











BSI – Technische Richtlinie

Bezeichnung: Postfach- und Versanddienst

Funktionalitätsspezifikation

Anwendungsbereich: De-Mail

Kürzel: BSI TR 01201 Teil 3.1

Version: 1.8

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik Postfach 20 03 63 53133 Bonn

Tel.: +49 22899 9582-0 E-Mail: de-mail@bsi.bund.de Internet: https://www.bsi.bund.de

© Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	5
2	Gesamtüberblick	6
3	Funktionale Anforderungen.	8
3.1	Postfachdienst und Postfach	8
3.2	Versanddienst	12
3.3	Versandoptionen	13
4	Besondere nicht-funktionale Anforderungen	16
4.1	Speicherplatz	
4.2	Transportzeiten	16
4.3	System-Adressen	16
5	Datenstrukturen	17
5.1	Nachrichten	17
5.2	Bestätigungen und Bestätigungsnachrichten.	21
5.3	Meldungen und Meldungsnachrichten.	21
6	Funktionale Beschreibung	23
6.1	Erstellen von Nachrichten durch den Absender	23
6.2	Entgegennahme von Nachrichten durch Postfachdienst des Absenders	28
6.3	Transport von Nachrichten durch Versanddienst des Absenders	37
6.4	Transport von Nachrichten durch Versanddienst des Empfängers	40
6.5	Empfangen der Nachrichten durch Postfachdienst des Empfängers	44
6.6	Abrufen der Nachrichten durch Empfänger	57
6.7	Empfang und Lesen der Nachricht durch Empfänger	61
7	Weitere Funktionen	64
7.1	Durch das System ausgeführte Funktionen	64
7.2	Durch den Nutzer initiierte Funktionen.	65
8	Obligatorische und optionale Funktionalität	76
Ab	bildungsverzeichnis	
	oildung 1: Architekturüberblick über den PVD	
Abb	oildung 2: Transport von Nachrichten innerhalb von De-Mail	13
	bellenverzeichnis	
	elle 1: Liste der in dem PVD verwendeten System-Adressen	
	elle 2: Metadaten einer Nachricht	
	elle 3: Schritte zum Erstellen von Nachrichten	
	elle 5: Schritte zum Transport von Nachrichten durch Versanddienst des Absenders	
	elle 6: Schritte zum Transport von Nachrichten durch Versanddienst des Empfängers	
	elle 7: Schritte zum Empfangen der Nachrichten	

Tabelle 8: Schritte zum Abrufen und Lesen der Nachrichten	61
Tabelle 9: Durch das System ausgeführte Funktionen	65
Tabelle 10: Durch den Nutzer initiierte Funktionen.	
Tabelle 11: Obligatorische und optionale Funktionalität	
rabelle 11. Obligatorische und Optionale i unknomantat	••••• / 0

1 Einleitung

Dieses Modul beinhaltet die funktionalen Spezifikationen des Postfach- und Versanddienstes und ist Bestandteil von [TR DM PVD M].

In diesem Modul werden die zwingenden Anforderungen an den PVD von De-Mail technikneutral beschrieben. Eine Spezifikation von Protokollen und zugehörigen Parametern erfolgt nur dort, wo dies aus funktionaler Sicht explizit erforderlich ist.

2 Gesamtüberblick

Der Postfachdienst von De-Mail ermöglicht dem Nutzer als elektronischer Briefkasten, elektronische Nachrichten sowohl zu versenden als auch zu empfangen. Der Versanddienst ist für das verbindliche Versenden der Nachrichten verantwortlich. Beide Dienste sind eng miteinander verknüpft. Einerseits kann ein Nutzer ohne Postfachdienst keine an ihn adressierten Nachrichten empfangen, und andererseits wird der Versanddienst benötigt, um Nachrichten von einem Nutzer an einen anderen zu versenden. Die Abbildung 1 gibt einen Überblick über die Architektur des PVD. Die Bestandteile der Architektur und deren Zusammenwirken werden in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

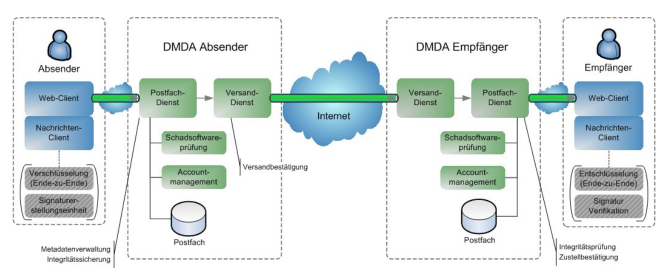


Abbildung 1: Architekturüberblick über den PVD

Absender und Empfänger von Nachrichten greifen über einen lokalen Web- oder Nachrichten-Client auf ihren Postfachdienst zu.

Der Postfachdienst erlaubt dem Nutzer, elektronische Nachrichten sowohl zu versenden als auch zu empfangen (siehe Abschnitt 3.1). Er sichert vor dem Versand von Nachrichten deren Integrität und schützt die Nachrichten durch Verschlüsselung vor dem Einblick unberechtigter Dritter. Beim Empfang entschlüsselt der Dienst die Nachrichten und prüft deren Integrität vor Abruf durch den Empfänger.

Empfangene und versendete Nachrichten werden im Postfach des Nutzers gespeichert und können dort von diesem verwaltet werden. Mit dem Postfach werden die De-Mail-Adressen des De-Mail-Kontos des Nutzers verbunden (primäre und pseudonyme Adressen, vgl. [TR DM ACM FU]). Unter dieser Adresse ist er einerseits als Empfänger erreichbar, andererseits kann er Nachrichten darunter als Absender versenden.

Zugriff erhält ein Nutzer auf sein Postfach über den Postfachdienst, wenn er sich an seinem De-Mail-Konto erfolgreich angemeldet hat (s. a. [TR DM ACM FU]). Das Authentisierungsniveau, mit dem der Nutzer sich am De-Mail-Konto anmeldet, wird sowohl beim Versand einer Nachricht als auch beim Lesen von empfangenen Nachrichten berücksichtigt.

Möchte der Absender die Nachricht zusätzlich elektronisch signieren und/oder Ende-zu-Endeverschlüsseln, so kann er dies mit einer lokalen Signaturanwendungskomponente (SAK) bzw. mit einer lokalen Verschlüsselungskomponente durchführen. Diese Komponenten können auch in dem lokalen Web- oder Nachrichten-Client, mit dem er die Nachrichten erstellt, integriert sein und können auch unabhängig von De-Mail genutzt werden. Auf diese Weise signierte und/oder verschlüsselte Nachrichten kann der Empfänger ebenfalls mit lokalen Komponenten entschlüsseln und vorhandene Signaturen prüfen. Der DMDA gewährleistet die transparente Weiterleitung von bereits auf Nutzerseite verschlüsselten und/oder signierten Nachrichten.

Für das zuverlässige Versenden von elektronischen Nachrichten steht dem Nutzer der Versanddienst zur Verfügung (siehe Abschnitt 3.2). Dieser ermöglicht es, Nachrichten zu versenden und vom DMDA entsprechende Bestätigungen darüber zu erlangen, ob die Nachrichten versendet oder im Postfach des Empfängers eingegangen sind.

Nachrichten, die innerhalb des De-Mail-Verbundes versendet oder empfangen werden, werden obligatorisch auf Schadsoftware geprüft. Für qualifiziert signierte Nachrichtenanhänge kann der DMDA des Empfängers optional eine Signaturprüfung durchführen.

3 Funktionale Anforderungen

Die funktionalen Anforderungen an den PVD von De-Mail werden in diesem Abschnitt beschrieben.

3.1 Postfachdienst und Postfach

Jeder Nutzer von De-Mail besitzt mindestens ein Postfach. Auf dieses erhält er über den Postfachdienst Zugriff, wenn er sich an seinem De-Mail-Konto erfolgreich angemeldet hat (vgl. [TR DM ACM FU]). Das Authentisierungsniveau, mit dem der Nutzer sich am De-Mail-Konto angemeldet hat, wird sowohl beim Versand einer Nachricht als auch beim Abruf von Nachrichten (siehe Abschnitt 3.1.2.3) berücksichtigt.

In dem Postfach werden vom Nutzer versendete und an ihn übermittelte Nachrichten abgelegt. Zusätzlich können in dem Postfach z. B. Entwürfe von Nachrichten gespeichert werden.

Nachrichten werden an den Versanddienst für den zuverlässigen Transport an den oder die Empfänger übergeben und, wenn gefordert, Bestätigungen für den Versand, Eingang oder Abholung ausgestellt.

3.1.1 Erstellen und Versenden von Nachrichten

Bei der Erstellung der Nachrichten kann der Nutzer mindestens auswählen

- Versandoptionen (vgl. Abschnitt 3.3)
- Absenderadresse
 - Der Nutzer hat die Auswahl zwischen der primären und einer ggf. gewählten pseudonymen De-Mail-Adresse, die dem De-Mail-Konto zugeordnet ist. Andere Adressen können nicht genutzt werden.
- Empfängeradresse
 - Die Adressen können aus dem persönlichen Adressbuch, dem ÖVD oder manuell eingegeben werden. Es werden die Adressierungsarten "To:" (Primärer Adressat), "CC:" (*Carbon Copy*, Kopie) und "BCC:" (*Blind Carbon Copy*, Blindkopie) unterstützt.
- Nachrichtentext
- Anhänge
 - Die Anhänge können von dem lokalen Dateisystem des Nutzers oder aus der DA (optional) ausgewählt werden.

Des Weiteren kann die Nachricht optional durch den Nutzer mit einer (qualifizierten) Signatur versehen oder zusätzlich Ende-zu-Ende-verschlüsselt werden. Dies hat der DMDA in geeigneter Weise zu ermöglichen.

3.1.1.1 Übergabe einer Nachricht an den Postfachdienst zum Versand

Die erstellte Nachricht wird vom lokalen Web- oder Nachrichten-Client mitsamt den ausgewählten Versandoptionen an den Postfachdienst des DMDA des Absenders übergeben.

Hat der Absender sich mit dem Authentisierungsniveau "normal" am Postfachdienst angemeldet, so darf dieser pro Tag höchstens 100 Nachrichten versenden, wobei insgesamt (d.h. für alle 100 Nachrichten zusammen) höchstens 300 Empfänger adressiert werden dürfen. Dies soll verhindern, dass über eine kompromittierte De-Mail-Adresse Massensendungen verteilt werden.

Nach Entgegennahme der Nachricht durch den Postfachdienst prüft dieser die Nachricht auf Schadsoftware (vgl. Abschnitt 3.1.3.1), sofern die Nachricht nicht Ende-zu-Ende verschlüsselt ist. Wenn keine Schadsoftware gefunden worden ist, werden notwendige Metadaten der Nachricht, wie z. B. die korrekte Absender-Adresse oder die aktuelle Zeit, kontrolliert und ggf. ergänzt. Falls Schadsoftware gefunden worden ist, wird der Nutzer über das weitere Vorgehen informiert.

Der Postfachdienst versieht die Nachricht unter Einbeziehung der Metadaten mit einer Integritätssicherung. Die Nachricht wird über einen sicheren Kommunikationskanal an den Versanddienst übertragen und verschlüsselt im Postfach abgelegt (s. a. Abschnitt 3.2.2). Falls vom Absender eine Versandbestätigung angefordert wurde, wird ihm diese von seinem Versanddienst ausgestellt und in Form einer Nachricht in sein Postfach abgelegt.

3.1.2 Empfang und Abruf von Nachrichten

3.1.2.1 Ablage von Nachrichten im Postfach des Empfängers

Der Postfachdienst des Empfängers nimmt von seinem Versanddienst die übermittelten Nachrichten entgegen, legt diese im Postfach des Empfängers ab und erstellt eine Eingangsbestätigung, falls dies der Absender der Nachricht angefordert hat. Diese wird in einer separaten Nachricht an den Absender übermittelt. Der Empfänger der ursprünglichen Nachricht erhält eine Kopie der Eingangsbestätigung.

3.1.2.2 Darstellung der Nachrichten im Postfach

Im Postfach des Nutzers gespeicherte Nachrichten werden durch den Postfachdienst zu einer Liste zusammengefasst und entsprechend im lokalen Web- oder Nachrichten-Client dargestellt. Neu empfangene und noch nicht gelesene Nachrichten werden besonders gekennzeichnet. Weiterhin werden verschiedene Merkmale der Nachricht kenntlich gemacht. Der Nutzer hat die Möglichkeit, die Nachrichten nach diesen Merkmalen zu sortieren oder anzeigen zu lassen.

Nach folgenden Merkmalen muss in der Übersicht der eingegangenen Nachrichten mindestens differenziert werden können:

- Betreff der Nachricht,
- Absendezeitpunkt der Nachricht,
- Name des Absenders bzw. seine Adresse,
- Vorhandensein von Nachrichtenanhängen,
- Hinweis, ob vom Absender die Versandoptionen "Persönlich" und/oder "Absenderbestätigt" gewählt worden sind.

Folgende Informationen können optional in der Übersichtsansicht, müssen obligatorisch jedenfalls in der Einzelansicht einer Nachricht ersichtlich sein:

- Name des Empfängers bzw. seine Adresse,
- Authentisierungsniveau des Absenders,

- Vorhandensein einer Verschlüsselung,
- Vorhandensein von Signaturen (ggf. inkl. Prüfergebnisse),
- Hinweis, ob vom Absender eine Versand-, Eingangs- und/oder Abholbestätigung angefordert worden ist.

3.1.2.3 Abruf der Nachrichten

Der Postfachdienst muss sicherstellen, dass der Nutzer mit Authentisierungsniveau "normal" nicht auf Nachrichten zugreifen kann, falls für die Nachricht die Versandoption "persönlich" oder die Versandoption "Abholbestätigung" gewählt wurde.

Sofern ein ausreichendes Authentisierungsniveau gegeben ist, entschlüsselt der Postfachdienst die Nachricht und überträgt diese an den Nutzer.

3.1.2.4 Entschlüsselung der Nachrichten und Überprüfung von Signaturen

Bei Ende-zu-Ende verschlüsselten Nachrichten oder Nachrichtenanhängen kann eine lokale Entschlüsselungskomponente dem Nutzer ermöglichen, diese auf seinem System zu entschlüsseln. Unabhängig von einer Signaturprüfung (s. a. Abschnitt 3.2.2) durch den DMDA, die optional durchgeführt werden kann, kann der Empfänger auch eine eigene, auf seinem lokalen System installierte Verifikationskomponente zur Prüfung der Signaturen nutzen.

Der DMDA hat den Einsatz derartiger Komponenten in geeigneter Weise zu unterstützen.

3.1.3 Weitere Funktionen des Postfachdienstes und des Postfaches

Neben Erstellung, Versand und Empfang von Nachrichten unterstützt der Postfachdienst von De-Mail in diesem Zusammenhang relevante Funktionen, die in den nachfolgenden Abschnitten aufgeführt werden.

3.1.3.1 Prüfung auf Schadsoftware

Der Postfachdienst überprüft Nachrichten vom Absender, die er an diesen für den Versand übergeben hat, auf Schadsoftware. Nachrichten, in denen Schadsoftware festgestellt wurde, dürfen nicht weiterversendet werden, der Absender ist entsprechend zu informieren und die Nachricht in einen dafür vorgesehenen Ordner zu verschieben oder zu löschen.

Nachrichten, die der Postfachdienst des Empfängers entgegen nimmt, werden ebenfalls auf Schadsoftware geprüft. Nachrichten, in denen Schadsoftware festgestellt wurde, dürfen dem Empfänger nicht übermittelt werden. Sowohl der Absender als auch der Empfänger der Nachricht erhalten eine entsprechende Information.

Wurde vom DMDA des Empfängers keine Schadsoftware gefunden, wird die Nachricht zugestellt. Beim Abruf der Nachricht darf der Nutzer diese erneut auf Schadsoftware untersuchen lassen. Wird nun eine solche gefunden, darf der Nutzer erst nach einem expliziten Warnhinweis auf diese Nachricht zugreifen, die sich dann in einem dafür vorgesehenen Ordner befinden muss.

3.1.3.2 Automatisierte Weiterleitung an eine andere De-Mail-Adresse

Der Nutzer muss die Möglichkeit haben an sein De-Mail-Konto gesendete Nachrichten automatisch an eine andere De-Mail-Adresse weiterleiten zu lassen. Bei der automatisierten Weiterleitung wird

die Nachricht im Postfach des Nutzers abgelegt, bevor eine Kopie an die Weiterleitungs-Adresse gesendet wird. Die Weiterleitung an eine Adresse, die keine De-Mail-Adresse ist, ist unzulässig. Eine ggf. angeforderte Eingangsbestätigung wird bei Ablage der Nachricht nur im Postfach des ursprünglichen Empfängers erzeugt.

Für Nachrichten mit der Versandoption "persönlich" kann der Nutzer eine Weiterleitung ausschließen. In diesem Fall erfolgt keine Weiterleitung, sondern nur eine Benachrichtigung an die Weiterleitungsadresse über den Eingang einer Nachricht (vgl §5 Absatz 11,,De-Mail-G). Andernfalls wird eine Kopie der Nachricht ebenfalls mit Versandoption "persönlich" an die Weiterleitungsadresse weitergeleitet.

Für Nachrichten mit der Versandoption "Abholbestätigung" erfolgt keine Weiterleitung, sondern eine Benachrichtigung an die Weiterleitungsadresse.

3.1.3.3 Nachsendeauftrag an eine andere De-Mail-Adresse

Von der automatisierten Weiterleitung ist der Nachsendeauftrag an eine andere De-Mail-Adresse abzugrenzen. Innerhalb eines Auflösungsantrags zu seinem De-Mail-Konto (vgl. [TR DM ACM FU]) muss der DMDA dem Nutzer die Möglichkeit anbieten, einen Nachsendeauftrag an eine andere De-Mail-Adresse zu stellen. Alle empfangenen Nachrichten werden während einer festgelegten Übergangszeit an diese weitergeleitet. Bei einem Nachsendeauftrag wird keine Kopie im Postfach des Nutzers abgelegt. Eine ggf. angeforderte Eingangsbestätigung oder Abholbestätigung wird erst durch den Postfachdienst erzeugt, an den die Nachricht nachgesendet worden ist.

3.1.3.4 Export von Nachrichten

Der Nutzer muss die Möglichkeit haben, empfangene und versendete Nachrichten und deren Anhänge auf sein lokales System zu exportieren. Der Export erfolgt durch den Postfachdienst auf Anforderung des Nutzers, inkl. des Integritätsschutzes (vgl. Abschnitt 3.2.2).

3.1.3.5 Zugriff auf Adressbuch und ÖVD

Über den Postfachdienst kann der Nutzer auf die Kontaktdaten zugreifen, die in dem Adressbuch seines De-Mail-Kontos hinterlegt sind.

Zusätzlich zu dem persönlichen Adressbuch kann der Nutzer auch den ÖVD von De-Mail (siehe [TR DM IT-BInfra FU]) nutzen, in dem die freigegebenen Kontaktdaten der De-Mail-Nutzer veröffentlicht sind.

3.1.3.6 Weiterleiten und Beantworten von Nachrichten

Der Nutzer hat die Möglichkeit, eine Nachricht an andere De-Mail-Empfänger weiterzuleiten und diese zu beantworten. Standardmäßig wird die ursprüngliche Nachricht als Anhang einer neuen Nachricht weitergeleitet, sodass die Metadaten der ursprünglichen Nachricht erhalten bleiben. Andere Weiterleitungsformate (z. B. ein ">" vor jeder Zeile der ursprünglichen Nachricht) kann der Nutzer konfigurieren. Es ergeben sich die gleichen Anforderungen wie für eine neue Nachricht (vgl. Abschnitt 3.1.1).

3.1.3.7 Ablage von Nachrichten in Kategorien

Nachrichten können vom Nutzer in eigene Kategorien sortiert werden. Eine Kategorie entspricht einem Ordner, in dem die Nachricht abgelegt werden kann. Die Möglichkeit einer Zuordnung zu mehreren Kategorien kann optional durch den DMDA angeboten werden.

Es ist optional auch möglich, Nachrichten automatisch bei Empfang im Postfach entsprechenden Kategorien zuzuordnen. Eine Administration dieser Regeln erfolgt durch den Nutzer selbst.

3.1.3.8 Suchfunktionen für Nachrichten

Der Nutzer muss eine Suchfunktion des Postfachdienstes nutzen können, um Nachrichten innerhalb seines Postfaches aufzufinden. Optional können Anhänge von Nachrichten mit Office- und PDF-Dokumenten durchsucht werden, sofern diese nicht Ende-zu-Ende-verschlüsselt sind.

3.1.3.9 Löschen von Nachrichten

Nachrichten dürfen durch den Nutzer nur in einem 2-Stufen-Prozess gelöscht werden können:

- 1. Stufe: Verschieben der zu löschenden Nachricht in einen Papierkorb, in dem zu löschende Dokumente abgelegt werden.
- 2. Stufe: Endgültiges und unwiederbringliches Löschen von allen bzw. einzelnen Nachrichten aus dem Papierkorb.

Nachrichten, bei denen sich der Empfänger mit Authentisierungsniveau "hoch" anmelden muss, um auf die Nachrichten zugreifen zu können, dürfen nur gelöscht werden, wenn sich der Empfänger auf diesem Authentisierungsniveau angemeldet hat. Dies gilt auch für Abholbestätigungen, da sie mit der Versandoption "persönlich" gekennzeichnet sind, sowie für Nachrichten, für die eine Abholbestätigung ausgestellt wurde/werden soll. Eine Nachricht, für die eine Versand- oder Eingangsbestätigung erteilt worden ist, darf durch den Empfänger mit Authentisierungsniveau "normal" erst 90 Tage nach ihrem Eingang gelöscht werden können.

3.2 Versanddienst

Der Versanddienst stellt zusammen mit dem Postfachdienst sicher, dass Nachrichten von einem De-Mail-Nutzer zu einem anderen De-Mail-Nutzer vertraulich und verbindlich übermittelt werden. Weiterhin ermöglichen beide Dienste, Bestätigungen darüber zu erlangen, ob die Nachricht versendet wurde oder im Postfach des Empfängers eingegangen ist (siehe Abschnitte 3.2.2).

3.2.1 Benachrichtigung bei falscher Adressierung oder vollständiger Sperrung

Bei Empfang einer Nachricht an

- eine nicht existierende De-Mail-Adresse oder
- an ein vollständig gesperrtes De-Mail-Konto (vgl. [TR DM ACM FU]),

sendet der Versanddienst eine Fehlermeldung an den Absender. Es darf keine Eingangsbestätigung ausgestellt werden.

3.2.2 Transport von Nachrichten innerhalb von De-Mail

Die Übermittlung der Nachrichten vom Postfachdienst des Absenders zum Postfachdienst des Empfängers erfolgt innerhalb von De-Mail ausschließlich über sichere Transportkanäle (vgl. [TR DM IS GS] bzw. [TR DM IS 27001]).

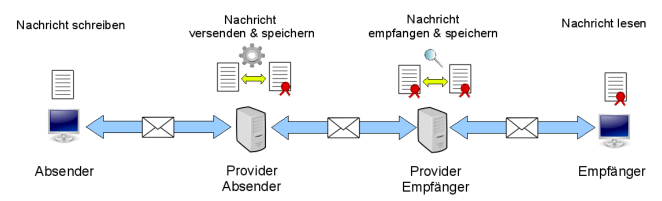


Abbildung 2: Transport von Nachrichten innerhalb von De-Mail

Unmittelbar nach Entgegennahme der Nachricht vom Sender überprüft der Postfachdienst die Nachricht auf Schadsoftware und die übermittelten Metadaten auf Validität. Der DMDA ergänzt weitere Metadaten wie z. B. die aktuelle Zeit und versieht die Nachricht inklusive der Metadaten mit einer Integritätssicherung. Die Metadaten sind der Nachricht eindeutig zugeordnet. Anschließend wird die Nachricht sowohl für den Postfachdienst des Empfängers als auch für den Postfachdienst des Absenders verschlüsselt. Die so gesicherte Nachricht wird vom Postfachdienst sowohl in das Postfach des Absenders als auch an den Versanddienst des Absenders übertragen.

Der Versanddienst des Absenders übermittelt die gesicherte Nachricht anschließend an den Versanddienst des Empfängers, der prüft, ob er die Nachricht zustellen kann. Im positiven Fall leitet er die Nachricht an den Postfachdienst weiter. Nach Entgegennahme durch den Postfachdienst wird die Nachricht wiederum temporär entschlüsselt und auf Schadsoftware geprüft. Die Nachricht wird im Postfach des Empfängers verschlüsselt abgelegt.

Ein Abruf von Nachrichten durch den Empfänger erfolgt über einen sicheren Transportkanal. Der Postfachdienst prüft hierbei, ob das aktuelle Authentisierungsniveau des Empfängers für den Zugriff auf die konkrete Nachricht ausreicht. Nachfolgend entschlüsselt der Postfachdienst die abgerufene Nachricht, kontrolliert die Integritätssicherung und übermittelt sie an den lokalen Weboder Nachrichten-Client.

3.3 Versandoptionen

Die Einführung elektronischer Versandoptionen mit einer definierten und standardisierten Anzahl von Produktausprägungen ist eine wesentliche Aufgabe von De-Mail.

Bei dem Versand von Nachrichten innerhalb von De-Mail sind die folgenden Merkmale von wesentlicher Bedeutung:

- Authentizität des Empfängers einer Nachricht
- Authentizität des Absenders einer Nachricht
- Bestätigungen über den jeweiligen Zustand einer Nachricht
- Integritätssicherung von Nachrichten

Die oben aufgeführten Merkmale sind in den nachfolgend beschriebenen Versandoptionen abgebildet.

Alle Versandoptionen müssen vom DMDA angeboten werden. Die Versandoptionen können einzeln auswählbar sein. Der DMDA kann Kombinationen der Versandoptionen anbieten.

In der Bezeichnung muss sichergestellt sein, dass alle Versandoptionen für den Nutzer klar erkennbar sind. Der Nutzer ist bei Kombinationen darüber zu informieren, welche Versandoptionen in diesen enthalten sind.

3.3.1 Persönlich

Hiermit kann der Absender zum Ausdruck bringen, dass er besonderen Wert auf den sicheren Zugang seiner Nachricht beim Empfänger selbst legt. Hier muss das erforderliche Authentisierungsniveau des Empfängers "hoch" sein, um die Nachricht lesen zu können. Um diese Option wählen zu können, muss das Authentisierungsniveau des Absenders ebenfalls "hoch" sein. Verfügt der Empfänger nicht über das Authentisierungsniveau "hoch", wird die Nachricht von seinem Postfachdienst mit einer Fehlermeldung an den Absender zurückgeschickt.

3.3.2 Absenderbestätigt

Hiermit kann der Absender gegenüber dem Empfänger zum Ausdruck bringen, dass er sich zum Absenden der Nachricht sicher angemeldet hat. Um diese Option wählen zu können, muss das Authentisierungsniveau des Absenders "hoch" sein. Der DMDA des Absenders versieht die Nachricht und die Metadaten mit einer qualifizierten Signatur.

Die Versandoption darf nicht von natürlichen Personen in Kombination mit einer Pseudonym-Adresse verwendet werden können.

3.3.3 Versandbestätigung

Hiermit erhält der Absender einen Nachweis über den ordnungsgemäßen Versand seiner Nachricht. Die Versandbestätigung wird vom Versanddienst des Absenders erzeugt und diesem per Nachricht übermittelt.

3.3.4 Eingangsbestätigung

Hiermit erhalten Absender und Empfänger einen Nachweis darüber, wann der DMDA des Empfängers die Nachricht im Postfach des Empfängers abgelegt hat. Die Eingangsbestätigung wird vom Postfachdienst des Empfängers erzeugt und dem Absender sowie dem Empfänger der ursprünglichen Nachricht per Nachricht übermittelt.

3.3.5 Abholbestätigung

Hiermit erhalten Absender und Empfänger einen Nachweis darüber, wann der DMDA die Nachricht im Postfach des Empfängers abgelegt hat und dass sich der Empfänger nach dem Eingang der Nachricht an seinem De-Mail-Konto mit Authentisierungsniveau "hoch" angemeldet hat. Die Abholbestätigung wird vom Postfachdienst des Empfängers erzeugt, wenn sich der Empfänger das erste Mal nach dem Ablegen der Nachricht in seinem Postfach mit Authentisierungsniveau "hoch" anmeldet. Es ist die Nachrichtenoption "persönlich" zu setzen.

Die Abholbestätigung wird dem Absender sowie dem Empfänger der ursprünglichen Nachricht per Nachricht übermittelt.

Diese Option steht beim Versand nur berechtigten öffentlichen Stellen zur Verfügung. Für den Versand muss der Versender mit dem Authentisierungsniveau "hoch" angemeldet sein.

Verfügt der Empfänger nicht über die Möglichkeit sich mit dem Authentisierungsniveau "hoch" anzumelden, wird eine entsprechende Meldungsnachricht erzeugt.

4 Besondere nicht-funktionale Anforderungen

4.1 Speicherplatz

Jeder Nutzer eines De-Mail-Kontos hat einen Mindest-Speicherplatz (vgl. [TR DM]) zur Verfügung. Die Größenbegrenzung einer Nachricht darf in der Inter-DMDA-Kommunikation nicht unter 45 MiB (brutto) liegen. Dem Nutzer werden damit Nachrichten mit einer Maximalgröße von 20 MiB (netto) ermöglicht.

Der Nutzer muss gewarnt werden, sobald der freie Speicherplatz seines Postfaches nur noch über weniger als 10% des maximalen Speicherplatzes verfügt.

Wenn der Speicherplatz belegt ist, kann der DMDA den Versand weiterer Nachrichten unterbinden. Der Empfang von Nachrichten muss weiterhin möglich sein.

4.2 Transportzeiten

Nachrichten, die über den PVD versendet werden, müssen spätestens acht Stunden nach Absendung beim DMDA des Empfängers im Postfach liegen und durch den Empfänger abgerufen werden können. Erfolgt der Versand von Nachrichten an einen Empfänger eines anderen DMDAs, muss der DMDA des Absenders die Nachricht spätestens nach 4 Stunden dem DMDA des Empfängers übermittelt haben.

4.3 System-Adressen

In der nachfolgenden Tabelle werden die System-Adressen (siehe [TR DM ACM FU]) aufgelistet, die innerhalb des PVD verwendet werden müssen.

Verwendungszweck	De-Mail-Adresse
Versandbestätigung	Versandbestaetigung@ <dmda></dmda>
Eingangsbestätigung	Eingangsbestaetigung@ <dmda></dmda>
Abholbestätigung	Abholbestaetigung@ <dmda></dmda>
Warnung vor Schadsoftware	Schadsoftware-Warnung@ <dmda></dmda>
Meldung	Meldung@ <dmda></dmda>

Tabelle 1: Liste der in dem PVD verwendeten System-Adressen

Weitere Adressen können durch den DMDA für eigene Verwendungszwecke selbst definiert werden.

5 Datenstrukturen

Im PVD sind insbesondere "Nachrichten", "Bestätigungsnachrichten" und "Meldungsnachrichten" zu unterscheiden.

5.1 Nachrichten

Konzeptuell ist von einer Nachricht ein Nachrichtenentwurf als Vorstufe zu einer Nachricht zu unterscheiden. Eine Nachricht, die noch nicht vom Postfachdienst vollständig entgegengenommen und für den Versand vorbereitet worden ist, gilt als Nachrichtenentwurf. Eine Nachricht ist für den Versand vorbereitet, wenn die Metadaten in der Nachricht durch den Postfachdienst (siehe Abschnitt 6, Schritt 29) gesetzt worden sind.

Nachrichten bestehen aus Metadaten und dem Nachrichtentext.

Die Metadaten werden zusammen mit der Nachricht übermittelt und an entsprechender Stelle im Kontrollfluss des PVD ausgewertet. In Abhängigkeit der eingestellten Werte werden die dazu vorgesehenen Aktivitäten ausgeführt. Die Metadaten einer Nachricht sind im folgenden aufgeführt:

Nr.	Bezeichnung	Werte	Beschreibung
1	Versandbestätigung	ja / nein	Dieses Feld entspricht der Versandoption "Versandbestätigung". Es ist auf "ja" gesetzt, falls diese Option in Schritt 1 ausgewählt wurde. In diesem Fall generiert der PVD des Absenders eine Versandbestätigung, sobald diese Nachricht versendet worden ist (Schritt 36 ff.).
2	Eingangsbestätigung	ja / nein	Dieses Feld entspricht der Versandoption "Eingangsbestätigung". Es ist auf "ja" gesetzt, falls diese Option in Schritt 1 ausgewählt wurde. In diesem Fall generiert der PVD des Empfängers eine Eingangsbestätigung, sobald diese Nachricht im Postfach des Empfängers abgelegt worden ist (Schritt 67 ff.).
3	Abholbestätigung	ja / nein	Dieses Feld entspricht der Versandoption "Abholbestätigung". Es ist auf "ja" gesetzt, falls diese Option in Schritt 1 ausgewählt wurde. Der Absender muss zum Zeitpunkt des Versendens mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail-Konto angemeldet sein (Prüfung erfolgt in Schritt 19). Eine Abholbestätigung darf nur durch berechtigte öffentliche Stellen angefordert werden (Prüfung erfolgt in Schritt 24).

Nr.	Bezeichnung	Werte	Beschreibung
			Ist diese Versandoption gesetzt, generiert der PVD des Empfängers eine Abholbestätigung, nachdem diese Nachricht in dessen Postfach abgelegt worden ist und der Nutzer sich das nächste Mal an seinem De-Mail-Konto mit Authentisierungsniveau "hoch" anmeldet.
4	Absenderbestätigt	ja / nein	Dieses Feld entspricht der Versandoption "Absenderbestätigt". Es ist auf "ja" gesetzt, falls diese Option ausgewählt wurde. Der Absender muss zum Zeitpunkt des Versendens mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail- Konto angemeldet sein (Prüfung erfolgt in Schritt 19).
5	Persönlich	ja / nein	Dieses Feld entspricht der Versandoption "Persönlich". Es ist auf "ja" gesetzt, falls diese Option ausgewählt wurde. Der Empfänger muss zum Zeitpunkt des Abrufs mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail-Konto angemeldet sein (Prüfung erfolgt in Schritt 78). Der Absender muss zum Zeitpunkt des Versendens mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail-Konto angemeldet sein (Prüfung erfolgt in Schritt 19).
6	Absender-Adresse	De-Mail- Adresse	Die vom Absender in Schritt 2 gewählte De-Mail-Adresse, unter der die Nachricht versendet werden soll (Prüfung der Gültigkeit erfolgt in Schritt 12).
7	Empfänger- Adresse(n) (auch für CC, BCC)	De-Mail- Adresse	Die vom Absender in Schritt 3 gewählten Empfänger-Adressen, an die die Nachricht versendet werden soll (Prüfung auf Validität in Schritt 15). Hinweis: Nur die eigene BCC-Adresse wird für den jeweiligen BCC-Empfänger innerhalb der Metadaten auf der Empfänger-Seite belassen.
8	Betreff	Text	Der vom Absender in Schritt 4 angegebene "Betreff" zur Nachricht.
9	Nachrichten- Kennung des Absenders	Text	Die vom Absender in Schritt 4 angegebene "Nachrichten-Kennung" ermöglicht dem Absender, einer Nachricht zusätzlich zum Betreff eine Information mitzugeben. Anhand dieser

Nr.	Bezeichnung	Werte	Beschreibung
			Kennung kann er andere Nachrichten, die die Nachrichten-Kennung referenzieren, wie z. B. Bestätigungsnachrichten, einem internen Vorgang zuordnen.
10	Antwort-Adresse	De-Mail- Adresse	Optionale Angabe, an welche De-Mail-Adresse eine Antwort auf diese Nachricht adressiert werden soll (wird in Schritt 3 gesetzt). An diese Adresse werden auch eventuell angeforderte Bestätigungsnachrichten gesendet (Prüfung auf Validität in Schritt 12).
11	Authentisierungs- niveau	normal/hoch	Das Authentisierungsniveau, mit dem der Absender zum Zeitpunkt des Versendens der Nachricht am De-Mail-Konto angemeldet war (wird in Schritt 29 gesetzt).
12	Authentisierungs- Mechanismus	Text	Bezeichnung des Authentisierungsmechanismus, mit dem der Absender sich zum Zeitpunkt des Versendens der Nachricht am De-Mail-Konto angemeldet hatte (wird in Schritt 29 gesetzt). Hinweis: Dieses Feld wird im PVD nicht weiter ausgewertet. Es soll jedoch Absendern und Empfängern ermöglichen, sich bilateral auf einen für ein bestimmtes Fachverfahren notwendigen Authentisierungsmechanismus zu verständigen.
13	Versanddatum und - zeit	Datum & Zeit	Datum und sekundengenaue Zeitangabe für den Zeitpunkt, an dem der Postfachdienst die Nachricht an den Versanddienst weiterleitet (wird in Schritt 29 gesetzt).
14	Message-ID	Text	Eindeutige Kennung der Nachricht, die vom Postfachdienst generiert wird. Mit dieser Kennung soll es möglich sein, Nachrichten im Rahmen einer Postfach-internen Verwaltung schnell zu referenzieren (wird in Schritt 29 gesetzt).
15	De-Mail-Server	Text	Eindeutige Bezeichnung des DMDA-Servers, der diese Metadaten erstellt (wird in Schritt 29 gesetzt).
16	Nachrichten-Typ	Bestätigungs- nachricht/ Meldungs-	In diesem Feld können spezielle Nachrichten, die automatisiert vom Empfänger-System behandelt werden sollen, als solche gekennzeichnet werden

Nr.	Bezeichnung	Werte	Beschreibung
		nachricht/ nicht weiter spezifizierte De-Mail- Nachricht	(siehe z. B. Schritt 29, Schritt 38, Schritt 56 und Schritt 69). Damit soll verhindert werden, dass der Inhalt aller Nachrichten aufwändig analysiert werden muss, um die entsprechenden Nachrichten zu identifizieren. Innerhalb des PVD sind als spezielle Nachrichten
			Bestätigungs- und Meldungsnachrichten vorgesehen.
17	Hash-Wert / Signatur	Message Digest / Signatur	Message Digest, der über die Metadaten-Felder 1 bis 16, sowie über alle Abschnitte des Nachrichtentexts berechnet wird. Der Message Digest wird vom Postfachdienst des Absenders in Schritt 29 erstellt. Falls die Versandoption "Absenderbestätigt" vom Nutzer gewählt wurde und dieser auch mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail-Konto zum Zeitpunkt des Nachrichtenversandes angemeldet war, wird in Schritt 31 eine
			qualifizierte Signatur erzeugt und in dem Feld gespeichert. Die Metadaten werden nach Versand durch den Postfachdienst des Absenders im Kontrollfluss des PVD nicht verändert.
18	Signaturzertifikat des DMDA	Signatur	Dieses Feld wird durch den DMDA nur gesetzt (Schritt 31), falls die Versandoption "Absenderbestätigt,, vom Nutzer gewählt wurde und dieser auch mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail-Konto zum Zeitpunkt des Nachrichtenversandes angemeldet war. Dieses Feld enthält das für die Signatur
10	Engelin and Advances	Da Mail	verwendete Zertifikat des DMDA.
19	Empfänger-Adressen für den Transport	De-Mail- Adresse	Hinweis: Beim Transport können die Empfänger-Adressen bei Weiterleitungen umgeschrieben werden (vgl. Schritt 50 und Schritt 72). Im Initial-Zustand müssen diese Adressen denen von Nr. 7 entsprechen (erfolgt in Schritt 29).
20	Weiterleitungs- Absender	De-Mail- Adresse	Dieses Feld wird durch den Postfachdienst des Empfängers nur gesetzt (Schritt 72), falls eine

Nr.	Bezeichnung	Werte	Beschreibung
			automatische Weiterleitung eingerichtet wurde. Das Feld wird auf die De-Mail-Adresse gesetzt, von der die Nachricht weitergeleitet wird.
21	Vollständiger Name des Kontoinhabers	Nat.Pers.: vollständiger Vor- und Nachname / PseudonymIn stitution:	Das Feld enthält bei nat. Personen den Namen und die Vornamen bzw. nur das Pseudonym bei Pseudonymadressen und bei Institutionen den Namen oder die Bezeichnung des Kontoinhabers.
		vollständiger Name / Bezeichnung der Institution	

Tabelle 2: Metadaten einer Nachricht

Die Metadaten 1 bis 5 ("Versandoptionen") entsprechen den vom Absender einer Nachricht ausgewählten Versandoptionen (vgl. Abschnitt 3.3). Falls ein Nutzer eine Nachricht oder Nachrichtenanhänge (qualifiziert) signiert oder Ende-zu-Ende-verschlüsselt, so werden in diesem Fall die ausgewählten Nachrichten-Teile direkt signiert und/oder verschlüsselt, ohne dies in den Metadaten explizit zu speichern.

Die Metadaten 6 bis 10 ("Adressen und Betreff") werden bei der Erstellung des Nachrichtenentwurfs (vgl. Abschnitt 6.1) durch den Nutzer spezifiziert. Die Metadaten 11 bis 19 ("interne Verwaltungsdaten") werden vom Postfachdienst des Absenders erstellt bzw. vordefiniert, wenn aus dem Nachrichtenentwurf eine Nachricht geworden ist (Schritt 29 und Schritt 31). Das Metadatum "Weiterleitungs-Absender" (Feld 20) wird erst vom PVD des jeweiligen Empfängers gesetzt, von dem die Nachricht weitergeleitet wird.

5.2 Bestätigungen und Bestätigungsnachrichten

Bestätigungsnachrichten sind Nachrichten, die vom PVD generiert werden, wenn eine Versand-, Eingangs- oder Abholbestätigung angefordert wurde.

Die Inhalte der Bestätigungsnachrichten sind in [TR DM PVD IO] beschrieben.

5.3 Meldungen und Meldungsnachrichten

Meldungen sind Informationen des DMDA an den Nutzer, um ihn über bestimmte Ereignisse zu informieren.

Wenn in diesem Dokument von einer "Meldungsnachricht" gesprochen wird, so ist die Meldung in Form einer Meldungsnachricht zu verschicken. Ist hingegen nur von "Meldung" die Rede, so kann diese in Abhängigkeit von der Benutzerschnittstelle auch anders verschickt bzw. dargestellt werden.

_	D	1 4
`	Datenstru	kturen

Die Inhalte einer Meldungsnachricht sind in [TR DM PVD IO] spezifiziert.

6 Funktionale Beschreibung

Im Folgenden werden die einzelnen Schritte für das Erstellen, Versenden, Empfangen und Abrufen von Nachrichten mit dem PVD von De-Mail beschrieben. Funktionen, die der Nutzer interaktiv aufrufen kann, wenn er an seinem Postfach angemeldet ist, werden in Abschnitt 7 dargestellt. Die referenzierten Funktionen des Accountmanagements, der Schadsoftwareprüfung und des Zeitdienstes werden in [TR DM ACM FU] und [TR DM IT-BInfra FU] erläutert.

Im Kontrollfluss des PVD werden an verschiedenen Stellen neue Nachrichten, wie z. B. Bestätigungsnachrichten, automatisch erzeugt und an den Empfänger versendet. In diesen Fällen werden die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte für das Erstellen und Versenden von Nachrichten rekursiv durchlaufen. Die die Nachricht erzeugende Stelle wird damit zum Absender einer Nachricht.

Es werden in den nachfolgenden Tabellen die wichtigsten Fehlerfälle dargestellt, die vom DMDA bei dem von ihm angebotenen PVD mindestens zu berücksichtigen sind. Weitere können durch den DMDA hinzugefügt werden. Die Darstellung der Fehlerfälle für den Nutzer kann durch den DMDA gewählt werden.

6.1 Erstellen von Nachrichten durch den Absender

Die vorgegebene Reihenfolge für das Erstellen einer Nachricht (Schritt 1 bis Schritt 4) ist beispielhaft zu verstehen.

Schritt 1	Versandoption festlegen	
Kurzbeschreibung	Der Absender erstellt einen neuen Nachrichtenentwurf und legt die Versandoptionen der Nachricht fest (vgl. Abschnitt 3.3).	
Akteure	Absender	
Auslöser	Absender	
Vorbedingung	Fall a) Der Absender ist am De-Mail-Konto über Web-Schnittstelle angemeldet.	
	Fall b) Der Absender verwendet einen lokalen Nachrichten-Client.	
Input	Werte der Versandoptionen (ja/nein)	
	Versand-, Eingangs- und/oder Abholbestätigungen	
	Persönlich	
	Absenderbestätigt	
Ergebnis	Versandoptionen für den entsprechenden Nachrichtenentwurf festgelegt	
Nachbedingung		
Ablauf	Absender erstellt einen neuen Nachrichtenentwurf durch die Funktionen "Neue Nachricht", "Beantworten" oder "Weiterleiten"	

	Absender legt die Versandoptionen fest		
Fehlerfälle			
Schritt 2	Absender-Adresse auswählen		
Kurzbeschreibung	Der Absender wählt aus, unter welcher zur Verfügung stehenden Absender- Adresse die Nachricht versendet werden soll.		
Akteure	Absender		
Auslöser	Absender		
Vorbedingung	Fall a) Der Absender ist am De-Mail-Konto über Web-Schnittstelle angemeldet.		
	Fall b) Der Absender verwendet einen lokalen Nachrichten-Client.		
Input	Default-Absender-Adresse oder Auswahl der ihm zur Verfügung stehenden Absender-Adressen (primäre De-Mail-Adresse bzw. zum De-Mail-Konto zugehörige und gültige Pseudonym-Adressen).		
Ergebnis	Absender-Adresse festgelegt		
Nachbedingung			
Ablauf	Für Fall a)		
	Absender übernimmt die durch die Applikation angezeigte Default- Absender-Adresse ohne Änderung, oder		
	Absender wählt aus den zur Verfügung stehenden Kennungen eine Absender-Adresse aus.		
	Für Fall b)		
	 Absender übernimmt die durch die Applikation angezeigte Default- Absender-Adresse ohne Änderung, oder 		
	Absender wählt aus den zur Verfügung stehenden Kennungen eine Absender-Adresse aus, oder		
	Absender editiert die Absender-Adresse frei. Hinweis: Nutzt der Absender einen lokalen Nachrichten-Client, hängt es von diesem ab, ob die Absender-Adresse frei editiert werden kann oder nur vorgegebene ausgewählt werden können.		
	Die ausgewählte Absender-Adresse wird in den Metadaten des Nachrichtenentwurfs gespeichert.		
Fehlerfälle	FC-01: Ungültiges Adressformat		
	FC-02: Keine De-Mail-Adresse		
Schritt 3	Empfänger-Adressen und optionale Antwort-Adresse angeben		
Kurzbeschreibung	Der Absender legt die Empfänger der Nachricht durch Angabe der Empfänger-Adressen fest. Weiterhin kann er optional auch eine Antwort-Adresse angeben.		

Akteure	Absender
Auslöser	Absender
Vorbedingung	
Input	Empfänger-Adressen (De-Mail-Adresse) und Antwort-Adresse (De-Mail-Adresse)
Ergebnis	Empfänger-Adressen angegeben
Nachbedingung	
Ablauf	 Absender editiert die Empfängeradressen frei oder wählt sie aus seinem persönlichen Adressbuch oder dem ÖVD (vgl. Funktion 7, Abschnitt 7) aus
	Empfänger-Adressen und Antwort-Adresse werden in den Metadaten des Nachrichtenentwurfes gespeichert.
Fehlerfälle	FC-01: Ungültiges Adressformat
Schritt 4	Nachrichteninhalt editieren und Anhänge hinzufügen
Kurzbeschreibung	Der Absender editiert den Betreff der Nachricht, den Nachrichteninhalt und fügt ggf. Dateianhänge hinzu.
Akteure	Absender, DA (optional)
Auslöser	Absender
Vorbedingung	
Input	Nachrichtentext, Dateianhänge
Ergebnis	Nachricht editiert und ggf. Dateianhänge hinzugefügt
Nachbedingung	
Ablauf	Absender editiert
	o den Betreff
	Nachrichten-Kennung (optional)
	Nachrichtentext
	Absender fügt Anhänge hinzu
	 von lokaler Festplatte
	o aus der DA (optional)
	Daten in Nachrichtenentwurf speichern
Fehlerfälle	
Schritt 5	Entscheidungsknoten: Ende-zu-Ende Signatur erwünscht?
Kurzbeschreibung	Auswertung, ob der Absender den Nachrichtenentwurf elektronisch signieren möchte.

ja	Schritt 6
nein	Schritt 7
Schritt 6	Elektronisch signieren
Kurzbeschreibung	Der Absender signiert den Nachrichtenentwurf und/oder Anhänge des Nachrichtenentwurfs.
Akteure	Signaturanwendungskomponente (SAK)
Auslöser	Absender
Vorbedingung	
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Signierter Nachrichtenentwurf
Nachbedingung	
Ablauf	Übergabe der zu signierenden Informationen an eine SAK
	Signieren des Nachrichtenentwurfs innerhalb der SAK
	Integration der signierten Nachrichtenbestandteile und der Signatur in den Nachrichtenentwurf
Fehlerfälle	FC-01: Warnung: Versenden der Adresse unter einer Pseudonym-Adresse, Zertifikatsinformationen können weitere Informationen zur Person enthalten.
	FC-02: Keine SAK gefunden
	FC-03: Keine gültige SSEE gefunden
Schritt 7	Entscheidungsknoten: Ende-zu-Ende-Verschlüsselung erwünscht?
Kurzbeschreibung	Auswertung, ob der Absender den Nachrichtenentwurf Ende-zu-Endeverschlüsseln möchte.
ja	Schritt 8
nein	Schritt 9
Schritt 8	Nachrichtenentwurf verschlüsseln
Kurzbeschreibung	Der Absender verschlüsselt den Nachrichtenentwurf für die Empfänger.
Akteure	Absender
Auslöser	Absender
Vorbedingung	Der Absender hat die Empfänger-Adressen angegeben und den Nachrichtenentwurf ggf. signiert.
	Die Zertifikate der Empfänger liegen dem Absender über das persönliche Adressbuch oder den ÖVD vor.
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Verschlüsselter Nachrichtenentwurf

Nachbedingung	
Ablauf	Der zu verschlüsselnde Nachrichtenentwurf inklusive der Dateianhänge wird an eine Verschlüsselungsfunktion übergeben.
	 Die Verschlüsselungsfunktion sucht die Zertifikate der Empfänger im persönlichen Adressbuch und/oder dem ÖVD.
	Die Zertifikate werden hinsichtlich der Vertrauenswürdigkeit und der Gültigkeit verifiziert.
	Es werden die symmetrischen Verschlüsselungsschlüssel generiert.
	Der Nachrichtentext des Nachrichtenentwurfs wird mit dem Verschlüsselungsschlüssel verschlüsselt.
	 Der Verschlüsselungsschlüssel wird mit den öffentlichen Schlüsseln des Absenders und der Empfänger verschlüsselt.
	Der symmetrische Verschlüsselungsschlüssel wird sicher gelöscht.
	 Die Verschlüsslungsinformationen und die verschlüsselten Nachrichtenbestandteile werden in den Nachrichtenentwurf eingebettet.
	Der zu verschlüsselnde Inhalt wird verworfen.
	Hinweis: Die Generierung des Verschlüsselungsschlüssels und die Verschlüsselung des Nachrichtenentwurfs müssen auf dem System des Nutzers erfolgen. Der zu verschlüsselnde Nachrichtenentwurf darf nicht auf dem DMDA-Server temporär zwischengespeichert werden.
Fehlerfälle	FC-01: Kein Zertifikat gefunden
	FC-02: Zertifikat nicht vertrauenswürdig
	FC-03: Zertifikat ungültig
Schritt 9	Nachrichtenentwurf an Postfachdienst Absender versenden
Kurzbeschreibung	Der Nachrichtenentwurf wird vom Web- oder Nachrichten-Client des Absenders zu dessen Postfachdienst gesendet.
Akteure	Absender, Postfachdienst Absender
Auslöser	Absender
Vorbedingung	Absender an seinem De-Mail-Konto angemeldet
	Sicherer Kanal zwischen Client des Nutzers und dem Postfachdienst des Absenders aufgebaut
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Nachrichtenentwurf ist zum Postfachdienst des Absenders abgeschickt
Nachbedingung	
Ablauf	Nachrichtenentwurf wird vom zum Postfachdienst übermittelt

Fehlerfälle	FC-01: Nutzer nicht am De-Mail-Konto angemeldet
	FC-02: Absender nicht autorisiert, Nachrichten zu verschicken (z.B. De-Mail-Konto gesperrt)
	FC-03: Postfachdienst hat Nachrichtenentwurf nicht vollständig
	angenommen

Tabelle 3: Schritte zum Erstellen von Nachrichten

6.2 Entgegennahme von Nachrichten durch Postfachdienst des Absenders

Schritt 10	Nachrichtenentwurf vom Absender empfangen
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst des Absenders empfängt den Nachrichtenentwurf vom System des Absenders.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Absender
Vorbedingung	
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Nachrichtenentwurf vom Postfachdienst angenommen
Nachbedingung	
Ablauf	Nachrichtenentwurf wird vom Postfachdienst empfangen
	Prüfen, ob Nachricht syntaktisch korrekt ist
Fehlerfälle	FC-01: Nachrichtenentwurf nicht vollständig übertragen
	FC-02: Nachricht enthält syntaktische Fehler
Schritt 11	Nachrichtenentwurf im Postausgang ablegen
Kurzbeschreibung	Der Nachrichtenentwurf wird vom Postfachdienst im Postausgang des Absender-Postfaches abgelegt.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Nachrichtenentwurf im Postausgang
Nachbedingung	
Ablauf	Nachrichtenentwurf wird im Postausgang des Absender-Postfaches abgelegt.

Fehlerfälle	FC-01: Kapazitätsgrenze des Absender-Postfaches erreicht
Schritt 12	Prüfung Absender-Adresse
Kurzbeschreibung	Prüfung, ob die im Nachrichtenentwurf angegebene Absender-Adresse dem De-Mail-Konto zugeordnet ist.
Akteure	Postfachdienst Absender, Account-Dienst
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Ergebnis der Prüfung (ok / nicht ok)
Nachbedingung	
Ablauf	Unter Zuhilfenahme des De-Mail-Kontos, an dem der Absender angemeldet ist, werden die dem De-Mail-Konto zugeordneten De- Mail-Adresse ermittelt.
	Absender-Adresse (Nr. 6) des Nachrichtenentwurfs prüfen, ob diese dem De-Mail-Konto zugeordnet ist.
	 Prüfung, ob die optionale Antwort-Adresse (Nr. 10) eine De-Mail- Adresse ist.
Fehlerfälle	FC-01: Antwort-Adresse ist keine De-Mail-Adresse
Schritt 13	Entscheidungsknoten: Prüfung OK?
Kurzbeschreibung	Ergebnis der Prüfung, ob Absender-Adresse dem De-Mail-Konto des Absenders zugeordnet ist.
ja	Schritt 15
nein	Schritt 14
Schritt 14	Meldung an Absender
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst erzeugt eine Meldung für den Absender, dass in seinem Nachrichtenentwurf eine ihm nicht zugeordnete Absender-Adresse gefunden wurde.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	
Input	Prüfergebnis aus Schritt 12
Ergebnis	Meldung
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Meldung an den Nutzer
	Nachrichtenentwurf löschen und aus Postausgang entfernen

Fehlerfälle	FC-01: Meldung konnte nicht abgesendet/dargestellt werden.
Schritt 15	Prüfung der Empfänger-Adressen
Kurzbeschreibung	Prüfung des Nachrichtenentwurfs, ob die dort eingetragenen Empfänger- Adressen De-Mail-Adressen sind.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Es sind Empfänger im Nachrichtenentwurf angegeben.
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Ergebnis der Prüfung (ok / nicht ok)
Nachbedingung	
Ablauf	Prüfen, ob jede Empfänger-Adresse eine De-Mail-Adresse ist
Fehlerfälle	
Schritt 16	Entscheidungsknoten: Prüfung OK?
Kurzbeschreibung	Ergebnis der Empfänger-Adressen-Prüfung auswerten
ja	Schritt 18
nein	Schritt 17
Schritt 17	Meldung an Absender
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst erzeugt eine Meldung für den Absender, dass in seinem Nachrichtenentwurf Empfänger außerhalb von De-Mail adressiert sind.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	
Input	Prüfergebnis aus Schritt 15
Ergebnis	Meldung
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Meldung an den Nutzer
	Nachrichtenentwurf löschen und aus Postausgang entfernen
Fehlerfälle	FC-01: Meldung konnte nicht abgesendet/dargestellt werden
Schritt 18	Aktuelles Authentisierungsniveau des Absenders ermitteln
Kurzbeschreibung	Das aktuelle Authentisierungsniveau des Absenders wird ermittelt.
Akteure	Postfachdienst Absender, Account-Dienst
Auslöser	Postfachdienst Absender
1	

Input	Nutzer-Kennung des De-Mail-Kontos, Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Aktuelles Authentisierungsniveau des Absenders
Nachbedingung	
Ablauf	De-Mail-Konto ermitteln
	Anfrage an Account-Dienst, welches aktuelle
	Authentisierungsniveau der Absender besitzt
Fehlerfälle	
Schritt 19	Entscheidungsknoten: Authentisierungsniveau für Versandoptionen OK?
Kurzbeschreibung	Wert für Versandoption "Absenderbestätigt" aus Metadaten des Nachrichtenentwurfs ermitteln
	Wert für Versandoption "Persönlich" aus Metadaten des Nachrichtenentwurfs ermitteln
	Wert für Versandoption "Abholbestätigung" aus Metadaten des Nachrichtenentwurfs ermitteln
	Prüfung, ob die Versandoption "Abholbestätigung", "Absenderbestätigt" und/oder "Persönlich" im Nachrichtenentwurf gewählt wurde und ob in diesem Fall das Authentisierungsniveau des Absenders "hoch" ist.
ja	Schritt 21
nein	Schritt 20
Schritt 20	Meldung an Absender: "Versandoptionen 'Abholbestätigung', 'Absenderbestätigt' und 'Persönlich' erfordern Authentisierungsniveau 'hoch'"
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst erzeugt eine Meldung für den Absender mit der Aufforderung, sich mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail-Konto anzumelden.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Prüfung Versandoption "Abholbestätigung", "Absenderbestätigt" / "Persönlich" nicht ok
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Meldung
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Meldung an den Nutzer
	Nachrichtenentwurf löschen und aus Postausgang entfernen
Fehlerfälle	FC-01: Meldung konnte nicht abgesendet/dargestellt werden

	gewählt und Versandoption "Absenderbestätigt"?
Kurzbeschreibung	Wert für Versandoption "Absenderbestätigt" aus Metadaten des Nachrichtenentwurfs ermitteln
	Wert für Absenderadresse aus Metadaten des Nachrichtenentwurfs ermitteln
	Prüfung, ob Pseudonym-Adresse als Absender gewählt und Versandoption "Absenderbestätigt"?
ja	Schritt 22
nein	Schritt 23
Schritt 22	Meldung an Absender: Versandoption "Absenderbestätigt" kann nicht in Kombination mit einer Pseudonymadresse verwendet werden.
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst erzeugt eine Meldung für den Absender mit dem Hinweis, dass die Versandoption "Absenderbestätigt" nicht in Kombination mit einer Pseudonymadresse verwendet werden kann.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Pseudonym-Adresse als Absender gewählt und Versandoption "Absenderbestätigt"
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Meldung
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Meldung an den Nutzer
	Nachrichtenentwurf löschen und aus Postausgang entfernen
Fehlerfälle	FC-01: Meldung konnte nicht abgesendet/dargestellt werden
Schritt 23	Prüfung der Berechtigung zur Nutzung Versandoption "Abholbestätigung"
Kurzbeschreibung	Prüfung des Nachrichtenentwurfs, ob eine Berechtigung zur Nutzung der Versandoption Abholbestätigung für den Nutzer besteht
Akteure	Postfachdienst Absender, Account-Dienst
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Es ist die Versandoption "Abholbestätigung" im Nachrichtenentwurf angegeben.
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Ergebnis der Prüfung (ok / nicht ok)
Nachbedingung	

Ablauf	Prüfen, ob die Nutzung der Versandoption "Abholbestätigung" durch den Nutzer möglich ist (vgl. [TR DM ACM FU])
Fehlerfälle	
Schritt 24	Entscheidungsknoten: Berechtigung zur Nutzung der Versandoption "Abholbestätigung" OK?
Kurzbeschreibung	Ergebnis der Berechtigung zur Nutzung der Versandoption "Abholbestätigung" auswerten.
ja	Schritt 26
nein	Schritt 25
Schritt 25	Meldung an Absender: "Versandoption 'Abholbestätigung' nicht gestattet
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst erzeugt eine Meldung für den Absender, dass die Nutzung der Versandoption "Abholbestätigung" aufgrund der Berechtigungen nicht möglich ist
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Berechtigung zur Nutzung der Versandoption "Abholbestätigung" nicht OK
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Meldung
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Meldung an den Nutzer Nachwichten entwurf läschen und aus Besteusgen auntfernen.
F 1.1 0:11	Nachrichtenentwurf löschen und aus Postausgang entfernen CO 1 M 11
Fehlerfälle	FC-01: Meldung konnte nicht abgesendet/dargestellt werden
Schritt 26 Kurzbeschreibung	Auf Nachrichtenbegrenzung und Schadsoftware prüfen Hat der Absender sich nur mit dem Authentisierungsniveau "normal" am Postfachdienst angemeldet, so kann er nur eine begrenzte Anzahl von Nachrichten in einem bestimmten Zeitraum versenden (vgl. 3.1.1.1) Danach erfolgt eine Prüfung auf Schadsoftware.
Akteure	Postfachdienst Absender, Account-Dienst, Schadsoftware-Dienst
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Prüfung der Berechtigung bei Nutzung der Versandoption "Abholbestätigung" OK
Input	Nachrichtenentwurf
Ergebnis	Ergebnis der Schadsoftware-Prüfung
Nachbedingung	

Ablauf • Falls Aut	hentisierungsniveau des Absenders "normal", dann
	hl der versendeten Nachrichten für den vergangenen aum bestimmen,
Autho	n, ob noch weitere Nachrichten mit entisierungsniveau "normal" verschickt werden können Abschnitt 3.1.1.1).
	tenentwurf an Schadsoftware-Dienst übergeben (s. a. 2, Abschnitt 7).
Fehlerfälle FC-01: Nachrich	tenentwurf nicht prüfbar
Schritt 27	Entscheidungsknoten: Prüfung OK?
Kurzbeschreibung Ergebnis der Sch	nadsoftware-Prüfung auswerten
ja Schritt 29	
nein Schritt 28	
Schritt 28	Meldung an Absender
Kurzbeschreibung Der Postfachdier	nst erzeugt eine Meldung dass
	ellen Zeitpunkt keine Nachrichten mit sierungsniveau "normal" versenden darf oder
• in seinem	Nachrichtenentwurf Schadsoftware gefunden wurde.
Akteure Postfachdienst A	bsender
Auslöser Postfachdienst A	bsender
Vorbedingung Schadsoftware-P	rüfung durchgeführt
Input Ergebnis der Sch	nadsoftware-Prüfung
Ergebnis Meldung	
Nachbedingung Anhalten	
Ablauf • Meldung	an den Nutzer
verschieb	aricht ist in einen dafür vorgesehenen Ordner zu ben oder der Nachrichtenentwurf ist zu löschen und aus ausgang zu entfernen
Fehlerfälle FC-01: Meldung	konnte nicht abgesendet/dargestellt werden
Schritt 29	Metadaten setzen und Integrität sichern
vorgegeben werd	n dem Nachrichtenentwurf, die nicht durch den Nutzer den, werden durch den Postfachdienst ausgefüllt.
Anschließend wi in den Metadater	ird der Hash-Wert zum Nachrichtenentwurf berechnet und
in den Metadater	ird der Hash-Wert zum Nachrichtenentwurf berechnet und

Vorbedingung	
Input	Nachrichtentwurf
Ergebnis	Aktuelle Metadaten in der Nachricht gesetzt
Nachbedingung	
Ablauf	Falls Empfänger mit BCC adressiert werden, müssen in diesem Schritt
	a) die BCC-Empfänger-Adressen aus Element < Empfänger- Adresse(n)> (Nr. 7) und Element < Empfänger-Adressen für den Transport> (Nr. 19) entfernt werden, sowie
	b) für die BCC-Empfänger-Adressen jeweils eigene Nachrichten mit eigener eindeutiger Message-ID in Element < Message-ID> (Nr. 14) generiert werden (siehe nachfolgende Beschreibung).
	Hinweis: Dieses Vorgehen ermöglicht, dass die BCC-Empfänger für die über TO und CC adressierten Empfänger nicht erkennbar sind, und trotzdem die Hash-Werte für jeden Nachrichten-Empfänger korrekt erstellt werden.
	Folgende Metadaten werden vom Postfachdienst in der Nachricht gesetzt:
	 Zeit in Element < Versanddatum und – Zeit > (Nr. 13) der Metadaten schreiben.
	 Aktuelles Authentisierungsniveau in Element <authentisierungsniveau> (Nr. 11) schreiben.</authentisierungsniveau>
	• Aktuellen Authentisierungs-Mechanismus in Element <authentisierungs-mechanismus> (Nr. 12) schreiben.</authentisierungs-mechanismus>
	 Name des aktuellen Servers in Element < De-Mail-Server> (Nr. 15) schreiben.
	 Empfänger-Adressen aus dem Element < Empfänger-Adresse(n)> (Nr. 7) in das Element < Empfänger-Adressen für den Transport> (Nr. 19) schreiben.
	• In Element < Nachrichten-Typ> (Nr. 16) den Typ der Nachricht setzen.
	 Eindeutige Message-ID generieren und in Element < Message-ID (Nr. 14) schreiben.
	• Hash-Wert über Metadaten Nr. 1 bis Nr. 16 und Nachrichtentext berechnen und in Element < Hash-Wert > (Nr. 17) schreiben.
	Hinweis: Mit dem Setzen der Metadaten innerhalb des Nachrichtenentwurfes wird aus diesem eine Nachricht.
Fehlerfälle	FC-01: Keine De-Mail-Zeit ermittelbar
Schritt 30	Entscheidungsknoten: Nachricht signieren?
Kurzbeschreibung	Prüfung, ob die Nachricht signiert verschickt werden soll. Dies ist der Fall,

	wenn
	 die Versandoption "absenderbestätigt" gesetzt ist oder
	es sich um eine Bestätigungsnachricht handelt
ja	Schritt 31
nein	Schritt 32
Schritt 31	Signatur durch DMDA
Kurzbeschreibung	Der DMDA signiert den Hash-Wert (Nr. 17) in den Metadaten. der Nachricht, dass er diese Nachricht vom Absender unverändert entgegengenommen hat, dieser mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail-Konto angemeldet war und die Versandoption "Absenderbestätigt" gewählt hat.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Versandoption "Absenderbestätigte" Nachricht vom Absender gewählt oder es handelt sich um eine Bestätigungsnachricht
Input	Nachricht
Ergebnis	Qualifizierte elektronische Signatur über Hash-Wert (Nr. 17) in Element <signatur des="" dmda=""> (Nr. 18) der Metadaten der Nachricht gespeichert.</signatur>
Nachbedingung	
Ablauf	Hash-Wert aus Metadaten (Nr. 17) der Nachricht mit einer qualifizierten elektronischen Signatur signieren.
	Signatur in Feld <signatur des="" dmda=""> (Nr. 18) der Metadaten der Nachricht speichern.</signatur>
Fehlerfälle	FC-01: Signatur konnte nicht erstellt werden.
Schritt 32	Nachrichteninhalt verschlüsseln
Kurzbeschreibung	Die Nachricht wird ohne Metadaten an den eigenen (sendenden) und den empfangenden DMDA verschlüsselt.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	
Input	Nachricht, Verschlüsselungsschlüssel des eigenen und des empfangenden DMDA
Ergebnis	Verschlüsselte Nachricht
Nachbedingung	
Ablauf	Nachricht mit Verschlüsselungsschlüssel des Empfänger-DMDA und des Absender-DMDA verschlüsseln

	 Nicht-verschlüsselte Nachricht wird durch verschlüsselte Nachricht ersetzt Löschen der nicht-verschlüsselten Nachricht
Fehlerfälle	FC-01: Verschlüsselung nicht durchführbar
Schritt 33	Nachricht an Versanddienst Absender übermitteln
Kurzbeschreibung	Die (verschlüsselte) Nachricht wird vom Postfachdienst des Absenders zum Versanddienst des Absenders übermittelt.
Akteure	Postfachdienst Absender, Versanddienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Sicherer Kommunikationskanal zwischen Postfachdienst und Versanddienst
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht zum Versanddienst gesendet
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Nachricht wird vom Postfachdienst des Absenders zum Versanddienst des Absenders übermittelt.
Fehlerfälle	FC-01: Versanddienst hat Nachricht nicht vollständig angenommen.
Schritt 34	Nachricht als gesendet kennzeichnen
Kurzbeschreibung	Nach erfolgreicher Übermittlung der Nachricht vom Postfachdienst zum Versanddienst wird sie im Postfach des Senders als "gesendet" gekennzeichnet.
Akteure	Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Erfolgreiche Übermittlung der Nachricht vom Postfachdienst zum Versanddienst.
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht als gesendet gekennzeichnet
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Nachricht als "gesendet" kennzeichnen
Fehlerfälle	

Tabelle 4: Schritte zum Versenden von Nachrichten

6.3 Transport von Nachrichten durch Versanddienst des Absenders

Schritt 35	Nachricht vom Postfachdienst des Absenders entgegennehmen
Kurzbeschreibung	Nachricht wird vom Postfachdienst des Absenders entgegengenommen.

Akteure	Versanddienst Absender, Postfachdienst Absender
Auslöser	Postfachdienst Absender
Vorbedingung	Schritt 33
	sicherer Kommunikationskanal zwischen Postfachdienst und Versanddienst
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht vom Postfachdienst des Absenders entgegennehmen
Nachbedingung	
Ablauf	Nachricht wird entgegengenommen
Fehlerfälle	FC-01: Nachricht nicht vollständig übertragen
Schritt 36	Prüfung, ob Versandbestätigung erstellt werden soll
Kurzbeschreibung	Metadaten der Nachricht auswerten, ob eine Versandbestätigung angefordert wurde. Im Rahmen von automatisierten Weiterleitungen und Nachsendeaufträgen darf keine erneute Versandbestätigung erstellt werden, da eine Versandbestätigung nur vom ursprünglichen Absender angefordert werden soll.
Akteure	Versanddienst Absender
Auslöser	Versanddienst Absender
Vorbedingung	
Input	Nachricht
Ergebnis	Versandbestätigung erstellen / nicht erstellen
Nachbedingung	
Ablauf	Wert für Versandoption "Versandbestätigung" ermitteln
	• Prüfung, ob Empfänger-Adresse in den Elementen < Empfänger-Adresse(n)> (Nr.) und < Empfänger-Adressen für den Transport> (Nr.) unterschiedlich sind,
	dann ist Nachricht ein Nachsendeauftrag oder Weiterleitung und es wird keine Versandbestätigung erstellt
Fehlerfall	
Schritt 37	Entscheidungsknoten: Versandbestätigung?
Kurzbeschreibung	Metadaten der Nachricht auswerten, ob eine Versandbestätigung angefordert wurde.
	Hinweis: Im Rahmen von automatisierten Weiterleitungen (siehe Schritt 70) und Nachsendeaufträgen (siehe Schritt 50) darf keine erneute Versandbestätigung erstellt werden, da eine Versandbestätigung nur vom ursprünglichen Absender angefordert werden soll.
ja	Schritt 38

nein	Schritt 40
Schritt 38	Versandbestätigung erstellen
Kurzbeschreibung	Vom Versanddienst des Absenders wird eine Versandbestätigung erstellt.
Akteure	Versanddienst Absender
Auslöser	Versanddienst Absender
Vorbedingung	
Input	Nachricht
Ergebnis	Bestätigungsnachricht
Nachbedingung	
Ablauf	Versandbestätigung erzeugen (siehe Abschnitt 5)
	Bestätigungsnachricht auf Grundlage der Versandbestätigung erstellen
	• Es werden keine Versandoptionen gesetzt, nur falls in der ursprünglichen Nachricht die Versandoption "Persönlich" gesetzt war, wird auch die Bestätigungsnachricht mit der Versandoption "Persönlich" versendet.
	 Empfänger-Adresse ist auf die Absender-Adresse bzw. falls angegeben, auf die Antwort-Adresse, der ursprünglichen Nachricht zu setzen
	• Element < Nachrichten-Kennung des Absenders > (Nr. 9) von der ursprünglichen Nachricht in die Bestätigungsnachricht übernehmen.
	 Absender-Adresse ist auf die System-Adresse des DMDA für Versandbestätigungen zu setzen
	Die Bestätigung ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur zu signieren
Fehlerfälle	FC-01: keine Signaturerstellung möglich
Schritt 39	Bestätigungsnachricht an Absender versenden
Kurzbeschreibung	Eine Bestätigungsnachricht mit der Versandbestätigung wird zum Absender versendet.
Akteure	Versanddienst Absender, Postfachdienst Absender
Auslöser	Versanddienst Absender
Vorbedingung	
Input	Versandbestätigung
Ergebnis	Bestätigungsnachricht versendet
Nachbedingung	
Ablauf	Die Bestätigungsnachricht versenden

Fehlerfälle	FC-01: Nachricht kann nicht versendet werden
Schritt 40	Nachricht an Versanddienst Empfänger übermitteln
Kurzbeschreibung	Die Nachricht wird, für Empfänger innerhalb von De-Mail, zum Versanddienst des Empfängers übermittelt.
Akteure	Versanddienst Absender, Versanddienst Empfänger
Auslöser	Versanddienst Absender
Vorbedingung	Sicherer Kanal zwischen Versanddiensten von Absender und Empfänger aufgebaut
Input	Transportgesicherte Nachricht
Ergebnis	Nachricht zum Versanddienst Empfänger übermittelt
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Die Adresse des Versanddienst Empfänger aus Empfänger-Adresse ermitteln
	Nachricht zum Versanddienst Empfänger übermitteln
Fehlerfälle	FC-01: Nachricht vom Versanddienst Empfänger nicht vollständig angenommen

Tabelle 5: Schritte zum Transport von Nachrichten durch Versanddienst des Absenders

6.4 Transport von Nachrichten durch Versanddienst des Empfängers

Schritt 41	Nachricht vom Versanddienst des Absenders entgegennehmen
Kurzbeschreibung	Der Versanddienst des Empfängers nimmt die Nachricht vom Versanddienst des Absenders entgegen.
Akteure	Versanddienst Empfänger, Versanddienst Absender
Auslöser	Versanddienst Absender
Vorbedingung	Sicherer Kanal zwischen Versanddiensten des Absenders und Empfängers aufgebaut
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht vom Versanddienst des Empfängers entgegengenommen
Nachbedingung	
Ablauf	Nachricht wird entgegengenommen.
	Prüfen, ob Nachricht syntaktisch korrekt ist.
Fehlerfälle	FC-01: Nachricht nicht vollständig übertragen
	FC-02: Nachricht enthält syntaktische Fehler
	Meldungsnachrichten sind auch bei Auftreten syntaktischer Fehler

	zuzustellen, sofern die folgenden Header syntaktisch korrekt befüllt sind:
	X-de-mail-sender
	X-de-mail-chosen-recipient
	• Subject
	X-de-mail-originator-provider
	• X-de-mail-message-type
	X-de-mail-actual-recipient
	Für den Typ der Meldungsnachricht "X-de-mail-notification-type" kann "other" angenommen werden, sofern kein anderer gültiger Meldungsnachrichtentyp angegeben ist.
Schritt 42	Zustellbarkeit prüfen
Kurzbeschreibung	Der Versanddienst des Empfängers überprüft, ob die Nachricht zustellbar ist:
	Der Empfänger muss existieren.
	Bei Nachrichten mit gewählter Versandoption "Persönlich":
	 der Empfänger muss sich mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail-Konto anmelden können.
	Bei Nachrichten mit gewählter Versandoption "Abholbestätigung":
	 der Empfänger muss sich mit Authentisierungsniveau "hoch" am De-Mail-Konto anmelden können.
	• Das De-Mail-Konto des Empfängers darf nicht vollständig gesperrt sein.
Akteure	Versanddienst Empfänger, Account-Dienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Versanddienst Empfänger, Account-Dienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht
Ergebnis	Prüfergebnis: Nachricht ist zustellbar oder nicht
Nachbedingung	
Ablauf	Empfänger-Adresse aus Nachricht ermitteln
	Anfrage beim Accountmanagement, ob Empfänger existiert
	 Falls nein: nicht zustellbar
	Anfrage beim Postfachdienst, ob Nachsendeauftrag aktiv
	o falls nein, zusätzlich prüfen:
	■ Bei Versandoption "Persönlich": Anfrage beim Account-

	Dienst, ob Empfänger "persönliche" Nachrichten abrufen kann
	Falls nein: nicht zustellbar
	Anfrage beim Account-Dienst, ob das De-Mail-Konto vollständig
	gesperrt ist
	 Falls ja: nicht zustellbar
	Anfragen auswerten
Fehlerfälle	FC-01: Account-Dienst nicht erreichbar
	FC-02: Postfachdienst nicht erreichbar
	FC-03: Versanddienst für Empfänger-Adresse nicht zuständig (weil z.B. falscher DMDA)
Schritt 43	Entscheidungsknoten: Zustellbarkeit OK?
Kurzbeschreibung	Das Ergebnis der Prüfung der Zustellbarkeit wird ausgewertet.
	• ja: bei Ergebnis "OK"
	 nein: bei Ergebnissen: "Empfänger unbekannt", "Empfänger kann keine Nachrichten mit Versandoption 'Persönlich' abrufen" oder "Empfänger-De-Mail-Konto vollständig gesperrt"
ja	Schritt 44
nein	Schritt 45
Cobwitt 11	
Schritt 44	Nachricht an den Postfachdienst Empfänger übermitteln
Kurzbeschreibung	Nachricht an den Postfachdienst Empfänger übermitteln Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt.
	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum
Kurzbeschreibung	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt.
Kurzbeschreibung Akteure	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt. Versanddienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger
Kurzbeschreibung Akteure Auslöser	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt. Versanddienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger Versanddienst Empfänger Sicherer Kommunikationskanal zwischen Versanddienst und
Kurzbeschreibung Akteure Auslöser Vorbedingung	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt. Versanddienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger Versanddienst Empfänger Sicherer Kommunikationskanal zwischen Versanddienst und Postfachdienst
Kurzbeschreibung Akteure Auslöser Vorbedingung Input	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt. Versanddienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger Versanddienst Empfänger Sicherer Kommunikationskanal zwischen Versanddienst und Postfachdienst Nachricht
Kurzbeschreibung Akteure Auslöser Vorbedingung Input Ergebnis	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt. Versanddienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger Versanddienst Empfänger Sicherer Kommunikationskanal zwischen Versanddienst und Postfachdienst Nachricht Nachricht an den Postfachdienst des Empfängers übermittelt
Kurzbeschreibung Akteure Auslöser Vorbedingung Input Ergebnis Nachbedingung	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt. Versanddienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger Versanddienst Empfänger Sicherer Kommunikationskanal zwischen Versanddienst und Postfachdienst Nachricht Nachricht an den Postfachdienst des Empfängers übermittelt Anhalten
Kurzbeschreibung Akteure Auslöser Vorbedingung Input Ergebnis Nachbedingung Ablauf	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt. Versanddienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger Versanddienst Empfänger Sicherer Kommunikationskanal zwischen Versanddienst und Postfachdienst Nachricht Nachricht an den Postfachdienst des Empfängers übermittelt Anhalten Nachricht wird zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt FC-01: Nachricht vom Postfachdienst des Empfängers nicht vollständig
Kurzbeschreibung Akteure Auslöser Vorbedingung Input Ergebnis Nachbedingung Ablauf Fehlerfälle	Die Nachricht wird vom Versanddienst des Empfängers zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt. Versanddienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger Versanddienst Empfänger Sicherer Kommunikationskanal zwischen Versanddienst und Postfachdienst Nachricht Nachricht an den Postfachdienst des Empfängers übermittelt Anhalten Nachricht wird zum Postfachdienst des Empfängers übermittelt FC-01: Nachricht vom Postfachdienst des Empfängers nicht vollständig angenommen.

Auslöser	Versanddienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Prüfergebnis, (ursprüngliche) Nachricht
Ergebnis	Meldungsnachricht an den Absender versendet
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Absender-Adresse aus der ursprünglichen Nachricht ermitteln
	 Falls Absender-Adresse eine System-Adresse ist (d.h. die ursprüngliche Nachricht ist i.d.R. eine Meldungs- oder Bestätigungsnachricht), dann
	 die ursprüngliche Nachricht löschen
	Anhalten
	• ansonsten:
	 Meldungstext muss das Prüfergebnis und die entsprechende Empfänger-Adresse beinhalten und der Meldungstext muss ermöglichen, die ursprüngliche Nachricht zu referenzieren.
	Meldungsnachricht erstellen.
	Keine Versandoptionen werden gesetzt.
	 Element <nachrichten-kennung absenders="" des=""> (Nr. 9) von der ursprünglichen Nachricht in die Meldungsnachricht übernehmen.</nachrichten-kennung>
	 Prüfung, ob ein Element < Weiterleitungs-Absender > (Nr. 20) gesetzt ist.
	 Falls ja: Empfänger-Adresse ist auf Weiterleitungs- Absender zu setzen.
	 Falls nein: Empfänger-Adresse ist auf die Absender- bzw. falls angegeben, auf die Antwort-Adresse, der ursprünglichen Nachricht zu setzen.
	Absender-Adresse ist auf die System-Adresse für Meldungsnachrichten zu setzen.
	Die Meldungsnachricht wird an den Versanddienst des Absenders übermittelt
	Ursprüngliche Nachricht, die nicht im Postfach des Empfängers abgelegt werden kann, löschen
Fehlerfälle	FC-01: Meldungsnachricht kann nicht versendet werden.

Tabelle 6: Schritte zum Transport von Nachrichten durch Versanddienst des Empfängers

6.5 Empfangen der Nachrichten durch Postfachdienst des Empfängers

Schritt 46	Nachricht vom Versanddienst Empfänger entgegennehmen
Kurzbeschreibung	Die vom Versanddienst des Empfängers übermittelte Nachricht wird vom Postfachdienst des Empfängers entgegengenommen.
Akteure	Versanddienst Empfänger, Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Versanddienst Empfänger
Vorbedingung	Sicherer Kommunikationskanal zwischen Versanddienst und Postfachdienst des Empfängers
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht vom Postfachdienst des Empfängers entgegengenommen
Nachbedingung	
Ablauf	Nachricht wird vom Postfachdienst Empfänger entgegengenommen.
Fehlerfälle	FC-01: Nachricht nicht vollständig übertragen.
Schritt 47	Von Kopie der Nachrichten Domänen-Verschlüsselung entfernen
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst des Empfängers erstellt eine Kopie der empfangenen Nachricht und entfernt von dieser die Domänen-Verschlüsselung.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht
Ergebnis	Entschlüsselte Nachrichten-Kopie
Nachbedingung	Spätestens nach Beendigung / Abbruch der Schritte zum "Empfang von Nachrichten durch den Postfachdienst des Empfängers" muss die entschlüsselte Nachrichten-Kopie gelöscht werden.
Ablauf	Kopie der verschlüsselten Nachrichten erstellen und diese entschlüsseln.
	Hinweis: Im weiteren Verlauf wird bis zur Ablage der Nachricht in das Postfach des Empfänger mit der entschlüsselten Kopie weitergearbeitet (sofern nicht anders angegeben).
Fehlerfälle	FC-01: Entschlüsselung konnte nicht durchgeführt werden.
Schritt 48	Integritätssicherung prüfen
Kurzbeschreibung	Die Integritätsicherung der Nachricht wird geprüft.
	Bei normalen Nachrichten handelt es sich um einen Hash-Wert.
	Bei Nachrichten mit der Versandoption "Absenderbestätigt" und

	Bestätigungsnachrichten handelt es sich um eine Signatur.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht, Signatur, Zertifikat (von DMDA des Absender)
Ergebnis	Prüfergebnis
Nachbedingung	
Ablauf	Berechnung des Hash-Wertes und Vergleich mit dem in den Metadaten der Nachricht gespeicherten Hash (Metadaten Nr. 17).
	Bei Signatur durch DMDA (Metadaten Nr. 17)
	 Mathematische Prüfung der Signatur mit Signaturprüfschlüssel aus Zertifikat
	 Prüfung der Gültigkeit des Zertifikates
	 Prüfung Zertifikatskette
	 Prüfung Status des Zertifikates
	Aggregation der Prüfergebnisse
Fehlerfälle	FC-01: Integritätsverletzung
	FC-02: Zertifikat ungültig
	FC-03: Der Status des Zertifikates konnte nicht online geprüft werden
	FC-04: Keine Signatur bei einer Nachricht mit Versandoption "Absenderbestätigt"
Schritt 49	Entscheidungsknoten: Nachsendeauftrag aktiv?
Kurzbeschreibung	Überprüfung, ob vom Empfänger ein Nachsendeauftrag¹ (an eine andere De-Mail-Adresse) verlangt wurde (siehe Funktion 3 in Abschnitt 7).
ja	Schritt 50
nein	Schritt 54
Schritt 50	Nachricht als Nachsendeauftrag aufbereiten
Kurzbeschreibung	Der Empfänger der Nachricht wird an die im Nachsendeauftrag angegebene Adresse umgeschrieben.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	Nachsendeauftrag ist aktiv

¹ Von einem Nachsendeauftrag ist eine Weiterleitung (siehe Schritt 71) zu unterscheiden. Bei einem Nachsendeauftrag werden Eingangsbestätigungen erst durch den Postfachdienst ausgestellt, an den der Nachsendeauftrag gerichtet war.

Input	Nachricht, Nachsendeauftrag
Ergebnis	Nachricht mit geänderter Empfänger-Adresse
Nachbedingung	
Ablauf	Prüfung auf Nachrichten-Schleife (forwarding loop)
	Empfänger-Adresse aus Nachsendeauftrag ermitteln
	Empfänger-Adresse aus Nachsendeauftrag in Element < Empfänger- Adressen für den Transport > (Feld 19) schreiben.
Fehlerfälle	FC-01: Nachrichten-Schleife entdeckt
Schritt 51	Nachrichteninhalt an neuen Empfänger verschlüsseln
Kurzbeschreibung	Die Nachricht wird ohne Metadaten an den eigenen und den neuen empfangenden DMDA verschlüsselt (s. a. Schritt 32).
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht, Verschlüsselungsschlüssel des eigenen und des neuen empfangenden DMDA
Ergebnis	Verschlüsselte Nachricht
Nachbedingung	
Ablauf	Nachricht mit Verschlüsselungsschlüssel des eigenen DMDA und des neuen Empfänger-DMDA verschlüsseln.
Fehlerfälle	FC-01: Verschlüsselung nicht durchführbar
Schritt 52	Nachrichten-Kopie ohne Domänen-Verschlüsselung löschen
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst löscht die entschlüsselte Kopie der Nachricht.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht ohne Domänen-Verschlüsselung
Ergebnis	Entschlüsselte Nachricht ist gelöscht
Nachbedingung	
Ablauf	Entschlüsselte Nachrichten löschen
Fehlerfälle	
Schritt 53	Nachricht an neuen Empfänger versenden
Kurzbeschreibung	Die Nachricht wird über eigenen Versanddienst zum neuen Empfänger versendet.

Akteure	Postfachdienst Empfänger, Versanddienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	Sicherer Kommunikationskanal zwischen Postfachdienst Empfänger und Versanddienst Empfänger
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht an Versanddienst Empfänger versendet
Nachbedingung	 Aufgrund des Nachsendeauftrags darf der Versanddienst keine Versandbestätigung ausstellen.
	Anhalten
Ablauf	Nachricht an den neuen Empfänger ohne weitere Änderungen in den Metadaten versenden
	Hinweis: Eine ggf. angeforderte Versandbestätigung des ursprünglichen Absenders wird an dieser Stelle nicht ausgestellt.
Fehlerfälle	FC-01: Versanddienst hat Nachricht nicht vollständig angenommen.
Schritt 54	Auf Schadsoftware prüfen
Kurzbeschreibung	Nachricht wird auf Schadsoftware geprüft.
Akteure	Postfachdienst Empfänger, Schadsoftware-Dienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht auf Schadsoftware geprüft
Nachbedingung	
Ablauf	Wenn Nachricht nicht Ende-zu-Ende-verschlüsselt, Nachricht an Schadsoftware-Dienst übergeben (s. a. Funktion 2, Abschnitt 7)
Fehlerfälle	FC-01: Schadsoftware-Prüfung konnte nicht durchgeführt werden.
	FC-02: Nachricht für Empfänger verschlüsselt, nicht prüfbar.
Schritt 55	Entscheidungsknoten: Schadsoftware-Prüfung OK?
Kurzbeschreibung	Ergebnis der Schadsoftware-Prüfung auswerten
ja	Schritt 58
nein	Schritt 56
Schritt 56	Meldungs-/Bestätigungnachricht über gefundene Schadsoftware versenden
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst versendet eine Meldungsnachricht über gefundene Schadsoftware an den Absender und Empfänger. Bei Nachrichten, die eine Versand- und/oder Eingangsbestätigung angefordert haben, wird anstelle

	der einfachen Meldungsnachricht eine Schadsoftware- Bestätigungsnachricht an den Absender und Empfänger gesendet.
	In der Schadsoftware-Meldungs- oder Bestätigungsnachricht wird zum Ausdruck gebracht, dass eine Kenntnisnahme aufgrund der enthaltenen Schadsoftware ggf. nicht möglich ist.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht, Ergebnis
Ergebnis	Meldung und/oder Bestätigung über gefundene Schadsoftware erstellt und versendet
Nachbedingung	
Ablauf	 Prüfung, ob Nachricht eine Versand-, Eingangs- und/oder Abholbestätigung erfordert
	• Falls nein:
	 Eine Meldungsnachricht an den Absender (oder falls angegeben an dessen Antwort-Adresse) und den Empfänger der ursprünglichen Nachricht erzeugen, dass die empfangene Nachricht Schadsoftware enthält.
	 Element < Nachrichten-Kennung des Absenders > (Nr. 9) von der ursprünglichen Nachricht in die Meldungsnachricht übernehmen
	Meldung versenden/darstellen
	• Falls ja:
	 Schadsoftware-Bestätigung erzeugen mit dem expliziten Hinweis, dass für die betreffende Nachricht eine Versand-, Eingangs-und/oder Abholbestätigung angefordert worden ist.
	 Schadsoftware-Bestätigung um den Hinweis ergänzen, dass aufgrund der gefundenen Schadsoftware nicht von einer Kenntnisnahme der Nachricht durch den Empfänger ausgegangen werden kann.
	 Die Bestätigung ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur zu signieren.
	 Bestätigungsnachricht auf Grundlage der Schadsoftware- Bestätigung erstellen
	Keine Versandoptionen werden gesetzt
	 Element < Nachrichten-Kennung des Absenders> (Nr. 9) von der ursprünglichen Nachricht in die Schadsoftware- Bestätigungsnachricht übernehmen.

	 Empfänger-Adresse ist auf den Absender der ursprünglichen Nachricht zu setzen (mit Absender- oder falls angegeben mit seiner Antwort-Adresse)
	 In Kopie (Carbon Copy, CC) ist der Empfänger der ursprünglichen Nachricht zu setzen
	 Absender-Adresse ist auf die System-Adresse des DMDA für Schadsoftware-Warnung zu setzen
	Die Bestätigungsnachricht versenden
Fehlerfälle	FC-01: Meldung konnte nicht abgesendet/dargestellt werden.
	FC-02: Signatur konnte nicht erstellt werden.
	FC-03: Bestätigungsnachricht konnte nicht versendet werden.
Schritt 57	Nachricht mit Schadsoftware löschen
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst löscht die Nachricht mit der gefundenen Schadsoftware.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht mit Schadsoftware
Ergebnis	Nachricht ist gelöscht
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Der Postfachdienst löscht die Nachricht mit der gefundenen Schadsoftware.
Fehlerfälle	
Schritt 58	Entscheidungsknoten: Versandoption "Persönlich" oder Abholbestätigung?
Kurzbeschreibung	Metadaten der Nachricht auswerten, ob die Versandoption "Persönlich" oder "Abholbestätigung" gewählt wurde.
ja	Schritt 59
nein	Schritt 60
Schritt 59	Meldung an Empfänger versenden
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst des Empfängers kann eine Meldung mit der Information für den Empfänger erstellen, dass für ihn eine (andere) Nachricht mit der Versandoption "Persönlich" oder "Abholbestätigung" vorliegt, die zum Abruf und zum Lesen das Authentisierungsniveau "hoch" erfordert. Die Abholbestätigung hat die höhere Priorität, wenn beide Versandoptionen gewählt wurden.
Akteure	Postfachdienst Empfänger

Vorbedingung	
Input	
Ergebnis	Meldung an den Empfänger versendet
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Meldung erstellen.
	• Informationstext einfügen, dass eine Nachricht vorliegt und mit dem Authentisierungsniveau "hoch" abgerufen werden muss. Bei Nachrichten, für die eine Versand- und/oder eine Eingangsbestätigung angefordert worden ist, ist explizit darauf hinzuweisen.
	Die Meldung an den Empfänger versenden.
Fehlerfälle	FC-01: Meldung kann nicht versendet werden.
Schritt 60	Entscheidungsknoten: Spezieller Nachrichten-Typ?
Kurzbeschreibung	Feststellen, ob Nachricht ein spezieller Nachrichten-Typ (Metadaten Nr. 16) ist, um Validitätsprüfungen durchzuführen.
	Hinweis: Dieser Schritt, Schritt 61 und Schritt 62 sind optional und können – müssen jedoch nicht – vom DMDA angeboten werden.
ja	Schritt 61
nein	Schritt 63
Schritt 61	Validitätsprüfung für spezielle Nachrichten-Typen durchführen
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst führt für spezielle Nachrichten-Typen ² eine Validitätsprüfung durch. Der Nachrichten-Typ ist in den Metadaten (Nr. 16) einer Nachricht definiert.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	Spezieller Nachrichten-Typ
Input	Nachricht
Ergebnis	Prüfprotokoll der Validitätsprüfung
Nachbedingung	
Ablauf	Bei Bestätigungsnachrichten:
	 Prüfung, ob Nachrichten-spezifische Absender-Adresse des DMDA für Versand-, Eingangs- und Abholbestätigung verwendet wurde.
	 Prüfung, ob Aussteller der Bestätigung auch zum Absender der

² Andere De-Mail-Dienste können neue Nachrichten-Typen definieren und damit auch neue spezifische Validitätsprüfungen für diesen Schritt erfordern.

	Nachricht passt.
	Bei Meldungsnachrichten:
	 Prüfung, ob Nachrichten-spezifische Absender-Adresse verwendet wurde.
	 Prüfung, ob Aussteller der Meldung auch zum Absender der Nachricht passt.
Fehlerfälle	
Schritt 62	Ergebnis der Prüfung als Meldung versenden
Kurzbeschreibung	Das Ergebnis (Prüfprotokoll) der Validitätsprüfung wird als Meldung an den Empfänger versendet.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht, Prüfprotokoll der Validitätsprüfung
Ergebnis	Prüfprotokoll als Meldung an Empfänger versendet
Nachbedingung	
Ablauf	Aus dem Protokoll der Validitätsprüfung eine Meldung erzeugen.
Fehlerfälle	FC-01: Die Meldung konnte nicht versendet werden.
Schritt 63	Nachricht signiert und nicht verschlüsselt?
Kurzbeschreibung	Feststellen, ob die Nachricht oder Nachrichtenanhänge durch den Absender qualifiziert signiert wurden und nicht verschlüsselt sind.
	Hinweis:Dieser Schritt, Schritt 64 und Schritt 65 sind optional und können aber vom DMDA angeboten werden.
ja	,
ja nein	aber vom DMDA angeboten werden.
	aber vom DMDA angeboten werden. Schritt 64
nein	aber vom DMDA angeboten werden. Schritt 64 Schritt 66
nein Schritt 64	aber vom DMDA angeboten werden. Schritt 64 Schritt 66 Signatur- und Zertifikatsprüfung für Anhänge durchführen Der Postfachdienst führt eine Prüfung der qualifizierten Signatur(en) sowie
nein Schritt 64 Kurzbeschreibung	aber vom DMDA angeboten werden. Schritt 64 Schritt 66 Signatur- und Zertifikatsprüfung für Anhänge durchführen Der Postfachdienst führt eine Prüfung der qualifizierten Signatur(en) sowie des Zertifikates für Nachrichtenanhänge durch.
nein Schritt 64 Kurzbeschreibung Akteure	aber vom DMDA angeboten werden. Schritt 64 Schritt 66 Signatur- und Zertifikatsprüfung für Anhänge durchführen Der Postfachdienst führt eine Prüfung der qualifizierten Signatur(en) sowie des Zertifikates für Nachrichtenanhänge durch. Postfachdienst Empfänger
nein Schritt 64 Kurzbeschreibung Akteure Auslöser	aber vom DMDA angeboten werden. Schritt 64 Schritt 66 Signatur- und Zertifikatsprüfung für Anhänge durchführen Der Postfachdienst führt eine Prüfung der qualifizierten Signatur(en) sowie des Zertifikates für Nachrichtenanhänge durch. Postfachdienst Empfänger Postfachdienst Empfänger
nein Schritt 64 Kurzbeschreibung Akteure Auslöser Vorbedingung	aber vom DMDA angeboten werden. Schritt 64 Schritt 66 Signatur- und Zertifikatsprüfung für Anhänge durchführen Der Postfachdienst führt eine Prüfung der qualifizierten Signatur(en) sowie des Zertifikates für Nachrichtenanhänge durch. Postfachdienst Empfänger Postfachdienst Empfänger Nachricht qualifiziert signiert und nicht verschlüsselt

Ablauf	Mathematische Prüfung der qualifizierten Signatur(en) mit Signatur(en) mit
	Signaturprüfschlüssel aus Zertifikat
	Prüfung der Gültigkeit des Zertifikates
	Prüfung Zertifikatskette
	Prüfung Status des Zertifikates
	Prüfergebnisse zusammenfassen in Prüfprotokoll
Fehlerfälle	FC-01: Integritätsverletzung
	FC-02: Zertifikat ungültig
	FC-03: Der Status des Zertifikates konnte nicht online geprüft werden
Schritt 65	Ergebnis der Prüfung als Meldung versenden
Kurzbeschreibung	Das Ergebnis (Prüfprotokoll) der Signatur- und Zertifikatsprüfung wird als Meldung an den Empfänger versendet.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht, Prüfprotokoll
Ergebnis	Prüfprotokoll als Meldung versendet.
Nachbedingung	
Ablauf	Aus dem Protokoll der Signatur- und Zertifikatsprüfung eine Meldung erzeugen.
Fehlerfälle	FC-01: Meldung kann nicht versendet werden.
Schritt 66	Nachricht mit Domänen-Sicherung ins Postfach des Empfängers ablegen
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst des Empfängers legt die empfangene Nachricht verschlüsselt ins Postfach des Empfängers ab.
	Hinweis: Ab diesem Schritt ist die Nachricht im Eingangsbereich des Empfängers.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht mit Domänen-Sicherung
Ergebnis	Nachricht im Postfach des Empfängers abgelegt
Nachbedingung	
Ablauf	Nachricht mit der nicht entfernten Domänen-Verschlüsselung im Postfach des Empfängers ablegen

	 Aufruf Funktion 11 (siehe Abschnitt 7) zur automatischen Sortierung von Nachrichten
	• Optional: Meldung versenden, dass eine neue Nachricht eingetroffen ist ³
Fehlerfälle	FC-01: Nachricht kann nicht ins Postfach des Empfängers abgelegt werden
Schritt 67	Prüfung, ob Eingangsbestätigung erstellt werden soll
Kurzbeschreibung	Metadaten der Nachricht auswerten, ob eine Eingangsbestätigung angefordert wurde. Im Rahmen von automatisierten Weiterleitungen (siehe Schritt 70) darf keine erneute Eingangsbestätigung erstellt werden, da eine Eingangsbestätigung nur vom ursprünglichen Empfänger verschickt werden soll.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht
Ergebnis	Eingangsbestätigung erstellen / nicht erstellen
Nachbedingung	
Ablauf	Wert für Versandoption "Eingangsbestätigung" ermitteln
	Prüfung, ob das Elemente <weiterleitungs-absender)> (Nr.) und gesetzt ist, dann handelt es sich um eine weitergeleitete Nachricht und es wird keine Eingangsbestätigung erstellen</weiterleitungs-absender)>
Fehlerfälle	
Schritt 68	Entscheidungsknoten: Eingangsbestätigung?
Kurzbeschreibung	Metadaten der Nachricht auswerten, ob eine Eingangsbestätigung gewünscht wird.
Ja	Schritt 69
Nein	Schritt 71
Schritt 69	Eingangsbestätigung erstellen
Kurzbeschreibung	Vom Postfachdienst des Empfängers wird eine Eingangsbestätigung erstellt.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht ohne Domänen-Verschlüsselung
Ergebnis	Eingangsbestätigung

³ Diese Meldung kann bspw. genutzt werden, um den Nutzer auf seinen Wunsch hin über den Eingang neuer Nachrichten mittels SMS zu informieren.

Nachbedingung	
Ablauf	• Berechnung des Hash-Wertes und Vergleich mit dem in den Metadaten der Nachricht gespeicherten (Metadatum Nr. 17) ⁴ .
	Falls Vergleich der Hash-Werte OK:
	 Eingangsbestätigung erstellen (siehe Abschnitt 5.2).
	 Die Bestätigung ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur zu signieren.
	Falls Vergleich der Hash-Werte nicht OK:
	 Es ist eine Meldung an den Empfänger und Absender der Nachricht zu übermitteln.
	 Die Meldung ist mit einer qualifizierten elektronischen Signatur zu signieren.
	 Bestätigungsnachricht auf Grundlage der Eingangsbestätigung erstellen.
	• Es werden keine Versandoptionen gesetzt, nur falls in der ursprünglichen Nachricht die Versandoption "Persönlich" gesetzt war, wird auch die Bestätigungsnachricht mit der Versandoption "Persönlich" versendet.
	• Element < Nachrichten-Kennung des Absenders> (Nr. 9) von der ursprünglichen Nachricht in die Bestätigungsnachricht übernehmen.
	• Die Empfänger-Adresse ist auf die Absender- bzw. falls angegeben, auf die Antwort-Adresse, der ursprünglichen Nachricht zu setzen.
	• In Kopie (Carbon Copy, CC) ist der Empfänger der ursprünglichen Nachricht zu setzen.
	Absender-Adresse ist auf die System-Adresse des DMDA für Eingangsbestätigungen zu setzen.
Fehlerfälle	FC-01: Berechneter Hash-Wert stimmt nicht mit dem in den Metadaten gespeicherten Hash-Wert überein.
	FC-02: Keine Signaturerstellung möglich.
Schritt 70	Bestätigungsnachricht an Absender und Empfänger versenden
Kurzbeschreibung	Die Bestätigungsnachricht wird an den Absender und den Empfänger der Nachricht versendet.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	

⁴ Eine Prüfung des Hash-Wertes erfolgt auch bereits in Schritt 48. Das Ergebnis dieser Berechnung kann verwendet werden.

Input	Eingangsbestätigung
Ergebnis	Bestätigungsnachricht versendet
Nachbedingung	
Ablauf	Die Bestätigungsnachricht versenden.
Fehlerfälle	FC-01: Nachricht kann nicht versendet werden.
Schritt 71	Entscheidungsknoten: Weiterleitung aktiv?
Kurzbeschreibung	Überprüfung, ob vom Empfänger eine automatische Weiterleitung ⁵ aktiviert wurde (siehe Funktion 8 in Abschnitt 7).
Ja	Schritt 72
Nein	Schritt 75
Schritt 72	Nachricht zur Weiterleitung aufbereiten
Kurzbeschreibung	Der Empfänger der Nachricht wird an die im Weiterleitungsauftrag angegebene Adresse umgeschrieben.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	Weiterleitung ist aktiv
Input	Nachricht, Weiterleitungsauftrag
Ergebnis	Nachricht mit geänderter Empfänger-Adresse
Nachbedingung	
Ablauf	 Prüfung auf Nachrichten-Schleife (forwarding loop).
	 Wird eine Nachrichtenschleife festgestellt, wird die Nachricht nicht weitergeleitet.
	• Empfänger-Adresse aus Weiterleitungsauftrag in Element <empfänger-adressen den="" für="" transport=""> (Nr. 19) schreiben.</empfänger-adressen>
	• In Element <weiterleitungs-absender> (Nr. 20) die aktuelle De- Mail-Adresse des Empfängers schreiben.</weiterleitungs-absender>
	Hinweis: Alle anderen Metadaten bleiben erhalten. Insbesondere erfolgt keine erneute Integritätssicherung.
Fehlerfälle	FC-01: Nachrichten-Schleife entdeckt.
Schritt 73	Nachrichteninhalt an neuen Empfänger verschlüsseln
Kurzbeschreibung	Die Nachricht wird ohne Metadaten an den neuen Empfänger-DMDA verschlüsselt (s. a. Schritt 32).
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger

⁵ Weiterleitungen sind von Nachsendeaufträgen zu unterscheiden (siehe 6.5).

Vorbedingung	
Input	Nachricht, Verschlüsselungsschlüssel des neuen Empfänger-DMDA
Ergebnis	Verschlüsselte Nachricht
Nachbedingung	
Ablauf	Nachricht mit Verschlüsselungsschlüssel des eigenen DMDA und des neuen Empfänger-DMDA verschlüsseln
Fehlerfälle	FC-01: Verschlüsselung nicht durchführbar
Schritt 74	Nachricht an neuen Empfänger versenden
Kurzbeschreibung	Die Nachricht wird über eigenen Versanddienst an neuen Empfänger versendet.
Akteure	Postfachdienst Empfänger, Versanddienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	Sicherer Kommunikationskanal zwischen Postfachdienst Empfänger und Versanddienst Empfänger aufgebaut
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht an Versanddienst Empfänger versendet
Nachbedingung	Aufgrund der Weiterleitung darf der Versanddienst keine neue Versandbestätigung ausstellen.
Ablauf	Nachricht an den neuen Empfänger versenden.
Fehlerfälle	FC-01: Versanddienst hat Nachricht nicht vollständig angenommen.
Schritt 75	Nachrichten-Kopie ohne Domänen-Verschlüsselung löschen
Kurzbeschreibung	Der Postfachdienst löscht die entschlüsselte Kopie der Nachricht.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht ohne Domänen-Verschlüsselung
Ergebnis	Entschlüsselte Nachricht ist gelöscht
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Entschlüsselte Nachrichten löschen.
Fehlerfälle	

Tabelle 7: Schritte zum Empfangen der Nachrichten

6.6 Abrufen der Nachrichten durch Empfänger

Schritt 76	Empfänger greift auf Postfachdienst zu
Kurzbeschreibung	Der Empfänger greift auf den Postfachdienst zu, um eingegangene Nachrichten abzurufen.
Akteure	Empfänger, Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Empfänger
Vorbedingung	Empfänger an seinem De-Mail-Konto angemeldet Sicherer Kommunikationskanal aufgebaut
Input	
Ergebnis	Postfachdienst geöffnet
Nachbedingung	
Ablauf	- Autorisierung des Empfängers prüfen.
Fehlerfälle	FC-01: Nutzer nicht am De-Mail-Konto angemeldet.
	FC-02: Empfänger nicht autorisiert, Nachrichten abzurufen.
Schritt 77	Aktuelles Authentisierungsniveau des Empfängers ermitteln
Kurzbeschreibung	Das aktuelle Authentisierungsniveau des Empfängers wird ermittelt.
Akteure	Postfachdienst Empfänger, Account-Dienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nutzer-Kennung des De-Mail-Kontos
Ergebnis	Aktuelles Authentisierungsniveau
Nachbedingung	
Ablauf	De-Mail-Konto ermitteln.
	Anfrage an Account-Dienst, welches aktuelle Authentisierungsniveau der Empfänger besitzt.
Fehlerfälle	FC-01: Account-Dienst nicht erreichbar.
Schritt 78	Entscheidungsknoten: Aktuelles Authentisierungsniveau "hoch"
Kurzbeschreibung	Prüfen, ob das aktuelle Authentisierungsniveau des Empfängers "hoch" ist.
ja	Schritt 79
nein	Schritt 80
Schritt 79	Alle Nachrichten zum Abruf anbieten
Kurzbeschreibung	Alle Nachrichten werden zum Abruf angeboten.

Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Liste aller Nachrichten
Ergebnis	Alle vorhandenen Nachrichten aufgelistet.
Nachbedingung	Schritt 81
Ablauf	Nachrichten auflisten
Fehlerfälle	
Schritt 80	Nur Nachrichten mit Authentisierungsniveau-Empfänger < "hoch" zum Abruf anbieten
Kurzbeschreibung	Nur Nachrichten, die mit Authentisierungsniveau "normal" gelesen werden dürfen, werden zum Abruf angeboten (d.h. keine Nachrichten mit der Versandoption "Persönlich" und "Abholbestätigung").
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Liste aller Nachrichten
Ergebnis	Alle vorhandenen Nachrichten mit Authentisierungsniveau-Empfänger < "hoch" aufgelistet
Nachbedingung	
Ablauf	• Nur Nachrichten anzeigen, für die die Versandoption "Persönlich" und Abholbestätigung" nicht gewählt wurden-
	• Falls Nachrichten vorhanden sind, die nur mit Authentifizierungsniveau "hoch" einsehbar sind, wird mit einer Meldung auf diese Tatsache hingewiesen.
Fehlerfälle	
Schritt 81	Nachrichten auswählen
Kurzbeschreibung	Der Empfänger wählt eine oder mehrere Nachrichten zum Abruf aus.
Akteure	Empfänger, Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Empfänger
Vorbedingung	Liste von auswählbaren Nachrichten
Input	Nachrichtenliste
Ergebnis	Ausgewählte Nachrichten
Nachbedingung	

Ablauf	Empfänger wählt Nachrichten aus Nachrichtenliste aus.
Fehlerfälle	
Schritt 82	Nachrichteninhalt entschlüsseln
Kurzbeschreibung	Zum Abruf oder zum Lesen der Nachrichten entschlüsselt der Postfachdienst die Nachrichten (s. a. Schritt 47).
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht(en), Entschlüsselungsschlüssel
Ergebnis	Entschlüsselte Nachrichten-Kopie
Nachbedingung	
Ablauf	• Ursprünglich verschlüsselte Nachrichten verbleiben in Postfach des Empfängers.
	Kopie der verschlüsselten Nachrichten erstellen und diese entschlüsseln.
	Hinweis: Im weiteren Verlauf wird bis zum vollständigen Abruf der Nachrichten durch den Empfänger mit den entschlüsselten Kopien weitergearbeitet (sofern nicht anders angegeben).
Fehlerfälle	FC-01: Entschlüsselung konnte nicht durchgeführt werden.
Schritt 83	Integritätssicherung prüfen
Kurzbeschreibung	Eine durch den Postfachdienst des Absenders angebrachte Integritätssicherung (Hash-Wert und – sofern Versandoption "Absenderbestätigt" gewählt – die Signatur des DMDA) wird vom Postfachdienst des Empfängers geprüft.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht, Signatur, Zertifikat (DMDA Absender)
Ergebnis	Prüfergebnis
Nachbedingung	
Ablauf	Berechnung des Hash-Wertes und Vergleich mit dem in den Metadaten der Nachricht gespeicherten Hash-Wertes (Metadatum Nr. 17).
	Bei Signatur durch DMDA (Metadatum Nr. 18)
	 Mathematische Prüfung der Signatur mit Signaturprüfschlüssel aus Zertifikat

Prüfung der Gültigkeit des Zertifikates (sofern vorhand	
	len)
 Prüfung Zertifikatskette (sofern vorhanden) 	
 Prüfung Status des Zertifikates (sofern vorhanden) 	
Aggregation der Prüfergebnisse	
Hinweis: Eine Prüfung der Integritätssicherung erfolgte bereits bei Annahme der Nachricht durch den Versanddienst des Empfängers 48. In Schritt 83 muss zumindest die Berechnung des Hash-Wertes Vergleich mit dem Wert aus den Metadaten und die mathematisch Prüfung der Signatur des DMDA neu erfolgen, um zwischenzeitlic Änderungen an der Nachricht erkennen zu können.	in Schritt s inkl. e
Fehlerfälle FC-01: Integritätsverletzung	
FC-02: Zertifikat ungültig	
FC-03: Der Status des Zertifikates konnte nicht online geprüft wer	den
FC-04: Keine Signatur bei einer Nachricht mit Versandoption "Absenderbestätigt"	
Schritt 84 Nachricht zum Empfänger übertragen	
Kurzbeschreibung Die Nachricht wird vom Postfachdienst des Empfängers zum Clien Empfängers übertragen.	nt des
Akteure Empfänger, Postfachdienst Empfänger	
Auslöser Postfachdienst Empfänger	
Vorbedingung Sicherer Kanal zwischen Postfachdienst Empfänger und Client	
Input • Nachricht	
Parameter, ob Integritätssicherung zusammen mit der Nach übertragen werden soll (vgl. Funktion 14 in Abschnitt 7)	nricht
Ergebnis Nachricht übertragen	
Nachbedingung	
Ablauf • Ermittlung, ob die Integritätssicherung zusammen mit der I	Nachricht
übertragen werden soll.	
 übertragen werden soll. Übertragung der Nachricht vom Postfachdienst zum Client Empfängers. 	des
Übertragung der Nachricht vom Postfachdienst zum Client	des
Übertragung der Nachricht vom Postfachdienst zum Client Empfängers.	
• Übertragung der Nachricht vom Postfachdienst zum Client Empfängers. Fehlerfälle FC-01: Client hat Nachricht nicht entgegengenommen.	
 Übertragung der Nachricht vom Postfachdienst zum Client Empfängers. Fehlerfälle FC-01: Client hat Nachricht nicht entgegengenommen. Schritt 85 Nachrichten-Kopie ohne Domänen-Verschlüsselung lösch 	
 Übertragung der Nachricht vom Postfachdienst zum Client Empfängers. Fehlerfälle FC-01: Client hat Nachricht nicht entgegengenommen. Schritt 85 Nachrichten-Kopie ohne Domänen-Verschlüsselung lösch Kurzbeschreibung Der Postfachdienst löscht die entschlüsselte Kopie der Nachricht. 	

Input	Nachricht ohne Domänen-Verschlüsselung
Ergebnis	Entschlüsselte Nachricht ist gelöscht
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Entschlüsselte Nachricht löschen.
Fehlerfälle	

Tabelle 8: Schritte zum Abrufen und Lesen der Nachrichten

6.7 Empfang und Lesen der Nachricht durch Empfänger

Schritt 86	Nachricht vom Postfachdienst entgegennehmen
Kurzbeschreibung	Der Client des Empfängers nimmt die Nachricht vom Postfachdienst des Empfängers entgegen.
Akteure	Empfänger, Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Postfachdienst Empfänger
Vorbedingung	Sicherer Kanal zwischen Kommunikationspartnern aufgebaut
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht vom Client des Empfängers entgegengenommen
Nachbedingung	
Ablauf	Der Client des Empfängers nimmt die Nachricht vom Postfachdienst entgegen.
	Prüfen, ob Nachricht syntaktisch korrekt ist.
Fehlerfälle	FC-01: Nachricht nicht vollständig übertragen.
	FC-02: Nachricht enthält syntaktische Fehler.
	Meldungsnachrichten sind gemäß Schritt 41 auch bei Auftreten syntaktischer Fehler zuzustellen.
Schritt 87	Entscheidungsknoten: Nachricht -verschlüsselt?
Kurzbeschreibung	Feststellen, ob die Nachricht Ende-zu-Ende-verschlüsselt ist.
ja	Schritt 88
nein	Schritt 89
Schritt 88	Nachricht entschlüsseln
Kurzbeschreibung	Die Nachricht wird lokal beim Empfänger entschlüsselt.
Akteure	Empfänger
Auslöser	Empfänger
Vorbedingung	Nachricht ist verschlüsselt

Input	Nachricht, Entschlüsselungsschlüssel von Empfänger
Ergebnis	Entschlüsselte Nachricht
Nachbedingung	
Ablauf	Die zu entschlüsselnde Nachricht inklusive der Anhänge wird an die Entschlüsselungsfunktion übergeben.
	Die Entschlüsselungsfunktion greift auf den privaten Schlüssel des Empfängers zu.
	Die Entschlüsselungsfunktion entschlüsselt mit dem privaten Schlüssel des Empfängers den symmetrischen Verschlüsselungsschlüssel der Nachricht.
	Der Nachrichtentext der Nachricht inklusive der Dateianhänge wird mit dem symmetrischen Verschlüsselungschlüssel entschlüsselt.
	Hinweis: Die Entschlüsselung der Nachricht muss auf dem System des Nutzers erfolgen. Die entschlüsselte Nachricht darf auf dem DMDA-Server auch nicht temporär zwischengespeichert werden.
Fehlerfälle	FC-01: Nachricht konnte nicht entschlüsselt werden.
Schritt 89	Entscheidungsknoten: Signatur prüfen?
Kurzbeschreibung	Feststellen, ob eine Signatur vorhanden ist und der Empfänger die Signatur prüfen möchte.
ja	Schritt 90
nein	Schritt 91
Schritt 90	Signatur- und Zertifikatsprüfung durchführen
Kurzbeschreibung	Der Client des Empfängers führt eine Prüfung der Signatur sowie des Zertifikates durch.
Akteure	Empfänger
Auslöser	Empfänger
Vorbedingung	Nachricht signiert
Input	Nachricht
Ergebnis	Ergebnis der Prüfung
Nachbedingung	
Ablauf	Mathematische Prüfung der Signatur mit Signaturprüfschlüssel aus Zertifikat
	Prüfung der Gültigkeit des Zertifikates
	Prüfung Zertifikatskette
	Prüfung Status des Zertifikates
	Prüfergebnisse zusammenfassen in Prüfprotokoll

Fehlerfälle	FC-01: Integritätsverletzung
	FC-02: Zertifikat ungültig
	FC-03: Der Status des Zertifikates konnte nicht online geprüft werden.
Schritt 91	Nachricht darstellen
Kurzbeschreibung	Die Nachricht, die Ergebnisse der Signatur- und Zertifikatsprüfung des Clients, sowie die Prüfprotokolle vom Postfachdienst werden dargestellt.
Akteure	Empfänger
Auslöser	Empfänger
Vorbedingung	
Input	Nachricht
Ergebnis	Nachricht dargestellt
Nachbedingung	Anhalten
Ablauf	Die Nachricht, die Ergebnisse der Signatur- und Zertifikatsprüfung des Clients sowie ggf. vorhandene Prüfprotokolle vom Postfachdienst darstellen.
Fehlerfälle	

7 Weitere Funktionen

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen werden entweder vom System ausgeführt oder können vom Nutzer interaktiv aufgerufen werden, während dieser am De-Mail-Konto angemeldet ist.

7.1 Durch das System ausgeführte Funktionen

Funktion 1	Abholbestätigungen versenden
Kurzbeschreibung	Für alle Nachrichten in dem Postfach, die eine Abholbestätigung erfordern und für die noch keine Abholbestätigung erstellt und versendet wurde, wird jeweils eine Abholbestätigung erstellt und versendet.
Akteure	Postfachdienst Empfänger
Auslöser	Empfänger
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto mit Authentisierungsniveau "hoch".
	Nachrichten, die eine Abholbestätigung erfordern und für die noch keine Abholbestätigung erstellt und versendet wurde
Input	Nachrichten, die eine Abholbestätigung erfordern
Ergebnis	Erfolgter Versand der Abholbestätigungen für Nachrichten, die mit dieser Versandoption erstellt wurden
	Nachrichten wurden gekennzeichnet, dass die Abholbestätigung versendet wurde
Nachbedingung	
Ablauf	 Selektion der Nachrichten mit der Versandoption "Abholbestätigung", mit folgenden Bedingung:
	 noch keine Abholbestätigung erstellt und versendet
	keine automatisch weitergeleiteten Nachrichten sind
	Bestätigungsnachrichten auf Grundlage der Abholbestätigung erstellen.
	• Es wird jeweils die Versandoption "Persönlich" gesetzt.
	 Element <nachrichten-kennung absenders="" des=""> (Nr. 9) von der ursprünglichen Nachricht in die jeweilige Bestätigungsnachricht übernehmen.</nachrichten-kennung>
	• Die Empfänger-Adresse ist auf die Absender- bzw. falls angegeben, auf die Antwort-Adresse, der jeweiligen ursprünglichen Nachricht zu setzen.
	 In Kopie (Carbon Copy, CC) ist der Empfänger der jeweiligen ursprünglichen Nachricht zu setzen.

	Absender-Adresse ist auf die System-Adresse des DMDA für Abholbestätigungen zu setzen.
	Die Bestätigungsnachrichten versenden.
	Kennzeichnung der Nachrichten, für die eine Abholbestätigung erstellt wurden
Fehlerfälle	FC-01: Nachricht kann nicht versendet werden

Tabelle 9: Durch das System ausgeführte Funktionen

7.2 Durch den Nutzer initiierte Funktionen

Funktion 2	Schadsoftware-Dienst: Prüfung auf Schadsoftware
Kurzbeschreibung	Es erfolgt eine Prüfung der vom Nutzer ausgewählten Nachrichten auf Schadsoftware (z.B. Viren, Würmer und Trojaner)
Akteure	Nutzer, Postfachdienst
Auslöser	Nutzer
Vorbedingung	Prüfprogramme mit aktuellen Prüfkonfigurationen
Input	Nachricht
Ergebnis	Warnung, wenn Inhalt Schadsoftware enthält
Nachbedingung	Auf Nachrichten mit Schadsoftware darf ein Nutzer nur nach expliziter Warnung zugreifen, dass das Öffnen der Nachricht auf eigene Gefahr erfolgt und er sich mit dem Absender in Verbindung setzen sollte.
Ablauf	Nachrichten werden zum Schadsoftware-Scanner übergeben
	Bei Erkennung von Schadsoftware werden die Nachrichten entsprechend gekennzeichnet. Auf Nachrichten mit Schadsoftware darf der Nutzer nur nach expliziter Warnung zugreifen.
Fehlerfälle	FC-01: Dateianhang unbekannt und kann nicht auf Schadsoftware geprüft werden.
Funktion 3	Nachsendeauftrag an eine andere De-Mail-Adresse einrichten
Kurzbeschreibung	Der Nutzer stellt einen Nachsendeauftrag an eine andere De-Mail-Adresse. Alle empfangenen Nachrichten werden während einer festgelegten Übergangszeit an diese weitergeleitet.
	(siehe Abschnitt 3.1.3.2).
Akteure	Nutzer, Postfachdienst
Auslöser	Nutzer
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto mit Authentisierungsniveau "hoch",
	Antrag auf Vertragbeendigung des De-Mail-Kontos liegt vor (vgl. [TR DM

	ACM FU]).
Input	Nachsendeauftrag
Ergebnis	Nachsendeauftrag aktiviert
Nachbedingung	
Ablauf	Nutzer stellt einen Nachsendeauftrag.
	DMDA prüft, ob eine Vertragsbeendigung des De-Mail-Kontos beantragt wurde.
	 Nachsendeauftrag wird mit der Vertragsbeendigung des De-Mail- Kontos aktiviert.
	•
	Nach einem vorgegebenem Zeitraum wird der Nachsendeauftrag automatisch deaktiviert.
Fehlerfälle	FC-01: Keine Änderung möglich, da nicht hinreichendes Authentisierungsniveau bei der Anmeldung genutzt.
	FC-02: De-Mail-Konto-Vertragsbeendigung nicht beantragt
	FC-03: Keine gültige De-Mail-Adresse.
	FC-04: Zeitraum der Aktivierung nicht zulässig.
	FC-05: Angegebene De-Mail-Adresse für den Nachsendeauftrag entspricht der aktuellen De-Mail-Adresse
Funktion 4	Export von Nachrichten
Kurzbeschreibung	Der Nutzer exportiert Nachrichten aus seinem Postfach zu seinem lokalen IT-System.
Akteure	Nutzer, Postfachdienst
Auslöser	Nutzer
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto
Input	Kennung(en) der zu exportierenden Nachricht(en)
Ergebnis	Nachricht(en) inkl. Anhänge und Metadaten; Bestätigungen; Signatur- Prüfprotokolle sind in ein für Im- und Export standardisiertes De-Mail- Format exportiert
Nachbedingung	
Nachbedingung Ablauf	Nachrichten werden durch entsprechende Kennungen (bspw. Message-ID) ausgewählt.

	Die Nachricht mitsamt den Metadaten und der Integritätssicherung wird zum lokalen IT-System des Nutzers übertragen und dort gespeichert.
Fehlerfälle	FC-01: Authentisierungsniveau des Anfragenden ist kleiner als das Authentisierungsniveau (Versandoption "Persönlich" oder "Abholbestätigung") der Nachricht
	FC-02: Keine Nachricht ausgewählt.
Funktion 5	Import von Nachrichten (optional)
Kurzbeschreibung	Der Nutzer importiert Nachrichten von seinem lokalen IT-System zu seinem Postfach.
Akteure	Nutzer, Postfachdienst
Auslöser	Nutzer
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto mit hinreichendem Authentisierungsniveau
Input	Importdatei in einem für Im- und Export standardisiertem De-Mail-Format
Ergebnis	Nachricht(en) (Nachricht(en) inkl. Anhänge und Metadaten; Bestätigungen; Signatur-Prüfprotokolle) sind im Postfach.
Nachbedingung	
Ablauf	Importdatei wird für den Import ausgewählt.
	Die Datei wird zum DMDA versandt.
	 Die Nachrichten werden in das Postfach abgelegt, zuvor sollte eine Schadsoftwareprüfung durchgeführt werden
Fehlerfälle	FC-01: Keine Nachricht gefunden.
	FC-02: Nachricht existiert bereits im Postfach.
Funktion 6	Zugriff auf persönliches Adressbuch
Kurzbeschreibung	Der Nutzer greift auf sein persönliches Adressbuch zu, um Kontakte einzusehen, zu erfassen, zu ändern oder zu löschen (vgl. [TR DM IT-BInfra FU]).
Akteure	Nutzer, Postfachdienst
Auslöser	Nutzer
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto
Input	Folgende Möglichkeiten zum Auffinden eines Kontakts existieren:
	Liste der vorhandenen Kontakte
	Suche über Bestandteile der Kontaktdaten
	Lesen der Kontaktdaten
	 Darstellung mit Kopier- bzw. Übernahmemöglichkeit der Kontaktdaten

	Editieren der Kontaktdaten
	Erfassung von neuen oder geänderten Daten zum Kontakt Lünglagen des Kontaktens
	Löschung des Kontaktes
- 1 :	Auswahl bzw. Angabe des zu löschenden Kontaktes
Ergebnis	Kontakt angelegt, geändert, gelöscht, gelesen
Nachbedingung	
Ablauf	Adressbuch wird geöffnet
	Bei Einsicht, Löschung oder Änderung eines Kontakts:
	 Auffinden des entsprechenden Kontakts
	 Darstellung des Kontakts
	 Änderung oder Löschung des Kontakts
	Bei Erfassung eines neuen Kontaktes:
	o neu anlegen
	o manuelle Erfassung
	Kontaktinformationen aus Nachricht entnehmen
	 Kontaktinformationen vom ÖVD übernehmen
	Speicherung
Fehlerfälle	FC-01: Kontakt enthält keine Daten
	FC-02: Übernahme von Empfängeradresse und Zertifikat nicht möglich
Funktion 7	Anfrage an ÖVD
Kurzbeschreibung	Der Nutzer greift auf den ÖVD seines DMDAs zu
Akteure	Nutzer, ÖVD
Auslöser	Nutzer
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto
Input	Suchbegriffe (Kombination [Vorname, Name, [Ort oder Unternehmen]] oder De-Mail-Adresse)
Ergebnis	Informationen aus ÖVD (De-Mail-Adresse, Zertifikate, etc.)
Nachbedingung	
Ablauf	ÖVD aufrufen
	Suchbegriff(e) eingeben
	Suchergebnisse des ÖVD auswerten
	Suchergebnisse in Nachrichtenentwurf oder persönliches Adressbuch übernehmen

Fehlerfälle	FC-01: Zu wenig Merkmal zur Suche		
	FC-02: Über 200 Treffer. Schränken Sie die Suche weiter ein.		
Funktion 8	Automatisierte Weiterleitungen von Nachrichten verwalten (Erstellen, Löschen, Ändern)		
Kurzbeschreibung	Der Nutzer verwaltet eine Weiterleitung von Nachrichten. Hierbei kann die automatisierte Weiterleitung erstellt, geändert oder auch gelöscht werden. (siehe Abschnitt 3.1.3.2).		
Akteure	Nutzer, Postfachdienst		
Auslöser	Nutzer		
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto mit Authentisierungsniveau "hoch". Nur bei Änderung oder Löschung: Weiterleitung existiert bereits		
Input	a) Bei Erstellung: Angabe einer Weiterleitungsadresse (De-Mail-Adresse)		
	b) Bei Änderung: andere Weiterleitungsadresse (De-Mail-Adresse)		
	c) Bei Löschung: Markierung der zu löschenden Weiterleitungsadresse		
Ergebnis	a+b) Weiterleitungsfunktion definiert bzw. geändert		
	c) Angaben zur Weiterleitungsfunktion gelöscht		
Nachbedingung	Ist eine Weiterleitungsfunktion aktiviert, muss der Nutzer bei jedem Zugriff auf sein Postfach darauf hingewiesen werden		
Ablauf	Bei Erstellung und Änderung:		
	Nutzer definiert die Weiterleitungsadresse		
	Nutzer bestätigt die editierte Adresse		
	Bei Löschung:		
	 Nutzer löscht die Angaben zur Weiterleitungsfunktion 		
	Nutzer bestätigt die Löschung		
Fehlerfälle	FC-01: Weiterleitungsadresse ist keine De-Mail-Adresse		
	FC-02: Keine De-Mail-Adresse angegeben		
	FC-03: Weiterleitungsadresse entspricht der aktuellen De-Mail-Adresse		
Funktion 9	Verwaltung von Kategorien		
Kurzbeschreibung	Der Nutzer legt beliebige eigene Kategorien in seinem Postfach an bzw. benennt diese um oder löscht diese. Eine hierarchische Anordnung der Kategorien ist optional möglich.		
Akteure	Nutran Doct Coal Land		
	Nutzer, Postfachdienst		

Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto			
	Bei Umbenennen oder Löschung: Vorhandensein von zu behandelnden Kategorien			
Input	a) Funktion Erstellen: Kategorie-Bezeichnung			
	b) Funktion Löschen: Kategorie-Bezeichnung			
	c) Funktion Umbenennung: Kategorie-Bezeichnung_alt, Kategorie-Bezeichnung_neu			
Ergebnis	a) Kategorie existiert			
	b) Kategorie existiert nicht mehr			
	c) Kategorie existiert mit neuem Namen (vorherige Zuordnungen von Nachrichten bleiben bestehen)			
Nachbedingung				
Ablauf	a) Funktion Erstellen			
	 Aufruf der Funktion zum Erstellen von Kategorien im Postfach 			
	 Angabe der Bezeichnung (ggf. inklusive der übergeordneten Kategorien) 			
	Bestätigung und Anlegen der Kategorie			
	b) Funktion Löschen			
	 Aufruf der Funktion zum Löschen von Kategorien im Postfach 			
	 Angabe der Bezeichnung (ggf. inklusive der übergeordneten Kategorien) 			
	Bestätigung und Löschen der Kategorie			
	c) Funktion Umbenennung			
	 Aufruf der Funktion zum Umbenennen von Kategorien im Postfach 			
	Auswahl der umzubenennenden Kategorie			
	Angabe der neuen Bezeichnung			
	Bestätigung und Umbenennung der Kategorie			
Fehlerfälle	FC-01: Kategorie kann nicht gelöscht werden, da noch Nachrichten zugeordnet sind			
	FC-02: Kategorie-Bezeichnung schon vorhanden			
Funktion 10	Manuelle Zuordnung von Nachrichten zu Kategorien			
Kurzbeschreibung	Der Nutzer ordnet manuell Nachrichten den im Postfach angelegten			

	Kategorien zu.		
Akteure	Nutzer, Postfachdienst		
Auslöser	Nutzer		
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto mit hinreichendem Authentisierungsniveau		
Input	Nachrichten, Kategorien		
Ergebnis	Nachrichten sind in Kategorien auffindbar		
Nachbedingung			
Ablauf	Markierung der entsprechenden Nachrichten		
	Aufruf der Funktion zur Zuordnung zu einer Kategorie		
	Wahl bzw. Anlegen der Kategorie		
	Bestätigung zum Verschieben (optional)		
Fehlerfälle	FC-01: Keine Nachrichten zum Verschieben vorhanden/gewählt		
	FC-02: Kategorie nicht definiert		
Funktion 11	Verwaltung von Regeln zur automatische Zuordnung von Nachrichten zu Kategorien		
Kurzbeschreibung	Der Nutzer definiert, ändert oder löscht Regeln, nach denen Nachrichten automatisch nach dem Empfang im Postfach vom Nutzer angegebenen Kategorien zugeordnet werden.		
Akteure	Nutzer, Postfachdienst		
Auslöser	Nutzer		
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto		
	Bei Löschung, Änderung: Vorhandensein einer Regel		
Input	a) Erstellung		
	Definition zur Parametrisierung eines Regelwerkes zum automatisierten Zuordnen von Nachrichten		
	Parameter sind dabei mindestens:		
	- Zeichenkette im Betreff der Nachricht		
	- Absender-Adresse bzw. Domäne des Absenders		
	- Versandoption "Absenderbestätigt" ja/nein		
	- Versandoption "Persönlich" ja/nein		
	- Versandoption "Versandbestätigung ja/nein		
	- Versandoption "Eingangsbestätigung ja/nein		
	- Versandoption "Abholbestätigung ja/nein		
	- Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ja/nein		

	- Signatur der Nachricht ja/nein
	- Dateianhänge (ja/nein, Speichergröße)
	- Nachrichten-Typ
	Bezeichnung der Regel
	 Angabe der Abarbeitungsreihenfolge hinsichtlich bereits
	existierender Regeln
	b) Änderung
	 Angabe der Änderungen hinsichtlich Bezeichnung und/oder Parameter der Regel
	c) Löschung
	Angabe der zu löschenden Regel
Ergebnis	a) Neue Regel erstellt
	b) Definierte Regel geändert
	c) Definierte Regel gelöscht
Nachbedingung	
Ablauf	a) Regel erstellen
	Angabe eines Bezeichners
	Angabe der Parameter
	Angabe der Abarbeitungsreihenfolge
	Bestätigung der Regeldefinition (Bezeichnung und Parameter)
	b) Regel ändern
	Auswahl der Zu ändernden Regel
	Angabe der zu ändernden Parameter
	Bestätigung der Regeldefinition
	c) Regel löschen
	Auswahl der zu löschenden Regel
	Bestätigung zum Löschen
Fehlerfälle	FC-01: Parameter der Regel nicht nutzbar
	FC-02: Bezeichnung existiert bereits
Funktion 12	Such- bzw. Filter-/Sortierfunktionen für Nachrichten
Kurzbeschreibung	Der Nutzer sucht anhand von Suchkriterien bzw. Filterdefinitionen oder über Sortierungen nach Nachrichten in seinem Postfach.
	Hinweis: Die Suche in Anhängen von Nachrichten ist optional.

Akteure	Nutzer, Postfachdienst			
Auslöser	Nutzer			
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto mit hinreichendem Authentisierungsniveau			
Input	 Filter- bzw. Sortierkriterien (Absender-/ Empfänger-Adresse, Subjekt, Versanddatum, Versandoption, Signatur/Verschlüsselu Bestätigungen/Meldung) 			
	und/oder			
	 Suchkriterien (Wort bzw. Wortgruppen in Verbindung mit einer Definition, über welche Felder/Attribute (Nachrichtentext, Dateianhänge, Metadaten-Attribute) die Suchfunktion angewandt wird 			
	Hinweis: Es werden nur Nachrichten angezeigt, für die ein ausreichendes Authentisierungsniveau vorliegt.			
Ergebnis	Liste der gefundenen Nachrichten			
Nachbedingung				
Ablauf	Such- bzw. Filter-/Sortierkriterien angeben			
	Suche/Filterung bzw. Sortierung starten			
	Suchergebnisse darstellen			
Fehlerfälle				
Fehlerfälle Funktion 13	Löschen von Nachrichten			
	Löschen von Nachrichten Der Nutzer löscht Nachrichten aus seinen Postfach-Kategorien. Dabei ist zu unterscheiden:			
Funktion 13	Der Nutzer löscht Nachrichten aus seinen Postfach-Kategorien. Dabei ist zu			
Funktion 13	Der Nutzer löscht Nachrichten aus seinen Postfach-Kategorien. Dabei ist zu unterscheiden:			
Funktion 13	Der Nutzer löscht Nachrichten aus seinen Postfach-Kategorien. Dabei ist zu unterscheiden: a) Löschen durch Zuordnung zu der Kategorie "Papierkorb" und b) Endgültiges und unwiederbringliches Löschen aus der Kategorie			
Funktion 13	Der Nutzer löscht Nachrichten aus seinen Postfach-Kategorien. Dabei ist zu unterscheiden: a) Löschen durch Zuordnung zu der Kategorie "Papierkorb" und b) Endgültiges und unwiederbringliches Löschen aus der Kategorie "Papierkorb" Versand- und Eingangsbestätigungen und Nachrichten für die eine Versand- oder Eingangsbestätigung ausgestellt wurde, müssen mindestens mit Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht werden oder älter als 90 Tage			
Funktion 13	Der Nutzer löscht Nachrichten aus seinen Postfach-Kategorien. Dabei ist zu unterscheiden: a) Löschen durch Zuordnung zu der Kategorie "Papierkorb" und b) Endgültiges und unwiederbringliches Löschen aus der Kategorie "Papierkorb" Versand- und Eingangsbestätigungen und Nachrichten für die eine Versand- oder Eingangsbestätigung ausgestellt wurde, müssen mindestens mit Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht werden oder älter als 90 Tage sein. Nachrichten mit der Versandoption "persönlich" können nur mit dem			
Funktion 13	Der Nutzer löscht Nachrichten aus seinen Postfach-Kategorien. Dabei ist zu unterscheiden: a) Löschen durch Zuordnung zu der Kategorie "Papierkorb" und b) Endgültiges und unwiederbringliches Löschen aus der Kategorie "Papierkorb" Versand- und Eingangsbestätigungen und Nachrichten für die eine Versand- oder Eingangsbestätigung ausgestellt wurde, müssen mindestens mit Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht werden oder älter als 90 Tage sein. Nachrichten mit der Versandoption "persönlich" können nur mit dem Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht werden. Abholbestätigungen und Nachrichten, für die eine Abholbestätigung ausgestellt wurde, können nur mit Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht			
Funktion 13 Kurzbeschreibung	Der Nutzer löscht Nachrichten aus seinen Postfach-Kategorien. Dabei ist zu unterscheiden: a) Löschen durch Zuordnung zu der Kategorie "Papierkorb" und b) Endgültiges und unwiederbringliches Löschen aus der Kategorie "Papierkorb" Versand- und Eingangsbestätigungen und Nachrichten für die eine Versand- oder Eingangsbestätigung ausgestellt wurde, müssen mindestens mit Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht werden oder älter als 90 Tage sein. Nachrichten mit der Versandoption "persönlich" können nur mit dem Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht werden. Abholbestätigungen und Nachrichten, für die eine Abholbestätigung ausgestellt wurde, können nur mit Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht werden.			

Input	Nachricht	
Ergebnis	a) Nachricht in Papierkorb-Kategorie	
	b) Nachricht gelöscht	
Nachbedingung		
Ablauf	Zu löschende Nachricht(en) auswählen	
	 a) Zuordnung der zu löschenden Nachricht zu der Kategorie Papierkorb 	
	b) endgültiges und unwiederbringliches Löschen aus dem Papierkorb nach einer Bestätigung durch den Nutzer	
	Hinweis: Es können nur Nachrichten ausgewählt werden, für die ein ausreichendes Authentisierungsniveau vorliegt.	
Fehlerfälle	FC-01: Nicht löschbar, da aktuelles Authentisierungsniveau niedriger ist als für ein Lesen der Nachricht benötigt wird (Versandoption "Persönlich").	
	FC-02: Nicht löschbar, da Nachricht mit Eingangs- bzw. Abholbestätigung nur mit Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht werden kann oder älter als 90 Tage sein muss.	
	FC-03: Nicht löschbar, da Nachricht eine Bestätigungsnachricht ist und nur mit Authentisierungsniveau "hoch" gelöscht werden kann oder älter als 90 Tage sein muss.	
Funktion 14	Konfiguration der Übermittlung der Integritätssicherung	
Kurzbeschreibung	Der Nutzer konfiguriert, bei welchen Protokollen die Integritätssicherung der Nachrichten mit auf den lokalen PC des Nutzers übertragen werden soll, da ggf. bei einigen Clients Probleme bei der Verarbeitung der Integritätssicherung auftreten können.	
Akteure	Nutzer, Postfachdienst	
Auslöser	Nutzer	
Vorbedingung	Anmeldung am De-Mail-Konto	
vorbednigung	Anmeidung am De-Maii-Konto	
Input	Angabe des Protokolls	
	Angabe des Protokolls	
Input	 Angabe des Protokolls Angabe ob Integritätssicherung übermittelt werden soll (Ja/Nein) Konfiguration der Übermittlung der Integritätssicherung bei ausgewählten 	
Input Ergebnis	 Angabe des Protokolls Angabe ob Integritätssicherung übermittelt werden soll (Ja/Nein) Konfiguration der Übermittlung der Integritätssicherung bei ausgewählten 	
Input Ergebnis Nachbedingung	 Angabe des Protokolls Angabe ob Integritätssicherung übermittelt werden soll (Ja/Nein) Konfiguration der Übermittlung der Integritätssicherung bei ausgewählten Protokoll 	
Input Ergebnis Nachbedingung	 Angabe des Protokolls Angabe ob Integritätssicherung übermittelt werden soll (Ja/Nein) Konfiguration der Übermittlung der Integritätssicherung bei ausgewählten Protokoll Nutzer öffnet entsprechenden Dialog 	

Tabelle 10: Durch den Nutzer initiierte Funktionen

8 Obligatorische und optionale Funktionalität

Die hier beschriebene Funktionalität des PVD ist obligatorisch, sofern sie in den vorherigen Abschnitten oder in der nachfolgenden Tabelle nicht explizit als optional gekennzeichnet ist.

Funktionalität	Referenz	Status ⁶
Erstellen und Versenden von Nachrichten	Kap. 3.1.1	+
Empfang von Nachrichten	Kap. 3.1.2	+
Prüfung auf Schadsoftware	Kap. 3.1.3.1	+
Automatisierte Weiterleitung an eine andere De-Mail-Adresse	Kap. 3.1.3.2	+
Nachsendeauftrag an eine andere De-Mail-Adresse	Kap. 3.1.3.3	+
Export von Nachrichten und -inhalten	Kap. 3.1.3.4	+
Zugriff auf persönliches Adressbuch	Kap. 3.1.3.5	+
Zugriff auf ÖVD	Kap. 3.1.3.5	+
Weiterleiten und Beantworten von Nachrichten	Kap. 3.1.3.6	+
Ablage von Nachrichten in Kategorien	Kap. 3.1.3.7	+
Suchfunktionen für Nachrichten	Kap. 3.1.3.8	+
Löschen von Nachrichten	Kap. 3.1.3.9	+
Benachrichtigung bei falscher Adressierung	Kap. 3.2.1	+
Transport von Nachrichten innerhalb von De-Mail	Kap. 3.2.2	+
Durchleitung von Ende-zu-Ende gesicherten (signierten und/oder verschlüsselten) Nachrichten	Kap. 3.2.2	+
Versandoptionen	Kap. 3.3	+

Tabelle 11: Obligatorische und optionale Funktionalität

⁶ "+" Funktionalität ist obligatorisch, "–" Funktionalität ist optional