

IBM MarketScan Treatment Pathways

Diese Servicebeschreibung beschreibt den Cloud-Service. Die anwendbaren Auftragsdokumente enthalten Preisangaben und weitere Einzelheiten zur Bestellung des Kunden.

1. Cloud-Service

IBM MarketScan Treatment Pathways ist ein webbasiertes Datenanalysetool, das berechtigten Benutzern die Verfolgung der lückenlosen Gesundheitsversorgung von Patienten über eine visuelle Schnittstelle ermöglicht und reale statistisch deidentifizierte Gesundheitsdaten, einschließlich Teilmengen der IBM MarketScan Research Databases („MarketScan-Daten“) oder der THIN-Datenbank von Cegedim („Europäische Daten“), prüfen und zusammenfassen kann.

1.1 Angebote

Der Cloud-Service IBM MarketScan Treatment Pathways („Treatment Pathways“) wird mit statistisch deidentifizierten MarketScan-Daten, anonymisierten Europäischen Daten oder Daten, die nicht von IBM stammen (insgesamt „Treatment Pathways-Daten“ genannt), zur Verfügung gestellt, die in den Abschnitten 1.1.1 bis 1.2.3 näher definiert werden. Berechtigte Benutzer können für ausgewählte Patienten eine Abfolge aller Diagnosen, Verfahren und medikamentösen Behandlungen in den Treatment Pathways-Daten darstellen. An jedem beliebigen Punkt der Abfolge kann ein berechtigter Benutzer Berichte über Patienten erstellen, die die Kriterien für eine bestimmte Abfolge oder ein bestimmtes Ereignis erfüllen („Berichte“).

Mit dem Tool Treatment Pathways können die Daten einzelner Patienten ausgewertet, analysiert und folgende Informationen ermittelt werden:

- Sequenzielle medizinische, chirurgische und Arzneimittelereignisse
- Die typischen klinischen Merkmale dieser Patienten, wenn im Verlauf der Behandlung ein Arzneimittel verabreicht wird
- Der Anteil der Patienten mit angegebenen Befunden oder Behandlungen und deren Merkmale
- Abbruchraten bei Medikamenten, Medikamentenumstellung und Anwendung einer Kombinationstherapie
- Merkmale jeder Phase verschiedener Behandlungspfade
- Populationen, die Gelegenheit für neue Produkte bieten
- Relative Wirksamkeit alternativer Therapien (pharmakologisch, chirurgisch usw.)
- Algorithmen für das Festlegen von Krankheitsdefinitionen, Behandlungsregimen oder Behandlungszeiträume

Über die virtuelle Schnittstelle können berechtigte Benutzer Folgendes durchführen:

- Erstellung und Bearbeitung von Ereignissen, die als Behandlungsabläufe angezeigt werden, einschließlich:
 - Suche nach Diagnosen, Verfahren, Behandlungen und Ereignissen (z. B. Arztbesuche, Krankenhausaufenthalte, Labor, Notaufnahme)
 - Filtern von Ereignissen nach besonderen Merkmalen (z. B. Fachrichtung des Arztes, Entlassungsstatus, Abrechnungen usw.)
- Auswahl von Zeiträumen kontinuierlicher Einschreibung
- Festlegen von Reinigungszeiträumen
- Nachverfolgung von Patienten in der Vergangenheit oder Gegenwart
- Hin- und Herschalten zwischen Tabellen und Diagrammen eines beliebigen Ereignisses
- Erstellung von angepassten Analysekohorten und Variablen für zukünftige Analysen

Die Berichte können Folgendes beinhalten:

- Patientenfluktuation
- Spezifikationen des Behandlungspfads
- Qualifizierung der Patienten-ID-Listen
- Patienten- und Ereigniszähler
- Demografische Daten
- Begleiterkrankungen, Verfahren und gleichzeitige Behandlungen mit mehreren Medikamenten
- Auslastung und Kosten
- Benutzerdefinierte Maßnahmen

1.1.1 IBM MarketScan Treatment Pathways MarketScan Data

Die MarketScan-Daten enthalten Informationen über Begleiterkrankungen, Diagnosen, Verfahren, Medikamente, demografische Daten, die Art des Servicestandorts und Abrechnungen. Diese Edition enthält ein Stichprobendataset von 10 Millionen Patienten und ein zusätzliches therapeutisches Dataset. Der Kunde gibt das therapeutische Dataset (bis zu 6 Millionen Patienten) und den Zeitrahmen (bis zu 10 Jahre) an, die in die MarketScan-Daten aufgenommen werden sollen. Diese Edition ermöglicht dem Kunden den Zugriff auf eine (1) Instanz des webbasierten Tools für bis zu 10 berechnete Benutzer.

1.1.2 IBM MarketScan Treatment Pathways MarketScan Data Startup

Diese Edition ist für Startup-Unternehmen mit einem Jahresumsatz von weniger als 20.000.000,00 USD und weniger als 200 Mitarbeiter verfügbar („Startup Edition“). Diese Edition ermöglicht dem Kunden den Zugriff auf eine (1) Instanz dieses webbasierten Tools für bis zu 2 berechnete Benutzer.

1.1.3 IBM MarketScan Treatment Pathways Access

Diese Edition steht Kunden zur Verfügung, die nicht auf die MarketScan-Daten zugreifen, sondern die Europäischen Daten oder die nicht von IBM stammenden Daten nutzen. Diese Edition ermöglicht dem Kunden den Zugriff auf eine (1) Instanz des webbasierten Tools für bis zu 10 berechnete Benutzer.

1.2 Optionale Services

Der Kunde kann einen oder mehrere der folgenden optionalen Cloud-Services hinzufügen:

1.2.1 IBM MarketScan Treatment Pathways Additional MarketScan Data

Vorbehaltlich der Zahlung einer einmaligen Zugriffsgebühr, wie in Abschnitt 1.3.3 festgelegt, ermöglicht dieser optionale Cloud-Service berechtigten Benutzern den Zugriff auf eine (1) Instanz der MarketScan-Daten. Die Berechtigung des Kunden für den zusätzlichen therapeutischen Bereich muss den Berechtigungen für die IBM MarketScan Treatment Pathways-Basisedition entsprechen. Wenn der Kunde eine Subscription für mehr als eine Instanz der Basisedition erworben hat, muss er angeben, welcher Instanz dieser optionale Cloud-Service zugeordnet werden soll.

1.2.2 IBM MarketScan Treatment Pathways European Data

Dieser optionale Cloud-Service ermöglicht berechtigten Benutzern den Zugriff auf eine (1) Instanz der Europäischen Daten. Der Kunde gibt das bestimmte therapeutische Dataset, den Zeitrahmen und die Region an, die in die Europäischen Daten aufgenommen werden sollen. Wenn der Kunde mehr als eine Instanz der Basisedition erwirbt, muss er angeben, welcher Instanz dieser optionale Cloud-Service zugeordnet werden soll. Auch wenn der Kunde bereits eine Subscription für IBM MarketScan Treatment Pathways MarketScan Data erworben hat, kommt für die Subscription der Europäischen Daten zusätzlich eine einmalige Zugriffsgebühr zur Anwendung, wie in Abschnitt 1.3.3 angegeben. Die einmalige Zugriffsgebühr entfällt, wenn der Kunde eine Subscription für IBM MarketScan Treatment Pathways Access erworben hat.

1.2.3 IBM MarketScan Treatment Pathways Non-IBM Data

Vorbehaltlich der Prüfung und Genehmigung durch IBM und der Zahlung einer einmaligen Zugriffsgebühr, wie in Abschnitt 1.3.3 festgelegt, ermöglicht dieser optionale Cloud-Service berechtigten Benutzern den Zugriff auf eine (1) Instanz eines Datenbestands, der nicht von IBM, sondern vom Kunden bereitgestellt wird. IBM wird den genehmigten Datenbestand in den Cloud-Service laden. Wenn der Kunde mehr als eine Instanz der Basisedition erwirbt, muss er angeben, welcher Instanz dieser optionale Cloud-Service zugeordnet werden soll.

1.2.4 IBM MarketScan Treatment Pathways Additional User

Dieser optionale Cloud-Service ermöglicht dem Kunden den Zugriff auf eine (1) Instanz dieses webbasierten Tools für einen zusätzlichen berechtigten Benutzer. Wenn der Kunde mehr als eine Instanz der Basisedition erwirbt, muss er angeben, welcher Instanz dieser optionale Cloud-Service zugeordnet werden soll.

1.2.5 IBM MarketScan Treatment Pathways Advanced Treatment Pattern Analysis Module

Das Advanced Treatment Pattern Analysis Module („ATPA-Modul“) ist eine Erweiterung zu Treatment Pathways und sorgt dafür, dass sich berechnete Benutzer schnell einen Überblick über komplexe Medikamentenanwendungen von Millionen von Patienten in den Treatment Pathways-Daten verschaffen können. Mit leistungsfähigen Visualisierungs- und Drilldown-Funktionen können komplexe Mono- und Polytherapien innerhalb ausgewählter therapeutischer Bereiche dynamisch analysiert werden.

Vorbehaltlich der Zahlung einer einmaligen Zugriffsgebühr, wie in Abschnitt 1.3.3 festgelegt, ermöglicht dieser optionale Cloud-Service berechtigten Benutzern den Zugriff auf eine (1) Instanz des anwendbaren ATPA-Moduls. Dieser optionale Cloud-Service ist für Europäische Daten nicht verfügbar. Wenn der Kunde eine Subscription für mehr als eine (1) Instanz der Basisedition erworben hat, muss er angeben, welcher Instanz dieser optionale Cloud-Service zugeordnet werden soll.

1.2.6 IBM MarketScan Treatment Pathways Advanced Treatment Pattern Analysis Module

Das Boosted Propensity Score Module („BPS-Modul“) ist eine Machine-Learning-Komponente von Treatment Pathways, die verbesserte Propensity-Scores erstellt, die zugänglich sind, um die Zusammenstellung einer ausgewogenen Behandlung und Kontrolle zu vereinfachen. Mit innovativer Boosting-Technologie können Verzerrungen (Confounding) und systematische Fehler (Bias) besser kontrolliert werden als mit herkömmlicher logistischer Regression.

Dieser optionale Cloud-Service ermöglicht berechtigten Benutzern den Zugriff auf eine (1) Instanz des BPS-Moduls. Wenn der Kunde mehr als eine Instanz der Basisedition erwirbt, muss er angeben, welcher Instanz dieser optionale Cloud-Service zugeordnet werden soll.

1.3 Acceleration Services

Der Kunde kann eines oder mehrere der folgenden optionalen Kundenprojekte hinzufügen.

1.3.1 IBM MarketScan Treatment Pathways Training

Dieses optionale Kundenprojekt ermöglicht den Zugriff eine zusätzliche Standardbenutzerschulungseinheit, die remote durchgeführt wird. Schulungsleistungen müssen innerhalb der Subscription-Laufzeit von Treatment Pathways in Anspruch genommen werden.

1.3.2 IBM MarketScan Treatment Pathways Consulting

Dieses optionale Kundenprojekt bietet Beratungsleistungen durch IBM im Umfang von bis zu 20 Stunden für die Erstellung von Behandlungspfaden für kundenspezifische Geschäftsszenarien. Die Beratungsleistungen müssen innerhalb der Subscription-Laufzeit von Treatment Pathways in Anspruch genommen werden.

1.3.3 IBM MarketScan Treatment Pathways Access

Dieses optionale Kundenprojekt ermöglicht das Laden von Daten oder zusätzlichen Tools in den Cloud-Service und ist verfügbar als:

- IBM MarketScan Treatment Pathways Additional MarketScan Data Loading
- IBM MarketScan Treatment Pathways European Data Loading
- IBM MarketScan Treatment Pathways Non-IBM Data Loading
- IBM MarketScan Treatment Pathways Advanced Treatment Pattern Module Startup

2. Datenblätter für Datenverarbeitung und Datenschutz

Die Ergänzenden Bedingungen zur Auftragsverarbeitung von IBM unter <http://ibm.com/dpa> (EB-AV) und die Datenblätter für Datenverarbeitung und Datenschutz (Data Processing and Protection Data Sheet(s), nachfolgend „Datenblätter“ oder „Anlagen zu den EB-AV“ genannt) unter den nachstehenden Links enthalten zusätzliche Datenschutzinformationen für die Cloud-Services und deren Optionen in Bezug auf die Arten der Inhalte, die verarbeitet werden können, die damit verbundenen Verarbeitungstätigkeiten, die Datenschutzfunktionen und die Besonderheiten hinsichtlich der Aufbewahrung und Rückgabe der Inhalte.

Die EB-AV finden Anwendung, wenn und soweit IBM personenbezogene Daten im Auftrag des Kunden verarbeitet und i) die europäische Datenschutz-Grundverordnung (EU/2016/679) (DSGVO) oder ii) eines der unter <http://ibm.com/dpa/dpl> aufgeführten weiteren Datenschutzgesetze auf diese Verarbeitung Anwendung findet.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=BC71B690BB3111E7A229E0F52AF6E722>

3. Service-Levels und technische Unterstützung

3.1 Service-Level-Agreement

Für diesen Cloud-Service wird kein Verfügbarkeits-Service-Level-Agreement bereitgestellt.

3.2 Technischer Support

Für den Service werden technische und inhaltliche Unterstützung bereitgestellt. Kontaktinformationen für die Unterstützung sowie weitere Einzelheiten zu den Abläufen der Unterstützung sind unter https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html zu finden.

Die technische und inhaltliche Unterstützung werden mit dem Cloud-Service angeboten und sind nicht als separates Angebot erhältlich.

4. Gebühren

4.1 Gebührenmetriken

Die Gebührenmetriken für den Cloud-Service sind im Auftragsdokument angegeben.

Für diesen Cloud-Service gelten die folgenden Gebührenmetriken:

- „Berechtigter Benutzer“ ist ein bestimmter Benutzer, dem auf beliebige Weise direkt oder indirekt (z. B. über ein Multiplexing-Programm, eine Einheit oder einen Anwendungsserver) Zugriff auf den Cloud-Service erteilt wird.
- „Instanz“ ist jeder Zugriff auf eine bestimmte Konfiguration des Cloud-Service.
- „Kundenprojekt“ (Engagement) ist ein Professional Service oder Schulungsservice im Zusammenhang mit dem Cloud-Service.

5. Zusätzliche Bedingungen

Für Vereinbarungen für Cloud-Services (oder vergleichbare Cloud-Basisvereinbarungen), die vor dem 1. Januar 2019 unterzeichnet wurden, finden die Bedingungen unter <https://www.ibm.com/acs> Anwendung.

5.1 Hinweise von Drittanbietern

Der Kunde verpflichtet sich zur Einhaltung aller in Anhang A („Hinweise von Drittanbietern“) enthaltenen Bestimmungen und Vereinbarungen, die von anderen externen Lizenzgebern verlangt werden, und erklärt sich damit einverstanden, daran gebunden zu sein. Die Rechte des Kunden zur Nutzung von Produkten der externen Lizenzgeber enden, wenn der Kunde diesen Verpflichtungen nicht nachkommt.

5.2 Nutzung von Treatment Pathways-Daten

Die Nutzung der Treatment Pathways-Daten durch den Kunden, auf die über den Cloud-Service zugegriffen werden kann, unterliegt den folgenden Einschränkungen:

5.2.1 Einschränkungen bei der Nutzung von Treatment Pathways-Daten

Die berechtigten Benutzer dürfen den Cloud-Service nur zur internen Nutzung in Forschungsprojekten und als unterstützende Daten in der Veröffentlichung von Forschungsergebnissen (einzeln und gemeinsam „Forschung des Kunden“ genannt) verwenden. Wenn die Forschung des Kunden Analyseergebnisse enthält, die auf den Treatment Pathways-Daten basieren, wird der Kunde IBM als die Quelle der zugrunde liegenden Daten angeben, indem eine der folgenden Erklärungen aufgenommen wird, sofern mit IBM nicht schriftlich etwas anderes vereinbart wurde.

Für MarketScan-Daten:

„Bestimmte in dieser Studie verwendete Daten wurden von der International Business Machines Corporation als Teil einer oder mehrerer IBM MarketScan Research Databases bereitgestellt. Für jegliche Analysen, Interpretationen oder Schlussfolgerungen, die auf diesen Daten beruhen, sind ausschließlich die Autoren verantwortlich und nicht die International Business Machines Corporation.“

Für Europäische Daten:

„Bestimmte in dieser Studie verwendete Daten wurden von der International Business Machines Corporation als Teil der THIN-Datenbank von Cegecim bereitgestellt. Für jegliche Analysen, Interpretationen oder Schlussfolgerungen, die auf diesen Daten beruhen, sind ausschließlich die Autoren verantwortlich und nicht die International Business Machines Corporation.“

Des Weiteren darf der Kunde Copyrightvermerke, Eigentumskennzeichnungen oder Vertraulichkeitshinweise von IBM oder einem externen Lizenzgeber, in welcher Form auch immer, die auf den MarketScan-Daten angebracht oder darin enthalten sind, nicht entfernen, ändern oder vernichten. Der Kunde kann Formate, Ergebnisse und Text zur Unterstützung seiner internen Nutzung des Cloud-Service anzeigen und ausdrucken. Der Kunde darf die Treatment Pathways-Daten weder ganz noch teilweise kopieren, vervielfältigen oder duplizieren.

5.2.2 Verbot der Datenverlinkung und Reidentifizierung

Der Kunde und seine berechtigten Benutzer werden auf Folgendes verzichten:

- a. Reidentifizierung, Versuch der Reidentifizierung oder Erteilung der Erlaubnis zur Reidentifizierung einer Person (ob Patient, Leistungsempfänger, Anbieter oder andere Person), die in den Treatment Pathways-Daten enthalten ist
- b. Reidentifizierung, Versuch der Reidentifizierung oder Erteilung der Erlaubnis zur Reidentifizierung von Verwandten, Familienmitgliedern oder Mitgliedern des Haushalts solcher Personen, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben
- c. Reidentifizierung, Versuch der Reidentifizierung oder Erteilung der Erlaubnis zur Reidentifizierung der Unternehmen, die Quelle der in den Treatment Pathways-Daten enthaltenen Informationen sind
- d. Aggregation oder anderweitige Kombination der Treatment Pathways-Daten mit anderen Daten oder Versuch des Imports oder der anderweitigen Verknüpfung von Daten oder Datenelementen in bzw. mit Treatment Pathways-Daten

Falls die Identität einer Person, Einrichtung oder Organisation unbeabsichtigt aufgedeckt wird, (a) wird dieses Wissen nicht genutzt, (b) werden die Informationen, die eine Person, Einrichtung oder Organisation identifizieren, geschützt oder vernichtet und (c) wird niemand sonst über die aufgedeckte Identität informiert.

5.2.3 Verbot bundesstaatspezifischer Daten

Der Kunde darf keine bundesstaatspezifischen Normen/Messgrößen für den US-Bundesstaat South Carolina in Berichten dokumentieren oder veröffentlichen.

5.2.4 Verbotene Nutzung von Red Book

Der lizenzierte Inhalt der IBM Micromedex® RED BOOK® Database („Red Book“) darf nur als Tool für die Suche nach Informationen und nicht für ein automatisiertes System für die Bearbeitung von Leistungsansprüchen verwendet werden. Die in Red Book enthaltenen Preise basieren auf Daten, die von Herstellern gemeldet wurden. IBM hat keine unabhängige Analyse der tatsächlichen Preise durchgeführt, die von Großhändlern und Dienstleistern auf dem Markt bezahlt werden. Die von Großhändlern und Dienstleistern bezahlten tatsächlichen Preise können daher von den in dieser Tabelle enthaltenen Preisen abweichen und alle Preise können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Darüber hinaus bietet IBM keine Gewähr für die Richtigkeit der Datenbankinhalte oder Preisinformationen.

5.2.5 Verbot der Nutzung bei Rechtsstreitigkeiten

Es ist dem Kunden nicht gestattet, den Cloud-Service oder Daten, die sich aus der Analyse der Treatment Pathways-Daten ergeben, in einem anhängigen oder zu erwartenden Rechtsstreit zu verwenden.

Hinweise von Drittanbietern

1. American Medical Association

IBM wurde von der American Medical Association (AMA) autorisiert, die Current Procedural Terminology, Fourth Edition, ein Codierungssystem bestehend aus Nomenklatur und Codes für die Berichterstellung im Zusammenhang mit Gesundheitsdienstleistungen (insgesamt „CPT“ genannt), als Teil des Cloud-Service zu vertreiben und in Unterlizenz zu vergeben, sofern der Kunde bestimmte Vertragsbedingungen einhält. Die Nutzungsrechte des Kunden für die CPT enden, wenn der Kunde gegen wesentliche Vertragsbedingungen verstößt. Die Bedingungen, die für den Cloud-Service gelten, finden generell auch Anwendung auf die CPT. Bei den nachstehenden Bedingungen handelt es sich um zusätzliche Vertragsbedingungen in Bezug auf die CPT:

- a. Das Recht des Kunden zur Nutzung der im Cloud-Service enthaltenen CPT ist nicht übertragbar, nicht ausschließlich und nur für den internen Gebrauch durch den Kunden in den folgenden Ländern vorgesehen:
Algerien, Argentinien, Australien, Bahamas, Belgien, Bermuda, Brasilien, Britische Jungferninseln, Kanada, Kaimaninseln, Chile, China, Kolumbien, Costa Rica, Dänemark, Dominikanische Republik, Ecuador, El Salvador, Finnland, Frankreich, Deutschland, Guatemala, Hongkong, Indien, Irland, Israel, Italien, Jamaika, Japan, Jordanien, Republik Korea (Südkorea), Libanon, Mexiko, Neuseeland, Norwegen, Panama, Philippinen, Portugal, Saudi-Arabien, Singapur, Südafrika, Spanien, Schweden, Schweiz, Thailand, Türkei, Vereinigte Arabische Emirate, Vereinigtes Königreich, Vereinigte Staaten und ihre Hoheitsgebiete und Venezuela.
- b. Der Kunde ist nicht berechtigt, die CPT oder eine Kopie bzw. einen Teil davon zu veröffentlichen, über das Internet oder ein anderes öffentliches, computerbasiertes Informationssystem zu verteilen, abgeleitete Werke (einschließlich Übersetzungen) davon zu erstellen, zu übertragen, zu vertreiben, zu verleasen, zu lizenzieren oder anderweitig unbefugten Parteien zur Verfügung zu stellen.
- c. Die Bereitstellung einer aktualisierten Version der CPT im Rahmen des Cloud-Service hängt von einer Fortsetzung des Vertragsverhältnisses zwischen IBM und der AMA ab.
- d. Der Kunde muss dafür sorgen, dass alle Personen mit Zugriffsberechtigung für den Cloud-Service die für den Cloud-Service geltenden Bedingungen einhalten.
- e. Die CPT ist urheberrechtlich geschützt und eine eingetragene Marke der AMA.
- f. Der Cloud-Service enthält die CPT, bei der es sich um kommerzielle technische Daten handelt, die ausschließlich auf Kosten der American Medical Association, 330 North Wabash Avenue, Chicago, Illinois 60611, USA, entwickelt wurden. Die American Medical Association ist nicht bereit, der Bundesregierung eine Lizenz für die CPT auf der Grundlage der Lizenz in FAR 52.227-14 (Data Rights – General) und DFARS 252.227-7015 (Technical Data – Commercial Items) oder einer anderen Lizenzbestimmung zu erteilen. Die American Medical Association behält sich alle Rechte hinsichtlich der Erteilung einer Lizenz für eine Bundesbehörde vor.
- g. Der Kunde darf Kopien der CPT nur zu Sicherungs- oder Archivierungszwecken erstellen.
- h. Auf allen erstellten zulässigen Sicherungs- oder Archivierungskopien müssen sämtliche Eigentumshinweise, einschließlich Marken- und Copyrightvermerken, erscheinen.
- i. Die CPT wird im gegenwärtigen Zustand (auf „as-is“-Basis), ohne jegliche Gewährleistung der AMA und ohne Haftung gegenüber der AMA zur Verfügung gestellt. Dies gilt auch in Bezug auf die Haftung für Folgeschäden, spezielle Schäden oder entgangenen Gewinn aufgrund der Abfolge, Genauigkeit oder Vollständigkeit der Daten oder dass die Daten die Anforderungen des Kunden erfüllen. AMA ist ausschließlich dafür verantwortlich, Ersatzkopien der CPT zur Verfügung zu stellen, wenn die Daten beschädigt sind. Die AMA schließt jegliche Haftung für Konsequenzen aus, die auf die Nutzung, die unsachgemäße Nutzung oder die Interpretation der in der CPT enthaltenen oder nicht enthaltenen Informationen zurückzuführen sind.
- j. Im Falle der missbräuchlichen Nutzung der CPT enden die Rechte des Kunden zur Nutzung der CPT.
- k. Sollte eine Bestimmung gegen geltendes Recht verstoßen oder undurchführbar sein, bleiben die restlichen Bedingungen, die für den Cloud-Service gelten, davon unberührt und weiterhin in Kraft.

- I. Soweit zur Durchsetzung ihrer gewerblichen Schutzrechte aufgrund schwerwiegender Verstöße gegen die für den Cloud-Service geltenden Bedingungen erforderlich, ist die AMA als Drittbegünstigte anzusehen.