

Audit-Checkliste:

„Technische und organisatorische Maßnahmen (TOMs)“ nach Art. 28 und 32 DSGVO

zwecks

Überprüfung Auftragsverarbeiter:

Durch:

Datum

Folgende technische und organisatorische Maßnahmen wurden vom Auftragsverarbeiter getroffen und vom Auftraggeber anhand dieser Checkliste überprüft (zutreffendes bitte ankreuzen):

Vertraulichkeit

(Artikel 32 Abs. 1 lit. b DSGVO)

„Unter Berücksichtigung des Stands der Technik, der Implementierungskosten und der Art, des Umfangs, der Umstände und der Zwecke der Verarbeitung sowie der unterschiedlichen Eintrittswahrscheinlichkeit und Schwere des Risikos für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen treffen der Verantwortliche und der Auftragsverarbeiter geeignete technische und organisatorische Maßnahmen, um ein dem Risiko angemessenes Schutzniveau zu gewährleisten; diese Maßnahmen schließen unter anderem Folgendes ein: [...] b) die Fähigkeit, die Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit und Belastbarkeit der Systeme und Dienste im Zusammenhang mit der Verarbeitung auf Dauer sicherzustellen; [...]“

Checkliste Zutrittskontrolle

(es sind Maßnahmen zu treffen die geeignet sind, Unbefugten den Zutritt zu Datenverarbeitungsanlagen, mit denen personenbezogene Daten verarbeitet oder genutzt werden, zu verwehren)

Technische Maßnahmen:

- Alarmanlage für Gelände Gebäude für während nach der Arbeitszeit
- Klingelanlage mit Kamera
- Videoüberwachung für Gelände Gebäude für während nach der Arbeitszeit
 - ↳ Monitoring Speicherung der Videoaufzeichnung
- Manuelles Schließsystem Automatisches Schließsystem Biometrisches Schließsystem
- Chipkarten-/ Transpondersystem
 - ↳ Schlüssel nicht duplizierbar Sperre Code-/ Chipkarten bzw. Transponder möglich
- Türen mit Blindknauf an Außenseite
- Server / Firewalls befinden sich in einem abgeschlossenen Raum sind ausgelagert

sonstiges: _____

Organisatorische Maßnahmen:

- Zutrittskontrolle mittels Pförtner / Empfang / Rezeption
- Besucher werden protokolliert Besucher erhalten einen Besucherausweis
- Besucher werden durch eigene Mitarbeiter auf dem Grundstück / im Gebäude begleitet
- Schlüsselbuch für Schlüssel Ausgabebuch für Chipkarten Ausgabebuch für Transponder
 - ↳ Überzählige Schlüssel, Chipkarten, Transponder werden sicher (z.B. in Schlüsselkästen) aufbewahrt
- Wachdienst für Gelände Gebäude für während nach der Arbeitszeit
 - ↳ Der Wachdienst wird/wurde sorgfältig ausgewählt
- Reinigungsdienst für Gelände Gebäude für während nach der Arbeitszeit
 - ↳ Der Reinigungs wird/wurde sorgfältig ausgewählt
- Server / Firewalls sind gegen Zutritt Unbefugter geschützt
- sonstiges: _____

Checkliste Zugangskontrolle

(es sind Maßnahmen zu treffen die geeignet sind, zu verhindern, dass Datenverarbeitungssysteme von Unbefugten genutzt werden können)

Technische Maßnahmen:

- Server sind gegen unbefugten Zugang geschützt
 - ↳ Bootschutz BIOS-Schutz (separates Passwort) Gehäuseverriegelung
 - Schnittstellenabsicherung Keine Laufwerke (CD, DVD, USB) vorhanden
 - ↳ Firewall(s) Anti-Viren-Software Intrusion Detection System VPN-Technologie
- Endgeräte sind gegen unbefugten Zugang geschützt
 - ↳ Bootschutz BIOS-Schutz (separates Passwort) Gehäuseverriegelung
 - Schnittstellenabsicherung Keine Laufwerke (CD, DVD, USB) vorhanden
 - ↳ Firewall(s) Anti-Viren-Software Intrusion Detection System VPN-Technologie
 - ↳ zentralisierte Mobilgeräteverwaltung mittels Software (Mobile Device Management „MDM“)
- Zugangskontrolle mittels Berechtigungen
 - ↳ Benutzer + Passwort Benutzer + Hardware-Authentifikation Benutzer + Biometrie
- Endgeräte werden mittels Softwareverriegelung (Bildschirmschoner) geschützt
 - ↳ Softwareverriegelung wird mittels Passwort Biometrie sonstiges _____ aufgehoben
- Endgeräte wie Datenträger und Smartphones sind verschlüsselt
- Passwortregelungen für sichere Passwörter werden maschinell erzwungen
- Datenträger mobile Datenträger Smartphones sind verschlüsselt
- sonstiges: _____

Organisatorische Maßnahmen:

- Per Richtlinie ist verboten, auf Endgeräte / Server eigene bzw. ungeprüfte Dateien aufzuspielen
 - ↳ Laptops werden eingeschlossen oder mit Kensington-Schloss gesichert PC-Gehäuse verschlossen
 - ↳ Nutzung und Aufbewahrung mobiler Endgeräte durch Richtlinie geregelt
- Zugangsberechtigungen werden individuell nach Erfordernis eingerichtet
- Softwareverriegelung schaltet sich nach _____ Minuten automatisch ein
- Eine Datenschutz- und Informationssicherheitsleitlinie ist vorhanden und
 - ↳ schreibt den Plan-Do-Check-Act-Zyklus vor definiert die Organisation von Datenschutz und Informationssicherheit definiert Verantwortlichkeiten
- Eine Richtlinie „IT-Richtlinie“ ist vorhanden und
 - ↳ definiert sichere Passwortmerkmale regelt die E-Mail- und Internetnutzung
 - regelt die Nutzung von Faxgeräten regelt das Verhalten bei Sicherheitsvorfällen
- Eine Richtlinie „Berechtigungsmanagement“ ist vorhanden und regelt die Vergabe von Berechtigungen
- Eine Richtlinie „Löschkonzept“ ist vorhanden.
- sonstiges: _____

Checkliste Zugriffskontrolle

(es sind Maßnahmen zu treffen die geeignet sind, zu gewährleisten, dass die zur Benutzung eines Datenverarbeitungssystems Berechtigten 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)

Technische Maßnahmen:

- Daten sind gegen (zufälligen) unbefugten Einblick geschützt
 - ↳ automatische Softwareverriegelung (vgl. Zugangskontrolle) manuelle Softwareverriegelung
- Jeder Benutzer greift nur auf diejenigen Dienste zu, die er zur Erfüllung seiner Aufgaben benötigt
 - ↳ technisches Berechtigungskonzept Systemseitige Sanktionen bei Missbrauchsversuch: _____
- Es existieren Zusatzpasswörter für besonders wichtige Funktionen (Administration)
 - ↳ Standardpasswörter wurden geändert Verschlüsselte Übertragung der Passwörter im Netzwerk
- Es existiert eine Richtlinie für den Umgang mit mobilen Endgeräten (Laptops, Smartphones, USB-Sticks)
 - ↳ Endgeräte sind verschlüsselt
- Es ist sichergestellt, dass Löschfristen eingehalten werden
 - ↳ Erinnerungsmanagement in der EDV
 - ↳ Datenlöschungen werden protokolliert
- Es ist sichergestellt, dass zum Einsatz kommende Shredder den zu vernichtenden Daten angemessen sind
 - ↳ Aktenvernichtung mindestens Sicherheitsstufe 3 Aktenvernichtung mindestens Sicherheitsstufe 4
- Datenträger werden vor Wiederverwendung bereinigt, evtl. Restdaten datenschutzkonform gelöscht
- sonstiges: _____

Organisatorische Maßnahmen:

- Daten sind gegen (zufälligen) unbefugten Einblick geschützt
 - ↳ Clean Desk Blickdichte / geschlossene Bürotüren Jalousien
- Jeder Benutzer greift nur auf diejenigen Dienste zu, die er zur Erfüllung seiner Aufgaben benötigt
 - ↳ Berechtigungsvergabe nach 4-Augen-Prinzip Standardisierte Rechtevergabe (nicht auf Zuruf)
- Es existieren Zusatzpasswörter für besonders wichtige Funktionen (Administration)
 - ↳ Die sichere Aufbewahrung der Passwörter ist schriftlich geregelt
 - ↳ Anzahl der Administratoren ist auf ein Mindestmaß begrenzt
- Es existiert eine Richtlinie für den Umgang mit mobilen Endgeräten (Laptops, Smartphones, USB-Sticks)
 - ↳ Ausgabe und Rücknahme werden dokumentiert Endgeräte werden verschlossen aufbewahrt
- Es ist sichergestellt, dass Löschfristen eingehalten werden
 - ↳ Löschfristen sind in der internen Verarbeitungsübersicht aufgeführt
 - ↳ Es wird ein Protokollbuch über die Löschungen geführt
 - ↳ Datenlöschung /-vernichtung erfolgt durch externes Unternehmen ➔ Übergabe wird protokolliert
 - ↳ Es wurde eine Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung gemäß Art. 28 DSGVO abgeschlossen
- Datenträger nicht wiederverwendet, sondern datenschutzkonform physisch zerstört
 - ↳ Datenträgervernichtung erfolgt durch externes Unternehmen ➔ Übergabe wird protokolliert
 - ↳ Es wurde eine Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung gemäß Art. 28 DSGVO abgeschlossen
- sonstiges: _____

Checkliste Trennungsgebot

(es sind Maßnahmen zu treffen die geeignet sind, zu gewährleisten, dass zu unterschiedlichen Zwecken erhobene Daten getrennt verarbeitet werden können)

Technische Maßnahmen:

- Daten verschiedener Kunden/Mandanten werden getrennt voneinander gespeichert
 - ↳ Logische Trennung (Separierung auf Verzeichnisebene)
 - ↳ Physische Trennung (Separierung auf verschiedenen Speichermedien wie HDDs oder CDs)
- Bei pseudonymisierten Daten wird der Schlüssel stets in einem getrennten System aufbewahrt
- Backups werden nach Kunden/Mandanten getrennt durchgeführt um Löschfristen entsprechen zu können

Das Testsystem ist strikt vom Echtssystem getrennt, so dass eine Datendurchmischung nicht möglich ist

sonstiges: _____

Organisatorische Maßnahmen:

- Es existiert eine Richtlinie für die Datenerhebung und Datenverarbeitung
- Es existiert eine Richtlinie für die Archivierung und Recherche
- Es existiert eine Richtlinie für die Datenbankrechte
- Daten verschiedener Kunden/Mandanten werden getrennt voneinander abgelegt.
 - ↳ Logische Trennung (Separierung in einem Aktenordner mittels Trennlaschen)
 - ↳ Physische Trennung (Separierung auf verschiedene Aktenordner)
- Das Archiv ist nach Kunden/Mandanten getrennt um Löschrufen entsprechen zu können

sonstiges: _____

Integrität

(Artikel 32 Abs. 1 lit. b DSGVO)

„Unter Berücksichtigung des Stands der Technik, der Implementierungskosten und der Art, des Umfangs, der Umstände und der Zwecke der Verarbeitung sowie der unterschiedlichen Eintrittswahrscheinlichkeit und Schwere des Risikos für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen treffen der Verantwortliche und der Auftragsverarbeiter geeignete technische und organisatorische Maßnahmen, um ein dem Risiko angemessenes Schutzniveau zu gewährleisten; diese Maßnahmen schließen unter anderem Folgendes ein: [...] b) die Fähigkeit, die Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit und Belastbarkeit der Systeme und Dienste im Zusammenhang mit der Verarbeitung auf Dauer sicherzustellen; [...]“

Checkliste Weitergabekontrolle

(es sind Maßnahmen zu treffen die geeignet sind, zu gewährleisten, 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)

Technische Maßnahmen:

- Datenaustausch Datenträgertransporte finden statt
 - ↳ Datenträger sind beim Datenträgeraustausch stets verschlüsselt
 - ↳ E-Mails sind verschlüsselt Dateianhänge sind verschlüsselt
 - ↳ E-Mails werden digital signiert
 - ↳ Daten werden ausschließlich über verschlüsselte Verbindungen (sftp, https) bereitgestellt
 - ↳ Daten werden nach Möglichkeit pseudonymisiert anonymisiert
- Es werden öffentliche Netzwerke genutzt (zum Beispiel WLAN-Hotspots)
 - ↳ Mobile Endgeräte werden auf „öffentliches Netzwerk“ umgestellt
 - ↳ Mobile Endgeräte verbinden sich zunächst via VPN und stellen erst dann die Internetverbindung her
- Fernwartungen werden durchgeführt und ein Zugriff auf personenbezogene Daten ist nicht ausgeschlossen
 - ↳ Es erfolgt ein Monitoring eine Protokollierung der Fernwartungsaktivitäten
 - ↳ Es wurde eine Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung gemäß Art. 28 DSGVO abgeschlossen

sonstiges: _____

Organisatorische Maßnahmen:

- Datenaustausch Datenträgertransporte finden statt
 - ↳ Datenempfänger sowie Dauer der geplanten Überlassung werden dokumentiert
 - ↳ Transportdienstleister werden sorgfältig ausgewählt
 - ↳ Datenträgertransporte werden dokumentiert Datenträgerübergabe erfolgt stets gegen Quittung
 - ↳ Es werden sichere Transportbehälter/ -verpackungen genutzt
 - ↳ Pseudonyme sind durch geeignete Maßnahmen gegen Aufdeckung so gut wie möglich geschützt
- Es werden öffentliche Netzwerke genutzt (zum Beispiel WLAN-Hotspots)
 - ↳ Eine Richtlinie regelt den Umgang mit öffentlichen Netzwerken

- Fernwartungen werden durchgeführt und ein Zugriff auf personenbezogene Daten ist nicht ausgeschlossen
 ↳ Das Benutzerpasswort wird nach jeder Fernwartung geändert

sonstiges: _____

Checkliste Eingabekontrolle

(es sind Maßnahmen zu treffen die geeignet sind, zu gewährleisten, dass nachträglich überprüft und festgestellt werden kann, ob und von wem personenbezogene Daten in Datenverarbeitungssysteme eingegeben, verändert oder entfernt worden sind)

Technische Maßnahmen:

- Die Eingabe Änderung Löschung von personenbezogenen Daten wird protokolliert
 ↳ Die Protokolle werden verschlüsselt in einer sicheren Serverumgebung aufbewahrt
 ↳ Sämtliche Aktivitäten der Netzverwaltung werden protokolliert
 Die elektronische Signatur zur Gewährleistung der Authentizität wird genutzt

sonstiges: _____

Organisatorische Maßnahmen:

- Es existiert eine Übersicht über sämtliche Programme mittels derer Datenverarbeitungen stattfinden
 Die Eingabe Änderung Löschung von personenbezogenen Daten wird protokolliert
 ↳ Richtlinie regelt über das übliche Maß hinausgehende Auswertungen nach Sicherheitsverstößen
 ↳ Die Protokolle werden sicher verschlossen aufbewahrt
 ↳ Für die Protokolle ist eine Löschfrist definiert
 Für die Eingabe Änderung Löschung von personenbezogenen Daten existieren Richtlinien

sonstiges: _____

Verfügbarkeit und Belastbarkeit

(Artikel 32 Abs. 1 lit. b DSGVO)

„Unter Berücksichtigung des Stands der Technik, der Implementierungskosten und der Art, des Umfangs, der Umstände und der Zwecke der Verarbeitung sowie der unterschiedlichen Eintrittswahrscheinlichkeit und Schwere des Risikos für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen treffen der Verantwortliche und der Auftragsverarbeiter geeignete technische und organisatorische Maßnahmen, um ein dem Risiko angemessenes Schutzniveau zu gewährleisten; diese Maßnahmen schließen unter anderem Folgendes ein: [...] b) die Fähigkeit, die Vertraulichkeit, Integrität, Verfügbarkeit und Belastbarkeit der Systeme und Dienste im Zusammenhang mit der Verarbeitung auf Dauer sicherzustellen; [...]“

(Artikel 32 Abs. 1 lit. d DSGVO)

„Unter Berücksichtigung des Stands der Technik, der Implementierungskosten und der Art, des Umfangs, der Umstände und der Zwecke der Verarbeitung sowie der unterschiedlichen Eintrittswahrscheinlichkeit und Schwere des Risikos für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen treffen der Verantwortliche und der Auftragsverarbeiter geeignete technische und organisatorische Maßnahmen, um ein dem Risiko angemessenes Schutzniveau zu gewährleisten; diese Maßnahmen schließen unter anderem Folgendes ein: [...] c) die Fähigkeit, die Verfügbarkeit der personenbezogenen Daten und den Zugang zu ihnen bei einem physischen oder technischen Zwischenfall rasch wiederherzustellen; [...]“

Checkliste Verfügbarkeitskontrolle

(es sind Maßnahmen zu treffen die geeignet sind, zu gewährleisten, dass personenbezogene Daten gegen zufällige Zerstörung oder Verlust geschützt sind)

Technische Maßnahmen:

- Bei Störfällen ist eine automatische Alarmierung gewährleistet
 Die auf Servern gespeicherten Daten werden in einem weiteren Brandschutzabschnitt gespeichert
 ↳ RAID-System
 ↳ Festplattenspiegelung
 ↳ (Manuelle) Sicherung auf externem verschlüsseltem Datenträger
 ↳ Spiegelung in Ausweichrechenzentrum
 Es ist bekannt, wie lange im Notfall auf das Netzwerk verzichtet werden kann
 ↳ Ein Notbetrieb kann innerhalb eines vertretbaren Zeitraums initiiert werden

- Notbetrieb erfolgt mittels Austauschkomponenten
 - Notbetrieb erfolgt mittels Ausweichrechenzentrum
 - Es befinden sich keine Wasserleitungen im oder oberhalb des Serverraums
 - Der Serverraum ist durch Videoüberwachung gesichert
 - Der Serverraum ist durch eine Alarmanlage gesichert
 - Eine Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) schützt den Server die Arbeits-PCs
 - Es befinden sich Feuer- und Rauchmelder im Serverraum in den PC-Arbeitsräumen
 - Es befinden sich Feuerlöscher im Serverraum in den PC-Arbeitsräumen
 - Es befinden sich Sensoren zur Temperaturüberwachung Feuchtigkeitsüberwachung im Serverraum
 - Eine Klimaanlage kühlt den Serverraum die PC-Arbeitsräume
 - Es befinden sich Wasserschutzeinrichtungen im Serverraum in den PC-Arbeitsräumen
- sonstiges: _____

Organisatorische Maßnahmen:

- Es existiert (jeweils) eine aktuelle Richtlinie „Notfallkonzept“ für folgende Bereiche:
 - _____
 - Es existiert eine Richtlinie für die Datensicherungen und Datenwiederherstellungen
 - Die Datenwiederherstellung wird regelmäßig (mindestens halbjährlich) getestet
 - Bei Störfällen werden die getroffenen (Gegen)Maßnahmen revisionssicher dokumentiert
 - Für den Fall eines Netzwerkausfalls gibt es eine detaillierte Beschreibung der Wiederanlaufmaßnahmen
 - Es existiert eine Richtlinie wie im Streikfall der Geschäftsbetrieb aufrechterhalten werden kann
 - Der Serverraum ist gegen unberechtigten Zugang geschützt und mit einer Alarmanlage verbunden
 - Eine Richtlinie verbietet das Essen und Trinken im Serverraum an den PC-Arbeitsplätzen
 - Datensicherungen werden ausgelagert und befinden sich mindestens in einer anderen Brandschutzzone
 - Es existiert ein Katastrophenarchiv, welches sich in einer anderen Brandschutzzone befindet
- sonstiges: _____

Überprüfung, Bewertung und Evaluierung

(Artikel 32 Abs. 1 lit. d DSGVO)

„Unter Berücksichtigung des Stands der Technik, der Implementierungskosten und der Art, des Umfangs, der Umstände und der Zwecke der Verarbeitung sowie der unterschiedlichen Eintrittswahrscheinlichkeit und Schwere des Risikos für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen treffen der Verantwortliche und der Auftragsverarbeiter geeignete technische und organisatorische Maßnahmen, um ein dem Risiko angemessenes Schutzniveau zu gewährleisten; diese Maßnahmen schließen unter anderem Folgendes ein: [...] d) ein Verfahren zur regelmäßigen Überprüfung, Bewertung und Evaluierung der Wirksamkeit der technischen und organisatorischen Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit der Verarbeitung; [...]“

Checkliste Auftragskontrolle

(es sind Maßnahmen zu treffen die geeignet sind, zu gewährleisten, dass personenbezogene Daten, die im Auftrag verarbeitet werden, nur entsprechend den Weisungen des Auftraggebers verarbeitet werden können)

Technische Maßnahmen:

- sonstiges: _____

Organisatorische Maßnahmen:

- Es gibt eine Übersicht, in der alle Datenverarbeitungen im Auftrag aufgeführt werden:
 - Für Datenverarbeitungen im Auftrag als Auftragnehmer
 - Für Datenverarbeitungen im Auftrag als Auftraggeber
- Die Vereinbarungen zur Datenverarbeitung im Auftrag sind stets schriftlich fixiert
- Es werden in der Regel keine Vertragsstrafen in der Vereinbarung aufgenommen
- Der AN wird sorgfältig durch _____ ausgewählt¹
- Der AN wird vor Beginn der Tätigkeit und dann laufend überprüft
 - Die Prüfungen werden durch _____ durchgeführt²

- Die Prüfungen werden in der Regel mittels _____ durchgeführt³
- Die Prüfungen werden dokumentiert
- Der AN hat bestätigt, dass seine Mitarbeiter auf Vertraulichkeit verpflichtet worden sind
- Die TOMs des AN sind Bestandteil der Datenverarbeitung im Auftrag und liegen schriftlich vor
 - Zusätzlich liegt ein Datenschutz- und Datensicherheitskonzept vor
 - Zusätzlich liegt _____ vor⁴
- Die Einschaltung von Unterauftragnehmern ist klar geregelt
- Die Kompetenzen zwischen AG und AN sind klar und deutlich abgegrenzt
 - Die Weisungsbefugnis des AG ist stets Bestandteil der Vereinbarung mit dem AN
- Es wurden wirksame Kontrollrechte vereinbart
- Es ist sichergestellt, dass die personenbezogenen Daten nach Beendigung des Auftrags vernichtet werden
 - Durch den AN
 - Durch den AG nach Rückgabe durch den AN
- Die übrigen Forderungen aus dem Forderungskatalog (Art. 28 DSGVO) sind schriftlich fixiert
- sonstiges: _____

Checkliste Datenschutzmanagement

Technische Maßnahmen:

- Es kommt ein softwarebasiertes Datenschutzmanagementsystem zum Einsatz
- Es existiert eine zentrale Dokumentation aller Richtlinien und Regelungen zum Datenschutz
 - Die Mitarbeitenden werden hinsichtlich der vorgenannten Dokumentation geschult
 - Die Mitarbeitenden haben Zugriff auf die vorgenannte Dokumentation
- Es existieren einschlägige Sicherheitszertifizierungen
 - BSI-Grundschutz ISO 27001 sonstige _____
- Die technischen und organisatorischen Maßnahmen werden mind. jährlich auf Wirksamkeit hin überprüft
 - Die Prüfung der technischen und organisatorischen Maßnahmen wird dokumentiert
- sonstiges: _____

Organisatorische Maßnahmen:

- Es wurde ein interner externer Datenschutzbeauftragter bestellt
- Es wurde kein Datenschutzbeauftragter bestellt, da die Voraussetzungen zur Bestellpflicht nicht vorliegen
- Die Mitarbeiter werden regelmäßig – mindestens jährlich – geschult
- Der AN kommt seinen Informationspflichten gemäß Art. 13 und 14 DSGVO nach
- Es existiert ein formalisierter Prozess hinsichtlich der Umsetzung von Betroffenenrechten

Mitwirkende Personen Auftraggeber:

Mitwirkende Personen Auftragnehmer:

☞ Die Auditierung fand als Vorortprüfung als Übersendung und Prüfung dieser Checkliste statt.

_____/_____
 Ort Datum

_____/_____
 Ort Datum

(_____)

(_____)

Erläuterungen:

Wenn von „Dokumentation“ die Rede ist, so ist immer eine schriftliche Arbeitsanweisung oder schriftliche Richtlinie gemeint

¹ Auswahl erfolgt beispielsweise durch Geschäftsführung oder Fachabteilung

² Prüfung wird beispielsweise vom Datenschutzbeauftragten und dem Leiter der Fachabteilung durchgeführt

³ Prüfung erfolgt beispielsweise mittels Vor-Ort-Termin oder per Übersendung dieser Auditliste

⁴ Weitere relevante Dokumente könnten beispielsweise ein IT-Sicherheitskonzept oder Datenschutzrichtlinien sein

Diese Audit-Checkliste fragt wesentliche Punkte ab, die zur Beurteilung der Datensicherheit das Mindestmaß darstellen und um somit einschätzen zu können, ob ein Auftragsverarbeiter die ihm übertragenen Aufgaben (nach Art. 28 und 32 DSGVO) datenschutzkonform erledigen kann. Sie ist bewusst nicht unternehmensbezogen, so dass sie branchenübergreifend für Kurz-Audits zum Einsatz kommen und beliebig angepasst und erweitert werden kann. Diese Audit-Checkliste stellt lediglich einen kleinen Auszug (kleiner 10%) der von uns genutzten Unterlagen dar. Sofern eine vollständige Aufnahme der technischen und organisatorischen Maßnahmen bei Ihrem Kunden oder Ihrem Unternehmen angezeigt oder erforderlich ist, kontaktieren Sie uns einfach, wir unterbreiten Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Mit freundlichen Grüßen

isdacom GmbH