteilungsspeicher der FileWork-Software - zu selektierender Minimalwert	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
Mask:	'Maske für Dateiname'	Auswahl der Datei(en), die an eine Mitteilung angehängt werden soll(en) an Hand des Namens Wildcards sind erlaubt, z.B. '*.doc'	Mitteilung erstellen
Maxapp:	'Zahl <= 50' (Default: '25')	Maximale Anzahl der Anhänge festlegen Wird die maximal zulässige Anzahl der Anhänge des MailBox X.400-Systems oder der Parameter MAXAPP erreicht, werden weitere Mitteilung(en) an den selben Empfänger erzeugt Achtung! - Aus Kompatibilitätsgründen zum CDIF- Protokoll (PC-Box-Software) empfehlen wir Ihnen, nicht mehr als 25 Anhänge zu verwenden.	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
Modify:	'NO'; 'DEL'; 'YES= neuer Name'	Ändern des Dateinamens nach der Verarbeitung von Dateien Wildcards sind möglich, z.B. 'YES=*.OLD'. Wenn 'YES=*' kann mit Option „Rename::“	Mitteilung erstellen
MSG_Detail:	'YES'; 'NO'	Erweiterte Informationen zu selektierten Mitteilung anzeigen (Statusinformation pro Empfänger, Mitteilungsnummern etc.)	Mitteilung auflisten
Name:	'Textstring'	Sprechender Name für eine Prozedur – dieser Name erscheint in der Ergebnisdatei	<u>alle</u> Prozeduren
Original:	'Startposition-Endeposition'	Teilstring aus ursprünglichen Dateinamen von-bis → erste Stelle ist 0	Mitteilung erstellen
Overwrite:	'YES'; 'NO'	Gibt an, ob vorhandene Datei überschrieben wird oder ob neue Daten angehängt werden YES → Datei überschreiben NO → Daten an vorhandene Datei anhängen	Ergebnisdatei schreiben Mitteilung auflisten
Overwrite:	'YES'; 'NO' 'ADD'	Gibt an, ob vorhandene Datei überschrieben wird oder ob neue Daten angehängt werden	Mitteilung verarbeiten

Syntax	Wert	Bemerkung	Prozedur
		YES → Datei überschreiben NO → Datei nicht überschreiben (Fehlermeldung, falls Datei bereits vorhanden) ADD → Daten an vorhandene Datei anhängen	
Path:	'Pfadangabe'	Speicher- bzw. Suchpfad einer Datei festlegen. (auch relativ z.B. .\ = Arbeitsverzeichnis, nicht erlaubt sind ..\ oder ..\.\ etc.)	Ergebnisdatei schreiben Mitteilung erstellen Mitteilung verarbeiten Mitteilung auflisten Mitteilungen archivieren
PathCount:	'Pfadangabe'	Pfadangabe, in der eine Counterinformation gespeichert werden soll	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
Pathfilename:	'Startposition-Endeposition'	Teilstring aus dem Pfadnamen der anzuhängenden Datei wird in den Betreff eingefügt von-bis → erste Stelle ist 0	Mitteilung erstellen
Range:	'Pos; Länge; Wert'	Suchstring (siehe auch Fix:) POS → Startwert erste Stelle ist 0, Länge → Teillänge, Wert → Suchstring: Wildcards sind zulässig"	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
Receipt_Request:	'YES'; 'NO'	Soll für diese Mitteilung bei allen Empfängern eine Lesebestätigung (Receipt Notification) angefordert werden	Mitteilung erstellen
Retry:	'YES'. 'NO'	Nach Abbruch Verbindung erneut aufbauen	Kommunikation
Size:	'Zahl' (Default: '0')	Maximale Größe der Ergebnisdatei in KByte – bei Erreichen des Grenzwertes werden erste Einträge gelöscht und aktuelle Daten angefügt 0 → keine Begrenzung	Ergebnisdatei schreiben
Status:	'Textstring'	Wahlweise können die Stati ‚New‘ oder ‚Old‘ als Überbegriffe oder ein Einzelstatus gewählt werden. <u>Eingangskorb (Intray):</u> New selektiert die Einzelstati: Unread (Ungelesen, Gelistet) Old selektiert die Einzelstati: Read (Gelesen) <u>Ausgangskorb (Outtray)</u> New selektiert die Einzelstati: Draft (Entwurf) Ready (Bereit) Old selektiert die Einzelstati: Sent (Versendet) Delivered (Ausgeliefert)	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben

Syntax	Wert	Bemerkung	Prozedur
		Read (Gelesen vom Empfänger) Replied to (Beantwortet, Antwort wurde von Partner angefordert) Failed (einer oder mehrere Empfänger wurden nicht erreicht)	
StayOnTop:	'YES'; 'NO'	Infobox immer im Vordergrund darstellen	Infobox anzeigen
Subject:	'Startposition-Endeposition'	Teilstring aus der Betreffzeile von-bis → erste Stelle ist 0	Mitteilung verarbeiten
Submit:	'Zahl'	Nummer des Briefkastenbefehls in FileWork Standardeinträge: 0→ Senden und Abholen (Default) 1→ Senden 2→ Senden und Auflisten 3→ Auflisten 4→ Markierte Mitteilungen abholen 5→ Alles abholen	Kommunikation
SubmitTime:	'Formatstring'	Selektionskriterium (Zeitpunkt an dem die Mitteilung versendet wurde) (Format YYYY/MM/DD hh:mm)	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
Text:	'Textstring'	Als Unterparameter von Notetext:: Sie mit diesem Parameter den Mitteilungstext direkt im Script angeben. Beachten Sie dabei, dass das Format des erzeugten Textbodies von dem in FileWork eingestellten Default für Textbodies abhängt. Ist hier 8-Bit Text eingestellt wird eine Mitteilung erstellt, bei der der Notetext als 1. Anhang erscheint.)	Mitteilung erstellen Mitteilung weiterleiten
Timer:	'Zahl'	Wartezeit in Sekunden	Warteschleife
Time_Detail	'YES'; 'NO'	Zeigt in Ergebnis Datei erweiterte Zeitinformationen. Statt dem Wert „Date“ (Zeitpunkt Mail versendet) werden für Nachrichten im Eingangskorb die Werte „Submitted“ (Versendet), „Delivered“ (in Mailbox ausgeliefert) und „Fetched“ (aus Mailbox abgeholt) angezeigt. Im Ausgangskorb wird nur der Wert „Submitted“ (Versendet) ausgegeben, aber im Gegensatz zu Date enthält dieser Zeitstempel auch die Sekundenangabe	Mitteilung verarbeiten Mitteilung verschieben Mitteilung auflisten
To:	'X.400-Adressele-	Empfänger einer Mitteilung mögliche Werte siehe Parameter:	Mitteilung verarbeiten Mitteilung weiterleiten

Syntax	Wert	Bemerkung	Prozedur
	<i>mente, getrennt durch ; - die Reihenfolge ist beliebig</i>	<u>Address:</u>	Mitteilung auflisten Mitteilung verschieben
Top:	'Zahl'	Definiert oberen Rand der Infobox (Pixel)	Infobox anzeigen
Typ:	'Typ des Anhangs'	Den Typ eines Anhangs einer Mitteilung festlegen mögliche Werte sind: IA5, TTX, ISOLATIN1, DATA → erzeugt Bodypart 14, File → erzeugt Filetransfer-Bodypart	Mitteilung erstellen
UseCDIF:	'YES'; ,NO'	Beim Verarbeiten von Mitteilungen Dateiname aus CDIF- Informationen entnehmen – falls vorhanden Achtung! Durch Verarbeiten der CDIF- Info ändert sich die Anzahl der Anhänge UseCDIF ignoriert alle Angaben zur Bildung des Dateinamens, die evt. Unter EXTRACT_DATA gemacht wurden.	Mitteilung verarbeiten

Bitte beachten Sie:

Sie können jeden Wert durch einen Platzhalter (%0, %1, %2 usw.) ersetzen. Nähere Infos hierzu finden Sie im Kapitel 9.1.

In den nachfolgenden Beschreibungen sind die einzelnen Parameter in der Hinweisspalte mit

für optional bzw.

für mandatory/erforderlich

gekennzeichnet. Hauptparameter mit müssen immer vorhanden sein, Unterparameter mit nur dann, wenn auch der zugehörige Hauptparameter vorhanden ist.

9.4 Ergebnisdatei schreiben

Die Ergebnisdatei sollten Sie in jeder Scriptdatei als erste Aktion (laufende Nummer Eins) definieren. In diese Ergebnisdatei werden die Statusmeldungen und Ergebnisse der Prozeduren geschrieben. Über Parameter (ImpLog) gesteuert kann auch der Inhalt der aktuellen Logdatei (Mapi.log bzw. beim Aufruf angegebene Datei) in die Ergebnisdatei importiert/integriert werden. Alle weiteren Log-Einträge werden dann in die Ergebnisdatei geschrieben.

Sollte die Definition der Ergebnisdatei nicht korrekt erfolgen bzw. komplett fehlen, werden die Ergebnisdaten in der Logdatei abgelegt.

Die Syntax der Ergebnisdatei lautet:

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[1] <Result>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	'Textstring'	
o	ImpLog:	'YES'; 'NO'	
m	Path:	'Pfadangabe'	
m	File::		Ergebnisdatei *) Zur Bildung des Dateinamens muss eine der drei nachfolgenden Möglichkeiten gewählt werden. (Erweiterung ist .RES)
	[
o*)	Fix:	'Textstring'	
o*)	Datetime:	'Formatstring'	Format (siehe Anlage 9.16 Zeitformat)
o*)	Count:	'FormatString'	
]		
o	Overwrite:	'YES'; 'NO'	
o	Size:	'Zahl' (Default: '0')	
]		

Die Ergebnisdatei können Sie jederzeit im Script neu definieren. Bei erfolgreicher Ausführung der Prozedur finden Sie in der Logdatei folgenden Eintrag:

```
[n] <Result> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
  [
    Name:
    Error:
  ]
```

9.5 Mitteilungen erstellen

Mit dieser Prozedur wird eine Mitteilung erzeugt, in dem die notwendigen Headerinformationen (Empfänger, Betreff, Optionen) direkt in die Scriptdatei eingetragen und die Nutzdaten aus separaten Dateien übernommen werden.

Die Syntax der Prozedur Create lautet:

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <Create>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	'Textstring'	
o	Maxapp:	'Zahl <= 50' (Default: 25)	
o	Receipt_Request:	'YES'; 'NO'	Soll für diese Mitteilung bei allen Empfängern eine Lesebestätigung (Receipt Notification) angefordert werden
m	To::		Empfänger der Mail (kann mehrfach vorkommen) *) Zur Bildung der Empfängeradresse muss eine der beiden nachfolgenden Möglichkeiten gewählt werden.
	[
o *)	Alias:	'Textstring'	
o *)	Address:	'X.400-Adresselemente'	
]		
o	CC::		Kopie-Empfänger der Mail (kann mehrfach vorkommen)
	[
o *)	Alias:	'Textstring'	
o *)	Address:	'X.400-Adresselemente'	
]		
o	BCC::		Blindkopie-Empfänger der Mail (kann mehrfach vorkommen)
	[
o *)	Alias:	'Textstring'	
o *)	Address:	'X.400-Adresselemente'	
]		
o	Subject::		Betreff der Mail generieren - es sind mehrere Angaben

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
			möglich - die Reihenfolge zählt
	[
o	Datetime:	'Formatstring'	Format (siehe Anlage 9.16 Zeitformat)
o	Fix:	'Textstring'	
o	PathCount:	'Pfadangabe'	Pfadangabe, um die Zählerinformation separat abzuspeichern
o	Count:	'Formatstring'	Zählereintrag, um den Betreff eindeutig zu machen (erhöht sich immer um 1)
o	File:	'Pfad und Dateiname'	Der Inhalt dieser Datei wird komplett in den Betreff übernommen
o	Charset:	<i>Erlaubte Werte sind: ISO_8859_1 bis ISO_8859_9, ISO_8859_13, ISO_8859_15, T61, UTF7, UTF8, Default Standardmäßig wird Default verwendet, also der im Windows OS eingestellte Zeichensatz. In Westeuropa wäre dies üblicherweise Windows-1252</i>	Zeichensatz der Datei, aus der der Betreff übernommen werden soll
o	Pathfilename:	'Startposition- Endeposition'	Teilstring aus dem Pfadnamen der anzuhängenden Datei wird in den Betreff eingefügt
o	Filename:	'Startposition- Endeposition'	Teilstring aus dem Dateinamen der anzuhängenden Datei wird in den Betreff eingefügt
o	Filecont:	'Startposition- Endeposition'	Teilstring aus dem Dateiinhalt der anzuhängenden Datei wird in den Betreff eingefügt
]		
o	Notetext::		Mitteilungstext der Mail generieren
	[
o	Text:	'Textstring'	Mitteilungstext direkt mit Textzeichen füllen
o	File:	'Pfad und Dateiname'	Inhalt von Datei in Mitteilungstext übernehmen.

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
o	Charset:	<i>Erlaubte Werte sind: ISO_8859_1 bis ISO_8859_9, ISO_8859_13, ISO_8859_15, T61, UTF7, UTF8, Default</i> <i>Standardmäßig wird Default verwendet, also der im Windows OS eingestellte Zeichensatz. In Westeuropa wäre dies üblicherweise Windows-1252</i>	Zeichensatz der Datei, aus der der Betreff übernommen werden soll
o	Modify:	'NO' ; 'DEL'; 'YES= neuer Name'	Datei nach Übernahme des Inhaltes modifizieren -> Löschen oder umbenennen
o	Rename::		Ändern Dateinamen (Reihenfolge der Optionen wird berücksichtigt)
	[
o	Original:	<i>'Startposition-Endeposition'</i>	Kann mehrfach vorkommen
o	Datetime:	<i>'Formatstring'</i>	Kann mehrfach vorkommen Format (siehe Anlage 9.16 Zeitformat)
o	Fix:	<i>'Textstring'</i>	Kann mehrfach vorkommen
o	Count:	<i>'Formatstring'</i>	Kann mehrfach vorkommen
]		
]		
o	Attach::		Anhang/Anhänge der Mail festlegen kann mehrfach vorkommen
	[
m	Typ:	<i>'Typ des Anhangs'</i>	
m	Path:	<i>'Pfadangabe'</i>	
m	Mask:	<i>'Maske für Dateiname'</i>	
o	Modify:	'NO' ; 'DEL'; 'YES= neuer Name', 'YES=*' (für Option Rename)	
o	Rename::		Ändern Dateinamen (Reihenfolge der Optionen wird berücksichtigt)

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[
o	Original:	'Startposition-Endeposition'	Kann mehrfach vorkommen
o	Datetime:	'Formatstring'	Kann mehrfach vorkommen Format (siehe Anlage 9.16 Zeitformat)
o	Fix:	'Textstring'	Kann mehrfach vorkommen
o	Count:	'Formatstring'	Kann mehrfach vorkommen
]		
o	CDIF:	'YES'; 'NO'	
]		
]		

Bei erfolgreicher Ausführung der Prozedur finden Sie in der Logdatei einen Eintrag mit folgendem Aussehen:

```
[n] <Create> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
  [
  Name:
    Error:
  ]
```

Ergebnis: siehe [Kapitel 9.15: Ergebnis Abschnitt Create](#)

9.6 Mitteilungen verarbeiten

Mit dieser Prozedur können Sie auf eine oder mehrere Mitteilungen aus dem LMS (Lokaler Mitteilungsspeicher) von FileWork zugegriffen und die Inhalte verarbeiten. Die Selektion der zu verarbeitenden Mitteilung erfolgt dabei über Suchkriterien wie Status oder Absender oder gezielt mittels LMS- Nummer aus FileWork.

Die Header Informationen der selektierten Mitteilungen werden in die Ergebnisdatei geschrieben und die Nutzdaten (Mitteilungstext, Anhänge) in separate Dateien. Die Namensgebung dieser Dateien kann mittels Informationen erfolgen, die der Absender mitliefert (Betreff, Dateinamen in FTBP oder CDIF- Info) oder unabhängig davon.

Innerhalb der Funktion Extract_* gibt es die Parameter Filename, Path, Ext und Overwrite, die eine sehr variable Namensdefinition erlauben. Durch mehrfaches Deklarieren von Extract_* können Sie die verschiedenen Anhänge in unterschiedliche Verzeichnisse ablegen. Anhänge werden nur dann abgelegt, wenn sie genau den Parameterangaben entsprechen.

Die Syntax der Prozedur Process lautet:

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <Process>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	'Textstring'	
o	UseCDIF:	'YES'; 'NO'	
o	Folder:	'Intray'; 'Outtray'	Der Default ist "Eingangskorb"
o	Time_Detail:	'YES'; 'NO'	Zeigt in Ergebnis Datei erweiterte Zeitinformationen.
m	Select::		Zu verarbeitende Mitteilung(en) an Hand verschiedener Kriterien auswählen *) mindestens eine Angabe muss vorhanden sein, mehrere Angaben schränken die Auswahl ein → Und-Verknüpfung
	[
o *)	LMSNrMin:	'Zahl'	
o *)	LMSNrMax:	'Zahl'	
o *)	Status:	'Textstring'	
o *)	From:	'X.400-Adresselemente'	
o *)	To:	'X.400-Adresselemente'	
o *)	Subject::		Auswertung des Betreff-Feldes
	[
o	Fix:	'Textstring'	Suchstring
o	Range:	'Pos; Länge; Wert'	
]		
o *)	SubmitTime:	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von-bis)
o *)	DeliveredTime:	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von-bis)
o *)	FetchTime: (Datetime:)	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach)

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
			'-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von-bis)
]		
m	Delete:	'YES'; 'NO'	
o	Extract_Txt::		Textanhänge abhängen und lokal abspeichern
	[
m	Path:	'Pfadangabe'	Speicherpfad
o	Overwrite:	'YES'; 'NO'; 'ADD'	
o	Ext::		Dateinamenerweiterung festlegen. Ohne Festlegung ist der Defaultwert .TXT .) Wird dieser Parameter verwendet, muss auch einer der vier nachfolgenden Punkte gewählt werden. • die Parameter können mehrfach angewendet werden die Reihenfolge zählt
	[
o *)	Subject:	'Startposition- Endeposition'	Teilstring aus dem Betreff eingefügt
o *)	Datetime:	'FormatString'	Format (siehe Anlage 9.16 Zeitformat)
o *)	Count:	'FormatString'	
o *)	Fix:	'Textstring'	
o *)	LMSNr:	'YES'; 'NO'	
]		
m	Filename::		Dateinamen festlegen. Ohne Festlegung wird folgender Defaultwert erzeugt: "Name der Scriptdatei (ohne Extension)+Count:NNN) Wird dieser Hauptparameter verwendet, muss auch einer der vier nachfolgenden Unterparameter gewählt werden. die Parameter können mehrfach angewendet werden, wobei die Reihenfolge zählt
	[
o *)	Subject:	'Startposition- Endeposition'	Teilstring aus dem Betreff eingefügt

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
o *)	Datetime:	'FormatString'	Format (siehe Anlage 9.16 Zeitformat)
o *)	Count:	'FormatString'	
o *)	Fix:	'Textstring'	
o *)	LMSNr:	'YES'; 'NO'	
]		
]		
o	Extract_Data::		Datenanhänge ohne Dateiinformati- on abhängen und lokal abspeichern
	[
m	Path:	'Pfadangabe'	
o	Overwrite:	'YES'; 'NO' ; 'ADD'	
o	Ext::		Dateinamenerweiterung festlegen. Ohne Festlegung ist der Defaultwert .BIN (siehe auch Extract_Txt)
	[
o *)	Subject:	'Startposition- Endeposition'	Teilstring aus dem Betreff eingefügt
o *)	Datetime:	'FormatString'	Format (siehe Anlage 9.16 Zeitfor- mat)
o *)	Count:	'FormatString'	
o *)	Fix:	'Textstring'	
o *)	LMSNr:	'YES'; 'NO'	
]		
m	Filename::		Dateinamen festlegen. (siehe auch Extract_Txt)
	[
o *)	Subject:	'Startposition- Endeposition'	Teilstring aus dem Betreff eingefügt
o *)	Datetime:	'FormatString'	Format (siehe Anlage 9.16 Zeitfor- mat)
o *)	Count:	'FormatString'	
o *)	Fix:	'Textstring'	
o *)	LMSNr:	'YES'; 'NO'	
]		
]		
o	Extract_File::		Datenanhänge mit Dateiinformati- on abhängen und lokal abspeichern
	[
m	Change:	'YES'; 'NO'	
o	Overwrite:	'YES'; 'NO' ; 'ADD'	

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
m	Path:	<i>'Pfadangabe'</i>	
o	Ext::		Achtung! - Nur bei Change: 'YES' gültig. Dateinamenerweiterung festlegen. Ohne Festlegung ist der Defaultwert .BIN (siehe auch Extract_Txt)
	[
o *)	Subject:	<i>'Startposition-Endeposition'</i>	Teilstring aus dem Betreff eingefügt
o *)	Datetime:	<i>'FormatString'</i>	Format (siehe <u>Anlage 9.16 Zeitformat</u>)
o *)	Count:	<i>'FormatString'</i>	
o *)	Fix:	<i>'Textstring'</i>	
o *)	LMSNr:	'YES'; 'NO'	
]		
m	Filename::		Achtung! - Nur bei Change: 'YES' gültig. Dateinamen festlegen. (siehe auch Extract_Txt)
	[
o *)	Subject:	<i>'Startposition-Endeposition'</i>	Teilstring aus dem Betreff eingefügt
o *)	Datetime:	<i>'FormatString'</i>	Format (siehe <u>Anlage 9.16 Zeitformat</u>)
o *)	Count:	<i>'FormatString'</i>	
o *)	Fix:	<i>'Textstring'</i>	
o *)	LMSNr:	'YES'; 'NO'	
]		
]		
]		

Die Funktionen Extract_* können Sie mehrfach innerhalb der Prozedur deklarieren. jedoch muss zuerst immer die Funktion Select und der Parameter Delete deklariert werden. Innerhalb der Funktionen Extract_* wird immer der zuerst deklarierte Parameter (Change, File) zur Erzeugung des Dateinamens genutzt, alle anderen werden ignoriert.

Bei erfolgreicher Ausführung der Prozedur wird in der Logdatei folgender Eintrag gemacht:

```
[n] <Process> DD.MM.YYYY hh:mm:ss  
  [  
    Name:  
    Error:  
  ]
```

Ergebnis: siehe Kapitel 9.15: Ergebnis Abschnitt Process

9.7 Mitteilungen weiterleiten

Mit dieser Prozedur greifen Sie auf eine oder mehrere Mitteilungen aus dem LMS von FileWork zu und hängen die selektierten Mitteilungen an eine neu erstellte Mitteilung an. Die Selektion können Sie über Suchkriterien wie Status oder Absender oder gezielt mittels LMS- Nummer durchführen.

Es werden alle Mitteilungen angehängt, die durch die Selektion gefunden wurden. Werden keine Mitteilungen gefunden, wird auch keine Mitteilung erzeugt. Übersteigt die Anzahl der gefundenen Mitteilungen die max. zulässige Anzahl von Anhängen bzw. den Wert MAXAPP, werden mehrere Mitteilungen erstellt.

Die Headerinformationen der selektierten Mitteilungen wird in die Ergebnisdatei geschrieben. Die Syntax der Prozedur Append lautet:

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <Append>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	'Textstring'	
o	Maxapp:	'Zahl <= 50' (Default: 25)	
m	Select::		Weiterzuleitende Mitteilung(en) an Hand verschiedener Kriterien auswählen *) mindestens eine Angabe muss vorhanden sein, mehrere Angaben schränken die Auswahl ein → Und-Verknüpfung
	[
o *)	LMSNrMin:	'Zahl'	
o *)	LMSNrMax:	'Zahl'	
o *)	Status:	'Textstring'	
o *)	From:	'X.400-Adresselemente'	
o *)	To:	'X.400-Adresselemente'	
o *)	Subject::		Auswertung des Betreff-Feldes
	[
o	Fix:	'Textstring'	Suchstring
o	Range:	'Pos; Länge; Wert'	
]		
o *)	SubmitTime:	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von-bis)

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
o *)	DeliveredTime:	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) 'Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von-bis)
o *)	FetchTime: (Datetime:)	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von-bis)
]		
m	To::		Empfänger der Mail (kann mehrfach vorkommen) *) Zur Bildung der Empfängeradresse muss eine der beiden nachfolgenden Möglichkeiten gewählt werden.
	[
o *)	Alias:	'Textstring'	
o *)	Address:	'X.400-Adresselemente'	
]		
o	CC::		Kopie-Empfänger der Mail (kann mehrfach vorkommen)
	[
o *)	Alias:	'Textstring'	
o *)	Address:	'X.400-Adresselemente'	
]		
o	BCC::		Blindkopie-Empfänger der Mail (kann mehrfach vorkommen)
	[
o *)	Alias:	'Textstring'	
o *)	Address:	'X.400-Adresselemente'	
]		
o	Subject::		Betreff der Mail generieren - es sind mehrere Angaben möglich - die Reihenfolge zählt
	[
o	Datetime:	'Formatstring'	Format (siehe Anlage 9.16 Zeitformat)
o	Fix:	'Textstring'	
o	PathCount:	'Pfadangabe'	Pfadangabe, um die Zählerinformation separat abzuspeichern

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
o	Count:	'Formatstring'	Zählereintrag, um den Betreff eindeutig zu machen (erhöht sich immer um 1)
o	File:	'Pfad und Dateiname'	Der Inhalt dieser Datei wird komplett in den Betreff übernommen
]		
o	Notetext::		Mitteilungstext der Mail generieren
	[
o	Text:	'Textstring'	Mitteilungstext direkt mit Textzeichen füllen
o	File:	'Pfad und Dateiname'	Inhalt von Datei in Mitteilungstext übernehmen.
o	Modify:	'NO'; 'DEL'; 'YES= neuer Name'	Datei nach Übernahme des Inhaltes modifizieren -> Löschen oder umbenennen
o	Rename::		Ändern Dateinamen (Reihenfolge der Optionen wird berücksichtigt)
	[
o	Original:	'Startposition-Endeposition'	Kann mehrfach vorkommen
o	Datetime:	'Formatstring'	Kann mehrfach vorkommen Format (siehe Anlage 9.16 Zeitformat)
o	Fix:	'Textstring'	Kann mehrfach vorkommen
o	Count:	'Formatstring'	Kann mehrfach vorkommen
]		
]		
]		

Bei erfolgreicher Ausführung der Prozedur wird in der Logdatei folgender Eintrag gemacht:

```
[n]<Append> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
[
  Name:
  Error:
]
```

Ergebnis: siehe [Kapitel 9.15: Ergebnis Abschnitt Append](#)

9.8 Mitteilungen auflisten

Mit dieser Prozedur können Sie Mitteilungsinformationen aus dem LMS abrufen, um z.B. Statuswechsel nach dem Verarbeiten von Reports (NDN, DN, RN, NRN) zu erkennen. Die Selektionskriterien sind dabei der Status der Mitteilung im LMS oder aber die LMS- Nummern. Bei den Mitteilungsdaten werden drei verschiedene Detaillierungsgrade angeboten. Mit `Time_Details = 'YES'` werden zusätzliche Statusinformationen mit Zeitstempel für empfangene Mitteilungen angezeigt. Mit `Msg_Detail = 'YES'` erweiterte Header und Status Informationen sowohl für empfangene als auch versendete Mitteilungen (bei letzteren auch Empfängerbezogen).

Der Syntax der Prozedur List lautet:

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <List>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	'Textstring'	
m	Folder:	Intray, Outtray	
o	Time_Detail:	'YES'; 'NO'	Zeigt in Ergebnis Datei erweiterte Zeitinformationen.
o	MSG_Detail:	'YES'; 'NO'	Zeigt in Ergebnis Datei erweiterte Mitteilungsdetails (z.B. Status Empfängerbezogen).
o	Filename::		Dateinamen festlegen, falls das Ergebnis der Listaktion in einer separaten Datei gespeichert werden soll. Ohne Festlegung wird das Ergebnis in die aktuelle Ergebnisdatei geschrieben. *) Wird dieser Parameter verwendet, müssen auch die nachfolgenden Parameter Path: und File: gesetzt werden.
	[
m *)	Path:	'Pfadangabe'	
m *)	File:	'Textstring'	Dateiname (incl. Erweiterung)
o	Overwrite:	'YES'; 'ADD'	
]		
o	Select::		Aufzulistende Mitteilung(en) an Hand verschiedener Kriterien auswählen *) Wird dieser Parameter verwendet, muss mindestens einer der nachfolgenden Parameter vorhanden sein, mehrere Angaben schränken die Auswahl ein → Und-Verknüpfung
	[
m *)	LMSNrMin:	'Zahl'	

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
m *)	LMSNrMax:	'Zahl'	
m *)	Status:	'Textstring'	
m *)	From:	'X.400-Adresselemente'	
m *)	To:	'X.400-Adresselemente'	
m *)	Subject::		Auswertung des Betreff-Feldes
	[
o	Fix:	'Textstring'	Suchstring
o	Range:	'Pos; Länge; Wert'	
]		
m *)	SubmitTime:	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von-bis)
m *)	DeliveredTime:	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von-bis)
m *)	FetchTime: (Datetime:)	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von-bis)
]		
o	Fields::		aufzulistende Felder bestimmen, falls nicht die Defaulteinstellung (ALL) gewünscht wird. *) Wird dieser Parameter verwendet, muss auch der nachfolgende Parameter Field: gesetzt werden.
	[
m *)	Field:	'Formatstring'	Mögliche Werte sind 'From;', 'Subject;', 'Date;' und 'Status', pro Zeile jeweils nur eine Definition
]		
]		

Nach erfolgreicher Abarbeitung der Prozedur wird in der Logdatei folgender Eintrag vorgenommen:

```
[n] <List> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
  [
    Name:
      Error:
  ]
```

Ergebnis: siehe [Kapitel 9.15: Ergebnis Abschnitt List](#)

9.9 Mitteilungen verschieben

Mit dieser Prozedur können Sie Mitteilungen in andere Folder verschieben. Mögliche Ziele sind der Papierkorb (um Mitteilungen zu löschen), der Archiv Folder (um Mitteilungen zu archivieren, siehe 9.10) oder User defined Folder (müssen in der GUI von FileWork angelegt werden). Der Syntax der Prozedur Move lautet:

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <Move>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	'Textstring'	
m	Folder	'Textstring'	intay outray
m	DestFolder	"Textstring"	Zielfolder 'Wastebasket' = Papierkorb 'Archive' = Archiv Folder oder User defined Folder
o	Time_Detail:	'YES'; 'NO'	Zeigt in Ergebnis Datei erweiterte Zeitinformationen.
o	Select::		Zu verschiebende Mitteilung(en) an Hand verschiedener Kriterien auswählen) Wird dieser Parameter verwendet, muss mindestens einer der nachfolgenden Parameter vorhanden sein, mehrere Angaben schränken die Auswahl ein → Und- Verknüpfung
	[
m *)	LMSNrMin:	'Zahl'	
m *)	LMSNrMax:	'Zahl'	
m *)	Status:	'Textstring'	
m *)	From:	'X.400-Adresselemente'	
m *)	To:	'X.400-Adresselemente'	

m *)	Subject::		Auswertung des Betreff-Feldes
	[
o	Fix:	'Textstring'	Suchstring
o	Range:	'Pos; Länge; Wert'	
]		
m *)	SubmitTime:	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von- bis)
m *)	DeliveredTime:	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von- bis)
*)	FetchTime: (Datetime:)	'Formatstring'	Format YYYY/MM/DD hh:mm Mögliche Kriterien sind: '+Formatstring' (nach) '-Formatstring' (bevor) 'Formatstring-Formatstring' (von- bis)
]		
]		

Bei erfolgreicher Ausführung der Prozedur wird in der Logdatei folgender Eintrag gemacht:

```
[n] <Move> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
  [
    Name:
    Error:
  ]
```

Ergebnis: siehe [Kapitel 9.15: Ergebnis Abschnitt Move](#)

9.10 Mitteilungen archivieren

Mit dieser Prozedur können Sie Mitteilungen in ein beliebiges Verzeichnis Ihres Rechners (Netzwerks) archivieren. Abhängig von der Option „Compress“ wird eine Verzeichnisstruktur nach dem Vorbild des LMS von FileWork angelegt oder die gesamte Struktur in ein ZIP Datei gepackt.

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <Archive>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	'Textstring'	
m	Archive::		Archiv anlegen
	[
m	Archivename:		Name des Verzeichnisses bzw. der ZIP Datei
m	Path:	'Pfadangabe'	Pfadgabe für das Anlegen des Archivs. Wenn nicht angegeben, wird Eintrag „ArchiveDirectory=“ unter [user.logonname] in maxware.ini geprüft, die im Arbeitsverzeichnis von FileWork steht. Ist Eintrag nicht vorhanden erfolgt Fehlermeldung.
o	Compress:	'YES'; 'NO'	Als ZIP Datei anlegen
o	Delete:	'YES'; 'NO'	Löschen der verarbeiteten Mitteilungen im Archiv Folder
o	Decrypt	'YES'; 'NO'	Verschlüsselte Mitteilung unverschlüsselt im Archiv ablegen
]		
]		

Bei erfolgreicher Ausführung der Prozedur wird in der Logdatei folgender Eintrag gemacht:

[n] <Archive> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
[
Name:
Error:
]

Ergebnis: siehe [Kapitel 9.15: Ergebnis Abschnitt Archive](#)

9.11 Papierkorb löschen

Mit dieser Prozedur können Sie Mitteilungen endgültig aus dem lokalem Mitteilungsspeicher von FileWork löschen. Dabei werden die Mitteilungen, die durch andere Prozeduren im Papierkorb von FileWork abgelegt wurden, gelöscht und können danach auch nicht wieder hergestellt werden.

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <Delete>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	<i>'Textstring'</i>	
]		

Bei erfolgreicher Ausführung der Prozedur wird in der Logdatei folgender Eintrag gemacht:

[n] <Delete> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
[
Name:
Error:
]

Ergebnis: siehe [Kapitel 9.15: Ergebnis Abschnitt Delete](#)

9.12 Kommunikation

Mit der Prozedur Kommunikation bauen Sie eine Verbindung zum Message Store von OpenMS auf. Wird die Prozedur ohne Parameter aufgerufen, werden alle Mitteilungen im LMS, die den Status Bereit haben, versendet und alle Mitteilungen aus dem Message Store von OpenMS abgeholt, unabhängig welchen Status diese haben, und dort gelöscht.

Die Syntax der Prozedur Access lautet:

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <Access>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	<i>'Textstring'</i>	
m	Submit:	<i>'Zahl'</i>	Standardeinträge 0→Senden und Abholen (Default) 1→Senden 2→Senden und Auflisten 3→Auflisten 4→Markierte Mitteilungen abholen

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
			5 → Alles abholen
o	Retry:	'YES'; 'NO'	
o	ImpRsp:	'YES'; 'NO'	Importiert den Inhalt der Session Response Datei in Ergebnisdatei (ersetzt bei V4.x das Ergebnis des DDE Calls → Anzahl neuer, versendeter, ungelesener und fehlgeschlagener Mitteilungen)
]		

Wichtige Hinweise:

- Bei den Auswahlziffern für den Submit-Befehl handelt es sich um die in FileWork eingestellten Standardkommunikationsbefehle. Falls Sie individuelle Befehle erstellt haben, kann die Nummerierung abweichen.
- Der Submit-Befehl '4'= Markierte Einträge abholen erfordert vorherige Aktionen (Markieren der entspr. Mails), die nur im manuellen Betrieb von FileWork durchgeführt werden können. Die Nutzung innerhalb von automatisch ablaufenden Scriptdateien ist dadurch wenig sinnvoll.
- Falls Sie den Submit-Befehl '1'= Senden benutzen, müssen Sie sicherstellen, dass sich im Postausgangskorb mindestens eine sendebereite Mitteilung befindet. Ansonsten generiert FileWork den Hinweis "Es sind keine zu sendenden Mitteilungen vorhanden", der den weiteren Ablauf Ihres Scripts blockiert, da er nicht automatisch bestätigt werden kann. Nutzen Sie im Zweifelsfall besser den Submit-Befehl '0'=Senden und Empfangen, der immer eine Kommunikation zum MailBox X.400 System öffnet.

In das Logfile werden folgende Einträge geschrieben:

<pre>[n] <Access> DD.MM.YYYY hh:mm:ss [Name: Error:]</pre>
--

Ergebnis: siehe Anhang Kapitel 9.15: Ergebnis Abschnitt Access

9.13 Warteschleife

Die Prozedur Warteschleife ermöglicht Ihnen eine zeitliche Trennung der Prozeduren innerhalb der Abarbeitung der Scriptdatei.

Die Syntax von Wait lautet:

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <Wait>		
	[
o	ContinueOnError:	'YES'; 'NO'	
o	Name:	'Textstring'	
m	Time:	'Zahl'	Wartezeit in Sekunden
]		

In das Logfile wird folgender Eintrag geschrieben

[n] <Wait> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
[
Name:
Error:
]

9.14 Message

Mit der Prozedur Message wird der Scriptablauf unterbrochen, und dem Benutzer eine selbst definierte Infobox angezeigt.

Die Syntax der Prozedur Message lautet:

Hinweis	Syntax	Wert	Bemerkung
	[n] <Message>		
	[
o	Name:	'Textstring'	
m	InfoText:	'Textstring'	Wartezeit in Sekunden
o	Window::		
	[
	Top:	'Zahl'	Oberer Rand Infobox (Pixel)
	Left:	'Zahl'	Linker Rand Infobox (Pixel)
	StayOnTop:	'YES'; 'NO'	Im Vordergrund bleiben
]		

In das Logfile wird folgender Eintrag geschrieben:

```
[n] <Message> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
  [
    Name:
    Error:
  ]
```

9.15 Ergebnis

Create

```
[n] <Create> DD.MM.YYYY hh:mm:ss
[
Name:      String           Name der Prozedur
Error:     Nummer, String   Falls Fehler in Prozedurausführung

To:        Alias oder X.400- Kann mehrfach vorkommen
           Adresse

CC:        Alias oder X.400- Kann mehrfach vorkommen
           Adresse

BCC:       Alias oder X.400- Kann mehrfach vorkommen
           Adresse

Subject:   String           Betreff der Mitteilung
Notetext:  String           1. Zeile mit max 40 Zeichen
BodyCou   Nummer           Anzahl der zusätzlich zum Mitteilungstext an-
nt:                                               gehängten Bodyparts
Bodypart  Type: String      Type=IA5, TTX, ISOLATIN1, CDIF, DATA oder
:                                               File, String ist Dateiname inkl. Pfad. Kann
                                               mehrfach vorkommen
]
```

Hinweis: Der Bereich **To - Bodypart** wiederholt sich für jede erzeugte Mitteilung und ist durch eine Leerzeile getrennt.

Process

[n] <Process> DD.MM.YYYY hh:mm:ss		
[
Name:	String	<i>Name der Prozedur</i>
Error:	Nummer, String	<i>Falls Fehler in Prozedurausführung, wenn keine Mitteilung gefunden, 7000, No Messages found</i>
Selected:	Nummer	<i>LMS-Nummer</i>
Error	Nummer, String	<i>Falls abzuhängende Datei bereits existiert und Parameter Overwrite no, dann Fehler "2015: Datei: '*.*' existiert bereits". Beim entsprechendem Bodypart wird dann kein Dateiname eingetragen</i>
From:	String	<i>X.400-Adresse</i>
Date:	YYYY/MM/DD hh:mm	<i>z.B. 2005/04/25 18:51</i>
Submitted:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	<i>z.B. 2006/01/05 13:32:23, alternativ zu Date, wenn Time_Detail = 'YES', kennzeichnet den Versendezeitpunkt der Mitteilung -> Intraday und Outtraday</i>
Delivered:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	<i>z.B. 2006/01/05 13:32:23, alternativ zu Date, wenn Time_Detail = 'YES', kennzeichnet den Auslieferzeitpunkt der Mitteilung in Message Store/ Mailbox -> Intraday</i>
Fetches:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	<i>z.B. 2006/01/05 13:32:23, alternativ zu Date, wenn Time_Detail = 'YES', kennzeichnet den Zeitpunkt, an dem die Mitteilung aus dem Message Store abgeholt wurde-> Intraday</i>
Subject:	String	Betreff der Mitteilung
BodyCount:	Nummer	<i>Anzahl der Bodyparts inkl. Mitteilungstext</i>
Bodypart:	Type: String	<i>Type= txt, data oder file (FTBP bzw. mit CDIF), String ist Dateiname inkl. Pfad. Kann mehrfach vorkommen</i>
]		

Hinweis: Der Bereich **Selected - Bodypart** wiederholt sich für jede verarbeitete Mitteilung und ist durch eine Leerzeile getrennt

Append

[n] <Append> DD.MM.YYYY hh:mm:ss		
[
Name:	String	<i>Name der Prozedur</i>
Error:	Nummer, String	<i>Falls Fehler in Prozedurausführung, wenn keine Mitteilung gefunden, 7000, No Messages found</i>
Selected:	Nummer	
To:	Alias oder X.400-Adresse	<i>Kann mehrfach vorkommen</i>
CC:	Alias oder X.400-Adresse	<i>Kann mehrfach vorkommen</i>
BCC:	Alias oder X.400-Adresse	<i>Kann mehrfach vorkommen</i>
Subject:	String	<i>Betreff der Mitteilung</i>
Notetext:	String	<i>1. Zeile mit max. 40 Zeichen</i>
]		

Hinweis: Der Bereich Selected - Notetext wiederholt sich für jede angehängte Mitteilung und ist durch eine Leerzeile getrennt

List

[n] <List> DD.MM.YYYY hh:mm:ss		
[
Name:	String	<i>Name der Prozedur</i>
Filename:	String	<i>Dateiname für separate Ergebnisdatei List inkl. Pfad</i>
Folder:	String	<i>Ausgewählter Folder (Intray, Outtray)</i>
Error:	Nummer, String	<i>Falls Fehler in Prozedurausführung, wenn keine Mitteilung gefunden, 7000, No Messages found</i>
Selected:	Nummer	<i>LMS- Nummer</i>
Subject:	String	<i>Betreff der Mitteilung</i>
Notetext:	String	<i>1. Zeile mit max. 40 Zeichen</i>
Date:	YYYY/MM/DD hh:mm	<i>z.B. 2010/04/13 14:32</i>
Submitted:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	<i>z.B. 2010/01/05 13:32:23, alternativ zu Date, wenn Time_Detail oder MSG_Detail = 'YES', kennzeichnet den Versendezeitpunkt der Mitteilung -> Intray und Outtray</i>
Delivered:	YYYY/MM/DD	<i>z.B. 2006/01/05 13:32:23, alternativ zu Da-</i>

	hh:mm:ss	<i>te, wenn Time_Detail oder MSG_Detail = 'YES', kennzeichnet den Auslieferzeitpunkt der Mitteilung in Message Store/ Mailbox -> Intray (bei MSG_Detail = 'YES' -> outtray empängerspezifisch Receiv_DN)</i>
Fetches:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	<i>z.B. 2006/01/05 13:32:23, alternativ zu Date, wenn Time_Detail oder MSG_Detail = 'YES', kennzeichnet den Zeitpunkt, an dem die Mitteilung aus dem Message Store abgeholt wurde-> Intray</i>
Status:	Wert	<p><i>Unread: Mitteilung beim Message Store abgeholt, aber noch nicht lokal verarbeitet (geöffnet)</i></p> <p><i>Read: Empfangene Mitteilung lokal verarbeitet (gelesen) oder bei versendeter Mitteilung von alle Empfänger gelesen</i></p> <p><i>Draft: Mitteilung wurde erstellt und als Entwurf gespeichert</i></p> <p><i>Ready: Mitteilung wurde erstellt und ist bereit zum Versand (wird beim nächsten Versand berücksichtigt)</i></p> <p><i>Sent: Mitteilung wurde versendet und es wurde noch kein Report empfangen</i></p> <p><i>Delivered: Mitteilung ist an alle Empfänger ausgeliefert worden</i></p> <p><i>Failed: Mitteilung konnte an einen oder mehrere Empfänger nicht ausgeliefert werden</i></p> <p><i>Discarded: Mitteilung wurde durch einen oder mehrere Empfänger gelöscht, bevor sie gelesen wurde</i></p> <p><i>To be Fetched: Mitteilung wurde im Message Store aufgelistet und zum Abholen markiert</i></p> <p><i>Listed: Mitteilung wurde im Message Store aufgelistet</i></p> <p><i>Reply requested: Für empfangene Mitteilung wurde eine Antwort angefordert</i></p> <p><i>Replied to: Empfangene Mitteilung wurde beantwortet</i></p> <p><i>Forwarded by you: Replied to: Empfangene Mitteilung wurde weitergeleitet</i></p> <p><i>Answered: Mitteilung ist eine Antwort auf eine empfangene Mitteilung</i></p> <p><i>Illegal Recipient Specification: Mitteilung konnte aufgrund ungültiger Empfängeradresse nicht versendet werden</i></p>

		<i>Not accepted: Message Store hat diese Mitteilung abgelehnt und diese wird nicht erneut versendet</i>
Message-ID:	String	<i>Submission problem: Mitteilungsversand ist fehlgeschlagen und wird nicht wiederholt. wenn MSG_Detail = 'YES', Mitteilungsnummer, die der Absender bei einer empfangenen Mitteilung (inray) oder FileWork bei einer versendeten (outtray) zugewiesen hat</i>
MPDUID:	String	<i>wenn MSG_Detail = 'YES', Mitteilungsnummer, die der MTA einer Mitteilung beim Versenden zugewiesen hat (outtray, inray)</i>
Importance	Wert	<i>wenn MSG_Detail = 'YES', Wichtigkeit der Mitteilung als Information für Empfänger High: Sehr wichtig Normal: Normal Low: Nicht so wichtig</i>
Priority	Wert	<i>wenn MSG_Detail = 'YES', Wichtigkeit der Mitteilung für die MTA, die die Mitteilung übertragen: Urgent: Die Mitteilung muss priorisiert behandelt werden. Nach spätestens 4 Stunden wird eine NDN erzeugt, falls die Mitteilung nicht ausgeliefert werden konnte Normal: Nach spätestens 24 Stunden wird eine NDN erzeugt, falls die Mitteilung nicht ausgeliefert werden konnte Non-Urgent: Nach spätestens 36 Stunden wird eine NDN erzeugt, falls die Mitteilung nicht ausgeliefert werden konnte</i>
Sensitiv	Wert	<i>wenn MSG_Detail = 'YES', Information für Empfänger, wie Inhalt der Mitteilung zu behandeln ist Company-Confidential: Streng vertraulich Private: Private Informationen Personal: vertraulich No: keine Vertraulichkeit</i>
InReplyto:	String	<i>wenn MSG_Detail = 'YES', Mitteilung ist Antwort für Message ID (Inray, outtray)</i>
Forwarded:	Yes, No	<i>wenn MSG_Detail = 'YES', Mitteilung wurde weitergeleitet (inray, outtray)</i>
Replied:	Yes, No	<i>wenn MSG_Detail = 'YES', Mitteilung ist eine Antwort auf empfangene Mitteilung (outtray)</i>
Expired:	YYYY/MM/DD	<i>wenn MSG_Detail = 'YES', Verfallszeit der</i>

	hh:mm:ss	<i>Mitteilung (relevant für MTA und Empfänger) oder Leerzeichen (Verfallszeitpunkt wurde nicht explizit angegeben).</i>
Integrity	Yes, No	<i>wenn MSG_Detail= 'YES', ob die Integrität der Mitteilung sichergestellt ist (bei Sicherheitsstufe 1 oder 2)</i>
Encrypted	Yes, No	<i>wenn MSG_Detail= 'YES', ob Inhalt der Mitteilung verschlüsselt ist</i>
From:	String	<i>X.400-Adresse</i>
RecipCount	Nummer	<i>Anzahl der Empfänger</i>
TO:	String	<i>X.400-Adresse (TO: kann mehrfach vorkommen)</i>
CC:	String	<i>X.400-Adresse (CC: kann mehrfach vorkommen)</i>
BCC:	String	<i>X.400-Adresse (BCC: kann mehrfach vorkommen)</i>
Req_DN:	Yes, No	<i>wenn MSG_Detail= 'YES', Information ob für den Empfänger eine Auslieferbestätigung angefordert wurde (outtray)</i>
Receiv_DN:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	<i>wenn MSG_Detail= 'YES', Zeitpunkt der Auslieferung oder Leerzeichen an diesen Empfänger (noch keine DN erhalten)</i>
Req_NDN:	Yes, No	<i>wenn MSG_Detail= 'YES', Information ob für den Empfänger eine Nichtauslieferbestätigung angefordert wurde (outtray)</i>
Receiv_NDN:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	<i>wenn MSG_Detail= 'YES', Zeitpunkt des Erstellens einer Nichtauslieferbestätigung für diesen Empfänger oder Leerzeichen (keine NDN erhalten)</i>
Reason_NDN	Nummer	<i>wenn MSG_Detail= 'YES' und NDN erhalten (Zeitstempel bei Reeviv_NDN) Grund für Fehler als Ziffer (Erläuterung siehe Anhang C: X.400 Fehler Codes) oder Leerzeichen</i>
Diag_NDN:	Nummer	<i>wenn MSG_Detail= 'YES' und NDN erhalten (Zeitstempel bei Reeviv_NDN) erläuternde Diagnose Code als Ziffer (Erläuterung siehe Anhang C: X.400 Fehler Codes) oder Leerzeichen</i>
Req_RN:	Yes, No	<i>wenn MSG_Detail= 'YES', Information ob für den Empfänger eine Lesebestätigung angefordert wurde (inray, outtray)</i>
Receiv_RN:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	<i>wenn MSG_Detail= 'YES', Zeitpunkt Verarbeitung Mitteilung durch diesen Empfänger oder Leerzeichen (noch keine RN erhalten)</i>
Req_NRN	Yes, No	<i>wenn MSG_Detail= 'YES', Information ob für den Empfänger eine Nichtlesebestätigung angefordert wurde (inray, outtray)</i>

Receiv_NRN:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	wenn MSG_Detail= 'YES', Zeitpunkt Mitteilung durch diesen Empfänger verworfen oder automatisch oder Leerzeichen (noch keine NRN erhalten)
Reason_NRN	Nummer	wenn MSG_Detail= 'YES' und NRN erhalten (Zeitstempel bei Receiv_NRN) Grund für Fehler als Ziffer (Erläuterung siehe Anhang C: X.400 Fehler Codes) oder Leerzeichen
Diag_NRN:	Nummer	wenn MSG_Detail= 'YES' und NRN erhalten (Zeitstempel bei Receiv_NRN) erläuternde Diagnose Code als Ziffer (Erläuterung siehe Anhang C: X.400 Fehler Codes)oder Leerzeichen
Answered:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	wenn MSG_Detail= 'YES', Zeitpunkt Mitteilung durch diesen Empfänger beantwortet oder Leerzeichen (noch keine Antwort erhalten)
BodyCount:	Nummer	Anzahl der Anhänge
Bodypart:	Type: String	Type= txt, data oder file (FTBP bzw. mit CDIF), String ist Dateiname inkl. Pfad. Kann mehrfach vorkommen
]		

Hinweis: Der Bereich **Selected - Type** wiederholt sich für jede gelistete Mitteilung und ist durch eine Leerzeile getrennt

Move

[n] < Move > DD.MM.YYYY hh:mm:ss		
[
Name:	String	Name der Prozedur
Folder:	String	Ausgewählter Folder
Error:	Nummer, String	Falls Fehler in Prozedurausführung, wenn keine Mitteilung gefunden, 7000, No Messages found
Selected:	Nummer	LMS- Nummer
Subject:	String	Betreff der Mitteilung
Date:	YYYY/MM/DD hh:mm	z.B. 2005/04/13 14:32
Submitted:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	z.B. 2006/01/05 13:32:23, alternativ zu Date, wenn Time_Detail = 'YES', kennzeichnet denVersendezeitpunkt der Mitteilung -> Intrain und Outtrain
Delivered:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	z.B. 2006/01/05 13:32:23, alternativ zu Date, wenn Time_Detail = 'YES', kennzeichnet den Auslieferzeitpunkt der Mitteilung in Message

Fetches:	YYYY/MM/DD hh:mm:ss	<i>Store/ Mailbox -> Intry</i> z.B. 2006/01/05 13:32:23, alternativ zu Date, wenn Time_Detail = 'YES', kennzeichnet den Zeitpunkt, an dem die Mitteilung aus dem Message Store abgeholt wurde-> Intry
Status:	Wert	<i>Unread, Read, Draft, Ready, Sent, Delivered, Replied to, Failed usw.</i>
DestFolder:	String	<i>Zielfolder</i>
]		

Hinweis: Der Bereich **Selected - DestFolder** wiederholt sich für jede bewegte Mitteilung und ist durch eine Leerzeile getrennt.

Archive

[n] < Archive > DD.MM.YYYY hh:mm:ss		
[
Name:	String	<i>Name der Prozedur</i>
Archivname:	String	<i>Name inkl. Pfad des angelegten Archivs xxx.ZIP komprimiert, xxx unkomprimiert</i>
Error:	Nummer, String	<i>Falls Fehler in Prozedurausführung, wenn keine Mitteilung gefunden, 7000, No Messages found, oder 2012, Kein Defaultwert für Parameter 'Path:' vorhanden</i>
Number:	Nummer	<i>Anzahl der archivierten Mitteilungen</i>
Deleted	Yes, No	<i>Angabe, ob Mitteilungen nach erfolgreicher Archivierung gelöscht wurden oder nicht</i>
]		

Delete

[n] < Delete > DD.MM.YYYY hh:mm:ss		
[
Name:	String	<i>Name der Prozedur</i>
Folder:	String	<i>Ausgewählter Folder</i>
Error:	Nummer, String	<i>Falls Fehler in Prozedurausführung</i>
Deleted:	Yes	<i>Mitteilungen wurden erfolgreich gelöscht</i>
]		

Access

(Bitte beachten, geändertes Format ab Scriptinterface V4.x)

Ergebnis ohne Import aus Session Response Datei

[n] <Access> DD.MM.YYYY hh:mm:ss		
[
Name:	String	Name der Prozedur
Status:	Nummer, String	Falls Wert ungleich 0 dann Fehler in der Kommunikation, siehe Fehlernummer (Modul:FehlerNr) in <u>FileWork Errors und Langtext</u>
]		

Ergebnis mit Import aus Session Response Datei

[n] <Access> DD.MM.YYYY hh:mm:ss		
[
Name:	String	Name der Prozedur
Status:	Nummer, String	Falls Wert ungleich 0 dann Fehler in der Kommunikation, siehe Fehlernummer (Modul:FehlerNr) in <u>FileWork Errors und Langtext</u>
<p>Leerzeile, danach importiertes Ergebnis aus Response Datei, das nachfolgende Werte enthalten kann (Werte können mehrfach vorkommen, z.B. 3x Fetched., jeweils einmal für IPM Inter Personal Message → Mitteilung , IPN Inter Personal Notification → Lesebestätigung und Report (Delivery DN oder Non Delivery Notification NDN):</p>		
Logon:	Anmelden an lokalen Account	Lokaler Benutzer, Status (0=OK), Langtext
Aborted:	Verbindung abgebrochen	Fehlernummer, Langtext
Submitting:	IPM oder IPN senden	Mitteilung oder Lesebestätigung versenden → Message ID (Mitteilungsnummer von Client), Betreff (bei IPN ist Betreff immer "Empfangsbestätigung" oder "keine Empfangsbestätigung")
Submitted	IPM oder IPN versendet	Mitteilung oder Lesebestätigung versendet → Message ID (Mitteilungsnummer von Client), Status Nr. (0=OK), Status Text (Langtext), MPDU-ID (Mitteilungsnummer von MTA), Zeitstempel (UTC) bei Status 0
Fetching:	IPM,IPN oder Report abholen	Mitteilung, Lesebestätigung oder Report abholen → Message Store Sequence Number (Seq Nr.)
Fetched;	Kein IPM,IPN oder Report abgeholt	None → keine IPM (Mitteilung) oder IPN (positive RN oder negative Lesebestätigung NRN) oder Report (Delivery DN oder Non-Delivery Report NDN) abgeholt
Fetched;	IPM abgeholt	Mitteilung abgeholt → Seq. Nr., Status (0=OK), temporärer Pfad Msg. Datei(en)
Delivered:	DN abgeholt	Positiver Report abgeholt → Seq. Nr., MPDU-

		<i>ID (Mitteilungsnummer von MTA), Message ID (Mitteilungsnummer von Client), Empfängeradresse, Zeitstempel (UTC), optionaler Infotext</i>
Nondeliver:	NDN abgeholt	<i>Negativer Report abgeholt → Seq. Nr., MPDU-ID (Mitteilungsnummer von MTA), Message ID (Mitteilungsnummer von Client), Empfängeradresse, Reason Code, Diagnostic Code (siehe 12 X.400 Fehler Code), optionaler Infotext</i>
Receipt:	RN abgeholt	<i>Positive Lesebestätigung abgeholt → Seq. Nr., MPDU-ID (Mitteilungsnummer von MTA), Message ID (Mitteilungsnummer von Client), Empfängeradresse, Zeitstempel (UTC),</i>
Non-receipt:	NRN abgeholt	<i>Negativer Report abgeholt → Seq. Nr., MPDU-ID (Mitteilungsnummer von MTA), Message ID (Mitteilungsnummer von Client), Empfängeradresse, Reason Code, (siehe 12 X.400 Fehler Code)</i>
Deleted	IPM,IPN oder Report gelöscht	<i>Message Store Sequence Number (Seq Nr.), Status Nr. (0=OK), Status Text (Langtext)</i>
Listed:	IPM gelistet	<i>Message Store Sequence Number (Seq Nr.), Status Nr. (0=OK), Status Text (Langtext), bei Status 0 temporärer Pfad Msg.Header Datei</i>
Hash:	Hash Wert versendete IPM oder IPN	<i>Nur wenn Sicherheitsstufe 1 (Lokal signieren) oder 2 (lokal verschlüsseln) → Message ID (Mitteilungsnummer von Client), Hashwert</i>
		<i>]</i>

Hinweis: Weitere Informationen zu dem Inhalt der Session Response Datei finden Sie im UAFI-ProgrammersGuide (liegt nur in englischer Sprache vor) auf der P7 CD in den Kapiteln 4.13 (Logon), 4.14 (Submit), 4.15 (Fetch), 4.16 (List) und 4.17 (Delete).

Fehlermeldungen

Kritische Fehler

Verarbeitungsabbruch

Error: 1000: Steuerdatei (Parameter /S=) fehlt

Error: 1001: Steuerdatei: 'dateiname' nicht gefunden

Error: 1002: Programm benötigt FileWork Version 4.8 oder höher

Error: 1005: Fehler im Programmablauf 'dateilwert'

Error: 1006: Script Syntaxfehler in Zeile: 'Zahl' Spalte: 'Zahl'

Error: 1007: Unerwartetes Scriptende!

Error: 1008: Unbekannter Modulname: 'modulname'

Error: 1009: Unbekannter Parametername: 'parametername'

Error: 1010: Unzulässiger Wert: 'wertangabe'

Error: 1020: Logon nicht möglich

....

1099:sonstiger kritischer Fehler

sonstige Fehler

kein Verarbeitungsabbruch, Modul wird weiterverarbeitet wenn ContinueOnError = YES, Eintrag in Logfile

Error: 2001: '*name*' Kein Empfänger angegeben

Error: 2010: '*name*' Parameter: '*parametername*' unbekannt

Error: 2011: '*name*' Parameter: '*parametername*' fehlerhaft

Error: 2012: Archiv, Kein Defaultwert für Parameter 'Path' vorhanden

Error: 2013: '*name*' Parameter: '*Modify: "yes=*"*' fehlt

Error: 2016: '*name*' Datei: '*dateiname*' kann nicht geöffnet werden

Error: 2017: '*name*' Löschen der Datei fehlgeschlagen: '*dateiname*'

Error: 2018: '*name*' Umbenennen der Datei fehlgeschlagen: '*dateiname*'

Error: 2020: '*name*' Kein Pfad angegeben

....

2099: sonstiger Fehler

Kommunikationsfehler

Error: 3003: '*name*', DDE-Verbindung zum Spooler nicht möglich

Error: 3004: '*name*', DDE-Kommando zum Spooler nicht möglich

Error: 3005: '*name*', Threadabbruch gefordert

Error: 3006: '*name*', kein Spoolerstatus ermittelbar

....

3099:

Warnungen

kein Verarbeitungsabbruch, Modul wird weiterverarbeitet wenn ContinueOnError = YES, Eintrag in Logfile

Error: 4000: '*name*', Pfad '*pfadangabe*' existiert nicht

Error: 4001: '*name*', Datei '*dateiangabe*' konnte nicht geöffnet werden

Error: 4002: '*name*', Datei '*dateiangabe*' konnte nicht erstellt werden

....

4099: sonstiger Dateilese- /Speicherfehler

Infos

Error: 7000: No Messages found

10 Anhang A: Terminologie

In diesem Anhang finden Sie eine alphabetisch geordnete Liste mit Begriffen und Ausdrücken, die im Zusammenhang mit MailmaX.400 verwendet werden.

Adressbuch

Ein Adressbuch ist ein Register aller Kurznamen und Adresslisten, die im PC gespeichert sind. Alle Benutzer von MailmaX.400 auf einem PC können dieses Adressbuch benutzen.

Adressliste

Als Adressliste wird eine Liste bezeichnet, die Kurznamen und entsprechende X.400-Adressen enthält.

Aktives Fenster

Das Fenster, in dem Sie jeweils arbeiten. Jeder Benutzer von MailmaX.400 kann Adresslisten definieren und aktualisieren. Adresslisten werden in Adressbüchern abgelegt.

An

„An“ ist ein Empfängertyp. Der mit „An“ bezeichnete Empfänger ist der Hauptempfänger der Mitteilung.

ANSI

ANSI ist der 8-Bit-Zeichensatz, der unter Windows und auf PCs verwendet wird. Unter ANSI und ASCII werden nationale Sonderzeichen unterschiedlich verwaltet.

Antwort

„Antwort“ ist ein Mitteilungstyp, welcher bedeutet, dass Sie eine Mitteilung als Antwort auf eine andere Mitteilung empfangen oder gesendet haben.

Antwort erbeten

„Antwort erbeten“ ist ein Sendeparameter einer Mitteilung. Er gibt an, dass der Verursacher eine Antwort auf seine Mitteilung wünscht.

ASCII

ASCII ist der 8-Bit-Zeichensatz, der unter dem Betriebssystem MS-DOS verwendet wird. Unter ASCII und ANSI werden nationale Sonderzeichen unterschiedlich verwaltet.

Aufgelistet

„Aufgelistet“ ist ein Status für eingehende Mitteilungen, die Sie aufgelistet, aber noch nicht vom zentralen Mitteilungsspeicher abgeholt haben.

Automatisch gesendet

„Automatisch gesendet“ ist ein Status eingegangener Mitteilungen, welcher bedeutet, dass die Mitteilung durch ein anderes empfangendes Postsystem automatisch an Sie gesendet wurde.

BCC

Englische Abkürzung für „Blind Carbon Copy“ (Blindkopie).

Beantwortet

„Beantwortet“ ist ein Status für Mitteilungen.

Bei eingehenden Mitteilungen bedeutet dieser Status, dass Sie diese Mitteilung beantwortet haben.

Bei ausgehenden Mitteilungen bedeutet dieser Status, dass der Empfänger diese Mitteilung empfangen und beantwortet hat.

Benachrichtigung

„Benachrichtigung“ ist ein Sendeparameter, den Sie für Mitteilungen festlegen können. Er gibt die Informationsmenge an, die Sie über eine Mitteilung nach dem Senden erhalten. Folgende Angaben sind möglich:

- **Keine**
Es erfolgt keine Benachrichtigung.
- **Fehlgeschlagen**
Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn keine Empfangsübergabe der Mitteilung erfolgen kann.
- **Empfangsübergabe**
Sie erhalten eine Benachrichtigung, wenn eine Empfangsübergabe der Mitteilung erfolgt ist.
- **Alle**
Sie erhalten alle Arten von Benachrichtigung.

Bereit

„Bereit“ ist ein Status für Mitteilungen, welcher bedeutet, dass eine Mitteilung bereit zum Senden ist. Mitteilungen mit diesem Status werden bei der nächsten Verbindung mit Ihrem Postdienst gesendet.

Bereit zum Abholen

„Bereit zum Abholen“ ist ein Status für eingehende Mitteilungen, die Sie aufgelistet und zum Abholen markiert haben. Mitteilungen mit diesem Status werden bei der nächsten Verbindung mit Ihrem Postdienst abgeholt.

Betreff

Die Angabe über den Inhalt einer Mitteilung.

Blindkopie

Eine Blindkopie ist ein Empfängertyp. Dieser Empfänger erhält eine Kopie der Mitteilung, ohne dass die anderen Empfänger dies erfahren. Die einzige Empfängerliste, in der auch der Name dieses Empfängers erscheint, ist die des Verursachers.

Briefkasten

Als Briefkasten wird Ihr privates Postfach (Mailbox) beim Postdienstanbieter bezeichnet.

CC

Englische Abkürzung für „Carbon Copy“ (Kopie).

Empfänger

Der Empfänger ist der Name der Person, welche die Mitteilung empfängt.

Empfängertyp

Der Empfängertyp gibt an, ob der Empfänger der Hauptempfänger der Mitteilung oder der Empfänger einer Kopie ist.

Folgende Empfängertypen sind möglich:

- **An**
Hauptempfänger
- **CC**
Empfänger einer Kopie
- **BCC**
Empfänger einer Blindkopie

Empfangsübergabe erfolgt

„Empfangsübergabe erfolgt“ ist ein Status von ausgehenden Mitteilungen, welcher bedeutet, dass die Empfangsübergabe an den Empfänger erfolgt ist.

Entwurf

„Entwurf“ ist der Status von Mitteilungen, die Sie verfasst und gespeichert, jedoch noch nicht bereit zum Senden gemacht haben.

Fehlgeschlagen

Wenn die Empfangsübergabe an auch nur einen Empfänger einer Mitteilung nicht erfolgreich verläuft, erhält die Mitteilung den Status „Fehlgeschlagen“.

Gelesen

„Gelesen“ ist ein Status von Mitteilungen, welcher bedeutet, dass der Empfänger die Mitteilung gelesen hat.

Kopie

„Kopie“ ist ein Empfängertyp. Der Empfänger einer Kopie erhält eine Kopie einer Mitteilung.

Kurzname

Ein Kurzname ist ein Name, Initialen usw., die Sie anstelle der vollständigen Empfängeradresse verwenden können.

Listenfeld

Der Teil eines Fensters, welcher eine Liste mit Informationen enthält.

LMS

Siehe Lokaler Mitteilungsspeicher.

Lokaler Mitteilungsspeicher

Der lokale Mitteilungsspeicher ist Ihr persönlicher Bereich auf dem PC. Hier werden die Mitteilungen gespeichert, welche Sie empfangen und verfasst haben.

Mailbox

Als Mailbox wird Ihr privates Postfach (Briefkasten) beim Postdienstleister bezeichnet.

Mitteilungsparameter

Siehe Sendeparameter.

Nicht angenommen

„Nicht angenommen“ ist der Status von Mitteilungen, bei denen Sie Sendeversuche unternommen haben, die vom Postdienst aber nicht angenommen wurde. Sie erhalten außerdem eine Fehlermeldung, in welcher erklärt wird, warum die Mitteilung nicht angenommen wurde.

Postausgang

Der Postausgang ist eine Ablage, welche alle ausgehenden Mitteilungen enthält, die noch nicht gelöscht oder in eine andere Ablage verschoben worden sind.

Posteingang

Der Posteingang ist eine Liste aller eingehenden Mitteilungen. Im Posteingang können Sie alle Mitteilungen sehen, die Sie abholen. Hier werden außerdem Informationen für jede Mitteilung angezeigt.

Priorität

Die Priorität einer Mitteilung bestimmt die Reihenfolge, in welcher der Postdienstanbieter Mitteilungen überträgt. Folgende Angaben sind möglich:

- **Keine**
Die Mitteilung hat keine Priorität.
- **Normal**
Die Mitteilung wird vom Postdienst in normaler Reihenfolge bearbeitet.
- **Dringend**
Die Mitteilung wird vor Mitteilungen mit niedrigerer Priorität bearbeitet.

Sendeparameter

Die Sendeparameter legen fest, wie eine Mitteilung beim Senden und Empfangen zu bearbeiten ist. Sie können Standardwerte für folgende Sendeparameter festlegen:

- Benachrichtigung
- Wichtigkeit
- Priorität
- Vertraulichkeit

Status

Hierbei handelt es sich um den Status einer Mitteilung. In Listen von Mitteilungen wird er in der Spalte „Informationen“ angezeigt. Der Status zeigt an, ob für eine Mitteilung die Empfangsübergabe erfolgt ist, ob eine Mitteilung gelesen worden oder fehlgeschlagen ist usw.

Teletex

Ein Zeichensatz, der verwendet werden kann, um Mitteilungen zu übertragen, deren Text nationale Sonderzeichen enthält.

Ungelesen

„Ungelesen“ ist ein Status von eingehenden Mitteilungen, welcher bedeutet, dass Sie die Mitteilung noch nicht geöffnet und gelesen haben.

Vertraulichkeit

„Vertraulichkeit“ ist ein Sendeparameter, den Sie für Mitteilungen festlegen können. Er dient dem Empfänger als Information. Folgende Angaben sind möglich:

- **Normal**
Der Inhalt ist nicht vertraulich.
- **Persönlich**
Der Inhalt ist persönlicher Natur.
- **Privat**
Der Inhalt ist privater Natur.
- **Geheim**
Der Inhalt ist geheim.

Verursacher

Der Verursacher ist der Name der Person, welche die Mitteilung versandt hat.

Weitergeleitet

„Weitergeleitet durch Sie“ oder „Weitergeleitet an Sie“ bedeutet, dass eine Mitteilung durch Sie oder einen anderen Benutzer weitergeleitet wurde.

Wichtigkeit

„Wichtigkeit“ ist ein Sendeparameter, den Sie für Mitteilungen festlegen können. Er dient dem Empfänger als Information. Folgende Angaben sind möglich:

- Keine
- Normal
- Hoch

X.400

Ein internationaler Standard für das Senden und Empfangen von elektronischer Post.

X.400-Adresse

Jeder Verursacher und Empfänger, der an einen X.400-Dienst angeschlossen ist, muss durch eine eindeutige X.400-Adresse gekennzeichnet werden.

11 Anhang B: Zugangsnetz zu MailBox X.400

IPM- Service (Internationaler Standard X.400 von 1988/92)
 Die rot markierten Zugänge stehen nur noch zeitlich begrenzt (bis Mitte 2018) zur Verfügung, deshalb sollten nur noch Internet Verbindungen verwendet werden.

LUA/CDIF PC-Box	
ISDN (HDLC) / Modem	(0621) 42 99 20
ISDN (X.75) / Modem	42 99 21
ISDN (X.75/T.90) / Modem	42 99 22
ISDN (V.110) / Modem	42 99 23

P7 FileWork/UAFI	
ISDN (X.75) / Modem	(0621) 42 99 10

P7 TCP/IP über PPP-Connect	
ISDN / Modem	(0621) 41 899
IP- Stack, DFÜ-Netzwerk oder ISDN- Router mit dynamischer Adresszuweisung erforderlich	IP- Adresse: 164.31.4.139 Port: 102 Benutzer: P7CONNECT Kennwort: FILEWORK (encrypted Passw.)

P7 TLS/SSL-TCP/IP über PPP-Connect	
ISDN / Modem	(0621) 41 899
IP- Stack, DFÜ-Netzwerk oder ISDN- Router mit dynamischer Adresszuweisung erforderlich	IP- Adresse: 164.31.4.172 164.31.4.173 Port: 5432 Benutzer: P7CONNECT Kennwort: FILEWORK (encrypted Passw.)

P7 TLS/SSL-TCP/IP über Internetverbindung	
Bestehende Internetverbindung	IP- Adresse: securep7.telebox400.de Port: 5432

Modem-Informationen	ISDN-Informationen
<u>Protokolle:</u> V.34bis (33.6 kbit/s), V.34 (28.8 kbit/s), V.32terbo (19.2 kbit/s), V.32bis (14.4 kbit/s), V.32 (9.600 bit/s), V.22bis (2.400 bit/s) <u>Datenkompression:</u> V.42bis <u>Fehlerkorrektur:</u> V.42	<u>Protokoll:</u> HDLC-Framing

Hinweis:

Die mit (P7) gekennzeichneten Zugänge können mit FileWork, Standalone UAFI (bei Linux Version nur TCP/IP) oder der inzwischen nicht weiter unterstützten ElreTrans-Software genutzt werden. Die mit (LUA) gekennzeichneten Zugänge sind für den direkten Zugriff mittels entsprechender Terminal-Software oder mittels des PC-Box Programms vorgesehen.

12 Anhang C: X.400 Fehler Codes

Fehlercode bei NDN:

Reasoncode	X.400 Standard	Beschreibung
0	Transfer-failure	Probleme bei MTA Interkommunikation
1	Unable-to-transfer	Probleme bei der Behandlung der Mitteilung durch zuständigen MTA
2	Conversion-not-performed	Konvertierung konnte nicht durchgeführt werden
3	Physical-rendition-not-performed	Anlieferung über das Gateway zum Briefdienst nicht möglich
4	Physical-delivery-not-performed	Auslieferung an das Gateway zum Briefdienst nicht möglich
5	Restricted-delivery	Eingeschränkte Auslieferung
6	Directory-operation-unsuccessful	X.500 Verzeichnisabfrage nicht erfolgreich

Diagnostic Code bei NDN

Diagnostic Code	X.400 Standard	Beschreibung
0	Unrecognized-OR-name	Adresse unbekannt
1	Ambiguous-OR-name	Adresse nicht eindeutig
2	MTS-congestion	Überlastung des Message Transfer System
3	Loop-detected	Schleife im Message Transfer System entdeckt
4	Recipient-unavailable	Empfänger (-mailbox) ist nicht erreichbar
5	Maximum-time-expired	Maximale Auslieferzeit überschritten
6	Encoded-Information-Types-unsupported	Mitteilungsdefinitionen nicht unterstützt
7	Content-too-long	Mitteilung ist zu groß
8	Conversion-impractical	Notwendige Konvertierung unmöglich
9	Implicit-conversion-prohibited	Notwendige Konvertierung durch Absender verboten
10	Implicit-conversion-not-subscribed	Notwendige Konvertierung ist für diesen Empfänger nicht vereinbart
11	Invalid-arguments	Ungültiger Inhalt bzw. ungültige Parameter

12	Content-Syntax-error	Syntax Fehler in Mitteilung
13	Size-constraint-violation	Länge eines oder mehrerer Parameter überschreitet die in der Empfehlung angegebenen Werte
14	Protocol-violation	
15	Content-type-not-supported	Anhangtyp nicht unterstützt
16	Too-many-recipients	Zu viele Empfänger angegeben
17	No-bilateral-agreement	Notwendige Vereinbarung für die Auslieferung der Mitteilung nicht vorhanden
18	Unsupported-critical-function	Für den Transfer der Mitteilung notwendige Funktion wird nicht unterstützt
19	Conversion-with-loss-prohibited	Notwendige Konvertierung wurde durch Absender verboten, da Inhalt verändert würde
20	Line-too-long	Informationsverfälschung, da Zeile zu lang
21	Page-split	Informationsverfälschung, da Textinhalte auf Seiten aufgeteilt werden müssten
22	Pictorial-symbol-loss	Informationsverfälschung, da ein oder mehrere Bildsymbole verloren gehen
23	Punctuation-symbol-loss	Informationsverfälschung, da ein oder mehrere Satzzeichen verloren gehen
24	Alphabetic-character-loss	Informationsverfälschung, da ein oder mehrere Schriftzeichen verloren gehen
25	Multiple-information-loss	Informationsverfälschung
26	Recipient-reassignment-prohibited	Mitteilung konnte nicht ausgeliefert werden, da der Absender das Umleiten an einen alternativen Empfänger verboten hatte
27	Redirection-loop-prohibited	Mitteilung konnte nicht ausgeliefert werden, da das Umleiten an einen alternativen Empfänger zu einer Schleife geführt hat
28	Dl-expansion-prohibited	Mitteilung konnte nicht ausgeliefert werden, da der Absender das Aufgliedern der Empfänger anhand einer Verteilerliste verboten hatte
29	No-dl-submit-permission	Mitteilung konnte nicht ausgeliefert werden, da der Absender

		nicht das Recht hat, Verteilerlisten zu adressieren
30	DI-expansion-failure	Fehler beim Aufgliedern einer Verteilerliste
31	Physical-rendition-attributes-not-supported	Gateway zum Briefdienst unterstützt die angeforderte Leistungsmerkmale nicht
32	Undeliverable-mail-physical-delivery-address-incorrect	Gateway zum Briefdienst meldet ungültige Empfängeradresse
33	Undeliverable-mail-physical-delivery-office-incorrect-or-invalid	Gateway zum Briefdienst meldet ungültige Auslieferstelle
34	Undeliverable-mail-physical-delivery-address-incomplete	Gateway zum Briefdienst meldet unvollständige Empfängeradresse
35	Undeliverable-mail-recipient-unknown	Gateway zum Briefdienst meldet unbekannte Empfängeradresse
36	Undeliverable-mail-recipient-deceased	Gateway zum Briefdienst meldet ungültige Empfängeradresse
37	Undeliverable-mail-organisation-expired	Gateway zum Briefdienst meldet Empfänger nicht mehr vorhanden
38	Undeliverable-mail-recipient-refused-to-accept	Gateway zum Briefdienst meldet Empfänger hat Annahme verweigert
39	Undeliverable-mail-recipient-did-not-claim	Gateway zum Briefdienst meldet Empfänger hat Mitteilung nicht abgeholt
40	Undeliverable-mail-recipient-changed-address-permanently	Gateway zum Briefdienst meldet Empfänger hat Adresse dauerhaft geändert und Weiterleiten ist nicht möglich
41	Undeliverable-mail-recipient-changed-address-temporarily	Gateway zum Briefdienst meldet Empfänger hat Adresse zeitlich begrenzt geändert und Weiterleiten ist nicht möglich
42	Undeliverable-mail-recipient-changed-temporary-address	Gateway zum Briefdienst meldet Empfänger hat zeitlich begrenzte Adresse aufgegeben und Weiterleiten ist nicht möglich
43	Undeliverable-mail-new-address-unknown	Gateway zum Briefdienst meldet Empfänger ist umgezogen und neue Adresse unbekannt
44	Undeliverable-mail-recipient-did-not-want-forwarding	Gateway zum Briefdienst meldet Empfänger hat ein notwendiges Weiterleiten untersagt

45	Undeliverable-mail-originator-prohibited-forwarding	Gateway zum Briefdienst meldet Absender hat notwendiges Weiterleiten untersagt
46	Secure-messaging-error	Mitteilung kann nicht ausgeliefert werden, da dies die Sicherheitsrichtlinien verletzt
47	Unable-to-downgrade	Mitteilung kann nicht ausgeliefert werden, da Konvertierung auf älteren Standard nicht möglich
48	Unable-to-complete-transfer	Übertragung konnte nicht abgeschlossen werden (z.B. weil die Mitteilung zu groß ist)
49	Transfer-attempts-limit-reached	Maximale Anzahl der Verbindungsversuche für den Mitteilungstransfer ist überschritten
50	Incorrect-notification-type	In Mitteilung definierter Reporttyp stimmt nicht mit dem Inhalt der Mitteilung überein

Fehlercode bei NRN:

Codenummer	X.400 Standard	Beschreibung
0	IPM-discarded	Mitteilung wurde verworfen
1	IPM-auto-forwarded	Mitteilung wurde automatisch weitergeleitet und eine Verarbeitung ist nicht sichergestellt

Diagnostic Code bei NRN:

Codenummer	X.400 Standard	Beschreibung
0	IPM-expired	Mitteilung ist abgelaufen
1	IPM-obsolete	Mitteilung ist ungültig
2	User-subscription-terminated	Vertragverhältnis mit Empfänger ist gekündigt

13 Index

- Abholen 53
- Abholen der Mitteilung 20
- Abholen von markierten Mitteilungen 53
- Abholen von Mitteilungen aus dem Briefkasten 44
- Ablage erstellen 55
- Ablage im Adressbuch erstellen 79
- Ablage löschen 56
- Ablage umbenennen 56
- Ablage, Neue im Adressbuch erstellen 79
- Ablagen** 90
- Ablagenhierarchie 54
- Ablaufdatum/zeit 29
- Absender 39
- ADMD (A)** 97
- Adressbuch 23, 81, 82, 84
- Adressbuch 68
- Adressbuch erstellen 78
- Adressbücher und Ablagen ändern und löschen 80
- Adressbücher und Ablagen löschen 80
- Adressformular 72
- Adressieren im X.400-Format 70
- Adressliste auswählen 70
- Adresslisten 82
- Adresslisten erstellen und pflegen 82
- Aktivieren der Trace Option 109
- Aktualisieren des Inhalts von Ablagen 59
- Alles markieren 27
- Allgemeiner Name (CN)** 98
- Alternativer Empfänger zulässig 29
- Ändern der Optionen des Postdienstes 99
- Ändern der Spaltenbreiten in einer Liste 59
- Angeben des Betreff 25
- Angeben von Empfängern 22
- Anlage, binär 88
- Anlage, Liste der 43
- Anlagenliste 43, 48
- Antwort an alle 51
- Antwort erbeten 29, 46
- Antwort nur an den Absender 49

Antworten vor 29

Antwort-Präfix 89

Anzeigen der Anlagenliste 43

Anzeigen der Mitteilungen im Postausgang 34

Arbeiten mit dem Adressbuch 78

Arbeitsbereich 15

Archivieren der Mitteilung 64

Archivierung 64

Assistent für neue Benutzer 7

Aufgelistete Mitteilungen löschen 64

Auflisten 53

Aufzeichnung UA-FI Logdateien aktivieren 6

Ausschneiden 27

Automatisches Aufrufen von Briefkastenbefehlen 102

Automatisches Sortieren von Mitteilungen 107

Beantworten 49

Bearbeiten einer Mitteilung 30

Bearbeiten und Kopieren einer Mitteilung 30

Bearbeiten von Benutzerparametern 94

Bearbeiten von Kommunikationsparametern 99

Bearbeiten/Adressbuch 78, 81, 82, 84

Bearbeiten/Alles markieren 27

Bearbeiten/Ausschneiden 27

Bearbeiten/Einfügen 27

Bearbeiten/Kopieren 27

Bearbeiten/Löschen 56, 63

Bearbeiten/Papierkorb leeren 63

Bearbeiten/Papierkorb leeren 63

Bearbeiten/Suchen 60

Bearbeiten/Weitersuchen 60

Bearbeitungsfunktionen 26

Beenden von FileWork 21

Befehl beim Start des Mail Spooler 101

Beim Löschen neuere Mitteilung öffnen 90

Benachrichtigungen 28

Benachrichtigungen anfordern 91

Benutzerhilfe 16

Benutzername 94

Bereit zum Senden 31

Bereitmachen der Mitteilung zum Senden 30

Bereitstellen einer Mitteilung zum Senden 31

Bestimmen der Sendeparameter 28

Betreff 18, 25
Blättern in den Mitteilungen 47
Briefkasten/Abholen 53
Briefkasten/Auflisten 53
Briefkasten/Bereit zum Senden 31
Briefkasten/Senden 20, 31
Briefkasten/Senden und abholen 44
Briefkasten/Senden und Abholen 20, 31
Briefkasten/Senden und Auflisten 31, 53
Briefkasten/Zum Abholen markieren 53
Briefkastenbefehle 104
CDIF Kompatibilität 86, 88
Das Hauptfenster 14
Datei/Antwort an alle 51
Datei/Beantworten 49
Datei/Beenden 21
Datei/Drucken 52
Datei/Drucken 90
Datei/Exportieren 62
Datei/Importieren 26
Datei/In Ablage kopieren 61
Datei/In Ablage verschieben 61
Datei/In neue Mitteilung kopieren 30
Datei/Mitteilung verfassen 22
Datei/Neuer Ordner 55
Datei/Öffnen 21, 30
Datei/Verfassen 17
Datei/Weiterleiten 51
Datenzugriffsobjekte (DAO) installieren 6
Definieren von eigenen Briefkastenbefehlen 104
Definieren von Kurznamen 80
Der Befehl "In Adressbuch aufnehmen" 80
Desktop vor Beenden speichern 89
Direkthilfe 16
Direktimport der Mitteilung 65
Dokumente anfügen 27
Drucken 52
Drucken 90
Drucken 90
Drucken von Mitteilungen 52
Eigen X.400-Adresse 97

Eigenschaften der Mitteilung 37
Eigenschaften des Kommunikationstreibers 100
Einfügen 27
Eingeben eines Kurznamens 25
Einholen von Informationen über abgeholte Mitteilungen 47
Einrichten des Druckers 90
Empfänger 18
Empfänger, angeben 22
Empfängerliste 24
Empfängerliste entfernen 29
Empfängertyp 23
Ergebnisdatei 123
Expansion der Verteilerlisten verboten 30
Exportieren von Mitteilungen 62
Extras/ Optionen/ Benutzer 94
Extras/ Optionen/ Briefkastenbefehle 104
Extras/ Optionen/ Kommunikation 99
Extras/ Optionen/ Konfigurationsparameter 87
Extras/ Optionen/ Verbindungseinstellungen 101
Extras/LMS überprüfen 106
Extras/Schriftarten/Ablagen 90
Extras/Schriftarten/Drucken 90
Extras/Schriftarten/Mitteilungen 90
Extra-Seitenvorschub 90
Fax Gateway 73
Fenster/Aktualisieren 59
Fenster/Neues Fenster 59
Fenster/Symbole anordnen 58
Festlegen der Sendeparameter 90
Festlegen des Befehls beim Start und von Briefkastenbefehlen 101
Festlegen von Konfigurationsparametern 87
Festlegen von Schriftarten 90
FileWork Scriptinterface 112
Formular 22
Formular, vorgegeben 22
Frei wählbarer Name 95
Generation (GQ) 97
Größe des Papierkorbs 87
Große Symbolleiste 89
Gruppenadministrator 77
GSM Adresse 75
GSM Kurzmitteilung 75

- Hauptfenster 14
- Hilfe 16
- In Ablage kopieren 61
- In Ablage verschieben 61
- In neue Mitteilung kopieren** 30
- Info MailmaX.400... 17
- Informationen über eine Mitteilung 37
- Informationen über eine versandte Mitteilung 40
- Inhalt verschlüsseln 5
- Initialen (I)** 97
- Installationsvoraussetzungen 3
- Internet Adresse 74
- Kennwort für Briefkasten 95
- Kommunikation 99
- Kommunikationstreiber 99
- Konfigurationsparameter 87
- Kopfzeile für Druck 88
- Kopieren 27
- Kopieren durch Ziehen und Ablegen 61
- Kurzadressierung 76
- Kurznamen bearbeiten 82
- Kurznamen definieren 81
- Kurznamen löschen 82
- Land (C)** 97
- Lesen einer Mitteilung mit Anlagen 48
- Lesen von Mitteilungen 46
- Letzte Zustellung am/um 29
- LMS überprüfen** 106
- Lokal signieren 5
- Lokales Kennwort 94
- Löschen 63
- Löschen, Mitteilungen 63
- Mail Spooler 31
- Mehr Informationen über die Mitteilungsempfänger 38
- Mehrere Empfänger angeben 25
- Menüleiste 15
- Mit MS Internet-Explorer integrieren 5
- Mitteilung
 - Abholen 20
 - aus Archiv kopieren 65
 - in Archiv exportieren 64

Lesen 21
Öffnen 21
Senden 20
Verfassen 17

Mitteilung fehlgeschlagen 37

Mitteilung fertigstellen 30
Mitteilung kopieren 61
Mitteilung verfassen 22
Mitteilung verschieben 61

Mitteilung wurde zum Empfang übergeben 36

Mitteilungen 90
Mitteilungsempfänger 37
Mitteilungsempfänger anzeigen 37

Mitteilungsentwurf 36

Mitteilungstext 18
Mitteilungsvorlagen 105

Nachname (S) 97

Nachrichtenformular 72
Nächste 47
Namen aus dem Adressbuch auswählen 23
Neue Ablage im Adressbuch 79
Neue Adresse 23
Neue Benutzerdefinition 7
Neuer Ordner 55
Neues Adressbuch 78

Offene Posten 58

Öffnen 30, 59
Öffnen und Schließen von Fenstern für Ablagen 59
Ordnen von Mitteilungen in Ablagen 54

Org. Einheit1-4 (OU, OU1 ... OU4) 97

Organisation (O) 97

Organisieren von Ablagen und Mitteilungen auf dem Bildschirm 58

Papierkorb 57

Papierkorb leeren 63

Papierkorb leeren 63
PC-Box Software 86
Popup-Menüs 16
Postdienst 99
Priorität 29
Priorität 93
Private Ablagen 55

PRMD (P) 97

Programm-Verknüpfung auf Desktop erstellen 5
Regenerieren des lokalen Mitteilungsspeichers 106
Schreiben des Textes der Mitteilung 26
Scriptdatei 114
Scriptinterface 112
Sendebehl im Explorer einzufügen 5
Senden der Mitteilung 20
Senden und abholen 44
Senden und Abholen 31
Senden und Auflisten 31, 53
Sendeparameter 28
Signalton bei neuen Mitteilungen 102
SMS 75
Spezifikation der Scriptdatei 114
Standardanzeigeprogramm 89
Standard-MAPI 90
Starten von MailmaX.400 6
Status nach Verbindungsende 101
Statusleiste 16, 89
Struktur des Adressbuches 78
Suchen 60
Suchen in Mitteilungen 59
Symbolleiste 15, 89
Symbolleiste anpassen 106
Syntax der Scriptdatei 114
Systemablagen 57
Terminalkennung (T-ID) 97
Text 26, 50
Text aufnehmen 26
Text einfügen 27
Text importieren 26
Text senden als 87
Titelleiste 15
UA-Kennung (UA-ID) 97
Umwandlung mit Verlust untersagt 29
Umwandlung untersagt 29
Ungelesene Mitteilungen 45
Verbinden 20
Verbinden und senden 31
Verbindung 31
Verbindungsbefehl 101

Verbindungseinstellungen 101
Verfassen 17
Verschieben durch Ziehen und Ablegen 60
Versenden einer Mitteilung 31
Versenden von Dokumenten aus anderen Programmen 34
Verteilen von Adressinformationen 83
Vertraulichkeit 29
Vertraulichkeit 93
Verwalten der Verbindungsdaten 110
Verzeichnisname (DN) 98
Voraussetzungen 3
Vordefinierte Briefkastenbefehle 103
Vorherige 47
Vorname (G) 97
Wahlwiederholung 32
Weiterleiten von Mitteilungen 51
Weitersuchen 60
Wichtigkeit 28
Wichtigkeit 92
Wiederhergestellt 58
X.121-Adresse (X121) 97
X.400-Adresse 18, 73
X.400-Adresse direkt eingeben 25
Zeichensatz 87
Ziehen und Ablegen von Adresselementen 83
Zum Abholen markieren 53
Zurückholen einer gelöschten Mitteilung 63
Zustellung am/um 29