

# Technische und organisatorische Maßnahmen zum Datenschutz und Datensicherheit

Zentrales Datenschutzmanagement CompuGroup Medical SE & Co. KGaA

## Standort Hannover und Rechenzentrum Frankfurt

### 1. Vertraulichkeit

---

(Art. 32 Abs. 1 lit. b DS-GVO)

#### Zutrittskontrolle

##### Sicherungsmaßnahmen des Gebäudes / des Betriebsgeländes

Folgende Sicherungsmaßnahmen des Betriebsgeländes und der Gebäude bestehen.

##### **Überwachung der Gebäude und des Betriebsgeländes**

Die Gebäude werden überwacht durch:

- Videoüberwachung
- Gebäude-Alarmanlage mit Verbindung zu externem Wachdienst
- Wachdienst (prüft vor Alarmaktivierung alle Räume des Gebäudes und schließt ggf. noch offene Türen und Fenster)

Das Betriebsgelände wird überwacht durch:

- Wachdienst mit Rundgängen (nachts und an Wochenenden)

##### **Sicherung und Zugang zum Betriebsgelände**

Das Betriebsgelände ist frei zugänglich.

##### **Schließsystem Gebäude- Eingangstür/en**

Das Öffnen der Eingangstüren des Gebäudes durch Mitarbeiter (4 Eingangstüren) erfolgt mittels Chipkarte (Transponder; individualisiert programmiert). Der 5. Eingang kann nur mittels Schlüssel aufgeschlossen werden (es gibt hierfür 2 Schlüssel; 1x Facility Manager und 1x Mitarbeiter Telefonzentrale - TZ)

## **Andere Zu- und Ausgänge**

Weiterer Zu- und Ausgang zum Gebäude:

- Dachterrasse (ist nicht ohne Hilfsmittel zu erreichen und die Tür ist permanent verschlossen)

## Sicherungsmaßnahmen innerhalb der Geschäftsräume

### **Zugang zum Gebäude, den Geschäftsräumen, Serverräumen, Archivräumen, usw.**

Das Gebäude ist permanent verschlossen. Der Zutritt zum Gebäude erfolgt für Mitarbeiter mittels individualisiert programmierter Chipkarte; alle Nicht-Mitarbeiter wie Gäste/Lieferanten/Dienstleister gelangen zwischen 08:00 und 16:30 Uhr nach Klingeln und automat. Öffnung durch den Mitarbeiter der TZ in den Empfangsbereich (EB) des Gebäudes. Alle Türen, die aus dem EB führen, sind ebenfalls permanent verschlossen und können nur durch den Mitarbeiter TZ geöffnet werden (alle Mitarbeiter gelangen mittels Chipkarte in das Haupttreppenhaus). Alle Gäste müssen sich im zentralen Besucherbuch eintragen und werden anschließend von den entsprechenden Mitarbeitern im Empfangsbereich abgeholt und dürfen sich nicht frei im Gebäude bewegen.

### **Organisatorische Regelungen über Zutrittsberechtigungen**

Organisatorische Regelungen über Zutrittsberechtigungen zu Geschäftsbereichen werden mittels Dienstanweisungen geregelt.

### **Verwaltung der Zutrittsmittel**

Zur Verwaltung der Zutrittsmittel existiert eine Dienstanweisung. Diese regelt auch die Dokumentation der Zutrittsmittel im elektronischen Schlüsselverzeichnis (Chipkarten).

Maßnahmen/Regelungen bei Verlust eines Zutrittsmittels sind ebenfalls in der Dienstanweisung festgeschrieben.

### **Reinigung der Geschäftsräume**

Die Geschäftsräume werden durch einen externen Dienstleister gereinigt. Räume, in denen die Datenverarbeitungsserver aufgestellt sind, werden durch interne Kräfte gereinigt.

### **Zugang zum Serverraum**

Der Serverraum ist permanent mit einer einbruchs- und feuerhemmenden Tür verschlossen; Zutritt ist nur für autorisierte Personen mit entsprechender Programmierung ihrer Chipkarte möglich.

## Zugangskontrolle zu Datenverarbeitungsanlagen

Mit der Zugangskontrolle soll die Benutzung der Datenverarbeitungsanlage/n gesichert werden. Zunächst betrifft dies den lokalen Zugangsschutz, wie z.B. passwortgesicherter Zugang auf Betriebssystemebene oder chipkartengeschützter Zugang. Bei vernetzten Systemen muss der Zugang zusätzlich gegen Zugriffe über das Netz geschützt werden. Insbesondere bei Anschluss an das Internet sind erhöhte Anforderungen an den Schutz zu stellen. Eine Sicherung hat i.d.R. über Firewall usw. zu erfolgen.)

## Arbeitsplatzgestaltung

Die eingerichteten Arbeitsplätze sind in den Bereichen, in denen Besucher Zugang haben, so gestaltet, dass Externen kein Einblick (Bildschirm, Drucker, Fax, usw.) auf personenbezogene Daten geboten wird.

## Identifikation und Authentifikation von Benutzern

Identifikation und Authentifikation von Benutzern erfolgt mit User-ID und Passwort am Client sowie an der Anwendung/Host (abhängig von der Applikation). Nach 15 Minuten Inaktivität des Benutzers wird die Bildschirmsperre des Arbeitsplatzrechners erzwungen. Die Bildschirmsperre ist nur durch Eingabe des Passwortes aufhebbar.

## Single-Sign-On / Durchreichen des Login-Passwortes

Anwendungssysteme verwenden Single-Sign-On mittels Durchreichen des Passwortes an die Anwendung/Host.

## Passwortrichtlinien

Es existieren Vorgaben für die Mindestlänge und Komplexitätsanforderungen von Passwörtern. Passwörter sind mit einer Gültigkeitsdauer und Zahl von Generationen versehen.

Die dargestellten Passwortkonventionen werden durch Systemeinstellungen erzwungen.

## Remotezugriff von Mitarbeitern

Remotezugriff von Mitarbeitern erfolgt ausschließlich über Dienstrechner der Mitarbeiter sowie über verschlüsselte VPN-Verbindungen. Die Dienstrechner sind mit einem aktuellen Virenschutz versehen. Jeder Remotezugriff muss beantragt werden und unterliegen der Genehmigung. Die genehmigten Anträge werden von der GroupIT aufgenommen und dokumentiert. Pro Antrag wird ein zeitlich begrenztes Zertifikat generiert. Die Einrichtung des

Remotezugriffs erfolgt durch den Client-Service der GroupIT.

### Wartungs- und Reparaturarbeiten

Wartungs- und Reparaturarbeiten werden von externen Unternehmen durchgeführt. Es erfolgt eine Beaufsichtigung durch fachkundige Mitarbeiter.

Für wiederkehrende Maßnahmen liegt ein Fristenplan für Wartungsarbeiten vor.

Werden IT-Systeme außer Haus gegeben, werden zuvor alle sensitiven Daten, die sich auf Datenträgern befinden physikalisch gelöscht.

Die mit der Reparatur beauftragten Unternehmen werden auf die Einhaltung der erforderlichen IT-Sicherheitsmaßnahmen verpflichtet.

### Zugriffskontrolle zu Datenverarbeitungssystem

Zu verstehen ist hier insbesondere die Kontrolle der Berechtigung zum Zugriff auf die jeweiligen Daten. Nur die Person, die den Zugriff auf jeweilige Daten für ihre jeweilige Tätigkeit benötigt, darf die Zugriffsrechte erhalten. Es wird gewährleistet, dass die Nutzungsberechtigten ausschließlich auf die ihrer Zugriffsberechtigung unterliegenden Daten zugreifen können und dass personenbezogene Daten bei der Verarbeitung, Nutzung und nach der Speicherung nicht unbefugt gelesen, kopiert, verändert oder entfernt werden können.

### Systemadministration

Die Administration der Datenverarbeitungssysteme wird von internen Mitarbeitern der CGM SE durchgeführt.

Administratoren identifizieren sich mit User-ID und Passwort gegen den Client und ggf. die Anwendung/Host.

Für die Differenzierung zwischen der User- (ein Account) und Administrationstätigkeit (bis zu zwei Accounts für unterschiedliche Berechtigungsstufen) werden separate User-ID / Passwort pro Person eingesetzt.

### Trennungskontrolle

Es wird gewährleistet, dass zu unterschiedlichen Zwecken erhobene Daten getrennt verarbeitet werden und zwar durch eine logische sowie physikalische Trennung.

## 2. Integrität

---

(Art. 32 Abs. 1 lit. b DS-GVO)

### Weitergabekontrolle/Aufbewahrung/Vernichtung

Ziel ist die Gewährleistung, dass personenbezogene Daten bei der elektronischen Übertragung oder während ihres Transports oder ihrer Speicherung auf Datenträger nicht unbefugt gelesen, kopiert, verändert oder entfernt werden können, und dass überprüft und festgestellt werden kann, an welche Stellen eine Übermittlung personenbezogener Daten durch Einrichtungen zur Datenübertragung vorgesehen ist.

Die Datenweitergabe und –transport beruht auf einheitlichen Systemen zur Authentifizierung von Benutzern durch Benutzererkennung, Zertifikat und Passwort.

Alle Kanäle über unsichere Medien werden mittels kryptographischer Verschlüsselung (VPN) gesichert.

Datenträger, die aus Gründen der Betriebssicherheit angefertigt werden, werden an zentralen Stellen unter Verschluss gehalten (im Sicherheitsbereich + Tresor).

Datenträger werden aus Gründen der Betriebssicherheit zusätzlich an einem externen Standort ausgelagert.

Es existieren Regelungen über die Vernichtung von Datenträgern/Festplatten etc. (z. B. Anzahl der Löschvorgänge).

Nicht mehr benötigte Dokumente in Papierform werden in den Bereichen geschreddert. Dokumente, die personenbezogene Daten beinhalten, in Schreddern mit Sicherheitsstufe nach DIN 66399 Stufe P-3 bzw. P-4. Entsorgung von größeren Mengen der Dokumente erfolgt über ein zertifiziertes Drittunternehmen.

### Eingabekontrolle

Je nach Verhältnismäßigkeit wird die revisionssichere automatische Protokollierung der Eingaben in Logfiles oder Tabellen erzwungen. Elemente der Protokollierung sind:

- betroffener Datensatz
- Art der Aktivität (Anlage, Veränderung, Löschung des Datensatzes)
- Zeitpunkt der Aktivität bzw. des Ereignisses
- ausführende Person (Benutzerkennzeichen)

Je nach Notwendigkeit wird eine Auswertungsmöglichkeit dieses Protokolls zur Verfügung gestellt.

## 3. Verfügbarkeit und Belastbarkeit

---

(Art. 32 Abs. 1 lit. b DS-GVO)

### Verfügbarkeitskontrolle

#### Betriebsbereitschaft

Der Betrieb wird durch Personal vor Ort von 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Montag bis Freitag sichergestellt. Die IT-Systeme werden rund um die Uhr mittels einer Überwachungslösung überwacht. Es existiert ein Alarmierungsplan.

Im Rechenzentrum in Frankfurt ist zusätzlich ein Notfallmanagement eingeführt (zertifiziert nach ISO 22301)

#### Datensicherung

- Es findet eine tägliche automatisierte Sicherung der Daten im Rechenzentrum statt
- Es werden Kopien der Datensicherungen ausgelagert
- Es erfolgt eine tägliche Prüfung der Protokollierung der Datensicherung.
- Jeden Monat wird ein Einleseversuch der Datensicherung unternommen.
- Jedes Jahr wird eine Wiederherstellung durchgeführt.

#### Datensicherung Rechenzentrum Frankfurt

- Es findet eine tägliche automatisierte Sicherung der Daten im Rechenzentrum statt
- Es erfolgt eine tägliche Prüfung der Protokollierung der Datensicherung.
- Jedes Jahr wird eine Wiederherstellung durchgeführt.

#### Unterbrechungsfreie Stromversorgung / Notstromaggregat

Alle systemrelevanten Datenverarbeitungsanlagen sind mit einer ausreichend dimensionierten USV versehen. Das Rechenzentrum verfügt über ein Notstromaggregat. Dieses wird regelmäßig gewartet und einmal monatlich betrieben.

In Rechenzentrum in Frankfurt sind auch Überspannungsfiler eingebaut und es erfolgt eine Temperatur- und Feuchtigkeitsüberwachung.

### Wiederherstellbarkeit

Es findet mindestens einmal jährlich ein Wiederherstellungstest für jede Geschäftseinheit innerhalb des Konzerns statt. Die zeitliche Planung u. Einteilung der Wiederherstellungstests wird von der zentralen IT Abteilung (CGM GroupIT) gesteuert u. nach den in der unternehmensweit gültigen Datensicherungsrichtlinie (Global Backup Policy) beschriebenen

Kriterien durchgeführt. Die Ergebnisse der Wiederherstellungstests werden dokumentiert. Es gibt einen definierten Eskalationsprozess, welcher sicherstellen soll, dass Fehler u. Probleme die bei Durchführung des Tests eingetreten sind, zeitnah behoben werden.

Die Richtlinie Global Backup Policy umfasst unter anderem Prozesse u. Definitionen zu

- Zeitplanung, Art u. Umfang der Recovery Tests
- verwendete interne u. externe Schnittstellen mit Verantwortlichkeiten
- Risikobewertung der eingesetzten Prozesse
- Beschreibung Eskalationsprozess u. Maßnahmenplan

## Richtlinien zur Datensicherheit

### Vorliegende Richtlinien/Anweisungen

- Geeignete IT-Sicherheitsmaßnahmen (Datensicherungskonzept)
- Sicherheits- und Notfallkonzept
- IT-Sicherheitsanforderungen
- Förderung des Sicherheitsbewusstseins (z.B. der Mitarbeiter)
- Zur Langzeit-Archivierung
- Nutzung von E-Mail
- Nutzung von Internet
- Schutz, Bekanntgabe und Vernichtung von Daten
- Sicherheitsleitlinien für Mitarbeiter

### Regelmäßige Aktivitäten

- Wartung von Sicherheitseinrichtungen
- Administrativer Support von Sicherheitseinrichtungen
- Reaktion auf sicherheitsrelevante Ereignisse
- Fortlaufende Überwachung der IT-Systeme
- Change Management
- Überprüfung von Maßnahmen auf die Übereinstimmung mit der
- Sicherheitspolitik
- Mitarbeiterschulungen

### Weitergehende Maßnahmen

- Basis-Benutzerpasswort (komplexes Initialpasswort für Benutzeraccounts)
- Mehrfach-Log-ons und –Passwörter (Nutzung separater Administrations-Accounts für höhere Berechtigungs- und Sicherheitslevel)
- Single-Sign-On-Software (mehrfach notwendige manuelle Eingabe und Übertragung von Passwörtern entfällt nach einmaliger Authentifizierung und Autorisierung)
- Virtual Private Network (VPN) für Datenverschlüsselung
- Transport Layer Security (TLS)
- Spam-Filter
- Paket-Filter
- Content-Filter
- Desktop-Antiviren-Software

- Gateway-Antiviren-Software
- Personal-Firewalls
- Anwendungs-Firewalls
- Netzwerk-Firewalls
- VPN-Lösung für Homeoffice-Anbindung



## 4. Verfahren zur regelmäßigen Überprüfung, Bewertung und Evaluierung

---

(Art. 32 Abs. 1 lit. d DS-GVO; Art. 25 Abs. 1 DS-GVO)

### Datenschutzmanagement

Das Datenschutz-Managementsystem ist ein Instrument zur Einhaltung von Datenschutzbestimmungen. CGM führte bereits 2012 ein zentrales Datenschutzmanagement ein.

In das Datenschutzmanagement sind die Vorstände und alle General Manager als Verantwortliche sowie beratend und regulatorisch der Datenschutzbeauftragte und die Datenschutzkoordinatoren als Erfüllungsgehilfen des Datenschutzbeauftragten eingebunden. In jeder Business Unit (BU) der CGM ist ein Datenschutzkoordinator benannt. Aufgaben und Pflichten des Datenschutzbeauftragten und der Datenschutzkoordinatoren sind in einer Verfahrensanweisung definiert. Die Bestellung erfolgt formal und anhand einer standardisierten Vorlage.

### Der Beauftragte für den Datenschutz (DSB) und Datenschutzkoordinatoren (DSK)

Der Beauftragte für den Datenschutz als internes fachlich weisungsunabhängiges Organ überwacht die Einhaltung der Datenschutzvorschriften. Er ist verantwortlich für die Richtlinien auf dem Gebiet des Datenschutzes und überwacht deren Einhaltung. Er führt Datenschutz-Kontrollen und -Audits durch. Der Beauftragte für den Datenschutz wird vom Vorstand der CGM SE bestellt und betreut zentral alle deutsche Unternehmen des Konzerns.

Die jeweiligen General Manager benennen dem Beauftragten für den Datenschutz pro BU einen Datenschutzkoordinator. Die Datenschutzkoordinatoren sind vor Ort Ansprechpartner für den Datenschutz. Sie können in Abstimmung mit dem Beauftragten für den Datenschutz Kontrollen durchführen und haben die Inhalte der Datenschutzrichtlinien den Mitarbeitern bekannt zu machen. Die Geschäftsbereichsleiter sind verpflichtet, den Beauftragten für den Datenschutz und die Datenschutzkoordinatoren in ihrer Tätigkeit zu unterstützen.

Die Mitarbeiter der Bereiche, die personenbezogene Daten verarbeiten, werden im erforderlichen Umfang im Umgang mit personenbezogenen Daten geschult. Der Beauftragte für den Datenschutz stellt dafür ein webbasiertes Schulungstool zur Verfügung. Die Verantwortung für die Durchführung Schulungen liegt in den Fachbereichen. Die Schulungen finden jährlich statt, neue Mitarbeiter werden unmittelbar nach der Einstellung geschult. Zertifikate werden in den Personalakten der Mitarbeiter abgelegt.

Bei der geplanten Einführung oder Änderung von Verfahren zur Verarbeitung personenbezogener Daten (z. B. Einführung neuer Soft- oder Hardware, Einschaltung externer Dienstleister, Weitergabe von Daten an andere CGM Unternehmen, Nutzung von Shared Services) werden die Datenschutzkoordinatoren bzw. der Beauftragte für den Datenschutz frühzeitig vorab eingebunden.

Bei Datenverarbeitungsvorhaben, aus denen sich Risiken für Persönlichkeitsrechte der Betroffenen ergeben können, wird der Beauftragte für den Datenschutz schon vor der

Einführung der Verarbeitung beteiligt. Dies gilt insbesondere für besonders schutzbedürftige personenbezogene Daten.

Bei Datenschutzverletzungen und Beschwerden sind die verantwortlichen Führungskräfte durch definierte Prozesse verpflichtet, umgehend den Beauftragten für den Datenschutz zu unterrichten. Daneben kann sich jeder Betroffene jederzeit mit Anfragen oder an den Beauftragten für den Datenschutz wenden. Die Anfragen und Beschwerden werden vertraulich behandelt. Die Entscheidungen des Beauftragten für den Datenschutz zur Abhilfe der Datenschutzverletzung sind durch die jeweiligen Geschäftsführungen und Geschäftsbereichsleiter zu respektieren.

Der Datenschutzbeauftragte berichtet an den Vorstand der CGM und die General Manager der jeweiligen BU's. Die regelmäßige Berichtserstattung erfolgt wöchentlich in Schriftform und je zwei Monate als Präsenzbericht. Dazwischen werden anlassbezogene Berichte erstattet.

Die Datenschutzkoordinatoren berichten anlassbezogen an den Datenschutzbeauftragten und General Manager.

## Verantwortlichkeiten und Sanktionen

Die Verantwortlichkeiten sind in den internen Regelungen der CGM und in den Prozessbeschreibungen definiert.

Die Vorstände der CGM SE und General Manager der Konzern-Unternehmen der CGM SE sind für die Beachtung der gesetzlichen und den in den internen Datenschutzrichtlinien, Verfahrens- und Fachanweisungen formulierten Anforderungen und Regelungen des Datenschutzes verantwortlich. Es ist eine Managementaufgabe der Führungskräfte, durch organisatorische, personelle und technische Maßnahmen eine rechtskonforme Datenverarbeitung unter Beachtung des Datenschutzrechtes in ihrem Verantwortungsbereich sicherzustellen.

Eine missbräuchliche Verarbeitung personenbezogener Daten oder andere Verstöße gegen das Datenschutzrecht werden auch strafrechtlich verfolgt und können Schadensersatzansprüche nach sich ziehen.

Zu widerhandlungen, für die einzelne Mitarbeiter verantwortlich gemacht werden können, ziehen grundsätzlich arbeitsrechtliche Sanktionen entsprechend dem geltenden Recht bezogen auf diese Personen nach sich.

## Datenschutz Regelungen

Die Datenschutz-Regelungen der CGM sind zentral, d.h. sie gelten für alle Unternehmen im Konzern. Bestimmte Abweichungen werden nur dann zugelassen, wenn die zentrale Regelungen dadurch nicht beeinträchtigt werden und nur in Abstimmung mit dem Datenschutzbeauftragten.

Die Datenschutz-Regelungen sind in Form von ISO-Dokumenten verfasst und bilden ein Teil des gesamten QM-Regelwerkes der CGM.

Als Zentrales Dokument für den Datenschutz gilt die Konzernrichtlinie zum Datenschutz. Sie beinhaltet alle allgemeinen Regeln und Definitionen sowie definiert die Struktur des zentralen Datenschutzmanagements der CGM.

Von der Konzernrichtlinie zum Datenschutz werden Verfahrensanweisungen abgeleitet. Sie regeln konkrete Vorgänge und Abläufe, definieren die Verantwortlichkeiten dafür und schreiben Dokumentationspflichten vor. Falls notwendig, definieren sie auch weitere, verfahrensbezogene technische und organisatorische Maßnahmen. Folgende Vorgänge sind durch diese Regelungen abgedeckt:

- Informationspflichten des Unternehmens
- Gewährung der Rechte der Betroffenen
- Umgang mit Kunden und Patientendaten (inkl. Fernwartung und Datenimporte)
- Datenschutz-Folgenabschätzung
- AV Verträge
- Datenpannen

Die Verfahrensanweisungen werden durch weitere Hilfsmittel wie Checklisten und Vorlagen begleitet.

Jede BU kann von den Verfahrensanweisungen eigene Fachanweisungen ableiten. Eine Fachanweisung ist eine Schritt-für-Schritt Anweisung zur Umsetzung einer Verfahrensanweisung.

Alle Dokumente sind zentral abgelegt.

Neben den verpflichtenden Datenschutzregelungen wurden bestimmte Prozesse bei der CGM zentral durch Automatismen geregelt. Dazu gehören:

- Verpflichtung aller Mitarbeiter auf Datengeheimnis nach DS-GVO sowie auf die Schweigepflicht nach §203 StGB (Verpflichtung sind als Anlagen in die Arbeitsverträge integriert, jeder neue Mitarbeiter wird somit vor dem Beginn der Tätigkeit verpflichtet)
- Schulung neuer Mitarbeiter auf Datenschutz zeitnah der Einstellung (Pflicht zur Schulung im Laufzettel)
- Datenschutz-Prüfung neuer Software/Module bereits während der Planungsphase (Integration im Planungsdokument)

## Kontrollprozesse

Die geltenden Regelungen werden laufend in jeder BU überwacht. Definierte Prozesse und Dokumentation zwingen alle Mitarbeiter zur Einhaltung dieser Regeln.

Darüber hinaus werden die Einhaltung dieser Regelungen und der geltenden Datenschutzgesetze durch regelmäßige Datenschutzaudits durch den DSB und Datenschutzkoordinatoren überprüft.

Ein DS-Audit und die Protokollierung erfolgen in standardisierter Form. Das Protokoll beinhaltet neben den Prüfergebnissen auch eine Risikoeinschätzung. Die Audits werden je BU und Standort jährlich durchgeführt. Die Protokolle werden unbegrenzt aufbewahrt.

Während des Audits werden sowohl die Gegebenheiten vor Ort als auch die Einhaltung der internen Regelungen der CGM überprüft. Im Bedarfsfall wird begleitend auch eine Fotodokumentation erstellt. Während der Prüfung werden die Verzeichnisse der Verarbeitungstätigkeiten auf Vollständigkeit und Aktualität überprüft.

Ergebnisse der Prüfung werden mit dem zuständigen Datenschutzkoordinator und dem General Manager der betroffenen BU besprochen. Zu jeder Überprüfung werden auf Basis der Empfehlungen des DSB Handlungsanweisungen abgeleitet. Zu jeder notwendigen Handlung werden Fristen und Verantwortliche für die Umsetzung vereinbart. Nach Ablauf dieser Frist wird die Durchführung der Handlung wiederholt kontrolliert.

Zusätzlich erfolgt eine Audit-Berichtserstattung an den Vorstand und zuständigen Senior Vice Presidents.

Vor der Einführung neuer Verfahren werden umfangreiche Einzelprüfungen des geplanten Verfahrens durchgeführt. Diese, teilweise zeitaufwändige Prüfungen werden durch Sofortmaßnahmen begleitet. In der Regel ist damit die Prüfung mit der Ausgestaltung des Verfahrens verbunden.

## Auftragskontrolle

Um die rechtskonforme Durchführung der Aufträge zu gewährleisten wurde die Vorgehensweise durch mehrere, für alle Mitarbeiter verpflichtende, detaillierte Verfahrens- und Fachanweisungen geregelt. Die Einhaltung der Regelungen wird von den Datenschutzkoordinatoren und von dem Datenschutzbeauftragten regelmäßig überprüft.

### Auftragskontrolle Fernwartung

Den Kunden wird grundsätzlich empfohlen, die Fernwartungs-Zugänge geschlossen zu halten und nur bei Bedarf und nach telefonischer Anfrage den Zugang frei zu schalten. Dieses Vorgehen liegt im Ermessen des Kunden.

Beim Zugriff auf Kundensysteme ausgehend von mobilen Arbeitsplätzen oder von Home Offices, ist es verboten gleichzeitig Verbindung zu unsicheren, unbekanntem Netzwerken aufgebaut zu haben. Die Verbindung zu Kunden darf immer erst nach dem erfolgreichen Aufbau des Zugriffs zur Zentrale durch den VPN Client erstellt werden. Der VPN Client lässt in der standardmäßigen Einstellung keine weiteren Verbindungen zu. Diese Einstellungen dürfen nicht geändert oder kompromittiert werden.

Besondere Tätigkeiten, welche das Produktsystem verändern und/oder ein Risiko oder eine hohe Auswirkung auf die Prozesse beim Kunden haben, werden durch das 4-Augenprinzip über eine qualifizierte Person abgesichert.

Die darunter fallende Tätigkeiten sind von dem jeweiligen Senior Service Manager definiert.

In der Regel werden Fernwartungs-Werkzeuge verwendet, bei welchen der Kunde aktiv den Zugang freigeben muss und die Aktivitäten mitverfolgen kann (z.B. Netviewer). Wenn die eingesetzte Fernwartungssoftware diese aktive Freigabe nicht voraussetzt, wird der Kunde über die Notwendigkeit des Zugriffs informiert und seine Zustimmung dafür angefordert. Diese Zustimmung (wer und wann) wird schriftlich dokumentiert.

Die Dokumentation des Fernwartungszugriffs und dessen Inhalt erfolgt immer in einem CRM System. Es ist nicht erlaubt, undokumentierte Fernwartungszugriffe durchzuführen. Sämtliche Aktivitäten auf dem Kundensystem sind nachvollziehbar für Dritte sachlich beschrieben.

Hierbei wird immer:

- der ausführenden Mitarbeiter

- der Zeitpunkt (Datum/Uhrzeit) und die Dauer
- das Zielsystem (Test oder Produktiv bzw. Rechnername oder IP-Adresse)
- das Fernwartungsmedium (z.B. Netviewer, Remotedesktop, usw.)
- die Tätigkeit sachlich in Kurzform insbesondere wenn Prozesse gestoppt/gestartet, Änderungen in Datenbanken, Änderungen in Konfigurationstabellen, Uploads und Downloads durchgeführt wurden
- der/die bei kritischen Tätigkeiten als 4-Augenprinzip herangezogene Kollegen

dokumentiert.

Die Aufzeichnung der durchgeführten Sitzungen, falls die Fernwartungssoftware diese Funktion unterstützt, wird nicht durchgeführt. Falls in bestimmten Situationen diese Aufzeichnung notwendig wäre, muss sie vom Kunden selbst und nur auf seinem System durchgeführt werden.

Ein Sonderfall stellt die Aufzeichnung eines Vorgangs dar, wo ausschließlich mit anonymisierten Testdaten gearbeitet wird. In diesem Falle wird nicht mit personenbezogenen Daten gearbeitet, die Aufzeichnung darf stattfinden.

Mit Kunden, die per Fernwartung betreut werden, müssen einmalig schriftliche Datenschutzvereinbarungen, sog. AV Verträge (AVV), abgeschlossen werden. Diese Vereinbarungen regeln die Fernwartungszugriffe sowie Datenverarbeitung auf den Kundensystemen.

### Auftragskontrolle Datenimport

Für den Import von Kundendaten gilt ein generelles Verbot mit Erlaubnisvorbehalt. Der Import der Kundendaten ist somit nur in Ausnahmefällen, nur im Auftrag des Kunden und nur unter bestimmten Voraussetzungen erlaubt:

- es besteht keine andere Möglichkeit als nur mit Echtdaten des Kunden ein Problem zu beheben oder einen Kundenauftrag zu erfüllen
- es liegt eine schriftliche Vereinbarung (befristeter AV Vertrag) zwischen dem Kunden und dem Geschäftsbereich vor, die den Import selbst, Umfang der Daten, Art und Zweck der Verarbeitung sowie den vorgesehen Zeitraum regelt.
- Jeder Mitarbeiter muss vor dem Import personenbezogener Kundendaten seinen Vorgesetzten über den Vorgang informieren und dessen Genehmigung dafür einholen.
- Vor dem Import wird eine schriftliche Vereinbarung mit dem Kunden getroffen. Dies erfolgt ausschließlich in Form eines befristeten AV Vertrages. In dem Vertrag werden immer:
  - Zweck des Imports
  - Art und Umfang der Daten
  - Zeitraum der Nutzung
  - Löschfristen

eingetragen. Andere Formen der Vereinbarung sind nicht erlaubt.

Die Übermittlung der Daten erfolgt nur in der verschlüsselten Form.

Die Kundendaten werden nur auf den dafür vorgesehenen geschützten Serverbereichen importiert. Die Datenhaltung von nicht anonymisierten Kundendaten auf Arbeitsplatzrechner, Notebooks oder externen portablen Speichermedien ist strengstens untersagt.

Während des Analysevorgangs wird der Original-Datenträger des Kunden in einem Safe aufbewahrt. Alle Datenträger mit Kundendaten sind für die Aufbewahrung explizit als solche gekennzeichnet und erkennbar.

Jeder am Analyseprozess beteiligte Mitarbeiter dokumentiert seine Tätigkeiten und Abläufe mit den Kundendaten im CRM System an dem initialen Eintrag, und ohne Personenbezüge.

Der Vorgang im CRM System wird so lange "offen" gehalten, bis die Daten vernichtet oder an den Kunden zurück gesandt worden sind.

Am Ende des Vorgangs werden alle Datenbestände gelöscht. Für die Einhaltung der mit den Kunden vereinbarten Löschfristen ist der jeweilige Vorgesetzte der für den Import verantwortlichen Person zuständig.

Die Originaldatenträger werden entsprechend der getroffenen Vereinbarung vernichtet oder zurück geschickt.

### Sicherheitsbuch Datenimporte

Neben der Dokumentation der durchgeführten Tätigkeiten in einem CRM System werden bei jedem Datenimport bestimmte Angaben in einem speziell für diesen Zweck geführten Sicherheitsbuch eingetragen. Das Sicherheitsbuch wird in Papierform geführt und muss festgebundene Form haben.

In jedem Fachbereich ist dafür ein Verantwortlicher und ein Vertreter genannt, die die Einträge auf Richtigkeit und Vollständigkeit kontrollieren sowie die Übereinstimmung mit den abgeschlossenen AV Verträgen überprüfen.

Folgende Angaben werden zu jedem Import in dem Buch eingetragen:

- Kunde: Name, Kundennummer, Ort, Ansprechpartner
- Grund des Imports
- Genehmiger intern: Name, Funktion
- Bearbeiter: Name
- AV Vertrag (befristet): Datum des Abschlusses
- Eingang: Datum, Empfänger
- Kopie auf Server: Servername, Verzeichnis
- Aufbewahrungsort des Originaldatenträgers (nur falls Import mittels Datenträger)
- Bearbeitung Beginn: Datum
- Bearbeitung Ende: Datum
- Löschung der Kopie vom Server: Datum, Name Mitarbeiter
- Originaldaten nach Abschluss der Arbeiten: Datenträger vernichtet oder zurückgeschickt, Datum, Name Mitarbeiter, Art der Vernichtung

## Incident Response Management

Die zentrale IT Abteilung (CGM GroupIT) stellt sicher, dass angemessen auf jegliche aktuelle oder zu erwartende Vorfälle bezüglich der internen oder in der Obhut befindlicher Informationssysteme reagiert werden kann.

Es gelten hierzu die folgenden allgemeinen Richtlinien:

- Datacenter Security Incident Management
- Datacenter Incident Management
- DataCenter Koblenz floor plan for emergency teams
- Incident Management
- Security Incident Management Policy
- IT Notfallplan Standort Koblenz

Mit den in den Richtlinien beschriebenen Maßnahmen soll sichergestellt werden, dass:

- Sicherheitsvorfälle frühzeitig erkannt und deren Auswirkung minimiert oder begrenzt werden können
- Sicherheitsvorfälle einheitlich zentralisiert gemeldet werden
- Bei Eintreten eines Vorfalls strukturierte und zeitsparende Vorgehensmodelle in Verbindung mit klaren Verantwortlichkeiten existieren wie z. B. Erste Maßnahmen, Vorgehensweisen bei Notfällen u. Ausfällen, Reihenfolge der Alarmierung der Verantwortlichen, Wiederanlaufverfahren, hierarchische aufgebaute Eskalationsketten innerhalb der Organisations-Hierarchie.
- Vorfälle nachvollziehbar dokumentiert, begutachtet u. analysiert werden können.
- Die Wiederholung des Vorfalls durch Ergreifen nachhaltiger Maßnahmen vermieden werden kann

## Privacy by Default

Es gibt ein einheitliches Konzept zu Datenschutz-freundlichen Voreinstellungen und Standards innerhalb der IT basierend auf der internen Richtlinie CGM Information Security Policy. Hierunter fallen

- Voreinstellungen des Betriebssystems für Client PCs u. der automatischen Bereitstellung und Verteilung von Software-Applikationen.
- Voreinstellungen des Betriebssystems für aus Vorlagen bereitgestellten virtuellen Servern.
- automatische Festplattenverschlüsselung für Client Endgeräte (Notebooks, PCs und Mobiltelefone)
- Limitierung der erhobenen Log- und Monitoring-Daten auf den zur Ermittlung von gesetzlich relevanten Maßnahmen notwendigen Umfang. Hierzu gibt es eine allgemeingültige Definition in der Richtlinie Monitoring- und Log-Policy.

## Zertifizierungen Standort Koblenz

Rechenzentrum Koblenz:

- TÜV InterCERT Category 3 - highly available Data Center with 24/7 operation - sustainability (according to procedure TIC-PR-PC-08-Annex 7) Certificate no. 12-T-0000300-TIC
- Management system as per ISO/IEC 27001:2013, Certificate Registration No. TAD ISMS 19907, scope "All CGM OneGroup and hosting services provided by CGM GroupIT", Valid Statement of Applicability (SoA): v11, 03.05.2019
- Fortidata Agreement als zugelassener Hostingprovider für CGM Frankreich (<https://esante.gouv.fr/node/2361>)

## Zertifizierungen Rechenzentrum in Frankfurt

Rechenzentrum Frankfurt (FRA6 u. FRA8), betrieben von interxion:

- INFORMATION SECURITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO/IEC 27001:2013, Certificate No: IS 537141, scope "The delivery of data centre services, as defined by management and in accordance with the Statement of Applicability version 4 dated 10 July 2015
- Management system as per ISO/IEC 27001:2013, Certificate Registration No. TAD ISMS 19907, scope "All CGM OneGroup and hosting services provided by CGM GroupIT", Valid Statement of Applicability (SoA): v11, 03.05.2019
- Fortidata Agreement als zugelassener Hostingprovider für CGM Frankreich (<https://esante.gouv.fr/node/2361>)