#### » Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung



# RICHTLINIE NACH § 75B SGB V ÜBER DIE ANFORDERUNGEN ZUR GEWÄHRLEISTUNG DER IT-SICHERHEIT

#### A. ANFORDERUNGEN ZUR GEWÄHRI FISTUNG DER IT-SICHERHEIT

#### I. PRÄAMBEL

Die Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung hat nach § 75b SGB V den Auftrag, Anforderungen zur Gewährleistung der IT-Sicherheit in der vertragszahnärztlichen Versorgung zu regeln. Sie hat damit den Auftrag, den Stand der Technik der technisch-organisatorischen Maßnahmen im Sinne von Artikel 32 Datenschutz-Grundverordnung zu standardisieren. Die hier getroffene Richtlinie erfüllt diesen Auftrag und dient damit dem Zweck, die Handhabung der Vorgaben der Datenschutz-Grundverordnung im Zusammenhang mit der elektronischen Datenverarbeitung für die vertragszahnärztliche Praxis zu vereinheitlichen und zu erleichtern.

Die Richtlinie adressiert die Schutzziele Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit der IT-Systeme in der vertragszahnärztlichen Praxis. Die Richtlinie legt technische Anforderungen fest und beschreibt das Mindestmaß der zu ergreifenden Maßnahmen, um die Anforderungen der IT-Sicherheit zu gewährleisten. Mit der Umsetzung der Anforderungen werden die Risiken der IT-Sicherheit minimiert. Bei der Umsetzung können Risiken auch an Dritte, wie IT-Dienstleister oder Versicherungen, übertragen oder durch den Verantwortlichen akzeptiert werden.

#### II. GELTUNGSBEREICH

- 1. Diese Richtlinie legt die in einer vertragszahnärztlichen Praxis erforderlichen Anforderungen an die IT-Sicherheit fest.
- 2. Der/die Praxisinhaber ist/sind verantwortlich für die Einhaltung der Anforderungen dieser Richtlinie.

### III. PRAXISGRÖSSEN UND ANFORDERUNGSKATEGORIEN

Die umzusetzenden Anforderungen richten sich nach der Größe der Praxis. Dabei gilt Folgendes:

- 1. Praxis: Eine Praxis ist eine vertragszahnärztliche Praxis mit bis zu fünf ständig mit der Datenverarbeitung betrauten Personen.
- 2. Mittlere Praxis: Eine mittlere Praxis ist eine vertragszahnärztliche Praxis mit 6 bis 20 ständig mit der Datenverarbeitung betrauten Personen.
- 3. Großpraxis oder Praxis mit Datenverarbeitung im erheblichen Umfang: Eine Großpraxis oder Praxis mit Datenverarbeitung im erheblichem Umfang ist eine Praxis mit über 20 ständig mit der Datenverarbeitung betrauten Personen oder eine Praxis, die in über die normale Datenübermittlung hinausgehenden Umfang in der Datenverarbeitung tätig ist (z. B. Groß-MVZ mit krankenhausähnlichen Strukturen, Labore).

## IV. ANFORDERUNGEN ZUR GEWÄHRLEISTUNG DER IT-SICHERHEIT IN PRAXEN

- 1. Praxen nach A. III. 1. haben die Anforderungen aus Anlage 1 und 5 umzusetzen, soweit die Zielobjekte in der Praxis genutzt werden.
- 2. Praxen nach A. III. 2. haben die Anforderungen aus Anlage 1, 2 und 5 umzusetzen, soweit die Zielobjekte in der Praxis genutzt werden.
- 3. Praxen nach A. III. 3. haben die Anforderungen aus Anlage 1, 2, 3 und 5 umzusetzen, soweit die Zielobjekte in der Praxis genutzt werden.
- 4. Sofern in der Praxis medizinische Großgeräte, wie Computertomograph (CT), Magnetresonanztomograph (MRT, Dental-MRT), Positronenemissionstomograph und Linearbeschleuniger, eingesetzt werden, sind ergänzend die Anforderungen aus Anlage 4 umzusetzen.
- 5. Die in dieser Richtlinie formulierten Anforderungen unterliegen einem kontinuierlichen Verbesserungsprozess mit einer jährlichen Evaluationspflicht. Die erforderliche Evaluation richtet sich an der jeweiligen Informationssicherheitslage aus.

#### B. INKRAFTTRETEN UND GELTUNG

Diese Richtlinie tritt am Tag nach der Veröffentlichung in Kraft. Die Anforderungen gelten ab den in den Anlagen angegebenen Zeitpunkten.

# Anforderungen für Praxen

	Zielobjekt	Anforderung	Erläuterung	Geltung a
	Software: Rechner-Progr	amme, mobile Apps und Interne	t-Anwendungen	
1.	Mobile Anwendungen	Sichere Apps nutzen	Nur Apps aus den offiziellen	01.04.202
	(Apps)		Stores runterladen und	
			nutzen. Wenn nicht mehr	
			benötigt, Apps restlos	
			löschen.	
2.	Mobile Anwendungen	Aktuelle App-Versionen	Updates immer zeitnah	01.04.202
	(Apps)		installieren, um	
			Schwachstellen zu	
			vermeiden.	
3.	Mobile Anwendungen	Sichere Speicherung lokaler	Nur Apps nutzen, die	01.01.202
	(Apps)	App-Daten	Dokumente verschlüsselt	
	(  - /	la la company de	und lokal abspeichern.	
4.	Mobile Anwendungen	Verhinderung von	Keine vertraulichen Daten	01.04.202
••	(Apps)	Datenabfluss	über Apps versenden.	02.0202
5.	Office-Produkte	Verzicht auf Cloud-	Keine Nutzung der in Office-	01.04.202
J.	Office Frodukte	Speicherung	Produkte integrierte Cloud-	01.04.202
		Speciality	Speicher zur Speicherung	
			personenbezogener	
			Informationen.	
6.	Office-Produkte	Beseitigung von Rest-	Vertrauliches aus	01.04.202
0.	Office-Frodukte	Informationen vor Weitergabe	Dokumenten löschen vor	01.04.202
		von Dokumenten	einer Weitergabe an Dritte.	
7.	Internet-Anwendungen	Authentisierung bei	Nutzen Sie nur Internet-	01.04.202
7.	internet-Anwendungen	Webanwendungen		01.04.202
		Webanwendungen	Anwendungen, die ihre	
			Zugänge (Login-Seite und - Ablauf, Passwort,	
			Benutzerkonto etc.) strikt absichern.	
	Laterat American de la seco	Calanta martina di alam Datan		01.04.202
8.	Internet-Anwendungen	Schutz vertraulicher Daten	Stellen Sie ihren Internet-	01.04.20
			Browser gem. Hersteller-	
			Anleitung so ein, dass keine	
			vertraulichen Daten im	
			Browser gespeichert	
			werden.	04 04 00
9.	Internet-Anwendungen	Firewall benutzen	Verwendung und	01.01.202
			regelmäßiges Update einer	
			Web App Firewall.	
10.	Internet-Anwendungen	Kryptografische Sicherung	Nur verschlüsselte Internet-	01.04.202
		vertraulicher Daten	Anwendungen nutzen.	
11.	Internet-Anwendungen	Schutz vor unerlaubter	Keine automatisierten	01.01.202
		automatisierter Nutzung von	Zugriffe bzw. Aufrufe auf	
		Webanwendungen	Webanwendungen	
			einrichten oder zulassen.	I

	Hardware: Endgeräte		T	T
12.	Endgeräte	Verhinderung der unautorisierten Nutzung von	Mikrofon und Kamera am Rechner sollten	01.04.202
		Rechner-Mikrofonen und	grundsätzlich deaktiviert	
		Kameras	sein und nur bei Bedarf	
			temporär direkt am Gerät	
			aktiviert und danach wieder	
		<u> </u>	deaktiviert werden.	
13.	Endgeräte	Abmelden nach	Nach Ende der Nutzung	01.04.202
		Aufgabenerfüllung	immer den Zugang zum	
			Gerät sperren oder	
4.4	- I		Abmelden.	04.04.00
14.	Endgeräte	Regelmäßige Datensicherung	Sichern Sie regelmäßig Ihre	01.01.20
4.5	Forder with	Finantana	Daten.	04 04 20
15.	Endgeräte	Einsatz von	Setzen Sie aktuelle	01.04.20
1.0	Endgoräte mit dem	Virenschutzprogrammen	Virenschutzprogramme ein.	01 01 30
16.	Endgeräte mit dem	Konfiguration von	Die Synchronisierung von Nutzerdaten mit Microsoft-	01.01.20
	Betriebssystem Windows	Synchronisationsmechanismen	Cloud-Diensten sollte	
	Williaows		vollständig deaktiviert	
			werden.	
17.	Endgeräte mit dem	Datei- und	Regeln Sie Berechtigungen	01.01.20
17.	Betriebssystem	Freigabeberechtigungen	und Zugriffe pro	01.01.20
	Windows	Treigabeberechtigungen	Personengruppe und pro	
	VVIIIuows		Person.	
18.	Endgeräte mit dem	Datensparsamkeit	Verwenden Sie so wenige	01.01.20
10.	Betriebssystem	Datensparsanikeit	persönliche Daten wie	01.01.20
	Windows		möglich.	
19.	Smartphone und	Schutz vor Phishing und	Nutzen Sie aktuelle	01.04.20
	Tablet	Schadprogrammen im Browser	Schutzprogramme vor	02.020
			Phishing und	
			Schadprogrammen im	
			Browser.	
20.	Smartphone und	Verwendung der SIM-Karten-	SIM-Karten durch PIN	01.04.20
	Tablet	PIN	schützen. Super-PIN/PUK	
			nur durch Verantwortliche	
			anzuwenden.	
21.	Smartphone und	Sichere Grundkonfiguration	Auf mobilen Endgeräten	01.01.20
	Tablet	für mobile Geräte	sollten die strengsten bzw.	
			sichersten Einstellungen	
			gewählt werden, weil auch	
			auf mobilen Geräten das	
			erforderliche Schutzniveau	
			für die verarbeiteten Daten	
			sichergestellt werden muss.	
22.	Smartphone und	Verwendung eines	Schützen Sie Ihre Geräte mit	01.04.20
	Tablet	Zugriffschutzes	einem komplexen	
			Gerätesperrcode.	
23.	Smartphone und	Updates von Betriebssystem	Updates des	01.04.20
	Tablet	und Apps	Betriebssystems und der	
			eingesetzten Apps bei	

			Hinweis auf neue Versionen immer zeitnah installieren, um Schwachstellen zu vermeiden. Legen Sie zusätzlich einen festen Turnus (z.B. monatlich) fest, in dem das Betriebssystem und alle genutzten Apps auf neue Versionen geprüft werden.	
24.	Smartphone und Tablet	Datenschutz-Einstellungen	Den Zugriff von Apps und Betriebssystem auf Daten und Schnittstellen Ihrer Geräte sollten Sie in den Einstellungen restriktiv auf das Notwendigste einschränken.	01.01.2022
25.	Mobiltelefon	Sperrmaßnahmen bei Verlust eines Mobiltelefons	Bei Verlust eines Mobiltelefons muss die darin verwendete SIM-Karte zeitnah gesperrt werden. Hinterlegen Sie die dafür notwendigen Mobilfunkanbieter- Informationen, um sie bei Bedarf im Zugriff zu haben.	01.01.2022
26.	Mobiltelefon	Nutzung der Sicherheitsmechanismen von Mobiltelefonen	Alle verfügbaren Sicherheitsmechanismen sollten auf den Mobiltelefonen genutzt und als Standard-Einstellung vorkonfiguriert werden.	01.01.2022
27.	Mobiltelefon	Updates von Mobiltelefonen	Es sollte regelmäßig geprüft werden, ob es Softwareupdates für die Mobiltelefone gibt.	01.04.2021
28.	Wechseldatenträger / Speichermedien	Schutz vor Schadsoftware	Wechseldatenträger müssen bei jeder Verwendung mit einem aktuellen Schutzprogramm auf Schadsoftware überprüft werden.	01.01.2022
29.	Wechseldatenträger / Speichermedien	Angemessene Kennzeichnung der Datenträger beim Versand	Eindeutige Kennzeichnung für Empfänger, aber keine Rückschlüsse für andere ermöglichen.	01.04.2021
30.	Wechseldatenträger / Speichermedien	Sichere Versandart und Verpackung	Versand-Anbieter mit sicherem Nachweis-System, manipulationssichere Versandart und Verpackung verwenden.	01.04.2021

31.	Wechseldatenträger /	Sicheres Löschen der	Datenträger nach	01.01.2022
	Speichermedien	Datenträger vor und nach der	Verwendung immer sicher	
		Verwendung	und vollständig Löschen. Ihr	
			Rechner bietet dafür	
			verschiedene Möglichkeiten.	
32.	Netzwerksicherheit	Absicherung der	Der Übergang zu anderen	01.04.2021
		Netzübergangspunkte	Netzen, insbesondere dem	
			Internet, muss durch eine	
			Firewall geschützt werden.	
33.	Netzwerksicherheit	Dokumentation des Netzes	Das interne Netz ist inklusive	01.04.2021
			eines Netzplanes zu	
			dokumentieren.	
34.	Netzwerksicherheit	Grundlegende Authentisierung	Für den Management-Zugriff	01.01.2022
		für den Netzmanagement-	auf Netzkomponenten und	
		Zugriff	auf	
			Managementinformationen	
			muss eine geeignete	
			Authentisierung verwendet	
			werden.	

# Zusätzliche Anforderungen für mittlere Praxen

	Zielobjekt	Anforderung	Erläuterung	Geltung ab
	Software: Rechner-Pro	gramme, mobile Apps und Inter	net-Anwendungen	
1.	Mobile Anwendungen	Minimierung und Kontrolle	Minimierung der App-	01.04.2021
	(Apps)	von App-Berechtigungen	Berechtigungen.	
2.	Internet-	Zugriffskontrolle bei	Sicherstellung von	01.01.2022
	Anwendungen	Webanwendungen	Berechtigungen.	
	Hardware: Endgeräte ı	und IT-Systeme		,
3.	Endgeräte	Nutzung von TLS	Benutzer sollten darauf	01.01.2022
			achten, dass zur	
			Verschlüsselung von	
			Webseiten TLS verwendet	
	F. L. Y.	Book this a Book to according	wird.	04 04 2022
4.	Endgeräte	Restriktive Rechtevergabe	Restriktive Rechtevergabe.	01.01.2022
5.	Endgeräte mit dem	Sichere zentrale	In reinen Windows-Netzen	01.07.2022
	Betriebssystem	Authentisierung in Windows-	sollte zur zentralen	
	Windows	Netzen	Authentisierung für Single	
			Sign On (SSO) ausschließlich	
6.	Smartnhana und	Richtlinie für Mitarbeiter zur	Kerberos eingesetzt werden. Es sollte eine verbindliche	01.07.2022
0.	Smartphone und Tablet		Richtlinie für Mitarbeiter zur	01.07.2022
	Tablet	Benutzung von mobilen Geräten	Benutzung von mobilen	
		Geraten	Geräten erstellt werden.	
7.	Smartphone und	Verwendung von	Sprachassistenten sollten	01.01.2022
,.	Tablet	Sprachassistenten	nur eingesetzt werden, wenn	01.01.2022
	Tublet	Sprachassistemen	sie zwingend notwendig	
			sind.	
8.	Mobiltelefon	Sicherheitsrichtlinien und	Werden Mobiltelefone für	01.07.2022
		Regelungen für die	dienstliche Zwecke	
		Mobiltelefon-Nutzung	verwendet, muss eine	
			Nutzungs- und	
			Sicherheitsrichtlinie erstellt	
			werden.	
9.	Mobiltelefon	Sichere Datenübertragung	Es sollte geregelt sein,	01.01.2022
		über Mobiltelefone	welche Daten über	
			Mobiltelefone übertragen	
			werden dürfen. Diese sind zu	
4.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		verschlüsseln.	04 04 0000
10.	Wechseldatenträger /	Regelung zur Mitnahme von	Es sollte klare schriftliche	01.01.2022
	Speichermedien	Wechseldatenträgern	Regeln dazu geben, ob, wie	
			und zu welchen Anlässen	
			Wechseldatenträger	
			mitgenommen werden	
			dürfen.	

11.	Netzwerksicherheit	Umfassende Protokollierung,	Wichtige Ereignisse auf	01.01.2022
		Alarmierung und Logging von	Netzkomponenten und auf	
		Ereignissen	den Netzmanagement-	
			Werkzeugen sollten	
			automatisch an ein zentrales	
			Management-System	
			übermittelt und dort	
			protokolliert werden.	

# Zusätzliche Anforderungen für Großpraxen

	Zielobjekt	Anforderung	Erläuterung	Geltung ab
	Hardware: Endgeräte ur	nd IT-Systeme		
1.	Smartphone und Tablet	Festlegung einer Richtlinie für	Bevor eine Praxis	01.01.2022
		den Einsatz von Smartphones	Smartphones oder Tablets	
		und Tablets	bereitstellt, betreibt oder	
			einsetzt, muss eine generelle	
			Richtlinie im Hinblick auf die	
			Nutzung und Kontrolle der	
			Geräte festgelegt werden.	
2.	Smartphone und	Auswahl und Freigabe von	Apps aus öffentlichen App-	01.07.2022
	Tablet	Apps	Stores sollten durch die	
			Verantwortlichen geprüft	
			und freigegeben werden.	
3.	Smartphone und	Definition der erlaubten	Die Praxis sollte festlegen,	01.01.2022
	Tablet	Informationen und	welche Informationen auf	
		Applikationen auf mobilen	den mobilen Endgeräten	
		Geräten	verarbeitet werden dürfen.	
4.	Mobile Device	Sichere Anbindung der	Die Verbindung der mobilen	01.01.2022
	Management (MDM)	mobilen Endgeräte an die	Endgeräte zum MDM sollte	
		Institution	angemessen abgesichert	
			werden.	
5.	Mobile Device	Berechtigungsmanagement im	Für das MDM sollte ein	01.01.2022
	Management (MDM)	MDM	Berechtigungskonzept	
			erstellt, dokumentiert und	
			angewendet werden.	
6.	Mobile Device	Verwaltung von Zertifikaten	Zertifikate zur Nutzung von	01.01.2022
	Management (MDM)		Diensten auf dem mobilen	
			Endgerät sollten zentral über	
			das MDM installiert,	
			deinstalliert und aktualisiert	
			werden.	
7.	Mobile Device	Fernlöschung und	Das MDM sollte	01.01.2022
	Management (MDM)	Außerbetriebnahme von	sicherstellen, dass sämtliche	
	,	Endgeräten	Daten auf dem mobilen	
			Endgerät aus der Ferne	
			gelöscht werden können.	
8.	Mobile Device	Auswahl und Freigabe von	Apps aus öffentlichen App-	10.07.2022
٠.	Management (MDM)	Apps	Stores sollten durch die	10:07:12022
	initial general (mzm)	7,665	Verantwortlichen geprüft	
			und freigegeben werden.	
9.	Mobile Device	Festlegung erlaubter	Die Praxis sollte festlegen,	01.01.2022
٥.	Management (MDM)	Informationen auf mobilen	welche Informationen die	31.01.2022
	Management (MDM)	Endgeräten	mobilen Endgeräte unter	
		Lingerateri	welchen Bedingungen	
			verarbeiten dürfen.	
	1		verarbeiten duffen.	

10.	Wechseldatenträger / Speichermedien	Datenträgerverschlüsselung	Wechseldatenträger sollten vollständig verschlüsselt werden.	01.04.2021
11.	Wechseldatenträger / Speichermedien	Integritätsschutz durch Checksummen oder digitale Signaturen	Ein Verfahren zum Schutz gegen zufällige oder vorsätzliche Veränderungen sollte eingesetzt werden.	01.01.2022
12.	Netzwerksicherheit	Absicherung von schützenswerten Informationen	Schützenswerte Informationen müssen über nach dem derzeitigen Stand der Technik sichere Protokolle übertragen werden, falls nicht über vertrauenswürdige dedizierte Netzsegmente kommuniziert wird.	01.01.2022

## Zusätzliche Anforderungen bei der Nutzung medizinischer Großgeräte

	Zielobjekt	Anforderung	Erläuterung	Geltung ab
1.	Medizinische	Einschränkung des Zugriffs für	Es muss sichergestellt	01.07.2021
	Großgeräte	Konfigurations- und	werden, dass nur zuvor	
		Wartungsschnittstellen	festgelegte berechtigte	
			Mitarbeiter auf	
			Konfigurations- und	
			Wartungsschnittstellen von	
			medizinischen Großgeräten	
			zugreifen können.	
			Standardmäßig eingerichtete	
			bzw. herstellerseitig gesetzte	
			Passwörter müssen	
			gewechselt werden. Der	
			Wechsel muss dokumentiert	
			und das Passwort sicher	
			hinterlegt werden.	
			Standardmäßig eingerichtete	
			bzw. herstellerseitig gesetzte	
			Benutzerkonten sollten	
			gewechselt werden.	
2.	Medizinische	Nutzung sicherer Protokolle	Für die Konfiguration und	01.07.2021
	Großgeräte	für die Konfiguration und	Wartung von medizinischen	
		Wartung	Großgeräten müssen sichere	
			Protokolle genutzt werden.	
			Die Daten müssen beim	
			Transport vor	
			unberechtigtem Mitlesen	
			und Veränderungen	
			geschützt werden.	
3.	Medizinische	Protokollierung	Es muss festgelegt werden:	01.01.2022
	Großgeräte	_	welche Daten und	
			Ereignisse protokolliert	
			werden sollen,	
			wie lange die	
			Protokolldaten aufbewahrt	
			werden und	
			• wer diese einsehen darf.	
			Generell müssen alle	
			sicherheitsrelevanten	
			Systemereignisse	
			protokolliert und bei Bedarf	
			ausgewertet werden.	

4.	Medizinische	Deaktivierung nicht genutzter	Alle nicht genutzten Dienste,	01.01.2022
	Großgeräte	Dienste, Funktionen und	Funktionen und	
		Schnittstellen	Schnittstellen der	
			medizinischen Großgeräte	
			müssen soweit möglich	
			deaktiviert oder deinstalliert	
			werden.	
5.	Medizinische	Deaktivierung nicht genutzter	Nicht genutzte und unnötige	01.07.2021
	Großgeräte	Benutzerkonten	Benutzerkonten müssen	
			deaktiviert werden.	
6.	Medizinische	Netzsegmentierung	Medizinische Großgeräte	01.01.2022
	Großgeräte		sollten von der weiteren IT	
			getrennt werden.	

#### DEZENTRALE KOMPONENTEN DER TELEMATIKINFRASTRUKTUR

	Zielobjekt	Anforderung	Erläuterung	Geltung ab
1.	Dezentrale Komponenten der TI	Planung und Durchführung der Installation	Die von der gematik GmbH auf Ihrer Website zur Verfügung gestellten Informationen für die Installation der TI-Komponenten müssen berücksichtigt werden.	01.01.2022
2.	Dezentrale Komponenten der TI	Betrieb	Die Anwender- und Administrationsdokumentationen der gematik GmbH und der Hersteller der TI-Komponenten, insbesondere die Hinweise zum sicheren Betrieb der Komponenten, müssen berücksichtigt werden.	01.01.2022
3.	Dezentrale Komponenten der TI	Schutz vor unberechtigtem physischem Zugriff	Die TI-Komponenten in der Praxis müssen entsprechend den Vorgaben im jeweiligen Handbuch vor dem Zugriff Unberechtigter geschützt werden.	01.01.2022
4.	Konnektor	Betriebsart "parallel"	Wird der Konnektor in der Konfiguration "parallel" ins Netzwerk des Leistungserbringers eingebracht, müssen zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden, um die mit dem Internet verbundene Praxis auf Netzebene zu schützen.	01.01.2022
5.	Primärsysteme	Geschützte Kommunikation mit dem Konnektor	Es müssen Authentisierungsmerkmale für die Clients (Zertifikate oder Username und Passwort) erstellt und in die Clients eingebracht bzw. die Clients entsprechend konfiguriert werden.	01.01.2021
6.	Dezentrale Komponenten der TI	Zeitnahes Installieren verfügbarer Aktualisierungen	Die TI-Komponenten in der Praxis müssen regelmäßig auf verfügbare Aktualisierungen geprüft werden und verfügbare Aktualisierungen müssen zeitnah installiert werden. Bei Verfügbarkeit einer Funktion für automatische Updates sollte diese aktiviert werden.	01.01.2022

7.	Dezentrale	Sicheres Aufbewahren von	Die im Zuge der Installation der	01.01.2022	l
	Komponenten der TI	Administrationsdaten	TI-Komponenten eingerichteten		l
			Administrationsdaten,		l
			insbesondere auch Passwörter		l
			für den Administrator-Zugang,		l
			müssen sicher aufbewahrt		l
			werden. Jedoch muss		l
			gewährleistet sein, dass der		l
			Leistungserbringer auch ohne		l
			seinen Dienstleister die Daten		l
			kennt.		l

#### Quellensammlung, informatorische Quellen des BSI zu den Anforderungen:

- 1. BSI-Empfehlung für sichere Web-Browser v2.0 https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/ACS/DE/\_/downloads/BSI-CS/BSI-CS\_071.html
- 2. Sichere Konfiguration von Microsoft Office 2013/2016/2019 v1.1 https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/ACS/DE/\_/downloads/BSI-CS/BSI-CS\_135.html
- 3. Sichere Konfiguration von Microsoft Outlook 2013/2016/2019 v.1.1 https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/ACS/DE/\_/downloads/BSI-CS/BSI-CS\_139.html
- 4. Android Konfigurationsempfehlung auf Basis betriebssystemeigener Mittel für eine Nutzung mit erhöhter Sicherheit v2.0 https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de/ACS/DE/\_/downloads/BSI-CS/BSI-CS\_109.html