

# De-Mail Datenschutzhinweise der Deutschen Telekom Security GmbH

## Allgemeines

Der Schutz Ihrer persönlichen Daten hat für die Deutsche Telekom Security GmbH einen hohen Stellenwert.

Es ist uns wichtig, Sie darüber zu informieren, welche persönlichen Daten im Rahmen der De-Mail-Leistungen erfasst werden, wie diese verwendet werden und welche Gestaltungsmöglichkeiten Sie dabei haben.

### 1 Wo finde ich die Informationen, die für mich wichtig sind?

Dieser Datenschutzhinweis gibt einen Überblick über die Punkte, die für die Verarbeitung Ihrer Daten durch die Deutsche Telekom Security GmbH im Rahmen von De-Mail gelten.

Weitere Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie unter <https://www.telekom.com/de/verantwortung/datenschutz-und-datensicherheit/datenschutz>.

### 2 Wer ist verantwortlich für die Datenverarbeitung? Wer ist mein Ansprechpartner, wenn ich Fragen zum Datenschutz bei der Telekom habe?

Datenverantwortliche ist die Deutsche Telekom Security GmbH, Bonner Talweg 100, 53113 Bonn. Bei Fragen wenden Sie sich an unseren Datenschutzbeauftragten, Herrn Dr. Claus D. Ulmer, Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, [datenschutz@telekom.de](mailto:datenschutz@telekom.de).

### 3 Welche Daten werden erfasst, wie werden sie verwendet und wie lange werden sie gespeichert?

Die De-Mail-Daten werden im De-Mail-System unter hohen Sicherheitsvorkehrungen in zwei nach ISO 27001 zertifizierten Rechenzentren in Deutschland (Frankfurt am Main) redundant gespeichert.

Dabei halten wir uns an die gesetzlichen Lösch- und Aufbewahrungsfristen für die jeweiligen Datenarten.

#### 3.1 Vertragsdaten

Wenn Sie als unser Kunde De-Mail nutzen, erfassen und verarbeiten wir die für die Begründung, Durchführung, Änderung und Beendigung des Vertrages erforderlichen nachfolgend aufgeführten Daten (Art. 6 Abs. 1 b) DSGVO):

##### 3.1.1 Identitätsdaten

Zur eindeutigen Identifizierung erheben wir im Rahmen des Registrierungsprozesses gemäß § 3 Abs. 2 De-Mail-Gesetz persönliche Daten wie folgt:

Juristische Personen oder Personengesellschaften: Firma, Name oder Bezeichnung, Rechtsform, Registernummer, soweit vorhanden, Anschrift des Sitzes / der Hauptniederlassung, Namen der Mitglieder des Vertretungsorgans / der gesetzlichen Vertreter; sofern ein Mitglied des Vertretungsorgans / der gesetzliche Vertreter eine juristische Person ist, deren Firma, Name oder Bezeichnung, Rechtsform, soweit vorhanden, Registernummer, Anschrift des Sitzes / der Hauptniederlassung bzw.

Vertretungsberechtigte (natürliche) Person: Vorname, Name, Anschrift, Geburtsdatum und Geburtsort.

Diese Daten werden in einem Identifizierungsprozess anhand eines vorzulegenden aktuellen Handelsregisterauszuges sowie eines amtlichen Lichtbildausweises verifiziert. Alternativ können natürliche Personen auch den elektronischen Identitätsnachweis (eID-Funktion) mittels Personalausweis zur Online-Identifizierung nutzen. Es werden auch in diesem Fall ausschließlich die zuvor genannten Daten ausgelesen und gespeichert.

Sollten sich während der Dauer des Vertragsverhältnisses Änderungen an den Identitätsdaten ergeben, so sind die aktuellen Daten ebenfalls der Deutschen Telekom Security GmbH mitzuteilen und ggf. ist eine erneute Identifizierung erforderlich.

Die De-Mail-Identitätsdaten werden getrennt von anderen Daten verschlüsselt in einer Kundendatei im De-Mail-System gespeichert und für die Dauer des Vertrages bis einschließlich 31.12. des Folgejahres nach Vertragsbeendigung aufbewahrt. Die Daten werden, bis auf die unter Punkt 7 genannten Fälle, nicht an Dritte weitergegeben.

#### 3.1.2 Daten zu Abrechnungszwecken

Ihnen wird monatlich ein tarif- und leistungsabhängiges Entgelt zur Überlassung von De-Mail in Rechnung gestellt. Dazu erhebt und verarbeitet die Deutsche Telekom Security GmbH die Firmenbezeichnung sowie ggf. den Namen eines Ansprechpartners, Anschrift, Vertragsnummer (Referenz-ID), De-Mail-Domain und Vertragstyp bzw. gebuchten Tarif sowie Ihre Kontoverbindungsdaten (bei SEPA-Lastschriftverfahren), Anzahl, Größe und Zeitstempel versandter De-Mails, genutzten Postfachspeicher, Anzahl zusätzlich angelegter Postfächer, genutzte Versandoptionen sowie die Empfängeradresse von De-Mails.

Wenn Sie den Einzelverbindungsantrag beantragen, erhalten Sie eine Übersicht über die von Ihnen versandten kostenpflichtigen De-Mails. Die Übersicht ermöglicht es Ihnen, Ihre Rechnung zu überprüfen.

#### 3.1.3 Daten zur Bereitstellung der De-Mail Dienste

Bei der Nutzung von De-Mail fallen, wie bei anderen elektronischen Kommunikationsverbindungen auch, Verkehrsdaten an. Diese umfassen die De-Mail-Adresse des Senders und des Empfängers, die ID des De-Mail-Kontos, den De-Mail-Diensteanbieter (DMDA) des Senders und des Empfängers, das Datum und den Zeitpunkt des Versands und des Eingangs, die gewählte Versandoption, das jeweils verwendete Authentifizierungsniveau, die Größe der De-Mails, Inhalte der De-Mails, ggf. E-Mail-Adresse (Benachrichtigungsadresse).

Diese Daten werden für die Dauer der Vertragsbeziehung gespeichert bzw. wenn die Daten mit einer konkreten De-Mail verknüpft sind, solange bis Sie die jeweilige De-Mail in Ihrem Postfach löschen.

Die Nutzungsdaten umfassen beispielsweise die verwendeten Login-Daten, um die Authentifizierung zu ermöglichen. Diese Daten werden im De-Mail-System für die Dauer ihrer Gültigkeit gespeichert (z. B. bis Sie Ihren Benutzernamen ändern oder eine neue Mobilfunknummer oder einen neuen Personalausweis hinterlegen) bzw. im Falle des Passworts bis nach dem dritten Passwortwechsel (270 Tage), um die Passwortrichtlinien einzuhalten. Im Web-Frontend werden die Login-Daten unmittelbar nach Beendigung der Session gelöscht.

Personenbezogene Daten von Ihren Kontakten, die Sie selbst im persönlichen Adressbuch Ihres De-Mail-Postfachs speichern, werden von uns so lange vorgehalten, bis Sie diese entweder selbst löschen oder das De-Mail-Konto aufgelöst wird.

#### 3.2 Daten- und Betriebssicherheit (Art. 6 Abs. 1 f DSGVO, § 100 TKG)

Die von Ihnen verwendeten Login-Daten werden neben der Verwendung zu vertraglichen Zwecken auch für Zwecke der Datensicherheit und zur Sicherstellung des ordnungsgemäßen Betriebs des De-Mail-Systems erhoben und verwendet.

Darüber hinaus verzeichnet der Web-Server vorübergehend den Domain-Namen oder die IP-Adresse Ihres Computers, die Ressourcenanfrage Ihres Web-Browsers (URL) sowie den http-Antwort-Code.

Die protokollierten Daten werden ausschließlich für Zwecke der Datensicherheit, insbesondere zur Abwehr von Angriffsversuchen auf unseren Web-Server verwendet. Sie werden weder für die Erstellung von individuellen Anwenderprofilen verwendet noch an Dritte weitergegeben.

Die Logdateien werden nach 7 bzw. 90 Tagen automatisch aus dem De-Mail-System gelöscht.

**4 Wird mein Nutzungsverhalten ausgewertet, z. B. für Werbung, Tracking oder Betrugsprävention?**

Wie unter 3.2 beschrieben wird das Nutzungsverhalten ausschließlich zu Zwecken der Datensicherheit und Sicherstellung des ordnungsgemäßen Betriebs (u. a. Betrugsprävention) ausgewertet. Eine Auswertung zu Werbezwecken oder Tracking findet auf den Seiten des De-Mail Web-Frontends (Registrierung, De-Mail-Postfach) nicht statt.

**5 Eingesetzte Techniken**

**5.1 Cookies**

Wir möchten, dass Sie unsere Webseiten gerne nutzen und unseren De-Mail-Dienst in Anspruch nehmen. Auch sollen Sie transparent verstehen und nachvollziehen, ob und wie zu diesem Zweck Cookies von uns genutzt werden (müssen).

Im De-Mail-Webfrontend setzen wir ausschließlich erforderliche "Session-Cookies" (auch als temporäre Cookies bezeichnet) ein. Diese Cookies sind notwendig, damit Sie problemlos durch die De-Mail-Webfrontend-Seiten navigieren und wesentliche Funktionen nutzen können. Sie ermöglichen Grundfunktionen. Rechtsgrundlage für diese Cookies ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. b DSGVO.

Session-Cookies werden nur für die Dauer Ihrer Nutzung einer unserer Webseiten zwischengespeichert. Zweck dieser Cookies ist, Ihren Rechner während eines Besuchs auf unseren Webseiten zu identifizieren und das Ende Ihres Besuchs feststellen zu können. Notwendige Cookies helfen dabei, eine Webseite nutzbar zu machen, indem sie Grundfunktionen wie Seitennavigation und Zugriff auf sichere Bereiche der Webseite ermöglichen. Die Webseite kann ohne diese Cookies nicht richtig funktionieren. Die Session-Cookies werden gelöscht, sobald Sie unsere Webseiten verlassen oder Ihre Browsersitzung beenden.

Um den vollen Funktionsumfang unseres Internetauftritts zu nutzen, ist es aus technischen Gründen erforderlich, die Session-Cookies zuzulassen. Sie haben die Möglichkeit, Ihren Browser so einzustellen, dass diese Cookies gar nicht erst gespeichert werden, oder dass die Cookies am Ende Ihrer Internetsitzung gelöscht werden. Bitte beachten Sie dabei aber, dass Sie in diesem Fall gegebenenfalls nicht sämtliche Funktionen unserer Webseiten nutzen können. Informationen zu den Browser-Einstellungen finden Sie unter:

<https://www.sicherdigital.de/sicher-surfen#sicher-surfen-browserereinstellungen>.

Name / Typ / Verarbeitungsort	Firma	Zweck	Speicherdauer
JSESSIONID / http / Deutschland	Deutsche Telekom Security GmbH  (Verantwortlicher)	Ist ein technisch notwendiger Allzweck-Sitzungscookies für Plattformen, mit denen der Benutzerstatus über Seitenanforderungen hinweg aufrechterhalten wird. Er stellt beispielsweise sicher, dass vom Nutzer (auch im ausgelagerten Zustand) mehrstufige Anmeldeprozeduren wie Captcha und mTAN/PIN verwendet werden können. Er speichert Ihre aktuelle Sitzung und gewährleistet so, dass alle Funktionen der Seite vollständig angezeigt werden	Sessiondauer  (läuft mit Beenden der Browsersitzung ab und wird dann gelöscht)

cookies Enabled / http / Deutschland	Deutsche Telekom Security GmbH  (Verantwortlicher)	Ermöglicht, dass auch Ihre generelle Entscheidung über den Einsatz von Cookies gespeichert wird.	Sessiondauer  (läuft mit Beenden der Browsersitzung ab und wird dann gelöscht)
TS01ffd9ad / http / Deutschland	Deutsche Telekom Security GmbH  (Verantwortlicher)	Wird verwendet, um Verkehr auf der Website auf mehreren Servern zu verteilen und dadurch die Antwortzeiten zu optimieren. Er dient zur Steuerung des Loadbalancers zur gleichmäßigen Lastverteilung auf unseren Servern.	Sessiondauer  (läuft mit Beenden der Browsersitzung ab und wird dann gelöscht)
TS01ffd9ad_26 / http / Deutschland	Deutsche Telekom Security GmbH  (Verantwortlicher)	Wird verwendet, um Verkehr auf der Website auf mehreren Servern zu verteilen und dadurch die Antwortzeiten zu optimieren. Er dient zur Steuerung des Loadbalancers zur gleichmäßigen Lastverteilung auf unseren Servern.	Sessiondauer  (läuft mit Beenden der Browsersitzung ab und wird dann gelöscht)

**5.2 JavaScript**

Unsere Webanwendung nutzt JavaScript. Grundsätzlich werden dabei keine JavaScript-Inhalte von externen Anbietern geladen.

Zur Anzeige von PGP verschlüsselten De-Mails interagiert unsere Anwendung mit der Erweiterung Mailvelope, falls Sie diese in Ihrem Web-Browser eingerichtet haben. Weitere Informationen zu Mailvelope und die Datenschutzhinweise des Anbieters finden Sie auf dessen Webseite <https://www.mailvelope.com/de>.

**6 Wo werden meine Daten verarbeitet?**

Die Datenverarbeitung im Rahmen von De-Mail findet ausschließlich in Deutschland statt.

**7 An wen gibt die Deutsche Telekom Security meine Daten weiter?**

Einige Daten müssen unter strengen vertraglichen und gesetzlichen Auflagen weitergegeben werden:

**7.1 An Auftragsverarbeiter**

Das sind konzerninterne als auch spezialisierte und regelmäßig zertifizierte externe Unternehmen, die wir im gesetzlich vorgesehenen Rahmen mit der Verarbeitung von Daten beauftragen, Art. 28 DSGVO (professionelle Dienstleister, Erfüllungsgehilfen). Die Telekom Deutschland bleibt auch in dem Fall weiterhin für den Schutz Ihrer Daten verantwortlich. Im Rahmen von De-Mail beauftragen wir Unternehmen insbesondere in folgenden Bereichen: im Rahmen der (elektronischen) Identifizierung (Identity Trust Management AG, TimeTrax GmbH, Bundesdruckerei GmbH), IT-Betrieb (T-Systems Multimedia Solutions GmbH), IT-Dienstleistungen und Service/Support (T-Systems International GmbH), technischer Support (Deutsche Telekom Individual Products & Solutions GmbH), Druck/Lettershop (Paragon Communications Weingarten GmbH), Akten-, Festplatten- und Daten(träger)entsorgung bzw. -vernichtung (REISSWOLF Akten- und Datenvernichtung GmbH, documentus Deutschland GmbH) sowie die Sperrhotline 116 116 (Servodata GmbH). In den meisten Fällen handelt es sich bei den Auftragsverarbeitern um andere Gesellschaften des Telekom-Konzerns. Die Auftragsverarbeiter werden von uns vorab sorgfältig ausgewählt und regelmäßig kontrolliert.

- 7.2 Aufgrund gesetzlicher Verpflichtung (Art. 6 Abs. 1 c) und e) DSGVO)**  
Auf Verlangen muss die Deutsche Telekom Security GmbH nach § 16 De-Mail-Gesetz Dritten Auskunft über Name und Anschrift eines De-Mail-Nutzers erteilen, sofern der Dritte einen Rechtsanspruch gegen den Nutzer glaubhaft macht. Das Formular zum Auskunftersuchen nach § 16 De-Mail-Gesetz finden Sie unter [hier](#).  
Zudem sind wir in bestimmten Fällen verpflichtet, Daten an staatliche Stellen zu übermitteln, wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist bzw. ein entsprechender Gerichtsbeschluss vorliegt (z. B. im Rahmen der Strafverfolgung oder der Terrorismusbekämpfung) (§§ 94 ff. StPO, § 2 Artikel 10-Gesetz, § 112 TKG i. V. m. § 7 KDAV).
- 8 Welche Rechte habe ich?**  
Sie haben das Recht,
- 8.1 Auskunft** zu verlangen zu Kategorien der verarbeiteten Daten, Verarbeitungszwecken, etwaigen Empfängern der Daten, der geplanten Speicherdauer (Art. 15 DSGVO);
- 8.2** die **Berichtigung** bzw. Ergänzung unrichtiger bzw. unvollständiger Daten zu verlangen (Art. 16 DSGVO) bzw. können Sie Ihre Daten über Ihr De-Mail-Konto selbst anpassen;
- 8.3** eine erteilte Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft zu **widerrufen** (Art. 7 Abs. 3 DSGVO);
- 8.4** einer Datenverarbeitung, die aufgrund eines berechtigten Interesses erfolgen soll, aus Gründen zu **widersprechen**, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben (Art. 21 Abs. 1 DSGVO);
- 8.5** in bestimmten Fällen im Rahmen des Art. 17 DSGVO die **Löschung** von Daten zu verlangen – insbesondere soweit die Daten für den vorgesehenen Zweck nicht mehr erforderlich sind bzw. unrechtmäßig verarbeitet werden, oder Sie Ihre Einwilligung gemäß Punkt 8.3 widerrufen oder einen Widerspruch gemäß Punkt 8.4 erklärt haben. Teilweise können Sie Daten auch selbst in Ihrem De-Mail Konto löschen;
- 8.6** unter bestimmten Voraussetzungen die **Einschränkung** von Daten zu verlangen, soweit eine Löschung nicht möglich bzw. die Löschpflicht streitig ist (Art. 18 DSGVO);
- 8.7** auf **Datenübertragbarkeit**, d. h. Sie können Ihre Daten, die Sie uns bereitgestellt haben, in einem gängigen maschinenlesbaren Format wie z. B. CSV erhalten und ggf. an andere übermitteln (Art. 20 DSGVO) (*Hinweis: Es steht Ihnen hierfür in Ihrem De-Mail Konto unter den KontoEinstellungen eine Datenexport-Funktion zur Verfügung, über die Sie Ihre bei uns hinterlegten personenbezogenen Daten in einem maschinenlesbaren Format exportieren können. Das bedeutet auch, dass Sie Ihre Kontakte im persönlichen Adressbuch (im vCard oder CSV-Format) und Ihre Nachrichten im Postfach (im MBOX-Format) exportieren können. Beim Nachrichtenexport werden sämtliche Inhalte und vorhandenen Dateianhänge unter Beibehalt des Integritätsschutzes exportiert. Diese Export-Möglichkeiten stehen Ihnen von Gesetzes wegen auch noch bis zu drei Monate nach Beendigung des Vertragsverhältnisses zur Verfügung. Danach werden sämtliche Daten automatisiert und unwiederbringlich gelöscht.*)
- 8.8** sich bei der zuständigen **Aufsichtsbehörde** über die Datenverarbeitung zu **beschweren** (für De-Mail Verträge: Bundesbeauftragte(r) für den Datenschutz und die Informationsfreiheit).
- 9 Wie kann ich De-Mail nutzen?**  
Der Zugang zum De-Mail-Postfach erfolgt verschlüsselt, entweder über ein De-Mail-Gateway, welches an Ihre E-Mail Infrastruktur angeschlossen wird, oder alternativ über eine Weboberfläche (Web-Frontend) mit einem aktuellen Web-Browser. Hier können Nachrichten erstellt und versendet, sowie unterschiedliche Versandoptionen ausgewählt werden. Eingehende und versendete Nachrichten werden in speziellen Ordnern abgelegt. Weitere Informationen, insbesondere zum Anmeldeverfahren und zum Leistungsumfang, finden Sie in der: [Leistungsbeschreibungen sowie im Informationsblatt nach § 9 DMG](#)
- 10 Wie erhalte ich eine De-Mail Domain bzw. -Adresse?**  
Zur Nutzung von De-Mail wird eine De-Mail-Adresse vergeben. Diese enthält bei natürlichen Personen den Vor- und Nachnamen bzw. Teile davon, sowie ergänzend eine Nummer, sofern die Kombination aus Vor- und Nachnamen bereits für einen anderen Nutzer vergeben wurde. De-

Mail-Adressen von Firmen und Institutionen haben eine Bezeichnung im Domainteil, welche in direktem Bezug zu Ihrer Firma, Namen oder sonstigen Bezeichnung steht. Die Bildung der De-Mail-Adresse vor dem Domainteil obliegt Ihnen als Geschäftskunde. Um eine De-Mail-Domain für Ihr Unternehmen zu erhalten, müssen Sie zunächst einen Termin mit einem unserer Kundenbetreuer (Fachvertriebsmitarbeiter) vereinbaren. Zusammen mit dem für Sie zuständigen Mitarbeiter werden Ihre Daten erfasst (Registrierung) und im Anschluss verifiziert (Identifizierung). Nach erfolgreicher Identifizierung erhalten Sie Ihre De-Mail-Domain.

## 11 Wie funktioniert der Verzeichnisdienst De-Mail?

Sie haben die Möglichkeit, ausgewählte Daten (z. B. Ihren Firmennamen, De-Mail-Adresse(n) und Anschrift) im De-Mail-Verzeichnisdienst einzutragen. Dieser funktioniert wie ein öffentliches Verzeichnis (vgl. Telefonbuch), steht allerdings nur angemeldeten De-Mail-Nutzern zur Verfügung. Den Umfang der Veröffentlichung Ihrer Daten können Sie jederzeit über Ihr De-Mail-Konto beschränken oder die Eintragung auch vollständig löschen. Der Veröffentlichung Ihrer Daten im De-Mail-Verzeichnisdienst stellt eine konkludente Zugangseröffnung dar, d.h. Sie erteilen die Erlaubnis, die behördliche Kommunikation über De-Mail abzuwickeln, was mit zusätzlichen Rechtsfolgen verbunden sein kann. Weitere Informationen finden Sie im Informationsblatt zu § 9 De-Mail-Gesetz.

## 12 Wie wird die Sicherheit meiner De-Mail Daten gewährleistet?

### 12.1 Allgemein

Als akkreditierter De-Mail Diensteanbieter erfüllen wir die durch das De-Mail-Gesetz geforderten und durch die Technische Richtlinie De-Mail konkretisierten hohen Anforderungen an die organisatorische und technische Sicherheit der angebotenen De-Mail-Dienste, um Ihre bei uns vorgehaltenen personenbezogenen Daten vor unberechtigtem Zugriff und Missbrauch zu schützen. Die Einhaltung dieser Sicherheitsanforderungen wird regelmäßig durch die Aufsichtsbehörden (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik und Bundesbeauftragte(r) für Datenschutz und Informationsfreiheit) überprüft.

### 12.2 Verschlüsselung

#### 12.2.1 Transportverschlüsselung

Die Kommunikation zwischen Web-Browser und dem De-Mail-Postfach ist durch eine Transportverschlüsselung (TLS) gesichert. Bei der Transportverschlüsselung handelt es sich um eine Punkt-zu-Punkt-Verschlüsselung zwischen dem verwendeten Web-Browser des De-Mail-Nutzers und den Servern des De-Mail Diensteanbieters. Die verwendeten Verschlüsselungsalgorithmen werden durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik vorgegeben.

#### 12.2.2 Inhaltsverschlüsselung und Schadsoftwareprüfung

Der Inhalt von De-Mail-Nachrichten ist sowohl beim De-Mail-Diensteanbieter als auch bei der Übertragung zwischen den De-Mail-Diensteanbietern verschlüsselt. Für diese Inhaltsverschlüsselung wird der S/MIME Standard verwendet.

Im Rahmen der Registrierung holen wir Ihre Einwilligung in die Schadsoftwareprüfung ein. Dazu sind wir gesetzlich verpflichtet. Wir dürfen Ihnen ohne diese Einwilligung die De-Mail-Dienste nicht bereitstellen (§ 3 Abs. 4 Nr. 4 De-Mail-Gesetz). Beim Versand von Nachrichten findet eine automatische systemseitige Überprüfung auf Schadsoftware statt, um das De-Mail-System vor Viren und anderer Schadsoftware zu schützen. Zu diesem Zweck wird der Inhalt der Nachrichten im Versand-Prozess kurzzeitig entschlüsselt, um sie von einem Virenprüfwerkzeug überprüfen zu lassen. Anschließend wird der Inhalt der Nachricht wieder verschlüsselt und innerhalb des De-Mail-Systems transportverschlüsselt übertragen. Nachrichten, die Schadsoftware enthalten, werden nicht versendet. In diesem Fall erhalten Sie eine entsprechende Systemmeldung. Eingehende Nachrichten werden ebenfalls auf Schadsoftware geprüft. Als infiziert festgestellte Nachrichten werden dem Empfänger nicht zugestellt. Sowohl der Sender als auch der Empfänger der Nachricht erhalten eine entsprechende Systemmeldung. Nachrichten, die während der Schadsoftwareprüfung als befallen identifiziert werden, werden nach Versand der Systemmeldungen gelöscht.

### 12.2.3 Ende-zu-Ende-Verschlüsselung

Darüber hinaus ist es möglich, eine De-Mail Nachricht via PGP oder S/MIME Ende-zu-Ende verschlüsselt zwischen Sender und Empfänger zu übertragen. Hierbei werden die Daten schon vom Sender verschlüsselt und können nur vom Empfänger wieder entschlüsselt werden. Eine Überprüfung auf Schadsoftware ist in diesem Fall nicht möglich. Dazu ist der vorherige Austausch entsprechender Schlüssel bzw. Zertifikate zwischen Sender und Empfänger erforderlich. Sowohl die S/MIME-Zertifikate im X.509 Format als auch die PGP-Schlüssel können im De-Mail Verzeichnisdienst anderen Nutzern bereitgestellt werden. Für eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ist der Einsatz von spezieller Software notwendig.

Name: T-TeleSec GlobalRoot Class 3  
Seriennummer: 01  
gültig ab: 01.10.2008 (MESZ)  
gültig bis: 02.10.2033 (MESZ)  
SHA-1 Fingerprint: 55:A6:72:3E:CB:F2:EC:CD:C3:23:74:70:19:9D:2A  
:BE:11:E3:81:D1

### 13 Wozu dient die qualifizierte elektronische Signatur?

Die qualifizierte elektronische Signatur ist die Entsprechung zur herkömmlichen Unterschrift in der elektronischen Welt. Sie ermöglicht die langfristige Überprüfbarkeit der Urheberschaft einer Erklärung im elektronischen Datenverkehr, wie etwa einer elektronischen Nachricht oder eines anderen Dokuments. Mit Hilfe dieser Signatur ist zweifelsfrei feststellbar, wer ein Dokument erstellt hat und dass dieses Dokument danach nicht verändert wurde. So werden z. B. Versand- und Eingangsbestätigungen vom De-Mail-Anbieter mit einer elektronischen Signatur versehen. Die qualifizierte elektronische Signatur besteht aus einem personengebundenen Signaturzertifikat (spezielle Datei), die entweder auf Smart-Cards oder auch auf dem Personalausweis mit Online-Ausweisfunktion gespeichert werden können. Beim elektronischen „Unterschreiben“ wird über den Inhalt der Nachricht ein sogenannter Hash-Wert gebildet und dieser mit dem Zertifikat signiert.

### 14 Informationen zur manuellen Überprüfung von Web-Browser-Zertifikaten

Die Echtheit der Webseite sowie die Verschlüsselung der Web-Browser-Kommunikation kann auch manuell überprüft werden. Hierzu kann der Fingerabdruck (Fingerprint) genutzt werden. Zur manuellen Prüfung kann der Fingerprint im Web-Browser (verfügbar unter Zertifikatsanzeige unter dem Menüpunkt Sicherheitseinstellungen) mit den u. a. Angaben verglichen werden. Zur erweiterten Prüfung sind auch die Vergleichswerte des Zwischen- und Wurzelzertifikats aufgeführt.

Ein Fingerprint ist eine Folge von Zahlen und Buchstaben, mit der ohne weitere technische Unterstützung die Echtheit des Zertifikats im Browser auch manuell überprüft werden kann. Zum Wurzelzertifikat können, abhängig von den verwendeten mathematischen Verfahren, verschiedene Fingerprints generiert werden. Es wird hier der Fingerprint SHA1 in Datenblock-Notation dargestellt.

Name: [www.de-mail.t-systems.de](http://www.de-mail.t-systems.de)  
Seriennummer: 09:DD:3C:8B:A7:02:06:7E:9A:A0:77:F4:4C:A7:DD:84  
Aussteller: TeleSec ServerPass Extended Validation Class 3 CA  
gültig ab: 24.09.2019 (MESZ)  
gültig bis: 30.09.2021 (MESZ)  
SHA-1 Fingerprint: F6:6A:69:84:13:8E:2C:38:48:B2:28:8A:04:5A:84:66  
:84:74:09:0F

Name: TeleSec ServerPass Extended Validation Class 3 CA  
Seriennummer: 17:4D:2C:A6:D6:32:3C:0E  
Aussteller: T-TeleSec GlobalRoot Class 3  
gültig ab: 11.02.2014 (MESZ)  
gültig bis: 11.02.2024 (MESZ)  
SHA-1 Fingerprint: C6:D4:3F:59:78:E0:2E:1F:C6:4C:F6:FA:94:AC:4B  
:4D:3A:DC:85:93