

**Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur**

# **Spezifikation Fachdienst KOM-LE**

Version:	1.17.1
Revision:	763020
Stand:	06.11.2023
Status:	freigegeben
Klassifizierung:	öffentlich
Referenzierung:	gemSpec_FD_KOMLE

## Dokumenteninformationen

### Änderungen zur Vorversion

Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

### Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
0.1.0	02.12		Ersterstellung	Projekt KOM-LE
	04. 13		Einfügen Anforderungen mit Afo-Makro	Projekt KOM-LE
1.0.0	27.01.14		Einarbeitung Kommentare	Projekt KOM-LE
1.1.0	28.02.14	3.1	Hinweis ergänzt	Projekt KOM-LE
1.2.0	25.07.14	4.3	Afo zu Schnittstellen der TI-Plattform ergänzt	Projekt KOM-LE
1.3.0	22.09.14		Begriff Betreiber durch Anbieter ersetzt	
1.4.0	06.05.15		Anpassung Anforderung KOM-LE-A_2146	Projekt KOM-LE
1.5.0	24.07.15	3.1	Präzisierung der Erstellung von Abwesenheitsnotizen (2 neue Afos)	P74
1.6.0	28.10.16	4.3	Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
1.7.0	14.05.18		Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
1.8.0	15.05.19		Anpassungen gemäß Änderungsliste P18.1	gematik
1.9.0	02.03.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P21.1	gematik
1.10.0	30.06.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.0	gematik

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.11.0	12.11.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.2 und Scope-Themen aus Systemdesign R4.0.1	gematik
1.11.1	18.12.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.4	gematik
1.11.2	08.01.21		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.6	gematik
1.12.0	19.02.21		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.5	gematik
1.13.0	06.04.21		Anpassungen gemäß Änderungsliste KIM_Maintenance_21.1/ KIM 1.5.1	gematik
1.14.0	04.08.21		Anpassungen gemäß Änderungsliste KIM_Maintenance_21.1/ KIM 1.5.1-3	gematik
1.15.0	31.01.22		Anpassungen gemäß Änderungsliste KIM Maintenance 21.3 /KIM 1.5.2	gematik
1.16.0	20.09.22		Anpassungen gemäß Änderungsliste KIM_Maintenance_22.2 - KIM 1.5.2-1 (C_11209)	gematik
1.17.0	13.01.23		Anpassungen gemäß Änderungsliste KIM_Maintenance_22.3 - KIM 1.5.2-2	gematik
1.17.1	06.11.23		Hotfix C_11601	gematik

---

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>1 Einordnung des Dokuments .....</b>	<b>6</b>
<b>1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokuments .....</b>	<b>6</b>
<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>6</b>
<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>6</b>
<b>1.4 Arbeitsgrundlagen .....</b>	<b>6</b>
<b>1.5 Abgrenzung des Dokuments .....</b>	<b>7</b>
<b>1.6 Methodik .....</b>	<b>7</b>
1.6.1 Anforderungsmanagement .....	8
1.6.2 Diagramme .....	8
1.6.3 Nomenklatur .....	8
1.6.4 Hinweis auf offene Punkte <optional> .....	8
<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>9</b>
<b>3 Funktionen.....</b>	<b>10</b>
<b>3.1 Funktionen des Mail Servers.....</b>	<b>10</b>
<b>3.2 Funktionen des Account Managers .....</b>	<b>13</b>
<b>3.3 Funktionen des KOM-LE Attachment Services.....</b>	<b>14</b>
<b>3.4 Service Lokalisierung .....</b>	<b>15</b>
<b>3.5 Fehlerbehandlung.....</b>	<b>16</b>
<b>3.6 Protokollierung.....</b>	<b>17</b>
<b>3.7 Monitoring .....</b>	<b>18</b>
<b>3.8 Konfiguration .....</b>	<b>18</b>
<b>4 Schnittstellen.....</b>	<b>20</b>
<b>4.1 Schnittstelle I_Message_Service .....</b>	<b>20</b>
4.1.1 Operation send_Message .....	21
4.1.2 Operation receive_Message .....	24
<b>4.2 Schnittstelle I_Attachment_Services.....</b>	<b>24</b>
<b>4.3 Schnittstelle I_AccountManager_Service .....</b>	<b>28</b>
<b>4.4 Schnittstelle I_AccountLimit_Services .....</b>	<b>35</b>
<b>4.5 Genutzte Schnittstellen der TI-Plattform.....</b>	<b>35</b>
<b>5 Nicht-Funktionale Anforderungen .....</b>	<b>37</b>
<b>5.1 Skalierbarkeit .....</b>	<b>37</b>
<b>5.2 Performance .....</b>	<b>37</b>
<b>5.3 Mengengerüst.....</b>	<b>37</b>

<b>6 Anhang A – Verzeichnisse .....</b>	<b>38</b>
<b>6.1 Abkürzungen .....</b>	<b>38</b>
<b>6.2 Glossar .....</b>	<b>39</b>
<b>6.3 Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>39</b>
<b>6.4 Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>39</b>
<b>6.5 Referenzierte Dokumente .....</b>	<b>40</b>
6.5.1 Dokumente der gematik.....	40
6.5.2 Weitere Dokumente.....	41

---

## 1 Einordnung des Dokuments

---

### 1.1 Zielsetzung und Einordnung des Dokuments

Dieses Dokument enthält die Anforderungen an den Produkttyp Fachdienst KOM-LE. Der Fachdienst ist verantwortlich für die Speicherung und Bereitstellung von KOM-LE-Nachrichten sowie für die Registrierung und Deregistrierung von KOM-LE-Teilnehmern.

Aus den Kommunikationsbeziehungen mit Clientmodul, Konnektor und Verzeichnisdienst resultieren vom Fachdienst anzubietende Schnittstellen, die in diesem Dokument normativ beschrieben werden. Vom Fachdienst genutzte Schnittstellen liegen zumeist in anderen Verantwortungsbereichen (z.B. Verzeichnisdienst). Diese werden in der entsprechenden Produktspezifikationen definiert.

### 1.2 Zielgruppe

Dieses Dokument richtet sich neben Personengruppen, die grundsätzlich am Fachdienst Kommunikation Leistungserbringer interessiert sind, an

- Hersteller und Entwickler des Fachdienstes
- Anbieter
- Verantwortliche für Zulassung und Test

### 1.3 Geltungsbereich

Das vorliegende Dokument enthält normative Anforderungen und Festlegungen, die von Herstellern und Anbietern von Komponenten und Diensten im Rahmen der Projekte der Neuausrichtung zur Einführung der elektronischen Gesundheitskarte und der Telematikinfrastruktur zu beachten sind. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z.B. Dokumentenlandkarte, Produktypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

### 1.4 Arbeitsgrundlagen

Grundlagen für die Ausführungen dieses Dokumentes sind

- das systemspezifische Konzept KOM-LE [gemSysL\_KOMLE]
- KOM-LE S/MIME Profil [gemSMIME\_KOMLE]
- Gesamtarchitektur der TI [gemÜK\_Arch\_TI]
- Konzept Architektur der TI-Plattform [gemKPT\_Arch\_TIP]
- Konzept PKI der TI-Plattform [gemKPT\_PKI\_TIP]

## 1.5 Abgrenzung des Dokuments

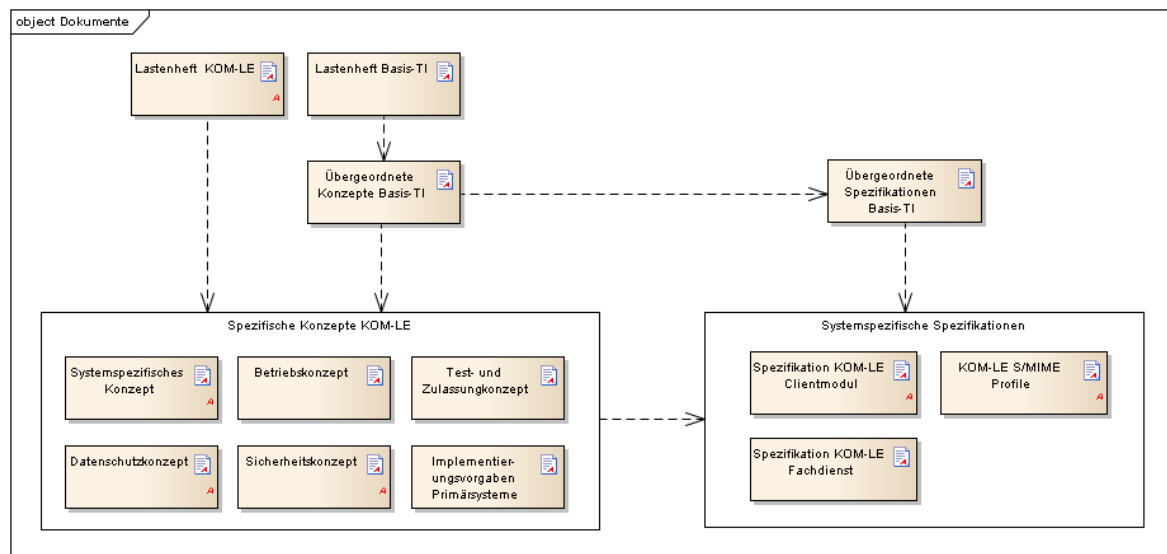
Spezifiziert werden in dem Dokument die vom Produkttyp bereitgestellten (angebotenen) Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der Spezifikation desjenigen Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt. Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert.

Die Systemlösung der Fachanwendung KOM-LE ist im systemspezifischen Konzept [gemSysL\_KOMLE] beschrieben. Dieses Konzept setzt die fachlichen Anforderungen des Lastenheftes auf Systemebene um, zerlegt die Fachanwendung KOM-LE in die zugehörigen Produkttypen, darunter das KOM-LE-Clientmodul und der KOM-LE-Fachdienst. Ferner definiert es die Schnittstellen zwischen den einzelnen Produkttypen. Für das Verständnis dieser Spezifikation wird die Kenntnis von [gemSysL\_KOM-LE] vorausgesetzt.

Die Anforderungen an das Clientmodul werden separat in der Spezifikation KOM-LE-Clientmodul [gemSpec\_CM\_KOMLE] beschrieben.

Die Anforderungen an das Format der KOM-LE-Nachrichten, die zwischen dem Clientmodul und dem Fachdienst übermittelt werden, werden separat im KOM-LE-S/MIME-Profil [gemSMIME\_KOMLE] beschrieben.

Abbildung 1 zeigt schematisch die Einbettung des vorliegenden Dokuments in die Dokumentenlandschaft der Lastenheft- und Pflichtenheftphase in Form einer Dokumentenhierarchie.



**Abbildung 1: Abb\_Dok\_Hierarchie\_KOMLE Dokumentenhierarchie KOM-LE**

## 1.6 Methodik

Das Vorgehen zur Erstellung dieser Spezifikation verwendet einen anforderungszentrierten und modellbasierten Entwicklungsprozess. Dabei werden Auftragsanforderungen über Umsetzungsanforderungen bis hin zu Blattanforderungen verfeinert. Auf Basis der vollständigen und nachvollziehbaren Anforderungen werden

verbindliche Artefakte zur Fachanwendung modelliert. Der gesamte Prozess wird durch eine Qualitätssicherung begleitet.

### **1.6.1 Anforderungsmanagement**

Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet.

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

**<AFO-ID> - <Titel der Afo>**

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Afo-ID und der Textmarke angeführten Inhalte.

### **1.6.2 Diagramme**

Die Darstellung der Spezifikationen von Komponenten erfolgt auf der Grundlage einer durchgängigen Use-Case-Modellierung als

- technische Use Cases (eingebundene Graphik sowie tabellarische Darstellung mit Vor- und Nachbedingungen gemäß Modellierungsleitfaden),
- Sequenz- und Aktivitätendiagramme sowie
- Klassendiagramme
- XML-Strukturen und Schnittstellenbeschreibungen.

### **1.6.3 Nomenklatur**

Sofern im Text dieser Spezifikation auf die Ausgangsanforderungen verwiesen wird, erfolgt dies in eckigen Klammern, z.B. [KOMLE-A\_2015]. Wird auf Eingangsanforderungen verwiesen, erfolgt dies in runden Klammern, z.B. (KOMLE-A\_202).

### **1.6.4 Hinweis auf offene Punkte <optional>**

*Das Kapitel wird in einer späteren Version des Dokumentes ergänzt.*



## 2 Systemüberblick

Der Fachdienst KOM-LE ist in der Provider Zone an das zentrale Netz der TI-Plattform angeschlossen und besteht aus den Teilkomponenten Account Manager, Mail Server (SMTP und POP3-Server) und dem KOM-LE Attachment Service (KAS).

Die Teilkomponente Account Manager prüft die Authentizität des Leistungserbringers/KOM-LE-Teilnehmers sowie dessen Registrierungs- bzw. Deregistrierungsdaten. Nach erfolgreicher Prüfung der Daten erfolgt die Registrierung bzw. Deregistrierung des KOM-LE-Teilnehmers inklusive der Aktualisierung seines Verzeichniseintrages bezüglich der E-Mail-Adresse. Weitere Funktionsumfänge des Account Managers sind die Verwaltung von Abwesenheitsnotizen sowie das Eintragen der KIM-Version in den Verzeichnisdienst.

Die Teilkomponente Mail Server stellt dem KOM-LE-Clientmodul eine Schnittstelle zum Versenden und Abholen von E-Mails zur Verfügung. Die technische Umsetzung erfolgt über die Bereitstellung von entsprechenden TCP-Ports für SMTP- bzw. POP3.

Die Teilkomponente KOM-LE Attachment Service stellt dem Clientmodul eine Schnittstelle zum Ablegen bzw. Herunterladen von verschlüsselten E-Mail-Daten zur Verfügung.

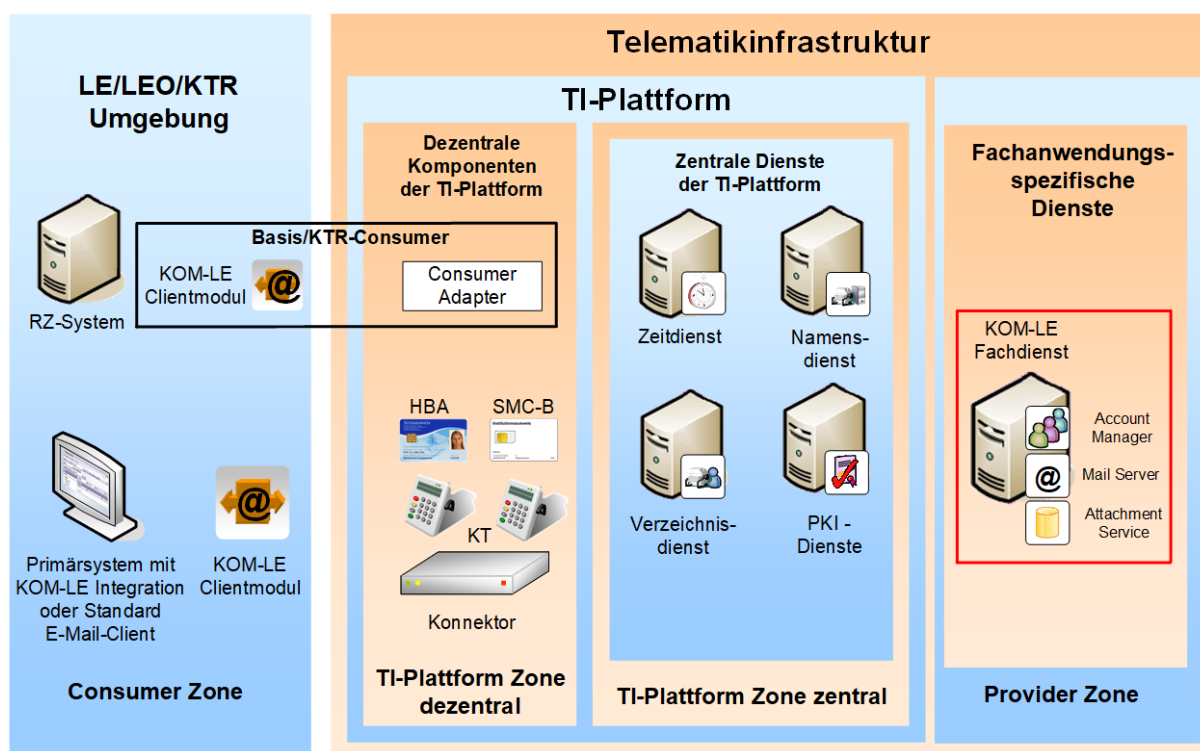


Abbildung 2: Abb\_FD\_Systemkontext Fachdienst KOM-LE im Systemkontext

---

## 3 Funktionen

---

### 3.1 Funktionen des Mail Servers

Der Mail Server nimmt SMTP-Nachrichten von Clientmodulen oder anderen KOM-LE-Fachdiensten entgegen und leitet diese an die Ziel-Mail-Server weiter. Empfangene Nachrichten werden vom Mail Server zur Abholung bereitgestellt und auf Anforderung über POP3 an Clientmodule ausgeliefert. Die zugehörigen Anwendungsfälle sind im systemspezifischen Konzept [gemSysL\_KOM-LE#3.1.1, 3.1.5] beschrieben.

#### **A\_21383 - Authentifizierung mit Benutzername und Passwort**

Der Mail Server MUSS die Authentifizierung mit Benutzername und Passwort ermöglichen.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2185-01 - Mail Server darf nur Nachrichten aus der TI verarbeiten**

Der Mail Server des KOM-LE-Fachdienstes MUSS ausschließlich Nachrichten, die innerhalb der TI versendet werden, verarbeiten. Der Zugriff auf einen Mail Server außerhalb der TI ist nicht zulässig.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2131-01 - Fehlernachricht bei fehlerhafter E-Mail-Adresse**

Können Nachrichten aufgrund einer fehlerhaften E-Mail-Adresse nicht weitergeleitet werden, MUSS der Mail Server eine Fehlernachricht entsprechend Delivery Status Notification gemäß [RFC3461-3464] erzeugen und diese an den Absender übermitteln.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2130 - Generieren einer Zustellbestätigung**

Der Ziel-Mail-Server MUSS, wenn die eingehende Nachricht eine Zustellbestätigung anfordert, diese entsprechend Delivery Status Notification vom Typ Success (RFC3461-3464) generieren und an den Absender übermitteln. [<=]

#### **A\_21777 - Setzen des Parameters des RET-Kommandos (DSN)**

Der Mail Server des KOM-LE-Fachdienstes MUSS, wenn er eine Nachricht mit angeforderter Delivery Status Notification (DSN) erhält, sicherstellen, dass eine DSN keine Teile des Bodies der originalen Nachricht enthält.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2223-01 - Unterstützung Autoreply für Abwesenheitsnotiz**

Der Mail Server MUSS eine Autoreply-Funktionalität für das Versenden von Abwesenheitsnotizen nach [RFC5230] unterstützen.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2278-01 - Aufbau Autoreply für Abwesenheitsnotiz**

Der Mail Server MUSS beim Versenden von automatischen Abwesenheitsnotizen folgende Bedingungen erfüllen:

SMTP MAIL FROM = <>

Subject = „Auto: “ + Betreff der Nachricht beim Mailserver

Auto-Submitted field = „auto-replied“ (siehe RFC5230, section 5).

Zusätzlich MUSS der Mail Server das Attribut X-KIM-Dienstkennung mit dem Wert "KIM-

Mail;Abwesend;V1.0" gemäß [Dienstkennung] befüllen.

[<=]

## **KOM-LE-A\_2224-01 - Einstellen von Abwesenheitsnotizen**

Der Mail Server MUSS es dem Nutzer ermöglichen, Abwesenheitsnotizen über die Schnittstelle I\_AccountManager\_Service - wie in [AccountManager.yaml] definiert - einstellen zu können.

[<=]

## **KOM-LE-A\_2277 - Versenden von Abwesenheitsnotizen ohne Signatur und Verschlüsselung**

Der Mail Server MUSS den Nutzer beim Einrichten von automatischen Abwesenheitsnotizen informieren, dass diese nicht als verschlüsselte und signierte Nachrichten versendet werden.

[<=]

Die Pflege der Abwesenheitsfunktionen (z.B. Aktivieren, Deaktivieren und Notiztext) kann nicht mit dezentralen Komponenten der TI vorgenommen werden.

## **A\_20978-01 - Erneute Vergabe einer Mailadresse**

Der KOM-LE Anbieter MUSS bei der Registrierung eines Teilnehmers prüfen, ob eine Mailadresse bereits vergeben wurde. Die erneute Vergabe einer Mailadresse MUSS vom KOM-LE Anbieter unterbunden werden, es sei denn der Teilnehmer kann nachweisen, dass er bereits früher mit der selben Adresse registriert war. Der KOM-LE Anbieter MUSS hierbei sicherstellen, dass er nur Nachweise auf Basis sicherer Authentisierungsfaktoren akzeptiert.

Der KOM-LE Anbieter MUSS hierbei die Datenschutzkonformität des Nachhaltens hierfür notwendiger Daten sicherstellen.

[<=]

Da diese Anforderung ohne Aufbewahrung personenbezogener Daten realisierbar ist (z.B. durch Vorhalten von Hashes der deregistrierten KIM-Adressen und der KIM-Adresse - Telematik-ID Paare) ist hierbei eine Verwendung von personenbezogenen Daten nicht zulässig.

## **A\_21455 - Festlegung des Localparts einer KIM-Adresse**

Der KIM-Anbieter MUSS bei Vergabe des Localparts einer KIM-Adresse folgenden Zeichensatz akzeptieren:

- (A-Z, a-z, 0-9) sowie (Punkt, Bindestrich und Unterstrich),
- es wird nicht zwischen der Groß- und Kleinschreibung unterschieden,
- die maximale Länge des Localparts darf 64 Zeichen nicht überschreiten.

[<=]

## **A\_21456-01 - Festlegung des Domainparts einer KIM-Adresse**

Der KIM-Anbieter MUSS für die Beantragung seiner KIM spezifische Subdomain (hrst\_domain) einer KIM-Adresse folgenden Zeichensatz verwenden:

- (a-z, 0-9) sowie (Punkt und Bindestrich),
- es wird nicht zwischen der Groß- und Kleinschreibung unterschieden,
- die Gesamtlänge des Domainparts darf maximal 189 Zeichen betragen,
- der Domainpart endet mit der Zeichenkette ".kim.telematik" (Produktivumgebung).

[<=]

**Beispiel:** praxis-dr.mueller@hrst\_domain.kim.telematik

#### **A\_21816 - Mail Server als geschlossener SMTP-Relay-Server**

Der Mail Server des KOM-LE-Fachdienstes MUSS als ein geschlossener SMTP-Relay-Server konfiguriert werden. Das bedeutet, der Mail Server darf nur E-Mails weiterleiten, für die er als Sender und/oder Empfänger zuständig ist. [<=]

#### **A\_22415 - Mail Server – Löschen von Ressourcen**

Der Anbieter des Mail Servers MUSS sicherstellen, dass alle gespeicherten E-Mails eines Accounts mit abgelaufener Gültigkeit (Expires-Header) gelöscht werden.

[<=]

#### **A\_23421 - Überprüfung der Absenderadresse**

Der Fachdienst KOM-LE MUSS den bei der Authentisierung vom Clientmodule übermittelten Username (SMTP AUTH) mit der Adresse im MAIL FROM Kommando vergleichen. Sollte bei dem Vergleich ein Unterschied festgestellt werden (RFC 5322 „addr-spec“), MUSS der Fachdienst die Verarbeitung der KOM-LE-Mail ablehnen und das Clientmodule mit einem SMTP Fehler informieren.

[<=]

Hinweis: Gemäß KOM-LE-A\_2161 entspricht der in der SMTP-Authentifizierung anzugebende Benutzernamen der E-Mail-Adresse des KOM-LE-Teilnehmers.

#### **A\_23422 - Sicherstellung Absenderintegrität einer KOM-LE-Nachricht**

Der Fachdienst KOM-LE MUSS vor der Verarbeitung einer KOM-LE-Nachricht folgende Prüfregeln umsetzen:

1. Der Fachdienst KOM-LE MUSS die Verarbeitung einer KOM-LE-Nachricht mit einem SMTP-Fehler ablehnen, wenn eines der folgenden Merkmale der „originator“ Header-Elemente (RFC 5322) zutrifft, zu beachten ist die unter (2) formulierte Ausnahme:

- a. Es wurde keine Adresse im Header-Element „from“ angegeben
- b. Es ist genau eine Adresse im Header-Element „from“ angegeben und diese stimmt nicht mit der Adresse aus dem SMTP-Protokollschritt „MAIL FROM“ überein (RFC 5322 „addr-spec“)
- c. Es ist mehr als genau eine Adresse im Header-Element „from“ angegeben und die Adressen stimmen nicht mit der Adresse aus dem SMTP-Protokollschritt „MAIL FROM“ übereinstimmen (RFC 5322 „addr-spec“)
- d. Ein „sender“-Header wurde angegeben und dessen Inhalt entspricht nicht der Adresse (RFC 5322 „addr-spec“) aus dem SMTP-Protokollschritt „MAIL FROM“
- e. Es sind Adressdaten im Header-Element „reply-to“ angegeben und diese enden nicht mit den definierten KIM-Domainparts „.kim.telematik“ (PU) bzw. „.kim.telematik-test“ (RU/TU) (RFC 5322 „addr-spec“). Da heißt, es MUSS sichergestellt werden, dass die Angabe, an welche KIM-Adresse eine Antwort gerichtet werden soll, weiterhin möglich ist und dass dies nur für KIM-Adressen erlaubt ist.

2. Der Fachdienst KOM-LE DARF die Verarbeitung einer empfangenen KOM-LE-Nachricht gemäß (1) NICHT ablehnen, wenn genau eine Adresse im SMTP-Protokoll „RCPT TO“

übermittelt wurde und diese Adresse der Absender Adresse aus dem SMTP-Protokollschritt „MAIL FROM“ (RFC 5322 „addr-spec“) entspricht.

[<=]

Hinweis: Item (2) entspricht dem Anwendungsfall Versand/Weiterleitung „an sich selbst“.

## 3.2 Funktionen des Account Managers

Über die Teilkomponente Account Manager des Fachdienstes wird die Kontoverwaltung eines KOM-LE-Teilnehmers durchgeführt. Zu dem Funktionsumfang gehören:

- die Verwaltung des Nutzer-Accounts
  - Registrierung,
  - Deregistrierung,
  - Kennwortänderung,
  - Wechsel der Telematik-ID,
  - Löschfrist von E-Mail-Daten,
  - Wechsel der eingesetzten KIM-Version
- die Verwaltung von Abwesenheitsnotizen
- die Bereitstellung der PKCS#12-Dateien

### KOM-LE-A\_2133 - Durchführung eines Accountings zur Abrechnung

Führt der Anbieter ein Accounting für die Abrechnung unter Einhaltung der geltenden Anforderungen an Datenschutz und Informationssicherheit durch, KANN der Fachdienst die dafür notwendigen Funktionen implementieren.

[<=]

### KOM-LE-A\_2304 - Information an Nutzer zur bcc-Funktionalität

Der KOM-LE-Anbieter MUSS die KOM-LE-Teilnehmer im Rahmen der Registrierung zu KOM-LE und im KOM-LE-Nutzerhandbuch darüber informieren, dass auf eine Nutzung der bcc-Funktionalität eines E-Mail-Clients verzichtet werden sollte, da es technisch nicht ausgeschlossen ist, dass Nachrichtenempfänger ggf. auch alle bcc (blind carbon copy) Empfänger der Nachricht ermitteln werden können.[<=]

Es kann zusätzlich darauf hingewiesen werden, dass dies nicht die Klartext-Nachricht betrifft, die ein Empfänger letztlich in seinem Mail-Client empfängt, sondern nur die Daten, die das KOM-LE-Clientmodul verarbeitet. Es ist also durch den Empfänger ein Eingriff zur Analyse des Clientmoduls (z.B. mit Hilfe eines Debuggers) durchzuführen, um an die Daten zu gelangen.

### A\_19591 - Eintrag Clientmodul-Version in VZD, Account Manager

Der Account Manager MUSS die vom Clientmodul übermittelte KIM-Version im Verzeichnisdienst in den KOM-LE-Fachdaten für die betroffene "mail"-Adresse eintragen.[<=]

Es gelten die Festlegungen aus Kap.4.4., da der Verzeichnisdienst zur TI-Plattform gehört.

### A\_21384 - Sperrung von Zertifikaten

Für die Sperrung eines Zertifikates aus einer PKCS#12-Datei MUSS der KOM-LE-Anbieter einen organisatorischen Prozess definieren, mit dem das Zertifikat im Falle von Verlust,

Diebstahl, oder sonstiger Kompromittierung beim Herausgeber gesperrt wird.

[<=]

#### A\_21385 - Änderung des initialen Passwortes

Der Account Manager MUSS bei der Registrierung eines neuen KOM-LE-Teilnehmers den Nutzer zum Wechseln des initialen Passwortes auffordern. Wird keine Passwortänderung durchgeführt, wird der Fehler 420 (*W3C - Policy Not Fulfilled*) zurück gegeben.

[<=]

#### A\_21376 - Eintrag der KOM-LE-Fachdaten in den VZD

Der Account Manager MUSS die vom Clientmodul übermittelten KOM-LE-Fachdaten (gemäß gemSpec\_VZD#Datenmodell) während der Registrierung eines neuen KOM-LE-Teilnehmers in den Verzeichnisdienst eintragen.

Bei Eintragung der KIM-Version in den Verzeichnisdienst ist folgendes Schema zu verwenden: <Hauptversionsnummer.Nebenversionsnummer>

[<=]

### 3.3 Funktionen des KOM-LE Attachment Services

Die Teilkomponente KAS des Fachdienstes dient als Speicherort für verschlüsselte E-Mail-Daten, die durch Clientmodule aus Client-Mails extrahiert wurden. Damit wird die Übertragung von Mails größer 15 MiB ermöglicht. Das sendende KOM-LE Clientmodul legt die E-Mail-Daten in verschlüsselter Form auf dem KAS ab. Das empfangende KOM-LE Clientmodul lädt die verschlüsselten E-Mail-Daten nach dem Empfang der KOM-LE-Nachricht vom KAS des Absenders herunter und stellt sie dem Clientsystem in entschlüsselter Form zusammen mit der KOM-LE-Nachricht zur Verfügung. In der folgenden Abbildung wird die Funktionsweise des KAS gezeigt.

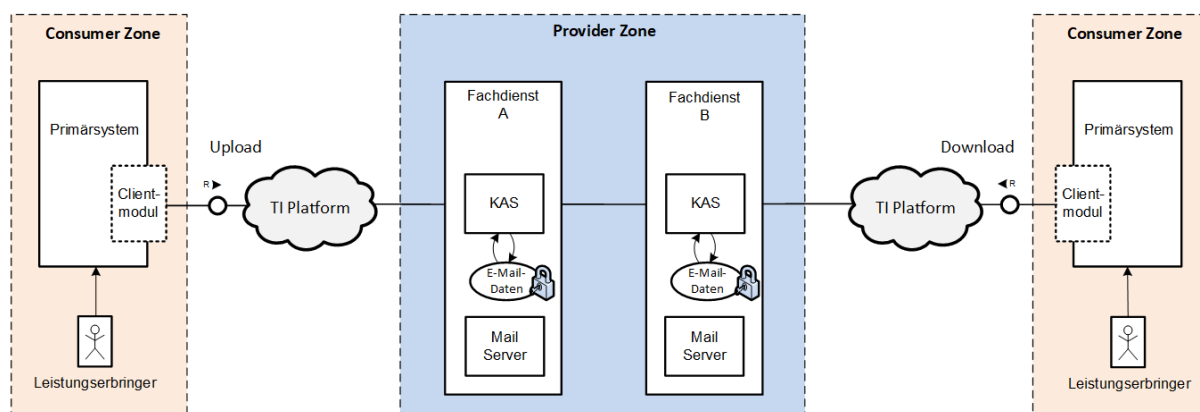


Abbildung 3: Abb\_FD\_KAS Funktionsweise des Attachment Service

Das sendende KOM-LE Clientmodul legt die verschlüsselten E-Mail-Daten auf dem KAS seines Fachdienstes A ab. Das empfangende KOM-LE Clientmodul lädt verschlüsselten E-Mail-Daten der Mail vom KAS des Fachdienstes A, auch wenn der Empfänger einen anderen Fachdienst (z. B. Fachdienst B) nutzt. Zur Kommunikation der Clientmodule mit den KAS Servern werden für TLS die TI Zertifikate analog zu Schnittstelle I\_Message\_Service genutzt, was die Kommunikation über Anbietergrenzen hinaus ermöglicht.

Die maximale Gesamtgröße einer zu übermittelnden Client-Mail wird durch den Fachdienst definiert und dem Clientmodul zur Verfügung gestellt. Das Clientmodul prüft die Gesamtgröße der im Client erzeugten Mail vor dem Versenden mit dem vom Fachdienst übermittelten Wert. Beim Hochladen der verschlüsselten E-Mail-Daten auf den KAS prüft dieser den vorhandenen Speicherplatz gemäß dem mit dem Anbieter vereinbarten Speichervolumen für den Nutzeraccount (Quota). Die Gestaltung der jeweiligen Quota-Regelung bleibt dem Anbieter überlassen (Marktmodell).

### 3.4 Service Lokalisierung

#### A\_19524-03 - Verwaltung Resource Records Typs für Service Discovery, KIM

Der KOM-LE Anbieter MUSS die aufgeführten Resource Records Types im Namensraum der TI gemäß folgender Tabelle verwalten. Zwischen den jeweiligen Fachdiensten MUSS folgender Port benutzt werden:

- SMTPS: 465

**Tabelle 1: Tab\_KOMLE\_Service Discovery**

Resource Record Bezeichner	Resource Record Type	Beschreibung
<code>_fdkimsmtp._tcp.&lt;hrst_domain&gt;.kim.telematik</code>	SRV	SRV Resource Record zur Ermittlung der Ports und des FQDN des KOMLE-LE Fachdienstes
<code>_fdkimpop._tcp.&lt;hrst_domain&gt;.kim.telematik</code>	SRV	SRV Resource Record zur Ermittlung der Ports und des FQDN des KOMLE-LE Fachdienstes
<code>_accmgr._tcp.&lt;hrst_domain&gt;.kim.telematik</code>	SRV und TXT	SRV Resource Record zur Ermittlung der Ports und des FQDN des Account Managers TXT Resource Record zur Ermittlung des Base-path der URL
<code>_kas._tcp.&lt;hrst_domain&gt;.kim.telematik</code>	SRV und TXT	SRV Resource Record zur Ermittlung der Ports und des FQDN des KAS TXT Resource Record zur Ermittlung des Base-path der URL

[<=]



Der Einträge in < > sind als Variable zu verstehen und durch konkrete Bezeichner zu ersetzen, z.B. für den Account Manager

```
_accmgr._tcp.hrst1.kim.telematik 86400 IN SRV 5 10 8443 account-
manager.hrst1.kim.telematik
_accmgr._tcp.hrst1.kim.telematik 86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“
```

oder z.B. für den KAS

```
_kas._tcp.hrst1.kim.telematik 86400 IN SRV 5 10 8443
kas.hrst1.kim.telematik
_kas._tcp.hrst1.kim.telematik 86400 IN TXT „txtvers=1“ „path=/“
```

### A\_19533 - Verwaltung Resource Records FQDN, KIM

Der KOM-LE-Fachdienst MUSS im Namensraum der TI die Resource Records gemäß nachstehender Tabelle verwalten.

**Tabelle 2: Tab\_KOMLE\_FQDN**

Resource Record Typ	Beschreibung
FQDN	A Resource Records zur Namensauflösung von FQDN des KOM-LE-Fachdienstes des jeweiligen Anbieters in IP-Adressen

[<=]

Nachfolgend sind exemplarisch FQDNs für den Account Manager und KAS dargestellt:

```
account-manager.hrst1.kim.telematik IN A 10.30.20.10
kas.hrst1.kim.telematik IN A 10.30.20.20
```

## 3.5 Fehlerbehandlung

### KOM-LE-A\_2134 - Aktionen bei Fehlerzuständen

Der Fachdienst KOM-LE MUSS mindestens die in Tabelle Tab\_Fehler\_Behandlung beschriebenen Fehlerzustände erkennen und die zugehörigen Aktionen durchführen.

[<=]

**Tabelle 3: Tab\_Fehler\_Behandlung Fehlerbehandlung Fachdienst KOM-LE**

Teilkomponente	Fehlerbeschreibung	durchzuführende Aktionen
Mail Server	Aufbau der TLS-Verbindung schlägt fehl	Protokollierung des Fehlers, Übermittlung Fehlercode an den Aufrufer (z.B. Clientmodul)



Teilkomponente	Fehlerbeschreibung	durchzuführende Aktionen
Mail Server	Authentifizierung über Benutzername und Passwort schlägt fehl	Protokollierung des Fehlers, Übermittlung Fehlercode an den Aufrufer (z.B. Clientmodul)
Mail Server	Nachricht ist nicht verschlüsselt	Protokollierung des Fehlers, Generierung einer entsprechenden Fehlnachricht an den Absender, Verwerfen der Originalnachricht
Mail Server	Absenderadresse fehlerhaft	Protokollierung des Fehlers, Verwerfen der Originalnachricht
Mail Server	Empfängeradresse fehlerhaft	Protokollierung des Fehlers, Generierung einer entsprechenden Fehlnachricht an den Absender mit der Originalnachricht im Anhang, Verwerfen der Originalnachricht
Mail Server	Nachricht kann nicht weitergeleitet werden (z. B.: empfangender Mail Server oder TI-Netz nicht verfügbar)	Protokollierung des Fehlers, Versuch der erneuten Weiterleitung der Nachricht nach einem konfigurierbarem Zeitraum
Account Manager	Verzeichnisdienst nicht erreichbar	Protokollierung des Fehlers

### 3.6 Protokollierung

#### KOM-LE-A\_2135-01 - Protokollierung von Vorgängen

Für die Nachvollziehbarkeit der Vorgänge am Fachdienst KOM-LE MÜSSEN Maßnahmen und Verfahren gemäß DSGVO i.V.m. BDSG installiert werden. Die Protokollierung der folgenden Informationen ist dabei zulässig:

- Anmeldung von Nutzern (Nutzername und Uhrzeit),
- Informationen über empfangene, weitergeleitete und abgeholte Nachrichten (Absender, Empfänger, Uhrzeit) und
- Fehlermeldungen (Fehler mit Beschreibung und Uhrzeit).

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2136 - Protokollierung außerhalb gesetzlicher und vertraglicher Pflichten**

Der KOM-LE-Fachdienst MUSS sicherstellen, dass eine Protokollierung von personenbezogenen Daten außerhalb der gesetzlichen und vertraglichen Pflichten nur dann erfolgt, wenn dies zum Zwecke der Fehler- bzw. Störungsbehebung erforderlich ist.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2137 - Protokollierung zum Zwecke der Fehler- bzw. Störungsbehebung**

Falls im KOM-LE-Fachdienst eine Protokollierung zum Zwecke der Fehler- bzw. Störungsbehebung erfolgt, MUSS der KOM-LE-Fachdienst unter Berücksichtigung des Art. 25 Abs. 2 DSGVO sicherstellen, dass in den Protokolldaten entsprechend dem Datenschutzgrundsatz nach Art. 5 DSGVO nur personenbezogene Daten in der Art und dem Umfang enthalten sind, wie sie zur Behebung erforderlich sind und dass die erzeugten Protokolldaten im Fachdienst nach der Behebung unverzüglich gelöscht werden.

[<=]

### **3.7 Monitoring**

#### **KOM-LE-A\_2138 - Auskunftsfähigkeit über den Systemzustand**

Die Administratoren des KOM-LE-Fachdienstes sind verpflichtet, zu jedem Zeitpunkt auskunftsfähig über den Systemzustand des Fachdienstes zu sein. Zur Unterstützung dieser Auskunftsfähigkeit KANN der KOM-LE-Fachdienst Monitoringfunktionen implementieren.

[<=]

### **3.8 Konfiguration**

#### **KOM-LE-A\_2139-02 - Konfiguration Fachdienst**

Der Fachdienst KOM-LE MUSS dem Anbieter mindestens die in der Tabelle Tab\_Konfig\_Parameter dargestellten Parameter zur Konfiguration zur Verfügung stellen.[<=]

**Tabelle 4: Tab\_Konfig\_Parameter Konfigurationsparameter Fachdienst KOM-LE**

Parameter	Standardwert	Beschreibung
Maximale Nachrichtengröße	700 MB	Dieser Standardwert darf 700 MB nicht unterschreiten, da in KIM 1.5 mindestens 500 MB (netto) unterstützt werden müssen. Die Nachrichten werden unter Verwendung von S/MIME transportiert und auf dem Fachdienst gespeichert. Die Verwendung von S/MIME schließt die base64-Kodierung der Nachricht ein. Deshalb erhöht sich die Nachrichtengröße ca. um den Faktor 1,4 (brutto ca. 700 MB).

Parameter	Standardwert	Beschreibung
Zeitraum für erneute Weiterleitungsversuche	15 Minuten	Dieser Wert gibt an, in welchem Intervall ein Weiterleitungsversuch durch den Mail Server unternommen werden soll.
Zeitraum für Weiterleitungsversuche	2 Stunden	Nach Ablauf des konfigurierten Wertes werden keine weiteren Weiterleitungsversuche unternommen und es wird eine Fehlermeldung an den Sender übermittelt.
Löschfrist von Nachrichten	90 Tage	Nachrichten, die vom Fachdienst nicht abgeholt werden oder nach dem Abholen auf dem Fachdienst verbleiben, müssen nach der angegebenen Frist gelöscht werden.
Löschfrist für automatisch generierte Mails	90 Tage	Diese Löschfrist gilt für Mails, die vom Server automatisch generiert werden, insbesondere Zustellbestätigungen (DSN) und Abwesenheitsnotizen (vacation)
Löschfrist von Logfiles	90 Tage	Die im Rahmen der Nachrichtenverarbeitung erzeugten Logfiles müssen nach der angegebenen Frist gelöscht werden.
Ablaufzeitspanne	5 Minuten	Ablaufzeitspanne für die Requests zum Account Manager. Nach Ablauf der Zeitspanne müssen die Requests abgelehnt werden.
Download- und Prüfzyklus der TSL	1 Tag	Regelmäßiger Zyklus in dem die aktuelle TSL zu laden und zu prüfen ist.
Downloadpunkt der TSL	-	IP-Adresse des verwendeten Downloadpunktes der TSL
IP-Adresse DNS-Server	-	IP-Adresse des verwendeten DNS-Servers der TI
IP-Adresse NTP-Server	-	IP-Adresse des verwendeten NTP-Servers der TI
IP-Adresse Verzeichnisdienst	-	IP-Adresse des Verzeichnisdienstes der TI

---

## 4 Schnittstellen

---

### **A\_17240 - ECC-Migration, Unterstützung verschiedener kryptografischer Verfahren bei der TLS-Verwendung**

Der Fachdienst KOM-LE MUSS parallel RSA und ECC unterstützen. Als TLS-Client MUSS der Fachdienst KOM-LE bevorzugt ECC verwenden, falls er auf einen TLS-Server, der beide Verfahren unterstützt, trifft. [≤]

### **4.1 Schnittstelle I\_Message\_Service**

#### **KOM-LE-A\_2140 - Schnittstelle I\_Message\_Service**

Die Teilkomponente Mail Server des KOM-LE-Fachdiensts MUSS die Schnittstelle I\_Message\_Service anbieten. I\_Message\_Service ist eine logische Schnittstelle, die Funktionalitäten zum Versenden und Empfangen von E-Mail-Nachrichten bereitstellt. Die Schnittstelle bietet die folgenden Operationen:

- send\_Message(Nachricht, Anmeldedaten) und
- receive\_Message(Anmeldedaten): Nachricht[ ].

Die Schnittstelle kann sowohl seitens des KOM-LE-Clientmoduls als auch eines anderen KOM-LE-Fachdienstes (nur send\_Message Operation) aufgerufen werden. Erfolgt der Aufruf der Operation send\_Message durch einen anderen Fachdienst, entfällt der Parameter Anmeldedaten.

[≤]

#### **KOM-LE-A\_2141 - Technische Umsetzung der Schnittstelle I\_Message\_Service**

Die technische Umsetzung der Schnittstelle I\_Message\_Service erfolgt über die Bereitstellung von entsprechenden TCP-Ports am KOM-LE-Fachdienst für SMTP-bzw. POP3-Verbindungen. Die Schnittstelle MUSS ausschließlich über eine sichere Verbindung unter Verwendung von TLS mit beidseitiger zertifikatsbasierter Authentifizierung zugänglich sein.

[≤]

#### **KOM-LE-A\_2226 - Zuordnung TLS-Client-Zertifikat für Clientmodul**

Der KOM-LE-Anbieter MUSS das KOM-LE Clientmodul mit einem TLS-Client-Zertifikat aus der Komponenten-PKI der TI für die TLS-Kommunikation mit dem KOM-LE Fachdienst ausstatten.

[≤]

#### **KOM-LE-A\_2227 - Zuordnung TLS-Server-Zertifikat für Clientmodul**

Der KOM-LE-Anbieter MUSS das KOM-LE Clientmodul mit einem TLS-Server-Zertifikat aus der Komponenten-PKI der TI für die TLS-Kommunikation mit Clientsystemen ausstatten.

[≤]

#### **KOM-LE-A\_2228-01 - Ausschließliche Akzeptanz von TLS-Client-Zertifikaten von KOM-LE Clientmodulen**

Der Fachdienst MUSS beim Aufbau einer TLS-Verbindung mit dem KOM-LE Clientmodul ausschließlich Client-Zertifikate akzeptieren, die KOM-LE Clientmodulen zugeordnet sind.

[≤]

**KOM-LE-A\_2186 - Verwendung des C.FD.TLS-S Server-Zertifikats bei der TLS-Authentifizierung mit dem Clientmodul**

Beim Aufbau der TLS-Verbindung mit dem Clientmodul MUSS sich der Fachdienst KOM-LE mit seinem C.FD.TLS-S Server-Zertifikat authentifizieren.

[<=]

**KOM-LE-A\_2143 - Aufbau der TLS-Verbindung**

Der Aufbau der TLS-Verbindung für die Schnittstelle I\_Message\_Service DARF NICHT über STARTTLS erfolgen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2144 - Schritte beim Aufbau der TLS-Verbindung**

Beim Aufbau der TLS-Verbindung MUSS der KOM-LE-Fachdienst folgende Schritte bei der Prüfung des vorgelegten Clientzertifikats (C.CM.TLS-CS-Zertifikat des Clientmoduls oder C.FD.TLS-C Client-Zertifikat eines anderen KOM-LE-Fachdienstes) durchführen:

- Prüfung des Vertrauensstatus der Aussteller-CA gegen die TSL,
- mathematische Prüfung der Zertifikatssignatur,
- Prüfung der zeitlichen Gültigkeit des Zertifikats und
- Prüfung des Zertifikatsstatus durch Abfrage des relevanten OCSP-Responders.

Die Reihenfolge ist empfohlen z. B. hinsichtlich wirtschaftlicher Umsetzbarkeit (Offline-Schritte vor Online-Schritten), aber nicht zwingend vorgegeben. Vorbedingung für die Zertifikatsprüfung ist, dass eine validierte TSL in Form eines Trust Stores vorliegt.

[<=]

**KOM-LE-A\_2145 - Validierung der TSL**

Unabhängig von der Zertifikatsprüfung MUSS der KOM-LE-Fachdienst in regelmäßigen Zyklen die TSL-Validierung durchführen. Dabei sind folgende Schritte auszuführen:

- Download der aktuellen Liste vom relevanten Downloadpunkt,
- Validierung gegen das XML-Schema der TSL,
- Prüfung des Vertrauensstatus des TSL-Signaturzertifikats gegen einen sicher verwahrten TSL-Root-Schlüssel und
- Prüfung der XML-Signatur.

[<=]

### 4.1.1 Operation send\_Message

Die Operation send\_Message ermöglicht das Versenden von KOM-LE-Nachrichten über den Mail Server des KOM-LE-Fachdienstes. Die logischen Parameter dieser Operation werden in Tabelle Tab\_Para\_send\_Msg Parameter send\_Message Fachdienst KOM-LE beschrieben. Die technische Implementierung dieser Operation erfolgt über die Bereitstellung eines TCP-Ports über den eine SMTP-Verbindung für das Versenden von KOM-LE-Nachrichten aufgebaut wird [RFC 5321].

Tabelle 5: Tab\_Para\_send\_Msg Parameter send\_Message Fachdienst KOM-LE

Parameter		Beschreibung
Eingangsparameter	Anmeldedaten (optional)	Benutzername und Passwort für Authentifizierung des Clients gegenüber dem SMTP-Server seines KOM-LE-Anbieters. Bei der Kommunikation zwischen Clientmodul und SMTP-Server des Senders ist dieser Parameter zwingend erforderlich. Bei Dienst-zu-Dienst-Kommunikation (SMTP-Server des Senders und SMTP-Server des Empfängers) entfällt der Parameter.
	Nachricht	KOM-LE-Nachricht

### KOM-LE-A\_2146-03 - Verarbeitung von Nachrichten entsprechend S/MIME-Profil

Der Mail Server DARF Nachrichten, die nicht entsprechend S/MIME-Profile [gemSMIME\_KOMLE] verschlüsselt sind, NICHT weiterleiten bzw. im Postfach des Empfängers hinterlegen. Der Mail Server MUSS gemäß [A\_20771] eine Fehlernachricht generieren und diese an den Sender übermitteln. Für alle servergenerierten Nachrichten wie Fehlermeldungen und Abwesenheitsnotizen sowie vom Clientmodul generierte Fehlernachrichten, gilt diese Anforderung nicht.

[<=]

### KOM-LE-A\_2147-02 - Generierung von Zustellbestätigungen

Erhält der Ziel-Mail-Server eine Nachricht, die eine Zustellbestätigung fordert, MUSS er diese unter Verwendung folgender Informationen aus der empfangenen Nachricht generieren und unverschlüsselt an den Absender weiterleiten:

- Empfänger (alle Empfänger der Original-Nachricht die dem Ziel-Mail-Server zugeordnet sind), pro Empfänger wird ein `per-recipient` Header Feld befüllt [RFC3464]
- Empfangszeitpunkt der originalen Nachricht beim Ziel-Mail-Server im Header Feld *Arrival-Date* (im Part Content-Type: `message/delivery-status`)
- Message-ID der äußeren Nachricht im Header Feld *In-Reply-To* (im Headerbereich der DSN selbst, mit dem Content-Type: `multipart/report`)

[<=]

### A\_20771-01 - Generierung von Fehlermeldungen am Fachdienst

Der Mail Server MUSS eine Fehlernachricht entsprechend Delivery Status Notification gemäß [RFC3461-3464] erzeugen und das Header-Attribut `X-KIM-Fehlermeldung` mit den Werten aus der folgenden Tabelle befüllen.

Tabelle 6 Tab\_Fehlercodes\_KOMLE-Fachdienst

Prüfkriterien	Fehler	Wert
Prüfung der Mailbody-Eigenschaften auf S/MIME-Konformität	Die Mail entspricht nicht dem KOM-LE S/MIME-Profil	fdgerr_1
Subject ungleich "KOM-LE-Nachricht"	Der Betreff der Mail ist ungültig	fdgerr_2
Header "X-KOM-LE-Version" ungültig	Die übergebene X-KOM-LE-Version ist ungültig	fdgerr_3
ContentType beginnt nicht mit "application/pkcs7-mime;" oder enthält nicht "smime-type=authenticated-enveloped-data"	Der ContentType der Mail ist ungültig	fdgerr_4
Prüfung der Mailgröße	Die maximale Größe der Mail wurde überschritten	fdgerr_5

[&lt;=]

#### KOM-LE-A\_2148-01 - Herleitung der authorizationID beim PLAIN Authentifizierungsverfahren

Der Mail Server MUSS bei der PLAIN-Authentifizierung von SMTP-Auth beim Empfangen der Parameter "*authenticationID*" und "*password*" die optionale "*authorizationID*" gemäß [RFC 4616] selbständig aus der "*authenticationID*" herleiten, sofern sie nicht übertragen wurde.

[&lt;=]

#### KOM-LE-A\_2149 - Kein Empfang von Nachrichten bei deregistriertem Konto

Der KOM-LE-Fachdienst MUSS Nachrichten, die an ein deregistriertes Konto gerichtet sind, bei Eingang verwerfen und an den Absender eine Fehler-E-Mail senden.

[&lt;=]

#### KOM-LE-A\_2150 - Kein Versenden von Nachrichten bei deregistriertem Konto

Der KOM-LE-Fachdienst DARF Nachrichten NICHT von einem deregistrierten Konto aus verschicken.

[&lt;=]

#### A\_20651-02 - Empfang von Fehlernachrichten des Clientmodules

Der KOM-LE-Fachdienst MUSS Nachrichten vom Clientmodul, die nicht signiert und verschlüsselt sind, nur entgegennehmen wenn das Mail-Header-Attribut X-KIM-Fehlerrmeldung vorhanden ist. Als zulässige Befüllung dieses Attributs gelten die in der [gemSpec\_CM\_KOMLE#A\_20650] festgelegten Werte. Nicht signierte und verschlüsselte Nachrichten ohne befülltem Mail-Header-Attribut X-KIM-Fehlerrmeldung werden nicht entgegengenommen.[<=]

### 4.1.2 Operation receive\_Message

Die Operation receive\_Message ermöglicht das Abholen von KOM-LE-Nachrichten vom Mail Server des KOM-LE-Fachdiensts. Die logischen Parameter dieser Operation werden in Tabelle Tab\_Para\_recive\_Msg Parameter receive\_Message Fachdienst KOM-LE beschrieben. Die technische Implementierung dieser Operation erfolgt über Bereitstellung eines TCP-Ports über den eine POP3-Verbindung für das Abholen von KOM-LE-Nachrichten aufgebaut wird [RFC 1939].

**Tabelle 7: Tab\_Para\_recive\_Msg Parameter receive\_Message Fachdienst KOM-LE**

Parameter		Beschreibung
Eingangsparameter	Anmeldedaten	Benutzername und Passwort für Authentifizierung gegenüber dem POP3-Server.
Ausgangsparameter	Nachricht[ ]	KOM-LE-Nachrichten

#### **KOM-LE-A\_2152 - Unterstützung des POP3-Kommandos UIDL**

Um die Kompatibilität mit dem KOM-LE-Clientmodul sicherzustellen MUSS der Mail Server das POP3-Kommando UIDL unterstützen.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2154-01 - Versand von Löschbenachrichtigungen**

Der KOM-LE-Fachdienst DARF den Sender NICHT über das automatische Löschen einer von ihm versendeten, aber nicht abgeholten Nachricht informieren.

[<=]

#### **KOM-LE-A\_2155-01 - Nicht abgeholte Nachrichten nach der Deregistrierung**

Der KOM-LE-Fachdienst MUSS bereits eingegangene Nachrichten, die noch nicht vom Teilnehmer abgerufen wurden, auch nach der Deregistrierung des Teilnehmers bis Ablauf eines konfigurierbaren Intervalls zum Abrufen bereit halten und dann löschen. Als Standardwert wird ein Monat vorgesehen.[<=]

## 4.2 Schnittstelle I\_Attachment\_Services

Der KAS ermöglicht das Hoch- und Herunterladen von verschlüsselten E-Mail-Daten, die durch Clientmodule aus Client-Mails extrahiert wurden. Zum Bereitstellen der Funktionen wird die REST-Schnittstelle I\_Attachment\_Services definiert. Der Aufruf der Schnittstelle ist ausschließlich vom Clientmodul zulässig. Die Schnittstellenbeschreibung ist in [AttachmentServices.yaml] definiert.

In der folgenden Tabelle sind alle Ressourcen mit den jeweiligen HTTP-Methoden dargestellt. Die jeweilige Operation ist eine Abstraktion auf einen Webservice Endpunkt.



Tabelle 8: Operationen vom KAS

Operation	URI	Methode	Request	Response	Beschreibung
add_Attachment	/attachment/	POST	recipient message ID expires binary <File>	string <Freigabelink>	Fügt verschlüsselte E-Mail-Daten im KAS hinzu
read_Attachment	/attachment/{attachmentId}	GET	recipient	binary <File>	Lädt die unter einem Freigabelink erreichbaren verschlüsselten E-Mail-Daten herunter

**A\_19375-04 - KAS – Implementierung der Schnittstelle**

Der KAS MUSS die Schnittstelle I\_Attachment\_Services als REST-Webservices über HTTPS gemäß [AttachmentServices.yaml] in der Version 2.3.0 implementieren. Des Weiteren MUSS der KAS für alle in der [AttachmentServices.yaml] definierten Operationen den Zeichensatz UTF-8 unterstützen.

[&lt;=]

**A\_19377 - KAS – TLS-gesicherte Verbindung**

Der KAS MUSS die Schnittstelle I\_Attachment\_Services durch Verwendung von TLS mit beidseitiger Authentisierung sichern. Der KAS MUSS für diese TLS-Verbindungen TI-Zertifikate (analog zu Schnittstelle I\_Message\_Service) nutzen. Der KAS MUSS sich mit der Server-Identität von Schnittstelle I\_Attachment\_Services authentisieren.

[&lt;=]

**A\_21386 - KAS - HTTP-Basic-Authentifizierung**

Der KAS MUSS bei Aufruf der Operation add\_attachment eine HTTP-Basic-Authentifizierung durchführen.

[&lt;=]

Für die HTTP-Basic-Authentifizierung sind die gleichen Credentials (Username, Passwort), wie bei dem jeweiligen Mail-Server (SMTP), zu verwenden.

**A\_19378-01 - KAS - prüfen der Größe der verschlüsselten E-Mail-Daten**

Der KAS MUSS die Dateigröße der verschlüsselten E-Mail-Daten ermitteln, bevor diese gespeichert werden. Der KAS MUSS die Verarbeitung ablehnen, wenn die Gesamtgröße der verschlüsselten E-Mail-Daten den Konfigurationswert des KAS übersteigt.

[&lt;=]

### A\_19379-01 - KAS – Prüfung Zugriff auf E-Mail-Daten

Der KAS MUSS sicherstellen, dass nur über den dazugehörigen Freigabelink auf die verschlüsselten E-Mail-Daten zugegriffen werden kann.

[<=]

#### Erzeugung des Freigabelinks

Der KAS generiert für jeden Upload der E-Mail-Daten einen zufälligen und eindeutigen Freigabelink und sendet diesen als Antwort an den Client zurück. Durch Verwendung des Freigabelinks können die verschlüsselten E-Mail-Daten vom KAS heruntergeladen werden.

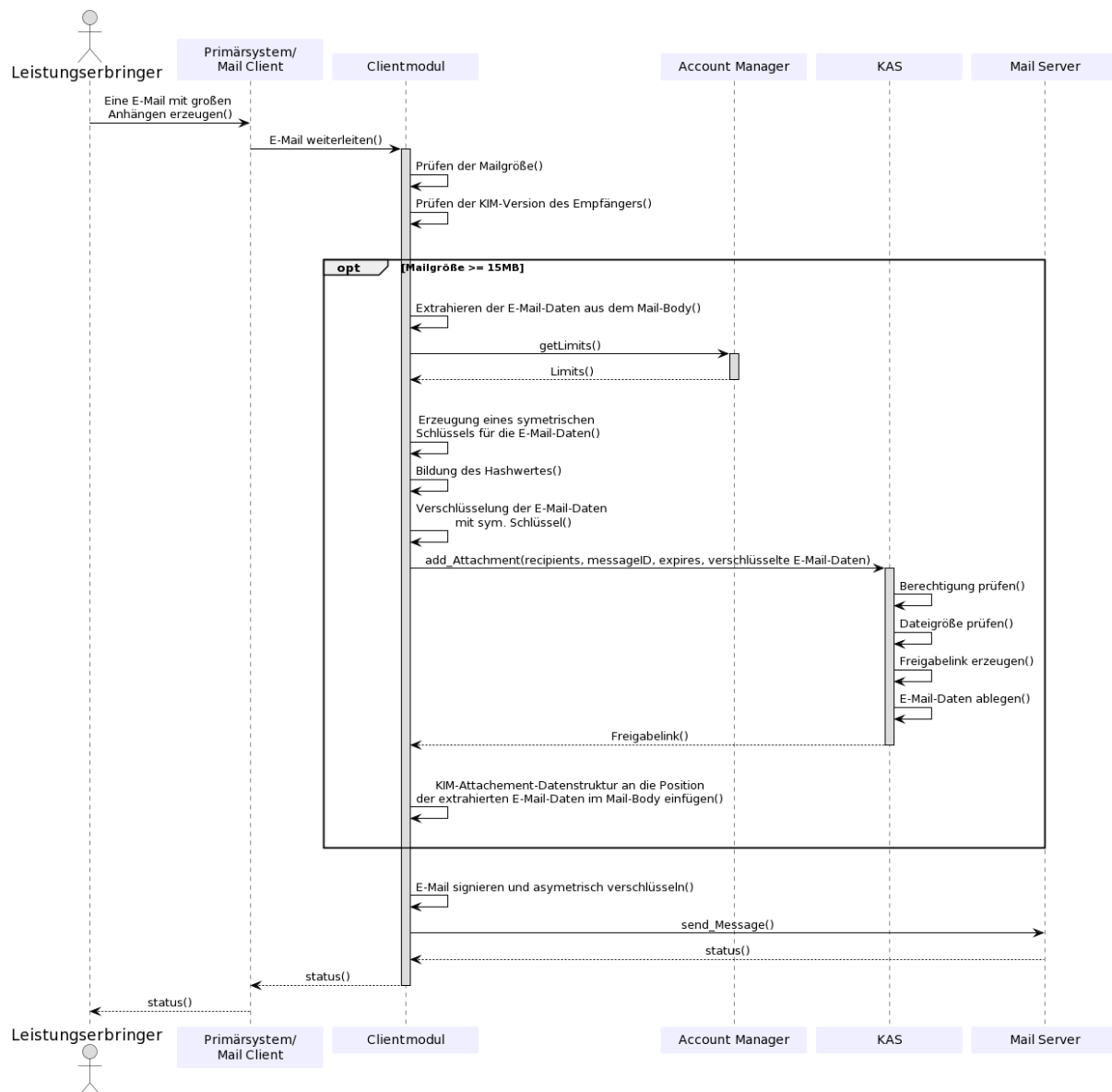


Abbildung 4: Abb\_Anw\_Dokument auf dem KAS hochladen

**A\_19380-01 - KAS – Erzeugung Freigabelink**

Der KAS MUSS bei Aufruf der REST-Operation add\_Attachment einen Freigabelink erzeugen, die aus dem FQDN der Teilkomponente KAS und einer zufälligen und eindeutigen ID der Ressource z. B. einer UUID [RFC4122] besteht und diesen an den aufrufenden Client zurückgeben.

[<=]

**A\_19381 - KAS – Freigabelink Transportsicherheit**

Der KAS MUSS in den Freigabelink das https-Protokoll hinein generieren: "HTTPS://".

[<=]

**A\_19383 - KAS – Keine Kopien von gelöschten Daten**

Der KAS DARF von gelöschten Daten KEINE Kopien speichern.

[<=]

**A\_22410-01 - KAS – Prüfung: Aufruf des Empfängers**

Der KAS MUSS das Herunterladen der E-Mail-Daten mit dem HTTP-Fehlercode 403 ablehnen, wenn beim Abruf der E-Mail-Daten die Empfänger-Adresse (recipient) nicht mit einem für diese E-Mail-Daten beim KAS hinterlegten Empfänger (recipients) übereinstimmt.

[<=]

*Hinweis: Bei der im Aufruf geforderten Empfänger-Adresse handelt es sich um die KIM-Mail-Adresse des Empfängers.*

**A\_22411-01 - KAS - Zugriffs-Limitierung**

Der KAS KANN den Zugriff mit dem HTTP-Fehlercode 429 verweigern, wenn eine Ressource zu oft von einem Client angefragt wird. Der KAS KANN für die Bestimmung der zulässigen Zugriffsrate folgende Faktoren berücksichtigen: Subject-DN des Clientmodul-Zertifikats, Freigabelink-URL, Anzahl der Empfänger der Ressource (E-Mail-Daten), Empfänger E-Mail-Adresse und Anzahl versuchter und erfolgreicher Downloads.

[<=]

**A\_22418 - KAS - Umgang bei Überschreitung der Quota**

Der KAS des KOM-LE-Fachdienstes KANN bei Überschreitung der Quota für einen Nutzer-Account den HTTP-Fehlercode 507 an das Clientmodul zurückgeben.

[<=]

**A\_22428-01 - KAS - Content-Length beim Download**

Der KAS des KOM-LE-Fachdienstes MUSS bei der Übertragung der E-Mail-Daten, das HTTP-Header-Element "Content-Length" immer mit der Gesamt-Länge des Bodys befüllen.

[<=]

**Anforderungen an den Anbieter**

Im Folgenden werden weitere Anforderungen an den Anbieter der KAS-Komponente gestellt:

**A\_19384 - KAS – Sicher gegen Datenverlust**

Der Anbieter des KAS MUSS den Dienst gegen Datenverlust absichern.

[<=]

**A\_19385-02 - KAS – Löschen von Ressource**

Der Anbieter des KAS MUSS sicherstellen, dass alle gespeicherten E-Mail-Daten, mit abgelaufener Gültigkeit (`Expires`) gelöscht werden.

[<=]

Der Wert `Expires` (RFC822 date-time) entspricht dem Ablaufdatum der E-Mail-Daten, der beim Aufruf der Operation `add_Attachement()` vom Clientmodule übergeben wird.

**4.3 Schnittstelle I\_AccountManager\_Service**

Der Account Manager stellt ein Webservices zur einfachen Verwaltung des Accounts eines KOM-LE-Teilnehmers bereit. Die Schnittstellenbeschreibung `I_AccountManager_Service` ist in `[AccountManager.yaml]` definiert. Der Aufruf der REST-Schnittstelle ist ausschließlich vom Clientmodul (Administrationsmodul) zulässig.

In der folgenden Tabelle sind alle Ressourcen mit den jeweiligen HTTP-Methoden dargestellt. Die jeweilige Operation ist eine Abstraktion auf einen Webservice Endpunkt.

**Tabelle 9: Operationen vom Account Manager**

Operation	URI	Methode	Request	Response	Beschreibung
<code>registerAccount</code>	<code>/account</code>	POST	username password reference ID iniPassword kimVersion <JWT>	<Status>	Registrierung des Teilnehmers am KOM-LE-Fachdienst.
<code>createCert</code>	<code>/account/{username}/cert</code>	POST	username password certPassword common Name <JWT>	<Status> <PKCS#12-Datei>	Anforderung und Herunterladen der PKCS#12-Datei

Operation	URI	Methode	Request	Response	Beschreibung
setAccount	/account/{username}	PUT	username password (alt) password (neu) kimVersion dataTimeToLive <JWT>	<Status>	Aktualisierung des Accounts: - Passwort - kimVersion - dataTimeToLive
getAccount	/account/{username}	GET	username password <JWT>	<Status> username kimVersion regStat deregDate	Lesen der Account Attribute.
revokeDeregistration	/account/{username}/revokeDeregistration	PUT	username password <JWT>	<Status>	Rücknahme der Deregistrierung eines Accounts
getOTP	/account/{username}/OTP	GET	username password <JWT>	<Status> OTP	Liest für den KIM Account/E-Mail Adresse ein One-Time-Passwort (OTP) aus, mit dem die E-Mail-Adresse zu einer Telematik-ID (Karte) portiert werden kann.

Operation	URI	Methode	Request	Response	Beschreibung
setTID	/account/{username}/tele matikID	POST	username password <JWT> OTP	<Status>	Entfernt die E-Mail-Adresse vom bisherigen VZD-Eintrag und trägt die für den aktuellen VZD-Eintrag (der den Authentisierungsdaten dieser Operation setTID entspricht) ein.
updateOutOfOffice	/account/{username}/outo ffice	PUT	username password startDate endDate message active <JWT>	<Status>	Einstellung der Abwesenheitsnotiz für den Account aktualisieren
getOutOfOffice	/account/{username}/outo ffice	GET	username password <JWT>	<Status> startDa te endDat e messag e active	Einstellung der Abwesenheitsnotiz für den Account lesen
deregisterAccount	/account/{username}	DELETE	username password <JWT>	<Status>	Deregistrierung des Teilnehmers am KOM-LE-Fachdienst.

### A\_20063-03 - Account Manager - Implementierung der Schnittstelle

Die Teilkomponente Account Manager des Fachdienstes MUSS die Schnittstelle I\_AccountManager\_Service als REST-Webservice über HTTPS gemäß [AccountManager.yaml] in der Version 2.3.0 implementieren. Des Weiteren MUSS der Account Manager für alle in der [AccountManager.yaml] definierten Operationen den Zeichensatz UTF-8 unterstützen.

[<=]

**A\_20064 - Account Manager - TLS-gesicherte Verbindung**

Die Teilkomponente Account Manager des Fachdienstes MUSS die Schnittstelle `I_AccountManager_Service` bei der Registrierung durch Verwendung von TLS mit serverseitiger Authentisierung sichern.

[<=]

Mit den folgenden Anforderungen wird die Funktionsweise der Operationen des Webservices festgelegt.

**KOM-LE-A\_2187-04 - Authentifizierung des KOM-LE-Teilnehmers über AUT-Zertifikat am AccountManager**

Zur Pflege der Basisdaten des Verzeichnisdienstes und bei der Registrierung und Deregistrierung MUSS der Fachdienst die Authentizität des KOM-LE-Teilnehmers über das AUT-Zertifikat des HBA bzw. der SM-B über das vom Clientmodul übergebene Token prüfen. Hierzu MUSS der Fachdienst folgende Prüfschritte durchführen:

- ist das Token korrekt (mit Validierung der erzeugten Signatur),
- ist das Token zeitlich gültig (also die Verarbeitung zwischen `nbfi` und `nbfi + konfigurierter Ablaufzeitspanne` erfolgt),
- sind Username und Passwort korrekt

Für die Operationen gilt:

- bei Aufruf der Operation `registerAccount` und `revokeDeregistration`:  
Die Fachdaten des KOM-LE-Teilnehmers müssen während der Registrierung bzw. bei der Rücknahme einer Deregistrierung in den VZD-Datensatz mit der Telematik-ID des AUT-Zertifikats aus dem Token eingetragen werden.
- bei Aufruf aller anderen Operationen:  
Der - in der Operation angegebene - Parameter *username* (E-Mail Adresse) muss in dem VZD-Datensatz mit der Telematik-ID des AUT-Zertifikats aus dem Token im *mail* Attribut der Fachdaten vorhanden sein.

Ist einer dieser Prüfschritte nicht erfolgreich MUSS die Nachricht zurückgewiesen werden. Sind alle Prüfungen erfolgreich, ist die Nachricht valide und MUSS vom Account Manager verarbeitet werden.

[<=]

**A\_23175 - Account Manager - Prüfen des Zeitraumes für die Rücknahme der Deregistrierung**

Der KOM-LE Fachdienst MUSS bei Aufruf der Operation `revokeDeregistration` durch das Administrationsmodul prüfen, ob für den Benutzer-Account das `deregDate` überschritten wurde. Bei Überschreitung des `deregDate` ist eine Rücknahme der Deregistrierung zu unterbinden.

[<=]

**A\_20772 - I\_AccountManager\_Service Zeichensatz Fachdienst**

Der KOM-LE Fachdienst MUSS für die Inhalte aller Operationen (Request und Response) der Schnittstelle `I_AccountManager_Service` den UTF-8 Zeichensatz unterstützen.

[<=]

**A\_20209 - KOM-LE - Erfassung von Teilnehmerdaten und Bereitstellung von Zugangsdaten**

Der KOM-LE Anbieter MUSS den KOM-LE Teilnehmern alle nötigen Zugangsdaten auf einem sicheren Weg bereitstellen.[<=]

**KOM-LE-A\_2305 - Mehrere KOM-LE Postfächer für einen KOM-LE-Teilnehmer**

Der KOM-LE Fachdienst MUSS die Möglichkeit anbieten für einen KOM-LE-Teilnehmer, repräsentiert durch dasselbe AUTH Zertifikat, mehrere Postfächer mit jeweils eigener E-Mail-Adresse und eigenen Anmeldecredentials nutzen zu können.[<=]

**KOM-LE-A\_2158 - Protokollieren von Registrierung und Deregistrierung**

Der KOM-LE-Fachdienst MUSS das Registrieren und Deregistrieren von KOM-LE-Teilnehmern protokollieren.

[<=]

**KOM-LE-A\_2159-01 - Verwendung der Schnittstelle****I\_Directory\_Application\_Maintenance**

Für die Änderung des Verzeichniseintrages (Eintragen und Löschen der E-Mail-Adresse des KOM-LE-Teilnehmers sowie die vom Clientmodul verwendete KOM-LE-Version) MUSS der KOM-LE-Fachdienst die Schnittstelle I\_Directory\_Application\_Maintenance der TI-Plattform verwenden.

[<=]

**A\_20212 - Verwendung der Schnittstelle I\_Directory\_Application\_Maintenance, Lokalisierung Verzeichniseintrag**

Für die Änderung des Verzeichniseintrages (Eintragen bzw. Löschen der E-Mail-Adresse des KOM-LE-Teilnehmers) MUSS der KOM-LE-Fachdienst zur Lokalisierung des VZD Eintrags die Telematik-ID aus dem AUT Zertifikat nutzen, mit dem sich der KOM-LE Teilnehmer an der Schnittstelle I\_AccountManager\_Service authentifiziert hat.

[<=]

**KOM-LE-A\_2160 - Kommunikation mit dem Verzeichnisdienst über TLS**

Der Fachdienst KOM-LE MUSS bei der Änderung des Verzeichniseintrages über die Schnittstelle I\_Directory\_Application\_Maintenance immer eine sichere Verbindung unter Verwendung von TLS mit beidseitiger zertifikatsbasierter Authentifizierung benutzen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2189 - Verwendung des C.FD.TLS-C Client-Zertifikats bei der TLS-Authentifizierung mit dem Verzeichnisdienst**

Beim Aufbau der TLS-Verbindung mit dem Verzeichnisdienst MUSS sich der Fachdienst KOM-LE mit seinem C.FD.TLS-C Client-Zertifikat authentifizieren.

[<=]

**KOM-LE-A\_2161 - Benutzername der KOM-LE-Teilnehmers**

Der KOM-LE-Fachdienst MUSS bei der Registrierung die E-Mail-Adresse des KOM-LE-Teilnehmers als Benutzernamen verwenden.

[<=]

**KOM-LE-A\_2162 - Übermittlung der Passwörter zum Fachdienst**

Die Fachanwendung KOM-LE MUSS gewährleisten, dass Passwörter der Teilnehmer nur vertraulichkeits-, integritäts- und authentizitätsgeschützt vom Client zum Fachdienst übermittelt werden.

[<=]

**KOM-LE-A\_2163-01 - Vorgaben zur Minimum-Qualität des Passwortes**

Der KOM-LE-Anbieter MUSS Vorgaben zur Minimum-Qualität des Passwortes (entsprechend [BSI ORP.4] A.8 und A.22) machen und die Einhaltung dieser Vorgaben gewährleisten.[<=]



**KOM-LE-A\_2164 - Passwörter nicht im Klartext speichern**

Der Fachdienst KOM-LE DARF Passwörter der KOM-LE-Teilnehmer NICHT im Klartext speichern.

[<=]

**KOM-LE-A\_2165 - Möglichkeit der Änderung des Passwortes**

Die Teilkomponente Account Manager des Fachdienstes KOM-LE MUSS dem KOM-LE-Teilnehmer die Möglichkeit anbieten das Passwort für die Anmeldung am KOM-LE-Fachdienst zu ändern.

[<=]

**KOM-LE-A\_2166 - Keine Änderung oder Löschung des Passwortes durch Dritte**

Der KOM-LE-Fachdienst DARF das Ändern oder Löschen der bei ihm gespeicherten Passwörter der KOM-LE-Konten durch Dritte NICHT zulassen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2302-01 - Erzeugung Schlüssel und Bezug TLS-Zertifikate für Clientmodule**

Der KOM-LE-Anbieter MUSS die Schlüsselpaare für die Zertifikate für KOM-LE-Clientmodule erzeugen und für diese aus der Komponenten-PKI der TI die C.CM.TLS-CS-Zertifikate beziehen, sodass die Zertifikate nach der Registrierung eines Nutzers zur Verfügung stehen.

[<=]

**KOM-LE-A\_2167-04 - Sperrung des Accounts**

Der Fachdienst KOM-LE MUSS den Account eines Teilnehmers nach drei aufeinanderfolgenden Fehleingaben des Passwortes temporär gegen Brute-Force Angriffe schützen. Hierzu wird nach der dritten Falscheingabe eine Wartezeit für den nächsten Log-In Versuch vorgegeben, für die weitere Log-in Versuche nicht möglich sind. Die Wartezeit MUSS geeignet gewählt werden, um Brute-Force-Angriffe zu erschweren und gleichzeitig eine akzeptable User-Experience zu erhalten. Im Fall einer Falscheingabe wird dem KOM-LE-Client der Fehlercode 535 (*Authentication credentials invalid*) gemäß [RFC3463] zurückgegeben.

[<=]

**KOM-LE-A\_2168-01 - Entsperrten des Accounts**

Der KOM-LE Anbieter MUSS einen Prozess implementieren, der es berechtigten Teilnehmern ermöglicht, mit Hilfe des KOM-LE Anbieters seinen gesperrten Account wieder freizuschalten. Der KOM-LE Anbieter MUSS den Teilnehmer mit Vertragsabschluss über diesen Prozess informieren. Der KOM-LE Anbieter ist der Owner des Prozesses.

[<=]

**KOM-LE-A\_2169 - Authentifizierungsdaten beim Versenden und Empfangen von Nachrichten**

Der KOM-LE-Fachdienst MUSS die im Registrierungsprozess vergebenen Daten für Benutzernamen und Passwort sowohl beim Versenden von Nachrichten über SMTP als auch beim Abholen von Nachrichten über POP3 für die Authentifizierung verwenden.

[<=]

**A\_18784-03 - Bereitstellung Schlüssel und Zertifikat für Clientmodul als passwortgeschützte PKCS#12 Datei**

Der KOM-LE-Anbieter MUSS dem KOM-LE-Teilnehmer das Schlüsselmaterial und das Zertifikat für das KOM-LE-Clientmodul über die Schnittstelle *I\_AccountManager\_Service* als passwortgeschützte PKCS#12-Datei zur Verfügung stellen. Die Übermittlung der PKCS#12-Datei muss über eine verschlüsselte, authentifizierte und integritätsgeschützte Verbindung erfolgen. Das KOM-LE-Clientmodul MUSS das Passwort für die PKCS#12-Datei generieren und dem KOM-LE Fachdienst im Request der Operation übermitteln. Im Response übergibt der KOM-LE Fachdienst die – mit dem übermittelten Passwort

geschützte – PKCS#12-Datei.

[<=]

#### **A\_19542-01 - Schnittstelle für den Download**

Die Teilkomponente Account Manager des Fachdienstes KOM-LE MUSS dem Administrationsmodul eine Operation für die Beantragung und das Herunterladen der PKCS#12-Datei bereitstellen. Der Account Manager MUSS die PKCS#12-Datei vor der Bereitstellung mit dem vom Administrationsmodul übergebenen symmetrischen Schlüssel verschlüsseln.

[<=]

#### **Wechsel der Telematik-ID**

Die folgenden Anforderungen beschreiben den Ablauf beim Wechsel der Telematik-ID. Mittels einer bisherigen und einer neuen Smartcard wird die Portierung einer E-Mail-Adresse zu einer neuen Telematik-ID ermöglicht. Das Verfahren wird kurz beschrieben:

- Im ersten Schritt erfolgt die Authentisierung des Teilnehmers mit der bisherigen Smartcard. Nach erfolgreicher Authentisierung am Account Manager wird ein One-Time-Passwort generiert und an das Clientmodul übergeben.
- Im zweiten Schritt erfolgt das Verschieben der E-Mail-Adresse vom bisherigen Verzeichniseintrag zum neuen Verzeichniseintrag. Für die Authentisierung des Wechsels wird das One-Time-Passwort aus dem ersten Schritt und die neue Smartcard verwendet.

#### **A\_21377 - Generierung eines One-Time-Passwortes**

Der Account Manager MUSS bei Aufruf der Operation `getOTP` ein One-Time-Passwort gemäß den Kriterien aus `[gemSpec_Krypt]` generieren. Die Gültigkeit des One-Time-Passworts beträgt 1 Woche und ist an den verwendeten Account gebunden.

[<=]

#### **A\_21378 - Wechsel der Telematik-ID**

Der Account Manager MUSS die Operation `getOTP` implementieren, bei der die Authentisierung mit der bisherigen Smartcard erfolgt. Als Ergebnis wird ein One-Time-Passwort geliefert.

Der Account Manager MUSS die Operation `setTID` implementieren, bei der die Authentisierung mit der neuen Smartcard erfolgt. Als Nachweis für die Benutzung der bisherigen und der neuen Smartcard muss das One-Time-Passwort als Eingangsparameter verwendet werden.

[<=]

#### **A\_21379 - Aktualisierung der Telematik-ID im Verzeichnisdienst**

Der Account Manager MUSS die vom Nutzer verwendete E-Mail-Adresse (KOM-LE-Fachdaten) des KOM-LE-Teilnehmers bei Aufruf der Operation `setTID` aus dem Verzeichnisdiensteintrag der bisherigen Telematik-ID entfernen und an die neue Smartcard verknüpfen.

[<=]

#### **A\_21531 - Eindeutige Zuordnung von KOM-LE Adressen zu VZD-Einträgen**

Der Account Manager MUSS sicherstellen, dass jede KOM-LE Adresse nur an maximal einen VZD-Eintrag angehängt wird. Hierzu MUSS er vor einer Eintragung einer KOM-LE Adresse prüfen, ob diese bereits im VZD hinterlegt ist. Ist sie bereits hinterlegt, so verwendet er Fehlercode 500.

[<=]

## 4.4 Schnittstelle I\_AccountLimit\_Services

Der Account Manager stellt einen Webservice zur Abfrage von technisch konfigurierten Daten eines KOM-LE-Teilnehmers bereit. Die Schnittstellenbeschreibung I\_AccountLimit\_Service ist in [AccountLimit.yaml] definiert. Der Aufruf der REST-Schnittstelle ist ausschließlich vom Clientmodul zulässig.

In der folgenden Tabelle ist die Operation getLimit mit der entsprechenden HTTP-Methode dargestellt. Die Operation ist eine Abstraktion auf den Webservice Endpunkt /limit.

**Tabelle 10 Operation der Schnittstelle - I\_AccountLimit\_Services**

Operation	URI	Methode	Request	Response	Beschreibung
getLimit	/limit/	GET	-	<Status> - maxMailSize - dateTimeToLive - quota - remainQuota	Abfragen der technisch konfigurierten Daten eines Nutzer-Accounts

### A\_22413-01 - Account Manager – Implementierung der Schnittstelle

Die Teilkomponente Account Manager des Fachdienstes MUSS die Schnittstelle I\_AccountLimit\_Service als REST-Webservice über HTTPS gemäß [AccountLimit.yaml] in der Version 1.1.0 implementieren. Des Weiteren MUSS der Account Manager für alle in der [AccountLimit.yaml] definierten Operationen den Zeichensatz UTF-8 unterstützen.  
[<=]

### A\_22420-01 - I\_AccountLimit\_Services – TLS-gesicherte Verbindung

Die Teilkomponente Account Manager des Fachdienstes MUSS die Schnittstelle I\_AccountLimit\_Service durch Verwendung von TLS mit serverseitiger Authentisierung sichern. Die Teilkomponente Account Manager des Fachdienstes MUSS für diese TLS-Verbindungen TI-Zertifikate (analog zu Schnittstelle I\_Message\_Service) nutzen. Die Teilkomponente Account Manager des Fachdienstes MUSS sich mit der Server-Identität von Schnittstelle I\_AccountLimit\_Service authentisieren.

[<=]

### A\_22414 - Account Manager - HTTP-Basic-Authentifizierung

Der Account Manager MUSS bei Aufruf der Operation getLimit eine HTTP-Basic-Authentifizierung durchführen.

[<=]

## 4.5 Genutzte Schnittstellen der TI-Plattform

Hier werden die durch den Fachdienst genutzten Schnittstellen der TI-Plattform aufgelistet. Die Spezifikation dieser Schnittstellen erfolgt durch das Projekt Basis-TI und wird in [gemKPT\_Arch\_TIP] beschrieben.

**KOM-LE-A\_2231 - Schnittstellen der TI-Plattform**

Der Fachdienst KOM-LE MUSS die in der Tabelle Tab\_Interface\_TIP aufgeführten Schnittstellen der TI-Plattform benutzen.

[<=]

**Tabelle 11: Tab\_Interface\_TIP Schnittstellen zur TI-Plattform des Fachdienstes KOM-LE**

Schnittstelle	Operation	benutzt durch
I_Directory_Application_Maintenance	add_Directory_FA-Attributes delete_Directory_FA-Attributes modify_Directory_FA-Attributes	Account Manager bei der Registrierung bzw. Deregistrierung
I_Directory_Query	search_Directory	Account Manager bei der Registrierung bzw. Deregistrierung
I_NTP_Time_Information	sync_Time	Fachdienst für die Verwendung der korrekten Zeit z.B. beim Versenden und Weiterleiten von E-Mails/Empfangsbestätigungen oder bei der Erstellung von Logging-Einträgen
I_DNS_Name_Resolution	get_IP_Address	Mail Server beim Versenden und Weiterleiten von E-Mails
I_OCSP_Request	check_Revocation_Status	Mail Server beim Aufbau der TLS-Verbindung
I_TSL_Download	download_TSL	Mail Server als Vorbedingung beim Aufbau der TLS-Verbindung

---

## 5 Nicht-Funktionale Anforderungen

---

### 5.1 Skalierbarkeit

#### **KOM-LE-A\_2171 - Skalierbarkeit KOM-LE-Fachdienst**

Der KOM-LE-Fachdienst MUSS mit einer zunehmenden Anzahl von beteiligten Teilnehmern skalieren.

[<=]

### 5.2 Performance

Die durch den Fachdienst KOM-LE zu erfüllenden Performance-Anforderungen befinden sich in [gemSpec\_Perf#4.4].

### 5.3 Mengengerüst

Das für den Fachdienst KOM-LE relevante Mengengerüst befindet sich in [gemSpec\_Perf#3.1].

---

## 6 Anhang A – Verzeichnisse

---

### 6.1 Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
base64	Verfahren zur Kodierung von Binärdaten in eine Zeichenfolge, die nur aus lesbaren ASCII-Zeichen besteht
DNS	Domain Name System
HBA	Heilberufsausweis
ID	Identification
IP	Internet Protocol
MIME	Multipurpose Internet Mail Extensions
ISO	International Organization for Standardization
KB	Kilobyte
KAS	KOM-LE Attachment Service
MB	Megabyte
NTP	Network Time Protocol
OCSP	Online Certificate Status Protocol
POP3	Post Office Protocol Version 3
RFC	Request for Comments
SMC (B/A/KTR)	Security Module Card
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SSL	Secure Sockets Layer
TI	Telematikinfrastuktur
TLS	Transport Layer Security, die Vorgängerbezeichnung ist SSL

Abkürzung	Bedeutung
TSL	Trusted Service List
S/MIME	Secure Multipurpose Internet Mail Extensions
XML	Extensible Markup Language

## 6.2 Glossar

Das Glossar wird als eigenständiges Dokument, vgl [gemGlossar\_TI] zur Verfügung gestellt.

## 6.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_Dok_Hierarchie_KOMLE Dokumentenhierarchie KOM-LE .....	7
Abbildung 2: Abb_FD_Systemkontext Fachdienst KOM-LE im Systemkontext .....	9
Abbildung 3: Abb_FD_KAS Funktionsweise des Attachment Service .....	14
Abbildung 4: Abb_Anw_Dokument auf dem KAS hochladen .....	26

## 6.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_KOMLE_Service Discovery .....	15
Tabelle 2: Tab_KOMLE_FQDN .....	16
Tabelle 3: Tab_Fehler_Behandlung Fehlerbehandlung Fachdienst KOM-LE .....	16
Tabelle 4: Tab_Konfig_Parameter Konfigurationsparameter Fachdienst KOM-LE .....	18
Tabelle 5: Tab_Para_send_Msg Parameter send_Message Fachdienst KOM-LE .....	22
Tabelle 6: Tab_Fehlercodes_KOMLE-Fachdienst .....	23
Tabelle 7: Tab_Para_recive_Msg Parameter receive_Message Fachdienst KOM-LE .....	24
Tabelle 8: Operationen vom KAS .....	25
Tabelle 9: Operationen vom Account Manager .....	28
Tabelle 10: Operation der Schnittstelle - I_AccountLimit_Services .....	35
Tabelle 11: Tab_Interface_TIP Schnittstellen zur TI-Plattform des Fachdienstes KOM-LE .....	36

## 6.5 Referenzierte Dokumente

### 6.5.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert, Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionsnummer entnehmen Sie bitte der aktuellen, auf der Internetseite der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemGlossar_TI]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemKPT_Arch_TIP]	gematik: Konzept Architektur der TI-Plattform
[gemLH_KOM-LE]	gematik: Lastenheft Kommunikation Leistungserbringer (KOM-LE)
[gemSysL_KOM-LE]	gematik: Systemspezifisches Konzept Kommunikation Leistungserbringer (KOM-LE)
[gemSpec_CM_KOMLE]	gematik: Spezifikation Clientmodul KOM-LE
[gemSMIME_KOM-LE]	gematik: S/MIME-Profil Kommunikation Leistungserbringer (KOM-LE)
[AttachmentServices.yaml]	gematik: <a href="https://github.com/gematik/api-kim/blob/master/src/openapi/AttachmentService.yaml">https://github.com/gematik/api-kim/blob/master/src/openapi/AttachmentService.yaml</a>
[AccountManager.yaml]	gematik: <a href="https://github.com/gematik/api-kim/blob/master/src/openapi/AccountManager.yaml">https://github.com/gematik/api-kim/blob/master/src/openapi/AccountManager.yaml</a>
[Dienstkennung]	gematik: <a href="https://fachportal.gematik.de/toolkit/dienstkennung-kim-kom-le">https://fachportal.gematik.de/toolkit/dienstkennung-kim-kom-le</a>
[DirectoryApplicationMaintenance.yaml]	gematik: <a href="https://github.com/gematik/api-kim/blob/master/src/openapi/DirectoryApplicationMaintenance.yaml">https://github.com/gematik/api-kim/blob/master/src/openapi/DirectoryApplicationMaintenance.yaml</a>



## 6.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[DESTATIS_KRK]	Statistisches Bundesamt Deutschland, Eckdaten der Krankenhäuser 2010 <a href="http://www.destatis.de/">http://www.destatis.de/</a>
[RFC1939]	RFC 1939: Post Office Protocol – Version 3, J. Myers, M. Rose, Mai 1996
[RFC 2195]	J. Klensin, R. Catoe, P. Krumviede, RFC 2195: IMAP/POP AUTHorize Extension for Simple Challenge/Response, September 1997
[RFC4122]	A Universally Unique Identifier (UUID) URN Namespace
[RFC 4616]	K. Zeilenga, RFC 4616: The PLAIN Simple Authentication and Security Layer (SASL) Mechanism, August 2006
[RFC 4954]	R. Siemborski, A. Melnikov, RFC 4954: SMTP Service Extension for Authentication, July 2007
[RFC 5321]	J. Klensin, RFC 5321: Simple Mail Transfer Protocol, October 2008
[RFC 5802]	C. Newman, A. Menon-Sen, A. Melnikov, N. Williams, RFC 5802: Salted Challenge Response Authentication Mechanism (SCRAM) SASL and GSS-API Mechanisms, July 2010
[BSI ORP.4]	BSI IT-Grundschutz Kompendium Edition 2020, Baustein Organisation und Personal ORP.4, Identitäts- und Berechtigungsmanagement