



Peter-Behrens-Platz 9  
4020 Linz/Austria  
Tel. +43 (0)732/931-666-0  
office@506.ai  
www.506.ai

## **Vereinbarung über eine Auftragsverarbeitung nach Art 28 DSGVO**

Zwischen

nachstehend "Auftraggeber" genannt, und

**506 Data & Performance GmbH**  
**Peter-Behrens-Platz 9, 4020 Linz, Österreich**  
**UID-Nr. ATU 74906257**

nachstehend "Auftragnehmer" genannt.

*Stand per 10. März 2026*

## Inhaltsverzeichnis

1 GEGENSTAND UND DAUER DER VEREINBARUNG	3
2 KONKRETISIERUNG DES AUFTRAGSINHALTS	3
3 TECHNISCH-ORGANISATORISCHE MASSNAHMEN	5
4 BERICHTIGUNG, EINSCHRÄNKUNG UND LÖSCHUNG VON DATEN	6
5 QUALITÄTSSICHERUNG UND SONSTIGE PFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMERS	6
6 SUBAUFTRAGSVERHÄLTNISSE	7
7 KONTROLLRECHTE DES AUFTRAGGEBERS	11
8 MITTEILUNG BEI VERSTÖSSEN DES AUFTRAGNEHMERS	12
9 WEISUNGSBEFUGNIS DES AUFTRAGGEBERS	13
10 LÖSCHUNG UND RÜCKGABE VON PERSONENBEZOGENEN DATEN	13
11 HAFTUNG UND BEWEISLAST	14
12 SCHLUSSBESTIMMUNGEN	14

## **Präambel**

Dieser Vertrag regelt die Rechte und Pflichten von Auftraggeber und -nehmer (im Folgenden „Parteien“ genannt) im Rahmen einer Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Auftrag. Dieser Vertrag findet auf alle Tätigkeiten Anwendung, bei denen Mitarbeiter des Auftragnehmers oder durch ihn beauftragte Unterauftragnehmer (Subunternehmer) personenbezogene Daten des Auftraggebers verarbeiten. In diesem Vertrag verwendete Begriffe sind entsprechend ihrer Definition in der Datenschutz-Grundverordnung („DSGVO“) zu verstehen.

## **1 GEGENSTAND UND DAUER DER VEREINBARUNG**

### 1.1 Rollenverteilung

Der Auftraggeber ist Verantwortlicher im Sinne der DSGVO. Der Auftragnehmer ist Auftragsverarbeiter des Auftraggebers.

### 1.2 Gegenstand

Der Gegenstand des Auftrags ergibt sich aus der Lizenzvereinbarung (dem SaaS-Vertrag) zwischen dem Auftragnehmer und dem Auftraggeber, auf die hier verwiesen wird (im Folgenden Lizenzvereinbarung) und die darin erwähnten Nutzungsbedingungen.

### 1.3 Dauer

Die Dauer dieses Auftrags (Laufzeit) entspricht der Laufzeit der Lizenzvereinbarung.

## **2 KONKRETISIERUNG DES AUFTRAGSINHALTS**

### 2.1 Art und Zweck der vorgesehenen Verarbeitung von Daten

Nähere Beschreibung des Auftragsgegenstandes im Hinblick auf Art und Zweck der Aufgaben des Auftragnehmers: Es wird ein KI-basiertes Large Language Model (GPT) zur Verfügung gestellt, welches Useranfragen durch ein vortrainiertes Modell beantwortet. Das Modell wird in einem Rechenzentrum innerhalb der Europäischen Union betrieben und ist gänzlich von außen abgeschottet. Zu keinem Zeitpunkt werden Userdaten nach außen gegeben oder zum Training des Modells verwendet.

### 2.2 Art der Daten

Gegenstand der Verarbeitung personenbezogener Daten sind folgende Datenarten/-kategorien (Aufzählung/Beschreibung der Datenkategorien, Zutreffendes bitte ankreuzen)

- Berufliche Kontakt- und (Arbeits-) Organisationsdaten  
zB Name, Vorname, E-Mailadresse
- IT-Nutzungsdaten  
zB UserID, Rollen, Berechtigungen, Login-Zeiten, Rechnername, IP-Adresse
- Sonstige:  
Daten, welche der Verantwortliche nach freier Wahl in das System einbringt, um dem Modell darüber Fragen zu stellen. Die Auswahl über die Art und den Umfang der Daten kann vom Auftragnehmer nicht beeinflusst werden und liegt somit in der Verantwortung des Auftraggebers.

### 2.3 Kategorien betroffener Personen

Die Kategorien der durch die Verarbeitung betroffenen Personen umfassen (Zutreffendes bitte ankreuzen):

- Mitarbeiter (Mitarbeiter der eigenen Konzerngesellschaft)  
zB Arbeitnehmer, Lehrlinge, Bewerber, ehemalige Beschäftigte
- Konzern-Mitarbeiter (Mitarbeiter anderer Konzerngesellschaften)  
zB User ID, Rollen, Berechtigungen, Login-Zeiten, Rechnername, IP-Adresse
- Sonstige:  
Daten in Datenkategorien, welche der Auftraggeber nach freier Wahl in das System einbringt, um dem Modell darüber Fragen zu stellen. Die Auswahl über die Art und den Umfang der Daten und somit auch deren Datenkategorie kann von Auftragnehmer nicht beeinflusst werden und liegt somit in der Verantwortung des Auftraggebers.

## 2.4 Angemessenes Datenschutzniveau

Die Erbringung der vertraglich vereinbarten Datenverarbeitung findet ausschließlich in einem Mitgliedsstaat der Europäischen Union oder in einem anderen Vertragsstaat des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum statt. Jede Verlagerung in ein Drittland bedarf der vorherigen Zustimmung des Auftraggebers und darf nur erfolgen, wenn die besonderen Voraussetzungen der Art 44 ff DSGVO erfüllt sind.

## 3 TECHNISCH-ORGANISATORISCHE MASSNAHMEN

- 3.1 Der Auftragnehmer hat die Umsetzung der im Vorfeld der Auftragsvergabe dargelegten und erforderlichen technischen und organisatorischen Maßnahmen vor Beginn der Verarbeitung, insbesondere hinsichtlich der konkreten Auftragsdurchführung zu dokumentieren und dem Auftraggeber zur Prüfung zu übergeben.
- 3.2 Wenn Datenträger des Auftraggebers benutzt werden, sind diese besonders zu kennzeichnen, aufzubewahren und nur befugten Personen zugänglich zu machen. Der Auftragnehmer hat in regelmäßigen Abständen den Nachweis der Erfüllung seiner Pflichten, also insbesondere technischen und organisatorischen Maßnahmen und deren Wirksamkeit unaufgefordert zu erbringen. Soweit die Prüfung/ein Audit des Auftraggebers einen Anpassungsbedarf ergibt, ist dieser einvernehmlich umzusetzen.
- 3.3 Der Auftragnehmer hat die Sicherheit gem Art 28 Abs 3 lit c, 32 DSGVO insbesondere in Verbindung mit Art 5 Abs 1, Abs 2 DSGVO herzustellen. Insgesamt handelt es sich bei den zu treffenden Maßnahmen um Maßnahmen der Datensicherheit und zur Gewährleistung eines dem Risiko angemessenen Schutzniveaus hinsichtlich der Vertraulichkeit, der Integrität, der Verfügbarkeit sowie der Belastbarkeit der Systeme. Dabei sind der Stand der Technik, die Implementierungskosten und die Art, der Umfang und die Zwecke der Verarbeitung sowie die unterschiedliche Eintrittswahrscheinlichkeit und Schwere des Risikos für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen im Sinne von Art 32 Abs 1 DSGVO zu berücksichtigen.
- 3.4 Die technischen und organisatorischen Maßnahmen unterliegen dem technischen Fortschritt und der Weiterentwicklung. Insoweit ist es dem Auftragnehmer gestattet, alternative adäquate Maßnahmen umzusetzen. Dabei darf das Sicherheitsniveau der festgelegten Maßnahmen nicht unterschritten werden. Wesentliche Änderungen sind zu dokumentieren.
- 3.5 Die Beschreibung der technischen und organisatorischen Maßnahmen hat so detailliert zu erfolgen, dass für einen sachkundigen Dritten der Leistungsinhalt zweifellos zuordenbar ist. Die aktuelle Liste der technischen und

organisatorischen Maßnahmen sind an diese Auftragsverarbeitungsvereinbarung angehängt.

- 3.6 Die im Auftrag verarbeiteten Daten sind von sonstigen Datenbeständen des Auftragnehmers strikt zu trennen und es dürfen keinerlei Duplikate oder Kopien erstellt werden, sofern diese nicht technisch notwendige, bloß temporäre Vervielfältigungen beinhalten und ohne Beeinträchtigung des vereinbarten Datenschutzniveaus erfolgen. In jedem Fall ist der Auftraggeber von Kopien oder Duplikaten zu verständigen.

#### **4 BERICHTIGUNG, EINSCHRÄNKUNG UND LÖSCHUNG VON DATEN**

- 4.1 Der Auftragnehmer darf die Daten, die im Auftrag verarbeitet werden, nicht eigenmächtig, sondern nur nach dokumentierter Weisung des Auftraggebers berichtigen, löschen oder deren Verarbeitung einschränken. Soweit eine betroffene Person sich diesbezüglich unmittelbar an den Auftragnehmer wendet, wird der Auftragnehmer dieses Ersuchen unverzüglich an den Auftraggeber weiterleiten.
- 4.2 Soweit vom Leistungsumfang umfasst, sind Löschkonzept, Recht auf Vergessenwerden, Berichtigung, Datenportabilität und Auskunft nach dokumentierter Weisung des Auftraggebers unmittelbar durch den Auftragnehmer sicherzustellen.

#### **5 QUALITÄTSSICHERUNG UND SONSTIGE PFLICHTEN DES AUFTRAGNEHMERS**

Der Auftragnehmer hat zusätzlich zu der Einhaltung der Regelungen dieses Auftrags gesetzliche Pflichten gemäß Art 28 bis 33 DSGVO; insofern gewährleistet er insbesondere die Einhaltung folgender Vorgaben:

Der Auftragnehmer wird durch folgenden externen Datenschutzbeauftragten vertreten:

EY Law  
Pelzmann Gall Größ  
Rechtsanwälte GmbH  
Wagramer Straße 19, IZD-Tower  
1220 Wien

Als Ansprechpartner beim Auftragnehmer wird Herr Gerhard Kürner, CEO, T: +43 732 931 666, M: +43 650 4466777, E: [gdpr@506.ai](mailto:gdpr@506.ai) benannt.

Die Wahrung der Vertraulichkeit erfolgt gemäß Art 28 Abs 3 S 2 lit b, 29, 32 Abs 4 DSGVO. Der Auftragnehmer setzt bei der Durchführung der Arbeiten nur Beschäftigte ein, die auf die Vertraulichkeit verpflichtet und zuvor mit den für sie relevanten Bestimmungen zum Datenschutz vertraut gemacht wurden.

Der Auftragnehmer und jede dem Auftragnehmer unterstellte Person, die Zugang zu personenbezogenen Daten hat, dürfen diese Daten ausschließlich entsprechend der dokumentierten Weisung des Auftraggebers verarbeiten einschließlich der in diesem Vertrag eingeräumten Befugnisse, es sei denn, dass sie gesetzlich zur Verarbeitung verpflichtet sind.

Die Verpflichtung zur Vertraulichkeit gilt auch über das Vertragsende hinaus und bleibt hinsichtlich der mit der Datenverarbeitung beauftragten Personen auch nach Beendigung der Tätigkeit bzw. Ausscheiden beim Auftragnehmer aufrecht.

Die Umsetzung und Einhaltung aller für diesen Auftrag erforderlichen technischen und organisatorischen Maßnahmen gemäß Art 28 Abs 3 S 2 lit c, 32 DSGVO.

Der Auftraggeber und der Auftragnehmer arbeiten auf Anfrage mit der Aufsichtsbehörde bei der Erfüllung ihrer Aufgaben zusammen.

Die unverzügliche Information des Auftraggebers über Kontrollhandlungen und Maßnahmen der Aufsichtsbehörde, soweit sie sich auf diesen Auftrag beziehen.

Soweit der Auftraggeber seinerseits einer Kontrolle der Aufsichtsbehörde, einem gerichtlichen Verfahren, dem Haftungsanspruch einer betroffenen Person oder eines Dritten oder einem anderen Anspruch im Zusammenhang mit der Auftragsverarbeitung beim Auftragnehmer ausgesetzt ist, hat ihn der Auftragnehmer nach besten Kräften zu unterstützen.

Der Auftragnehmer kontrolliert regelmäßig die internen Prozesse sowie die technischen und organisatorischen Maßnahmen, um zu gewährleisten, dass die Verarbeitung in seinem Verantwortungsbereich im Einklang mit den Anforderungen des geltenden Datenschutzrechts erfolgt und der Schutz der Rechte der betroffenen Person gewährleistet wird.

Nachweisbarkeit der getroffenen technischen und organisatorischen Maßnahmen gegenüber dem Auftraggeber im Rahmen seiner Kontrollbefugnisse nach Ziffer 7 dieses Vertrages.

## **6 SUBAUFTRAGSVERHÄLTNISSE**

- 6.1 Als Unterauftragsverhältnisse im Sinne dieser Regelung sind solche Dienstleistungen zu verstehen, die sich unmittelbar auf die Erbringung der Hauptleistung beziehen. Nicht hierzu gehören Nebenleistungen, die der Auftragnehmer zB. als Telekommunikationsleistungen, Post-/Transportdienstleistungen, Wartung und Benutzerservice sowie sonstige Maßnahmen zur Sicherstellung der Vertraulichkeit, Verfügbarkeit, Integrität und Belastbarkeit der Hard- und Software von

Datenverarbeitungsanlagen in Anspruch nimmt. Der Auftragnehmer ist jedoch verpflichtet, zur Gewährleistung des Datenschutzes und der Datensicherheit der Daten des Auftraggebers auch bei ausgelagerten Nebenleistungen angemessene und gesetzeskonforme vertragliche Vereinbarungen sowie Kontrollmaßnahmen zu ergreifen.

6.2 Der Auftragnehmer darf Subauftragnehmer (weitere Auftragsverarbeiter) nur nach vorheriger ausdrücklicher schriftlicher bzw dokumentierter Zustimmung des Auftraggebers beauftragen.

- (i)  Eine Subbeauftragung ist generell unzulässig.
- (ii)  Der Auftraggeber stimmt der Beauftragung der nachfolgenden Subauftragnehmer unter der Bedingung einer vertraglichen Vereinbarung nach Maßgabe des Art 28 Abs 2-4 DSGVO zu:

Firma	Adresse	Leistung
Microsoft Ireland Operations Limited	One Microsoft Place, South County Business Park, Leopardstown, Dublin 18, Ireland	Hosting von Large Language Models im Azure-Cloudrechenzentrum in Europa. Der Subunternehmer hat weder Zugriff auf Daten, noch ist er in irgendeiner Art und Weise mit operativen Tätigkeiten betraut.
Google Ireland Limited	Gordon House, Barrow Street, Dublin 4, Ireland	Hosting von Large Language Models im Google-Cloudrechenzentrum in Europa. Der Subunternehmer hat weder Zugriff auf Daten, noch ist er in irgendeiner Art und Weise mit operativen Tätigkeiten betraut. Google Ireland gilt ausschließlich dann als Subauftragnehmer, wenn der Kunde als unser Vertragspartner die Einbindung von Google-Sprachmodellen beauftragt.
Amazon Web Services EMEA SARL	38 avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxemburg	Hosting der Applikation "506.ai Plattform" und des Datenbank-Clusters "MongoDB" in Rechenzentren der Europäischen Union. Der

		<p>Server wird nicht von Amazon Web Services, sondern von 506 gemanaged. Alle Daten sind im Transfer und im Ruhezustand verschlüsselt, so dass der Subunternehmer weder Zugriff auf Daten hat, noch ist er in irgendeiner Art und Weise mit operativen Tätigkeiten betraut.</p> <p>Hosting von Large Language Models im AWS-Cloudrechenzentrum in Europa. Der Subunternehmer hat weder Zugriff auf Daten, noch ist er in irgendeiner Art und Weise mit operativen Tätigkeiten betraut. AWS gilt ausschließlich dann als Subauftragnehmer, wenn der Kunde als unser Vertragspartner die Einbindung von Anthropic-Sprachmodellen beauftragt.</p>
MongoDB Deutsche GmbH	c/o RA Ralph Krone, Solmsstraße 41, 60486 Frankfurt am Main Germany	Auf Amazon Web Services (siehe oben) gehosteter Datenbank-Cluster. Der Cluster wird weder von Amazon Web Services, noch von MongoDB, sondern von 506 gemanaged. Alle Daten sind im Transfer und im Ruhezustand verschlüsselt, so dass der Subunternehmer weder Zugriff auf Daten hat, noch ist er in irgendeiner Art und Weise mit operativen Tätigkeiten betraut.
Mistral AI	15 RUE DES HALLES, 75001 PARIS, FRANCE	Hosting von Large Language Models auf la Plattformen in Europa. Der Subunternehmer hat weder Zugriff auf Daten, noch ist er in irgendeiner Art und Weise mit operativen Tätigkeiten betraut. Mistral gilt

		ausschließlich dann als Subauftragnehmer, wenn der Kunde als unser Vertragspartner die Einbindung von Mistral-Sprachmodellen beauftragt.
Linkup Technologies SAS	28 avenue des Pépinières, 94260 Fresnes, France	Linkup wird für den Modus "Websuche" verwendet. Dieser Service ist eine Sprachmodell-basierte Suchmaschine.  Der Service wird innerhalb der EU gehostet.
Vercel Inc.	440 N Barranca Ave #4133 Covina, California 91723 USA	Vercel wird als Laufzeitumgebung für das Backend von Chatbots verwendet. Vercel nutzt AWS-Infrastruktur im AWS Rechenzentrum in Frankfurt, also innerhalb der EU. Vercel wird nur dann verwendet, wenn der Kunde mindestens einen Chatbot beauftragt. Die Verarbeitung von Daten erfolgt ausschließlich im Rechenzentrum in Frankfurt. Der Service dient dabei lediglich als Weiterleitungsdienst. Anfragen werden vom Chatbot in das 506 Backend und Antworten vom 506 Backend zum Chatbot weitergeleitet.

(iii) Die Auslagerung auf Subauftragnehmer oder  
der Wechsel des bestehenden Subauftragnehmers

sind zulässig, soweit:

- der Auftragnehmer eine solche Auslagerung auf Subauftragnehmer dem Auftraggeber eine angemessene Zeit vorab schriftlich oder in Textform anzeigt und

- der Auftraggeber nicht bis zum Zeitpunkt der Übergabe der Daten gegenüber dem Auftragnehmer schriftlich oder in Textform Einspruch gegen die geplante Auslagerung erhebt und
  - eine vertragliche Vereinbarung nach Maßgabe des Art. 28 Abs. 2-4 DSGVO zugrunde gelegt wird.
- 6.3 Die Weitergabe von personenbezogenen Daten des Auftraggebers an den Subauftragnehmer und dessen erstmaliges Tätigwerden sind erst mit Vorliegen aller Voraussetzungen für eine Subbeauftragung gestattet.
- 6.4 Erbringt der Unterauftragnehmer die vereinbarte Leistung außerhalb der EU/des EWR stellt der Auftragnehmer die datenschutzrechtliche Zulässigkeit gemäß Art. 44 bis 50 DSGVO durch entsprechende Maßnahmen sicher.
- 6.5 Eine weitere Auslagerung durch den Subauftragnehmer
- ist nicht gestattet;
  - bedarf der ausdrücklichen Zustimmung des Hauptauftraggebers (Email);
- Sämtliche vertraglichen Regelungen in der Vertragskette sind auch dem weiteren Subauftragnehmer aufzuerlegen.
- 6.6 Der Subauftragnehmer übernimmt alle Datenschutzpflichten mit mindestens gleichem Schutzniveau, die Verantwortlichkeiten von Auftragnehmer und Subauftragnehmer sind eindeutig voneinander abzugrenzen. Rechte des Auftraggebers dürfen auch gegenüber dem Subauftragnehmer ausgeübt werden, wobei der Auftragnehmer für die Einhaltung der Pflichten zu regelmäßigen Kontrollen verpflichtet ist bzw für etwaige Pflichtverletzungen nach Art 82 DSGVO haftet. Die Kontrollrechte des Auftraggebers gelten in gleicher Weise gegenüber dem Subauftragnehmer.

## **7 KONTROLLRECHTE DES AUFTRAGGEBERS**

- 7.1 Der Auftraggeber hat das Recht, Überprüfungen durchzuführen oder durch im Einzelfall zu benennende Prüfer durchführen zu lassen. Er hat das Recht, sich insbesondere durch unangekündigte Stichprobenkontrollen, von der Einhaltung dieser Vereinbarung durch den Auftragnehmer in dessen Geschäftsbetrieb zu überzeugen.
- 7.2 Der Auftragnehmer stellt sicher, dass sich der Auftraggeber von der Einhaltung der Pflichten des Auftragnehmers nach Art 28 DSGVO überzeugen kann. Der Auftragnehmer verpflichtet sich, dem Auftraggeber auf Anforderung die erforderlichen Auskünfte zu erteilen und insbesondere die Umsetzung der technischen und organisatorischen Maßnahmen nachzuweisen.

- 7.3 Der Nachweis solcher Maßnahmen, die nicht nur den konkreten Auftrag betreffen, kann erfolgen durch
- die Einhaltung genehmigter Verhaltensregeln gemäß Art 40 DSGVO;
  - die Zertifizierung nach einem genehmigten Zertifizierungsverfahren gemäß Art 42 DSGVO;
  - aktuelle Testate, Berichte oder Berichtsauszüge unabhängiger Instanzen (zB Wirtschaftsprüfer, Revision, Datenschutzbeauftragter, IT-Sicherheitsabteilung, Datenschutzauditoren, Qualitätsauditoren);
  - eine geeignete Zertifizierung durch IT-Sicherheits- oder Datenschutzaudit.

## **8 MITTEILUNG BEI VERSTÖSSEN DES AUFTRAGNEHMERS**

- 8.1 Der Auftragnehmer unterstützt den Auftraggeber bei der Einhaltung der in den Artikeln 32 bis 36 der DSGVO genannten Pflichten zur Sicherheit personenbezogener Daten, Meldepflichten bei Datenpannen, Datenschutz-Folgeabschätzungen und vorherige Konsultationen. Hierzu gehören unter anderem
- (i) die Sicherstellung eines angemessenen Schutzniveaus durch technische und organisatorische Maßnahmen, die die Umstände und Zwecke der Verarbeitung sowie die prognostizierte Wahrscheinlichkeit und Schwere einer möglichen Rechtsverletzung durch Sicherheitslücken berücksichtigen und eine sofortige Feststellung von relevanten Verletzungsereignissen ermöglichen;
  - (ii) die Verpflichtung, Verletzungen personenbezogener Daten unverzüglich an den Auftraggeber zu melden;
  - (iii) die Verpflichtung, dem Auftraggeber im Rahmen seiner Informationspflicht gegenüber dem Betroffenen zu unterstützen und ihm in diesem Zusammenhang sämtliche relevante Informationen unverzüglich zur Verfügung zu stellen;
  - (iv) die Unterstützung des Auftraggebers für dessen Datenschutz-Folgenabschätzung; sowie
  - (v) die Unterstützung des Auftraggebers im Rahmen vorheriger Konsultationen mit der Aufsichtsbehörde.
- 8.2 Die Mitteilung der Verletzung des Schutzes personenbezogener Daten (= Data Breach bzw Datenpanne) an den Auftraggeber hat jedenfalls die Art der Verletzung, die Angabe der Kategorien und ungefähre Zahl der betroffenen Personen, der betroffenen Kategorien und ungefähren Zahl der betroffenen personenbezogenen Datensätze zu umfassen, Namen und Kontaktdaten des etwaigen Datenschutzbeauftragten sowie Maßnahmen zur Abmilderung der

Folgen der Datenschutzverletzung. Des Weiteren sind auch erhebliche Störungen der Auftragserledigung sowie Verstöße von Mitarbeitern des Auftragnehmers unverzüglich an den Auftraggeber mitzuteilen. Der Auftragnehmer kennt die für den Auftraggeber geltende Meldepflicht nach Art 33 DSGVO, die eine Meldung an die Aufsichtsbehörde binnen 72 Stunden nach Bekanntwerden vorsieht. Der Auftragnehmer wird den Auftraggeber bei entsprechenden Meldepflichten unterstützen.

## **9 WEISUNGSBEFUGNIS DES AUFTRAGGEBERS**

- 9.1 Mündliche Weisungen bestätigt der Auftragnehmer unverzüglich, die Bestätigung der Weisung erfolgt an folgende Email-Adresse:
  
- 9.2 Der Auftragnehmer hat den Auftraggeber unverzüglich zu informieren, wenn er der Meinung ist, eine Weisung verstoße gegen Datenschutzvorschriften. Der Auftragnehmer ist berechtigt, die Durchführung der entsprechenden Weisung so lange auszusetzen, bis sie durch den Auftraggeber bestätigt oder geändert wird.

## **10 LÖSCHUNG UND RÜCKGABE VON PERSONENBEZOGENEN DATEN**

- 10.1 Kopien oder Duplikate der Daten werden ohne Wissen des Auftraggebers nicht erstellt. Hiervon ausgenommen sind Sicherheitskopien, soweit sie zur Gewährleistung einer ordnungsgemäßen Datenverarbeitung erforderlich sind, sowie Daten, die im Hinblick auf die Einhaltung gesetzlicher Aufbewahrungspflichten erforderlich sind.
  
- 10.2 Nach Abschluss der vertraglich vereinbarten Arbeiten oder früher nach Aufforderung durch den Auftraggeber – spätestens mit Beendigung der Lizenzvereinbarung – hat der Auftragnehmer sämtliche in seinen Besitz gelangten Unterlagen, erstellte Verarbeitungs- und Nutzungsergebnisse sowie Datenbestände, die im Zusammenhang mit dem Auftragsverhältnis stehen, auf Verlangen dem Auftraggeber auszuhändigen oder nach vorheriger Bekanntgabe datenschutzgerecht zu vernichten. Gleiches gilt für Test- und Ausschussmaterial. Das Protokoll der Löschung ist auf Anforderung vorzulegen.
  
- 10.3 Dokumentationen, die dem Nachweis der auftrags- und ordnungsgemäßen Datenverarbeitung dienen, sind durch den Auftragnehmer entsprechend der jeweiligen Aufbewahrungsfristen über das Vertragsende hinaus aufzubewahren. Er kann sie zu seiner Entlastung bei Vertragsende dem Auftraggeber übergeben.

## **11 HAFTUNG UND BEWEISLAST**

Der Auftragnehmer trägt die Beweislast, dass ein Schaden nicht Folge eines von ihm zu vertretenden Umstandes ist, soweit die relevanten Daten von ihm unter dieser Vereinbarung verarbeitet wurden. Solange dieser Beweis nicht erbracht wurde, stellt der Auftragnehmer den Auftraggeber auf erste Anforderung von allen Ansprüchen frei, die im Zusammenhang mit der Auftragsverarbeitung gegen den Auftraggeber erhoben werden. Unter diesen Voraussetzungen ersetzt der Auftragnehmer dem Auftraggeber ebenfalls sämtliche entstandenen Kosten der Rechtsverteidigung. Die Ersatzpflichten gelten nicht, sofern der Schaden trotz korrekter Umsetzung der beauftragten Dienstleistung oder einer vom Auftraggeber nachweislich erteilten Weisung entstanden ist.

## **12 SCHLUSSBESTIMMUNGEN**

- 12.1 Sollte das Eigentum des Auftraggebers beim Auftragnehmer durch Maßnahmen Dritter (etwa durch Pfändung oder Beschlagnahme), durch ein Insolvenzverfahren oder durch sonstige Ereignisse gefährdet werden, so hat der Auftragnehmer den Auftraggeber unverzüglich zu informieren. Der Auftragnehmer wird die Gläubiger über die Tatsache, dass es sich um Daten handelt, die im Auftrag verarbeitet werden, unverzüglich informieren.
- 12.2 Für Nebenabreden ist die Schriftform erforderlich.
- 12.3 Sollten einzelne Teile dieses Vertrages unwirksam sein, so berührt dies die Wirksamkeit der übrigen Regelungen des Vertrages nicht.
- 12.4 Diese Vereinbarung und die Verhältnisse zwischen den Parteien (soweit sie sich direkt oder indirekt auf diese Vereinbarung beziehen) unterliegen hinsichtlich des anwendbaren Rechts und des Gerichtsstandes den Bestimmungen der Lizenzvereinbarung.

---

<b>Datum</b>	<b>Auftraggeber</b>
--------------	---------------------

Name:

Position:

---

<b>Datum</b>	<b>Auftragnehmer</b>
--------------	----------------------

506 Data & Performance GmbH

Name: Karl Mitteregger

Position: Geschäftsführer

# Anlage

## Technische und organisatorische Maßnahmen (TOM) i.S.d. Art. 32 DSGVO

der 506 Data & Performance GmbH

Stand per 10.03.2026

Organisationen, die selbst oder im Auftrag personenbezogene Daten erheben, verarbeiten oder nutzen, haben die technischen und organisatorischen Maßnahmen zu treffen, die erforderlich sind, um die Ausführung der Vorschriften der Datenschutzgesetze zu gewährleisten. Erforderlich sind Maßnahmen nur, wenn ihr Aufwand in einem angemessenen Verhältnis zu dem angestrebten Schutzzweck steht.

Die og. Organisation erfüllt diesen Anspruch durch folgende Maßnahmen:

### 1. Vertraulichkeit gem. Art. 32 Abs. 1 lit. b DSGVO

#### 1.1. Zutrittskontrolle

*Maßnahmen, die geeignet sind, Unbefugten den Zutritt zu Datenverarbeitungsanlagen, mit denen personenbezogene Daten verarbeitet oder genutzt werden, zu verwehren. Als Maßnahmen zur Zutrittskontrolle können zur Gebäude- und Raumsicherung unter anderem automatische Zutrittskontrollsysteme, Einsatz von Chipkarten und Transponder, Kontrolle des Zutritts durch Pförtnerdienste und Alarmanlagen eingesetzt werden. Server, Telekommunikationsanlagen, Netzwerktechnik und ähnliche Anlagen sind in verschließbaren Serverschränken zu schützen. Darüber hinaus ist es sinnvoll, die Zutrittskontrolle auch durch organisatorische Maßnahmen (z.B. Dienstanweisung, die das Verschließen der Diensträume bei Abwesenheit vorsieht) zu stützen.*

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
<input checked="" type="checkbox"/> Alarmanlage	<input checked="" type="checkbox"/> Schlüsselregelung / Liste
<input checked="" type="checkbox"/> Automatisches Zugangskontrollsystem	<input checked="" type="checkbox"/> Empfang / Rezeption / Pförtner
<input type="checkbox"/> Biometrische Zugangssperren	<input checked="" type="checkbox"/> Besucherbuch / Protokoll der Besucher
<input checked="" type="checkbox"/> Chipkarten / Transpondersysteme	<input type="checkbox"/> Mitarbeiter- / Besucherausweise
<input type="checkbox"/> Manuelles Schließsystem	<input checked="" type="checkbox"/> Besucher in Begleitung durch Mitarbeiter
<input checked="" type="checkbox"/> Sicherheitsschlösser	<input checked="" type="checkbox"/> Sorgfalt bei Auswahl Reinigungsdienste
<input type="checkbox"/> Schließsystem mit Codesperre	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Absicherung der Gebäudeschächte	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Türen mit Knauf Außenseite	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Klingelanlage mit Kamera	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Videoüberwachung der Eingänge	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen bitte hier beschreiben:

## 1.2. Zugangskontrolle

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

Mit Zugangskontrolle ist die unbefugte Verhinderung der Nutzung von Anlagen gemeint. Möglichkeiten sind beispielsweise Bootpasswort, Benutzerkennung mit Passwort für Betriebssysteme und eingesetzte Softwareprodukte, Bildschirmschoner mit Passwort, der Einsatz von Chipkarten zur Anmeldung wie auch der Einsatz von CallBack-Verfahren. Darüber hinaus können auch organisatorische Maßnahmen notwendig sein, um beispielsweise eine unbefugte Einsichtnahme zu verhindern (z.B. Vorgaben zur Aufstellung von Bildschirmen, Herausgabe von Orientierungshilfen für die Anwender zur Wahl eines „guten“ Passworts).

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
x Login mit Benutzername + Passwort	x Verwalten von Benutzerberechtigungen
<input type="checkbox"/> Login mit biometrischen Daten	x Erstellen von Benutzerprofilen
x Anti-Viren-Software Server	<input type="checkbox"/> Zentrale Passwortvergabe
x Anti-Virus-Software Clients	x Passwortrichtlinie
x Anti-Virus-Software mobile Geräte	x Richtlinie Löschen und Vernichten
x Firewall	x Richtlinie Clean Desk
x Intrusion Detection Systeme	x Datenschutzrichtlinie
x Mobile Device Management	x Mobile Device Richtlinie
x Einsatz VPN bei Remote-Zugriffen	
x Verschlüsselung von Datenträgern	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Verschlüsselung Smartphones	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Gehäuseverriegelung	<input type="checkbox"/>
x BIOS Schutz (separates Passwort)	<input type="checkbox"/>
x Sperre externer Schnittstellen (USB)	<input type="checkbox"/>
x Automatische Desktopsperre	<input type="checkbox"/>
x Verschlüsselung von Notebooks / Tablet	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen:

506 betreibt keine lokalen, eigenen Server. Alle Unternehmensdaten und alle Kundendaten liegen auf verschlüsselten Cloudservern in zertifizierten Rechenzentren innerhalb der Europäischen Union.

506 verwendet als Clients bis auf wenige Ausnahmen Geräte von Apple, welche betriebssystemseitig hochwertigen Virenschutz bieten. Die wenigen Nicht-Apple-Geräte sind mit entsprechender Virus-Software ausgestattet.

### 1.3. Zugriffskontrolle

Maßnahmen, die 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. Die Zugriffskontrolle kann unter anderem gewährleistet werden durch geeignete Berechtigungskonzepte, die eine differenzierte Steuerung des Zugriffs auf Daten ermöglichen. Dabei gilt, sowohl eine Differenzierung auf den Inhalt der Daten vorzunehmen als auch auf die möglichen Zugriffsfunktionen auf die Daten. Weiterhin sind geeignete Kontrollmechanismen und Verantwortlichkeiten zu definieren, um die Vergabe und den Entzug der Berechtigungen zu dokumentieren und auf einem aktuellen Stand zu halten (z.B. bei Einstellung, Wechsel des Arbeitsplatzes, Beendigung des Arbeitsverhältnisses). Besondere Aufmerksamkeit ist immer auch auf die Rolle und Möglichkeiten der Administratoren zu richten.

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
x Aktenschredder (mind. Stufe 3, cross cut)	x Einsatz Berechtigungskonzepte
<input type="checkbox"/> Externer Aktenvernichter (DIN 32757)	x Minimale Anzahl an Administratoren
x Physische Löschung von Datenträgern	x Datenschutztresor
x Protokollierung von Zugriffen auf Anwendungen, konkret bei der Eingabe, Änderung und Löschung von Daten	x Verwaltung Benutzerrechte durch Administratoren
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen:

506 betreibt keine lokalen, eigenen Server. Alle Unternehmensdaten und alle Kundendaten liegen auf verschlüsselten Cloudservern in zertifizierten Rechenzentren innerhalb der Europäischen Union.

### 1.4. Trennungskontrolle

Maßnahmen, die gewährleisten, dass zu unterschiedlichen Zwecken erhobene Daten getrennt verarbeitet werden können. Dieses kann beispielsweise durch logische und physikalische Trennung der Daten gewährleistet werden.

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
x Trennung von Produktiv- und Testumgebung	x Steuerung über Berechtigungskonzept
x Physikalische Trennung (Systeme / Datenbanken / Datenträger)	x Festlegung von Datenbankrechten
x Mandantenfähigkeit relevanter Anwendungen	<input type="checkbox"/> Datensätze sind mit Zweckattributen versehen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen:

### 1.5. Pseudonymisierung (Art. 32 Abs. 1 lit. a DSGVO; Art. 25 Abs. 1 DSGVO)

Die Verarbeitung personenbezogener Daten in einer Weise, dass die Daten ohne Hinzuziehung zusätzlicher Informationen nicht mehr einer spezifischen betroffenen Person zugeordnet werden können, sofern diese zusätzlichen Informationen gesondert aufbewahrt werden und entsprechende technischen und organisatorischen Maßnahmen unterliegen;

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
<input type="checkbox"/> Im Falle der Pseudonymisierung: Trennung der Zuordnungsdaten und Aufbewahrung in getrenntem und abgesicherten System (mögl. verschlüsselt)	<input checked="" type="checkbox"/> Interne Anweisung, personenbezogene Daten im Falle einer Weitergabe oder auch nach Ablauf der gesetzlichen Löschfrist möglichst zu anonymisieren / pseudonymisieren
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen:

## 2. Integrität (Art. 32 Abs. 1 lit. b DSGVO)

### 2.1. Weitergabekontrolle

Maßnahmen, die 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. Zur Gewährleistung der Vertraulichkeit bei der elektronischen Datenübertragung können z.B. Verschlüsselungstechniken und Virtual Private Network eingesetzt werden. Maßnahmen beim Datenträgertransport bzw. Datenweitergabe sind Transportbehälter mit Schließvorrichtung und Regelungen für eine datenschutzgerechte Vernichtung von Datenträgern.

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
<input checked="" type="checkbox"/> Email-Verschlüsselung (TLS) <input type="checkbox"/> Email-Signatur (S/MIME / PGP)	<input type="checkbox"/> Dokumentation der Datenempfänger sowie der Dauer der geplanten Über- lassung bzw. der Löschfristen
<input checked="" type="checkbox"/> Einsatz von VPN	<input type="checkbox"/> Übersicht regelmäßiger Abruf- und Übermittlungsvorgängen
<input type="checkbox"/> Protokollierung der Zugriffe und Abrufe	<input type="checkbox"/> Weitergabe in anonymisierter oder pseudonymisierter Form
<input type="checkbox"/> Sichere Transportbehälter	<input type="checkbox"/> Sorgfalt bei Auswahl von Transport- Personal und Fahrzeugen
<input checked="" type="checkbox"/> Bereitstellung über verschlüsselte Verbindungen wie sftp, https	<input type="checkbox"/> Persönliche Übergabe mit Protokoll
<input type="checkbox"/> Nutzung von Signaturverfahren	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen:

Es werden keine Daten physisch weitergegeben. Alle Daten der 506 befinden sich grundsätzlich verschlüsselt auf Cloudspeichern in zertifizierten Rechenzentren der Europäischen Union.

Mails werden TLS verschlüsselt gesendet. Jeglicher Zugriff auf 506-Seiten und auf Kunden-Seiten erfolgt verschlüsselt.

## 2.2. Eingabekontrolle

Maßnahmen, die gewährleisten, dass nachträglich überprüft und festgestellt werden kann, ob und von wem personenbezogene Daten in Datenverarbeitungssysteme eingegeben, verändert oder entfernt worden sind. Eingabekontrolle wird durch Protokollierungen erreicht, die auf verschiedenen Ebenen (z.B. Betriebssystem, Netzwerk, Firewall, Datenbank, Anwendung) stattfinden können. Dabei ist weiterhin zu klären, welche Daten protokolliert werden, wer Zugriff auf Protokolle hat, durch wen und bei welchem Anlass/Zeitpunkt diese kontrolliert werden, wie lange eine Aufbewahrung erforderlich ist und wann eine Löschung der Protokolle stattfindet.

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
<input checked="" type="checkbox"/> Technische Protokollierung der Eingabe, Änderung und Löschung von Daten	<input type="checkbox"/> Übersicht, mit welchen Programmen welche Daten eingegeben, geändert oder gelöscht werden können
<input type="checkbox"/> Manuelle oder automatisierte Kontrolle der Protokolle	<input checked="" type="checkbox"/> Nachvollziehbarkeit von Eingabe, Änderung und Löschung von Daten durch Individuelle Benutzernamen (nicht Benutzergruppen)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Vergabe von Rechten zur Eingabe, Änderung und Löschung von Daten auf Basis eines Berechtigungskonzepts
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Aufbewahrung von Formularen, von denen Daten in automatisierte Verarbeitungen übernommen wurden
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Klare Zuständigkeiten für Löschungen

Weitere Maßnahmen:

### 3. Verfügbarkeit und Belastbarkeit (Art. 32 Abs. 1 lit. b DSGVO)

#### 3.1. Verfügbarkeitskontrolle

Maßnahmen, die gewährleisten, dass personenbezogene Daten gegen zufällige Zerstörung oder Verlust geschützt sind. Hier geht es um Themen wie eine unterbrechungsfreie Stromversorgung, Klimaanlage, Brandschutz, Datensicherungen, sichere Aufbewahrung von Datenträgern, Virenschutz, Raidssysteme, Plattenspiegelungen etc.

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
<input checked="" type="checkbox"/> Feuer- und Rauchmeldeanlagen	<input checked="" type="checkbox"/> Backup & Recovery-Konzept (ausformuliert)
<input type="checkbox"/> Feuerlöscher Serverraum	<input checked="" type="checkbox"/> Kontrolle des Sicherungsvorgangs
<input type="checkbox"/> Serverraumüberwachung Temperatur und Feuchtigkeit	<input checked="" type="checkbox"/> Regelmäßige Tests zur Datenwiederherstellung und Protokollierung der Ergebnisse
<input type="checkbox"/> Serverraum klimatisiert	<input type="checkbox"/> Aufbewahrung der Sicherungsmedien an einem sicheren Ort außerhalb des Serverraums
<input type="checkbox"/> USV	<input type="checkbox"/> Keine sanitären Anschlüsse im oder oberhalb des Serverraums
<input type="checkbox"/> Schutzsteckdosenleisten Serverraum	<input type="checkbox"/> Existenz eines Notfallplans (z.B. BSI IT Grundschutz 100-4)
<input type="checkbox"/> Datenschutztresor (S60DIS, S120DIS, andere geeignete Normen mit Quellsicherung etc.)	<input type="checkbox"/> Getrennte Partitionen für Betriebssysteme und Daten
<input type="checkbox"/> RAID System / Festplattenspiegelung	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Videoüberwachung Serverraum	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Alarmmeldung bei unberechtigtem Zutritt zu Serverraum	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen:

506 betreibt keine lokalen, eigenen Server. Alle Unternehmensdaten und alle Kundendaten liegen auf verschlüsselten Cloudservern in zertifizierten Rechenzentren innerhalb der Europäischen Union und werden auch dort gesichert.

## 4. Verfahren zur regelmäßigen Überprüfung, Bewertung und Evaluierung (Art. 32 Abs. 1 lit. d DSGVO; Art. 25 Abs. 1 DSGVO)

### 4.1. Datenschutz-Management

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
<input type="checkbox"/> Software-Lösungen für Datenschutz-Management im Einsatz	x Externer Datenschutzbeauftragter
x Zentrale Dokumentation aller Verfahrensweisen und Regelungen zum Datenschutz mit Zugriffsmöglichkeit für Mitarbeiter nach Bedarf / Berechtigung (z.B. Wiki, Intranet ...)	x Mitarbeiter geschult und auf Vertraulichkeit / Datengeheimnis verpflichtet
x Sicherheitszertifizierung nach ISO 27001, BSI IT-Grundschutz oder ISIS12 <input type="checkbox"/> Alternatives Informationssicherheitskonzept	x Regelmäßige Sensibilisierung der Mitarbeiter Mindestens jährlich
<input type="checkbox"/> Anderweitiges dokumentiertes Sicherheitskonzept	x Die Organisation kommt den Informationspflichten nach Art. 13 und 14 DSGVO nach
x Eine Überprüfung der Wirksamkeit der Technischen Schutzmaßnahmen wird mind. jährlich durchgeführt	x Formalisierter Prozess zur Bearbeitung von Auskunftsanfragen seitens Betroffener ist vorhanden
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen:

## 4.2. Incident-Response-Management

*Unterstützung bei der Reaktion auf Sicherheitsverletzungen*

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
x Einsatz von Firewall und regelmäßige Aktualisierung	x Dokumentierter Prozess zur Erkennung und Meldung von Sicherheitsvorfällen / Datenpannen (auch im Hinblick auf Meldepflicht gegenüber Aufsichtsbehörde)
x Einsatz von Spamfilter und regelmäßige Aktualisierung	x Dokumentierte Vorgehensweise zum Umgang mit Sicherheitsvorfällen
x Einsatz von Virens Scanner und regelmäßige Aktualisierung	x Einbindung von DSB in Sicherheitsvorfälle und Datenpannen
x Intrusion Detection System (IDS)	x Dokumentation von Sicherheitsvorfällen und Datenpannen z.B. via Ticketsystem
x Intrusion Prevention System (IPS)	x Formaler Prozess und Verantwortlichkeiten zur Nachbearbeitung von Sicherheitsvorfällen und Datenpannen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen:

## 4.3. Datenschutzfreundliche Voreinstellungen (Art. 25 Abs. 2 DSGVO);

*Privacy by design / Privacy by default*

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
x Es werden nicht mehr personenbezogene Daten erhoben, als für den jeweiligen Zweck erforderlich sind	x Einfache Ausübung des Widerrufsrechts des Betroffenen durch organisatorische Maßnahmen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Maßnahmen:

#### 4.4. Auftragskontrolle (Outsourcing an Dritte)

Maßnahmen, die gewährleisten, dass personenbezogene Daten, die im Auftrag verarbeitet werden, nur entsprechend den Weisungen des Auftraggebers verarbeitet werden können. Unter diesen Punkt fällt neben der Datenverarbeitung im Auftrag auch die Durchführung von Wartung und Systembetreuungsarbeiten sowohl vor Ort als auch per Fernwartung. Sofern der Auftragnehmer Dienstleister im Sinne einer Auftragsverarbeitung einsetzt, sind die folgenden Punkte stets mit diesen zu regeln.

Technische Maßnahmen	Organisatorische Maßnahmen
<input type="checkbox"/>	x Vorherige Prüfung der vom Auftragnehmer getroffenen Sicherheitsmaßnahmen und deren Dokumentation
<input type="checkbox"/>	x Auswahl des Auftragnehmers unter Sorgfaltsgesichtspunkten (gerade in Bezug auf Datenschutz und Datensicherheit)
<input type="checkbox"/>	x Abschluss der notwendigen Vereinbarung zur Auftragsverarbeitung bzw. EU Standard-Vertragsklauseln
<input type="checkbox"/>	x Schriftliche Weisungen an den Auftragnehmer
<input type="checkbox"/>	x Verpflichtung der Mitarbeiter des Auftragnehmers auf Datengeheimnis
<input type="checkbox"/>	x Verpflichtung zur Bestellung eines Datenschutzbeauftragten durch den Auftragnehmer bei Vorliegen Bestellpflicht
<input type="checkbox"/>	x Vereinbarung wirksamer Kontrollrechte gegenüber dem Auftragnehmer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Regelung zum Einsatz weiterer Subunternehmer
<input type="checkbox"/>	x Sicherstellung der Vernichtung von Daten nach Beendigung des Auftrags
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bei längerer Zusammenarbeit: Laufende Überprüfung des Auftragnehmers und seines Schutzniveaus

**Ausgefüllt für die Organisation durch**

Ing. Mag. Karl Mitteregger  
COO / CTO  
karl.mitteregger@506.ai

Linz, 10.03.2026