

Die folgende Liste führt zusätzliche Nutzungsbedingungen für bestimmte Produkte auf. Jeder Produkteintrag verweist auf eine oder mehrere Fußnoten für das jeweilige Produkt. Diese Fußnoten ergänzen die Bedingungen dieser Vereinbarung. Die Definitionen dieser Fußnoten sind nach der Liste aufgeführt. Sofern nicht im entsprechenden Bestelldokument angegeben, folgen Erweiterungen eines Produkts demselben Nutzungsumfang, der für das entsprechende Produkt gewährt wurde. Für Produkte in der Phase "Retired" gelten die Produktspezifischen Nutzungsbedingungen, die zum Zeitpunkt des Beginns der Phase "Retired" für das betreffende Produkt in Kraft waren. Zusätzlich zu den in der Lizenzvereinbarung angegebenen Definitionen gelten die folgenden produktspezifischen Nutzungsbestimmungen:

"Authentifizierung" bedeutet die Nutzung der von Esri bereitgestellten Mechanismen, mit denen ein Zugriff auf die Ortungsdienste der ArcGIS Platform möglich ist. Siehe Sicherheits- und Authentifizierungsdokumentation (<https://developers.arcgis.com/documentation/mapping-apis-and-services/security/>) zur Anzeige der aktuellen Liste der Authentifizierungsmechanismen).

Desktop-Produkte

- ArcGIS Desktop (Advanced, Standard oder Basic) (26)
- ArcGIS Earth (20; 65)
- ArcGIS Explorer Desktop (20)
- ArcGIS for AutoCAD (20)
- ArcGIS Pro (26)
- ArcReader (20)
- ArcGIS for Personal Use (3; 26)

Server-Produkte

- ArcGIS Enterprise
 - Standard oder Advanced (17; 21; 23; 31)
 - Workgroup Standard oder Advanced (21; 23; 26; 28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server (Standard oder Advanced) (31)
 - ArcGIS GIS Server Basic (31; 39)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup (Standard oder Advanced) (26; 28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup Basic (26; 39)
 - ArcGIS Maritime (2)
- ArcGIS Enterprise Optional Capability Servers:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server, ArcGIS Notebook Server Standard, ArcGIS Mission Server, ArcGIS Workflow Manager Server (Advanced oder Standard) und ArcGIS Knowledge (31)
- ArcGIS Enterprise Workgroup Optional Capability Servers:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server, ArcGIS Notebook Server Standard, ArcGIS Mission Server und ArcGIS Workflow Manager Server (Advanced oder Standard) (4)
- ArcGIS Business Analyst Enterprise (17; 21; 23; 31)
- ArcGIS World Geocoder Basic (67)

Produkte für Entwickler

- ArcGIS Developer Subscription
 - Alle Pläne (16; 66; 68; 78; 89; 91; 97; 103; 109)
 - Builder, Professional, Premium oder Enterprise Plans (24; 26; 77; 92)
 - Notwendiger Plan (90)
 - ArcGIS AppStudio Developer Edition (11; 16; 19)
 - ArcGIS Runtime SDK für Android, iOS, Java, macOS, .NET oder Qt (16; 19)
 - ArcGIS Engine Developer Kit und Erweiterungen (16; 19; 22; 26)
 - ArcGIS API für JavaScript (16; 63; 64)
 - ArcGIS CityEngine SDK und Procedural Runtime (105; 19)
 - ArcGIS Maps SDK für Unity oder Unreal Engine (16; 62; 64)
 - ArcGIS Maps SDK für Java, Kotlin, .NET, Qt oder Swift (16; 19)
 - ArcGIS Maps SDK für JavaScript (16; 63; 64)

- ArcGIS Runtime Einsatzlizenz (Deployment License) für Android, iOS, Java, Kotlin, macOS, .NET, Qt oder Swift
 - Lite (15; 62; 64)
 - Basic oder Standard (1; 14; 15; 18)
 - Advanced (14; 15; 18)
- ArcGIS Engine Einsatzlizenz (Deployment License) für Windows/Linux und Erweiterungen (15; 22; 26)
- Esri File Geodatabase API (47)

Mobil

- ArcGIS Navigator (14)

Sonstige

- ArcGIS Hub (85)
- ArcGIS Indoors (86)
- ArcGIS Indoors Maps (99; 100; 101)
- ArcGIS Indoors Spaces (100; 101)
- ArcGIS IPS (100; 101)
- ArcGIS Insights (17)
- ArcGIS Survey123 (107; 108)
- Site Scan for ArcGIS Betreiberlizenz (Operator License) (32; 33)
- ArcGIS GeoAnalytics Engine
 - Verbleibende zusätzliche Kernstundenpläne (27;103)
 - Getrennte Pläne (27; 102)

Online-Services

- ArcGIS Online-Subskriptionen sind über verschiedene Vertriebsprogramme erhältlich:
 - Kommerzieller Einzelhandel, EAs; und staatliche Programme (23; 66; 68; 69; 70; 77; 82; 96; 103; 106)
 - Bildungsprogramme (23; 66; 68; 69; 70; 71; 82; 96; 103; 106)
 - Gemeinnützige Programme (23; 66; 68; 69; 70; 71; 82; 96; 103; 106)
- Öffentlicher Plan (66; 68; 74; 75; 76; 80; 106)
Kunden aus den folgenden Kategorien erhalten diese zusätzlichen Rechte:
 - Kommerzieller Einzelhandel (72)
 - Unternehmensvereinbarungen (EA) (72)
 - Institutionen der öffentlichen Verwaltung (72)
 - NGO/NPO (72)
 - Presse-/Medienprogramme (72)
 - Bildungsprogramme (71)
- ArcGIS AEC Project Delivery Subscription (83)
- ArcGIS Velocity (103)
- ArcGIS Image Dedicated—Pro Machine (103; 104)

Fußnoten:

1. Darf nicht für die Bearbeitung einer Enterprise-Geodatabase mittels Direct Connect verwendet werden.
2. Nicht zur Verwendung für Navigationszwecke.
3. Nur für den persönlichen, nicht-gewerblichen Gebrauch lizenziert.
4. – Beschränkung auf einen (1) Server mit vier Kernen.
 - Kann auf einem separaten Rechner installiert werden.
- 5–10. Freigehalten.
11. Mit AppStudio für die ArcGIS AppStudio Developer Edition entwickelte Anwendungen unterliegen den Nutzungsbedingungen für ArcGIS Runtime Deployment License.
12. Freigehalten.
13. Freigehalten.
14. Kann für Navigationszwecke verwendet werden.
15. Lizenziert als Einsatzlizenz (Deployment License).
16. Der Kunde darf die SDKs oder APIs zur Erstellung von mehrwertigen Anwendungen nutzen und diese mehrwertigen Anwendungen an seine Endbenutzer oder an Dritte zur beliebigen Nutzung vertreiben und lizenzieren, wenn dies nicht durch Exportbestimmungen verboten ist.

17. Der Kunde darf Oracle Instant Client Bibliotheken oder deren im Lieferumfang dieses Produkts enthaltene Dokumentation nicht weiter vertreiben. Oracle ist nur in Bezug auf die Kundennutzung von Oracle Instant Client Bibliotheken ein Drittbegünstigter dieser Vereinbarung. The Uniform Computer Information Transaction Act (UCITA Gesetz zur einheitlichen Übertragung elektronischer Daten) gilt nicht für die Kundennutzung der Oracle Instant Client Bibliotheken.
18. Bei Verwendung einer Lizenzzeichenfolge als Lizenzaktivierungstechnologie ist eine Einsatzlizenz (Deployment License) pro mehrwertige Anwendung pro Benutzer und pro Gerät erforderlich.
19. Die Lizenz darf nicht für die Entwicklung von internet- oder serverbasierten mehrwertigen Anwendungen verwendet werden.
20. Lizenziert als Lizenz zur Weiterverbreitung (Redistribution License).
21. Siehe Lizenzvereinbarung <https://www.esri.com/de-de/legal/terms/full-master-agreement> für weitere Bedingungen für die Nutzung von Named-User-Lizenzen.
22.
 - a. Ein Endbenutzer muss entweder eine Lizenz für ArcGIS Engine for Windows/Linux Software oder eine andere ArcGIS Desktop Software (Basic, Standard oder Advanced) erwerben, um das Recht zu erhalten, eine ArcGIS Engine Anwendung auf einem (1) Computer laufen zu lassen.
 - b. Die Erweiterungen für ArcGIS Engine for Windows/Linux dürfen nicht in Kombination mit ArcGIS Desktop Software zum Ausführen von mehrwertigen ArcGIS Engine Anwendungen verwendet werden. Ein einzelner Benutzer darf mehrere mehrwertige ArcGIS Engine Anwendungen auf 1 Computer installiert haben, die nur von diesem Endbenutzer verwendet werden.
23. System-zu-System-Kommunikation
 - a. Der Kunde kann ein Basic Service-Login für eine unidirektionale, schreibgeschützte System-zu-System-Kommunikation von ArcGIS Enterprise oder ArcGIS Online zu anderen Business-Systemen von Dritten in der Organisation des Kunden nutzen. Der Kunde kann Named User-Zugangsdaten für einen Viewer oder Level 1 Named User als Anmeldedaten für ein Basic Service-Login verwenden, bis Esri ein eigentliches Service-Login implementiert. Werden spezifische Named-User-Zugangsdaten für Viewer oder Level 1 Named User als Anmeldedaten für ein Basic Service-Login verwendet, dürfen diese nur zur System-zu-System-Integration und nicht auch von einem Named User für den Zugriff auf das System verwendet werden.
 - b. Der Kunde kann ein Standard Service-Login für eine bidirektionale System-zu-System-Kommunikation mit Lese- und Schreibberechtigung von ArcGIS Enterprise oder ArcGIS Online zu anderen Business-Systemen von Dritten in der Organisation des Kunden nutzen. Der Kunde kann Named-User-Zugangsdaten für einen Editor (oder höheren) oder Level 2 Named User als Anmeldedaten für ein Basic Service-Login verwenden, bis Esri ein eigentliches Service-Login implementiert. Spezifische Named-User-Zugangsdaten für einen Editor (oder höheren) oder Level 2 Named User, die als Standard-Anmeldedaten für ein Basic Service-Login verwendet werden, dürfen nur zur System-zu-System-Integration und nicht auch von einem Named User für den Zugriff auf das System verwendet werden.
24. Die Software darf ausschließlich zu Entwicklungs-, Test- und Vorführzwecken des Prototyps einer mehrwertigen Anwendung sowie zum Erstellen von Karten-Caches verwendet werden. Der Kunde darf mehrwertige Anwendungen und Karten-Caches mit ArcGIS Enterprise Staging Serverlizenzen (Staging Server Licenses) und Einsatz-Serverlizenzen (Deployment Server Licenses) nutzen. Die Software und Daten können auf mehreren Computern installiert und von jedem Abonnenten einer ArcGIS Developer Subscription mit Builder oder einer höherwertigen Subskription verwendet werden; alle sonstige Software wird als Einzelnutzungslizenz lizenziert.
25. Freigehalten.
26. Die Geodatabase ist auf eine Datenmenge von 10 Gigabyte Daten des Kunden beschränkt.
27. Darf nicht dazu verwendet werden, Ertrag zu generieren, der durch die Erbringung von Services für Dritte entsteht.
28. Die Nutzung ist auf zehn (10) simultane Endbenutzer von anderen Anwendungen als ArcGIS Enterprise Workgroup oder ArcGIS GIS Server Workgroup beschränkt. Diese Beschränkung schließt die Nutzung durch ArcGIS Desktop Software, ArcGIS Engine Software und Anwendungen Dritter, die in direkter Verbindung zu einer ArcGIS Enterprise Workgroup oder ArcGIS GIS Server Workgroup Geodatabase stehen, ein. Die Anzahl der Verbindungen von Web-Anwendungen unterliegt keinerlei Beschränkung.
29. Die Software kann nur mit einer unterstützten Version von SQL Server Express verwendet werden. Auf der Esri Website finden Sie eine Liste unterstützter Versionen und Systemanforderungen für das Produkt.

30. Die Nutzung ist auf eine Datenmenge von maximal 10 Gigabyte Daten des Kunden beschränkt. Alle Bestandteile sind auf einem einzelnen Server zu installieren.
31. Beinhaltet eine Lizenz für den Ausfallsicherungsbetrieb.
32. Die Nutzung dieser Software umfasst keine Pilotenlizenz (z. B. FAA, EASA, etc.) zum Betrieb einer Drohne.
33. Der Kunde darf nur den Online-Speicher verwenden, der mit dieser Software bereitgestellt wird, um mit dieser Software erfasste oder verarbeitete Kundeninhalte zu speichern.
- 34–38. Freigehalten.
39. Die Nutzung jeglicher in ArcGIS GIS Server enthaltenen Bearbeitungsfunktionen ist mit ArcGIS GIS Server Basic und ArcGIS GIS Server Workgroup Basic nicht gestattet.
- 40–46. Freigehalten.
47. Der Kunde darf mehrwertige Anwendungen, die Esri File Geodatabase API nutzen, entwickeln und an seine Endbenutzer verteilen.
- 48–61. Freigehalten.
62. Mehrwertige Anwendungen dürfen nur in Verbindung mit anderen Esri Produkten verwendet werden.
63. Mehrwertige Anwendungen für die Web-Bereitstellung dürfen nur in Verbindung mit anderen Esri Produkten verwendet werden.
64. Solange die mehrwertigen Anwendungen stets in Verbindung mit anderen Esri Produkten verwendet werden, dürfen die mehrwertigen Anwendungen in Verbindung mit Technologien Dritter verwendet werden
65. Die Verwendung ist nur in Verbindung mit anderen Esri Produkten gestattet. Solange ArcGIS Earth stets in Verbindung mit anderen Esri Produkten verwendet wird, darf ArcGIS Earth auch in Verbindung mit Technologien Dritter verwendet werden.
66. Nur Kunden mit einer aktiven Online-Services-Subskription dürfen mittels des World Geocoding Service generierte, geocodierte Ergebnisse speichern.
67. Während der Laufzeit der Jahressubskription auf 250.000.000 Geocodes beschränkt.
68. Der Kunde darf die über den Infographics Service zugänglichen Daten ausschließlich zu Darstellungszwecken nutzen und keine Daten speichern, die über diesen Service zugänglich sind.
69. Darf zu jeglichen Geschäftszwecken der Organisation des Kunden verwendet werden.
70. Darf zu Entwicklungs- und Testzwecken für die Organisation des Kunden verwendet werden.
71. Darf zu Unterrichtszwecken in Bildungseinrichtungen genutzt werden.
72. Die Verwendung für interne Geschäftszwecke der Organisation des Kunden ist zulässig.
73. Freigehalten.
74. Darf für den persönlichen Gebrauch verwendet werden.
75. Der Kunde kann die Nutzung von mehrwertigen Anwendungen durch Dritte nur durch die öffentliche Freigabe der mehrwertigen Anwendungen mithilfe von Freigabewerkzeugen ermöglichen. Wenn es sich bei dem Kunden nicht um eine Bildungseinrichtung, die mehrwertige Anwendungen allein für Lehrzwecke einsetzt, eine berechtigte NGO/NPO-Organisation oder eine Medien- oder Presseorganisation handelt, darf der Kunde diese Subskription nicht für den Betrieb einer mehrwertigen Anwendung für seine eigenen internen Geschäftszwecke verwenden.
76. Es ist dem Kunden nicht gestattet, private Gruppen zu erstellen oder an privaten Gruppen teilzunehmen.
77. Der Kunde darf mehrwertgenerierende Anwendungen gegen eine Gebühr an Dritte vertreiben, die ausschließlich durch ArcGIS Online oder ArcGIS Enterprise Named-User-Lizenzen ermöglicht werden.
78. Enthält eine Einsatzlizenz (Deployment License) für kommerzielle Apps
79. Freigehalten.
80. Erlaubt registrierten Studierenden einer Bildungseinrichtung direkten Zugang zu den Online-Services sowie die gemeinsame Nutzung einer Subskription von mehr als einem (1) Studierenden ausschließlich zu Lehrzwecken.
81. Freigehalten.
82. Ein Named User darf seine Named-User-Zugangsdaten in einem ArcGIS API for Python-Skript nur zum Zweck der Automatisierung von Workflows integrieren, die ausschließlich von dem Named User verwendet werden, dessen Named-User-Zugangsdaten in das Skript integriert wurden.
83. Der Kunde muss eine separate AEC Project Delivery-Subskription für jeden Klienten des Kunden verwenden ("Klient"). Der Kunde darf (i) die ArcGIS AEC Project Delivery-Subskription nur im Rahmen der Zusammenarbeit mit seinen Klienten verwenden und (ii) dem Klienten einen Named-User-Zugang zur ArcGIS AEC Project Delivery-Subskription bereitstellen, damit der Klient Zugriff auf die ArcGIS AEC

Project Delivery-Subskription für die Zusammenarbeit an dem Projekt erhält, das der Kunde im Namen des Klienten durchführt. Der Klient darf die Named-User-Lizenz nicht für andere Zwecke verwenden. Der Kunde ist alleine dafür verantwortlich, dass der Klient diese Nutzungsbedingungen einhält, und stellt sicher, dass der Klient nach Projektende die AEC Project Delivery-Subskription nicht weiter verwendet.

84. Freigehalten.
85. In ArcGIS Hub enthaltene Software-Lizenzen und Subskriptionen dürfen nur zur Unterstützung der Gemeinschaftsinitiativen genutzt werden, die durch ArcGIS Hub ermöglicht werden. Der Kunde darf Dritte nur dann als Named User von ArcGIS Hub zulassen, wenn diese sich ausschließlich an Gemeinschaftsaktivitäten beteiligen. Der Kunde darf seine Mitarbeiter, Vertreter, Berater oder Subunternehmer nur dann als Named User von ArcGIS Hub zulassen, wenn diese sich ausschließlich mit der Verwaltung, Konfiguration, Wartung und Unterstützung von Gemeinschaftsaktivitäten über ArcGIS Hub befassen. Eine andere Verwendung der zu ArcGIS Hub gehörenden Software-Lizenzen und Subskriptionen ist nicht zulässig.
86. Der Kunde darf die zu ArcGIS Indoors gehörenden Softwarelizenzen und Subskriptionen ausschließlich dazu nutzen, die Möglichkeiten von ArcGIS Indoors gemäß Definition in der Dokumentation zu ArcGIS Indoors zu verwenden. Eine andere Verwendung der zu ArcGIS Indoors gehörenden Softwarelizenzen und Subskriptionen ist nicht zulässig.
87. Freigehalten.
88. Freigehalten.
89. Der Kunde darf direkt oder über Verkaufskanäle ertragsgenerierende, mehrwertige Anwendungen vertreiben, die auf ArcGIS Platform-Ortungsdienste über Authentifizierung für dritte Parteien zugreifen. Sämtliche ertragsgenerierenden, mehrwertigen Anwendungen müssen Authentifizierung verwenden, wenn sie auf ArcGIS Platform-Ortungsdienste zugreifen.
90. Der Kunde darf mehrere Subskriptionen innerhalb seines Unternehmens für Einsatz- und Testzwecke haben. Bei Nutzung von bereitgestellten, mehrwertigen Anwendungen darf der Kunde nur eine Subskription innerhalb seines Unternehmens verwenden.
91. Applikationsmigration: Entwickler, die mehrwertige Anwendungen erstellt haben mit:
 - a. Die Client-APIs (einschließlich JavaScript 4.x und Runtime SDKs (jede Version), REST, Open-Source-Mapping-Bibliotheken von Esri, unterstützte Open-Source-Mapping-Bibliotheken von Drittanbietern) sind erforderlich, um die Ortungsdienste der ArcGIS Platform in ihren Anwendungen bis zum 30. April 2022 zu nutzen.
 - b. Die JavaScript 3.x API muss bis zum 31. Dezember 2022 die Ortungsdienste der ArcGIS Platform in ihren Anwendungen nutzen.
92. Der Kunde darf im Rahmen der Einsatz- oder Test-Subskription für ArcGIS Online Organization, die in der ArcGIS Developer Subscription enthalten ist, nur private Gruppen erstellen oder an privaten Gruppen teilnehmen.
93. Freigehalten.
94. Freigehalten.
95. Freigehalten.
96. Der Kunde kann die ArcGIS Image-Services für interaktiven, nicht-programmatischen Zugang nur durch Named Users nutzen. Die programmatische Nutzung der ArcGIS Image-Services (z. B. Batch-Klassifizierung, Deep Learning usw. oder der Export von Datenmengen von mehr als 10 MB auf einmal) ist nicht gestattet.
97. Endnutzer des Kunden, die einen API-Schlüssel für die Verwendung mit einer mehrwertigen Anwendung eines Drittanbieters benötigen, müssen solche API-Schlüssel über eine ArcGIS Developer Subscription generieren. Über ein ArcGIS Online-Konto erstellte API-Schlüssel sind in diesem Szenario untersagt.
98. Freigehalten.
99. Die in ArcGIS Indoors Maps enthaltenen Nutzertypen sind ausschließlich für die Nutzung der in der Produktdokumentation für ArcGIS Indoors Maps, ArcGIS Indoors Spaces und ArcGIS IPS festgelegten Funktionen lizenziert.
100. Der Kunde darf ArcGIS Indoors-Benutzertypen nur für die Verwendung mehrwertiger Anwendungen nutzen, die speziell für die Arbeit mit ArcGIS Indoors Maps, Spaces und ArcGIS IPS erstellt wurden.
101. Eine Lizenz für ArcGIS Indoors Spaces ist für die Nutzung von Arbeitsplatz-Reservierung oder Raumbuchung erforderlich.
102. Jeder getrennte Plan ist auf einen Produktcluster begrenzt.

103. Kann Online-Services oder Software-Funktionen umfassen, die über ein Verbrauchsmodell genutzt werden, wie im Bestelldokument oder in der Dokumentation beschrieben wird. Online-Services und Software-Funktionen sind mit verschiedenen Verbrauchseinheiten verbunden (z. B. ArcGIS Online-Credits, Kernstunden oder Kapazität). Bei Esri Angeboten, die anhand eines Modells mit zugewiesenen oder vorausbezahlten Verbrauchseinheiten Zugang zu Online-Services oder Software-Funktionen ermöglichen, führt die Nutzung der verbrauchsabhängigen Online-Services oder Software-Funktionen zu einer Verringerung der Anzahl zugewiesener oder vorausbezahlter Verbrauchseinheiten, die für die Nutzung der Online-Services oder Software verwendet werden könnten. Esri wird den Kunden im Voraus benachrichtigt, wenn dessen zugewiesene oder vorausbezahlte Verbrauchseinheiten fast aufgebraucht sind. Esri behält sich das Recht vor, den Kundenzugriff auf die entsprechenden verbrauchsabhängigen Funktionen der Online-Services oder der Software einzuschränken oder zu sperren, wenn der Kunde 100 % des zugewiesenen oder vorausbezahlten Gesamtbetrags aufgebraucht hat. Der Kunde kann bei Bedarf zusätzliche Einheiten erwerben, um die verbrauchsabhängigen Online-Services oder Software-Funktionen weiterhin nutzen zu können. Wenn der Kunde keine zusätzlichen Einheiten erwirbt, läuft er Gefahr, dass ihm weiterhin Gebühren für die fortgesetzte Speicherung seiner Inhalte in ArcGIS Online entstehen. Bestimmte Online-Services oder Software ermöglichen es dem Kunden, Überschreitungen für verbrauchsabhängige Funktionen zu aktivieren. Wenn der Kunde Überschreitungen aktiviert hat, wird Esri dies monatlich rückwirkend dafür in Rechnung stellen oder eine hinterlegte Kreditkarte belasten. Der Kunde ist für die Begleichung der anfallenden Gebühren zu den jeweils geltenden Tarifen verantwortlich. Esri behält sich das Recht vor, den Kundenzugriff auf die entsprechenden verbrauchsabhängigen Online-Services oder Software-Funktionen einzuschränken oder zu sperren, wenn der Kunde mit der Zahlung eines Betrags überfällig ist. Esri wird den Kundenzugriff auf die entsprechenden verbrauchsabhängigen Funktionen umgehend wieder herstellen, sobald der Kunde den überfälligen Betrag bezahlt und Guthaben für den Zugang zu den verbrauchsabhängigen Funktionen erworben hat.
104. ArcGIS Cloud Store-Verbindungsdateien (ASC-Dateien), die auf virtuellen Pro-Maschinen vorinstalliert sind, dürfen nicht auf ein anderes Gerät kopiert oder anderweitig übertragen werden.
105. Der Kunde darf die SDKs oder APIs zur Erstellung von mehrwertigen Anwendungen nutzen und diese mehrwertigen Anwendungen an seine Endbenutzer zur beliebigen Nutzung vertreiben und lizenzieren, wenn dies nicht durch Exportbestimmungen verboten ist.
106. Der Kunde darf bei Verwendung des Standard Feature Data Store 500 GB Feature Data Store nicht überschreiten. Der Kunde darf das für seine Subskription aktivierte Speicherlimit nicht überschreiten.
107. Kann Funktionen zur Bilderkennung oder -verschleierung enthalten. Der Kunde muss die Ausgaben überprüfen und alle ggf. von der Technologie übersehenen Informationen manuell anpassen.
108. Der Kunde muss dem Zugriff auf und der Nutzung von über Drittanbieter-APIs verfügbare Funktionen der Künstlichen Intelligenz (KI) zustimmen, für die die Bedingungen und Datenschutzrichtlinien dieser Drittanbieter gelten.
109. Grundkarten-Styles dürfen nur mit ArcGIS Platform-Grundkarten-Services verwendet werden.