

Produktspezifische Nutzungsbedingungen

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. 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)
- ArcPad (13)
- ArcReader (20)
- ArcGIS for Personal Use (3; 26)
- ArcGIS CityEngine (78)

Server-Produkte

- ArcGIS Enterprise
 - Standard oder Advanced (17; 21; 23; 31; 87)
 - Workgroup Standard oder Advanced (21; 23; 26; 28; 29; 30; 87)
 - 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 und ArcGIS Notebook Server Standard (31)
- ArcGIS Enterprise Workgroup Optional Capability Servers:
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server und ArcGIS Notebook Server Standard (4)
- ArcGIS Business Analyst Enterprise (17; 21; 23; 31; 87)
- ArcGIS World Geocoder Basic (67)

Produkte für Entwickler

- ArcGIS Developer Subscription
 - Alle Pläne (16; 24; 26; 66; 68; 77; 89; 91; 94; 95; 97)
 - Aktive Subskriptionen mit Beginn vor dem 27. Januar 2021 (79)
 - Aktive Subskriptionen mit Beginn nach dem 26. Januar 2021 (88)
 - Builder, Professional, Premium oder Enterprise Plans (77; 92)
 - Notwendiger Plan (90)
 - ArcGIS AppStudio Developer Edition (11; 16; 19)
 - ArcGIS Runtime SDK for Android, iOS, Java, macOS, .NET, Qt, oder WPF (16; 19)
 - ArcGIS Engine Developer Kit und Erweiterungen (16; 19; 22; 26)
 - ArcGIS API for JavaScript (16; 64)
 - ArcGIS CityEngine SDK und Procedural Runtime (16; 19)

- ArcGIS Runtime Einsatzlizenz (Deployment-Lizenz) für Android, iOS, Java, Mac OS X, .NET, Qt, oder WPF
 - Lite (15)
 - Basic oder Standard (1; 14; 15; 18)
 - Advanced (14; 15; 18)
- ArcGIS Engine Einsatzlizenz (Deployment-Lizenz) für Windows/Linux und Erweiterungen (15; 22; 26)
- Esri File Geodatabase API (47)

Mobil

- ArcGIS Navigator (14)

Andere

- ArcGIS Hub (85)
- ArcGIS Indoors (86)
- ArcGIS Indoors Maps (99; 100)
- ArcGIS Indoors MEP-Räume (100; 101)
- ArcGIS IPS(100)
- ArcGIS Maps for Adobe Creative Cloud kostenloser Nutzer (74)
- ArcGIS Insights (17)
- Site Scan for ArcGIS Betreiberlizenz (Operator-Lizenz) (32; 33)

Online-Services

- ArcGIS Online Subskriptionen sind über verschiedene Vertriebsprogramme erhältlich:
 - Kommerzielles Lizenzprogramm, EAs; und staatliche Programme (23; 66; 68; 69; 70; 82; 93; 96)
 - Bildungsprogramme (23; 66; 68; 69; 70; 71; 82; 93; 96)
 - Gemeinnützige Programme (23; 66; 68; 69; 70; 71; 82; 93; 96)
- Öffentlicher Plan (66; 68; 74; 75; 76; 80)

Kunden aus den folgenden Kategorien erhalten diese zusätzlichen Rechte:

 - Kommerzielles Lizenzprogramm (72)
 - Unternehmensvereinbarungen (72)
 - Institutionen der öffentlichen Verwaltung (72)
 - NGO/NPO (72)
 - Presse-/Medienprogramme (72)
 - Bildungsprogramme (71)
- ArcGIS AEC Project Delivery Subscription (83)
- ArcGIS Velocity (25)

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 Standard Level.
12. Freigehalten.
13. Lizenziert als Zweifachlizenz (Dual Use License).
14. Kann für Navigationszwecke verwendet werden.
15. Lizenziert als Einsatzlizenz (Deployment-Lizenz).
16. 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 lizenziieren, 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. Die Einsatzlizenz gilt für jeweils eine mehrwertige Anwendung pro Computer für Standalone-Anwendungen.
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/legal/software-license> für weitere Bedingungen für die Nutzung von Named User Lizzenzen.
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 einen 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 Anmelddaten für einen Basic Service-Login verwenden, bis Esri einen eigentlichen Service-Login implementiert. Werden spezifische Named User-Zugangsdaten für Viewer oder Level 1 Named User als Anmelddaten für einen 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 einen 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 Anmelddaten für einen Basic Service-Login verwenden, bis Esri einen eigentlichen Service-Login implementiert. Spezifische Named User-Zugangsdaten für einen Editor (oder höheren) oder Level 2 Named User, die als Standard-Anmelddaten für einen 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 Server-Bereitstellungslizenzen und Server-Einsatzlizenzen 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. Eine ArcGIS Velocity-Subskription beinhaltet eine feste Speicher- und Rechen- oder Objektkapazität, wie im Bestellschein aufgeführt. Wenn der Kunde ArcGIS Velocity Services erstellt, wird die Rechen- und Speicherkapazität bis zur gesamten, verfügbaren Kapazität aufgebraucht. Kunden mit einer Advanced Lizenz können zur Erweiterung ihrer Kapazität eine begrenzte Anzahl von ArcGis Velocity Objekteinheiten und ArcGIS Velocity Speichereinheiten erwerben. Kunden mit einer Dedicated Lizenz können nach Bedarf zusätzliche ArcGIS Velocity Objekteinheiten und ArcGIS Velocity Speichereinheiten erwerben. Esri benachrichtigt den Administrator für die Subskription des Kunden, wenn ungefähr 75 Prozent der Rechen- und 50% der Speicherkapazität erreicht sind, die dem Kunden über die Kundensubskription zugeordnet wurden. Esri behält sich das Recht vor, die Erstellung von zusätzlichen ArcGIS Velocity Diensten durch den Kunden auszusetzen oder bestehende ArcGIS Velocity Dienste zeitweilig aufzuheben, wenn der Kunde seine gesamte Rechen- oder Speicherkapazität aufgebraucht hat. Esri wird den Zugriff des Kunden auf seine ArcGis Velocity Dienste unverzüglich wieder herstellen, wenn dieser entsprechende, zusätzliche Rechen- oder Speichereinheiten für ArcGis Velocity erworben hat.
26. Die Geodatabase ist auf eine Datenmenge von 10 Gigabyte Daten des Kunden beschränkt.
27. Freigehalten.
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.
- 48–63. Freigehalten.
64. Mehrwertige Anwendungen für den Webeinsatz dürfen nur in Verbindung mit anderen Esri Produkten verwendet werden. Solange die mehrwertigen Anwendungen stets in Verbindung mit anderen Esri Produkten verwendet werden, dürfen die mehrwertigen Anwendungen auch 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. Enthält Einsatzlizenz für kommerzielle Apps
- Eine Einsatzlizenz für kommerzielle Apps ist erforderlich, wenn:
 - Der Kunde setzt ertragsgenerierende, mehrwertige Anwendungen ein, die nur für die Nutzung zusammen mit einer ArcGIS Online oder ArcGIS Enterprise Lizenz vorgesehen sind und noch nicht für die Nutzung mit den Ortungsdiensten der ArcGIS Plattform-Authentifizierung migriert wurden.
 - Eine Einsatzlizenz für kommerzielle Apps ist nicht erforderlich, wenn:
 - der Kunde ertragsgenerierende, mehrwertige Anwendungen ausschließlich für die Nutzung mit einer ArcGIS Online und/oder ArcGIS Enterprise Lizenz einsetzt. Solche mehrwertigen Anwendungen sind für die Nutzung der Ortungsdienste der ArcGIS Platform-Authentifizierung nicht erforderlich
78. Enthält eine Einsatzlizenz für kommerzielle Apps
79. Jede Subskription ist auf monatlich 1.000.000 Transaktionen in Verbindung mit der Ortssuche im Rahmen der Subskription des Kunden beschränkt. Transaktionen umfassen sowohl Basemap-Datentransaktionen als auch Geokodierungssuchtransaktionen. Eine Basemap-Datentransaktion entspricht acht Anforderungen

- von Kacheln der Größe 256 x 256. Eine Geokodierungssuchtransaktion entspricht einer Adresse oder einem Ort. Wenn die Ergebnisse auf irgendeine Weise, wie etwa nach der Batch-Geokodierung, gespeichert werden, werden die gespeicherten Ergebnisse nicht auf das Transaktionslimit angerechnet. Für das Speichern werden jedoch Service-Credits verbraucht. Bei mehr als 1.000.000 Transaktionen im Monat wenden Sie sich für Informationen bitte an Esri Sales oder an Ihren lokalen Distributor.
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. Reserviert.
 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. Der Zugriff auf die Parcel-Fabric-Services von ArcGIS Enterprise ist ausschließlich über ArcGIS Pro Standard und ArcGIS Pro Advanced zulässig.
 88. Subskriptions-Limits werden gemäß dem verfügbaren Service Request Plan definiert.
 89. Der Kunde darf ertragsgenerierende, mehrwertige Anwendungen vertreiben, die auf Online-Services über Online-Services Authentifizierung für dritte Parteien zugreifen. Sämtliche ertragsgenerierenden, mehrwertigen Anwendungen müssen Authentifizierung verwenden, wenn sie auf Online-Services zugreifen. Sofern nicht in der oben stehenden Fußnote 77 festgelegt, müssen Kunden, die dabei sind, ihre ertragsgenerierenden, mehrwertigen Applikationen für die Nutzung von Ortungsdiensten der ArcGIS Platform zu migrieren, eine Einsatzlizenz für eine kommerzielle App haben, bis die Migration zu Ortungsdiensten der ArcGIS Platform abgeschlossen ist.
 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 Subskription enthalten ist, nur private Gruppen erstellen oder an privaten Gruppen teilnehmen

93. Enthält Service Credits wie im entsprechenden Bestellschein beschrieben. Jeder Service Credit berechtigt den Kunden dazu, eine festgelegte Anzahl an Online-Services in Anspruch zu nehmen, wobei die Anzahl davon abhängig ist, welche Online-Services der Kunde nutzt. Sobald Online-Services verbraucht werden, wird die Subskription des Kunden automatisch mit den Service Credits bis zur Höchstmenge der verfügbaren Service Credits belastet. Der Kunde kann bei Bedarf zusätzliche Service Credits erwerben. Esri benachrichtigt den Administrator der Subskription des Kunden, wenn ungefähr 75 Prozent Service Credits der Subskription des Kunden verbraucht sind. Esri behält sich das Recht vor, den Zugang zu Online-Services zu sperren, die Service Credits verbrauchen, wenn der Kunde all seine Service Credits verbraucht hat. Esri entfernt umgehend die Sperre für die Online-Services, sobald der Kunde zusätzliche Service-Credits erwirbt.
94. Der Kunde darf Prepaid Pläne für Serviceaufträge erwerben. Prepaid Pläne für Serviceaufträge ermöglichen es dem Kunden, Online-Services zu verbrauchen. Pläne für Serviceaufträge werden automatisch von der Kundensubskription abgebucht, wenn der Kunde Online-Services verbraucht, wobei die Menge in Abhängigkeit von den kundenseitig genutzten Online-Services bis hin zu dem maximal verfügbaren Prepaidbetrag variiert. Esri benachrichtigt den Administrator für die Subskription des Kunden, wenn ungefähr 75 Prozent der Rechen- und Speicherkapazität erreicht sind, die dem Kunden über die Kundensubskription zugeordnet wurden. Der Kunde kann durch Aktivierung von Überschreitungen wählen, ob er weiterhin Zugang zu den Ortungsdiensten der ArcGIS Platform haben möchte, nachdem er 100 Prozent der Pre-Paid Plans für Serviceaufträge verbraucht hat. Wenn der Kunde Überschreitungen aktiviert hat, muss er für die damit im Zusammenhang stehenden Kosten für die Nutzung der Ortungsdienste zu den geltenden Tarifen bezahlen. Esri stellt den Betrag, der über die Kosten für den Pre-Paid Plan für Serviceaufträge hinaus geht, automatisch monatlich im Nachhinein zu den geltenden Zahlungsbedingungen in Rechnung. Esri behält sich das Recht vor, den Zugang des Kunden zur ArcGIS Platform zu sperren, wenn der Kunde mit der Zahlung im Rückstand ist. Wenn der Kunde Überschreitungen nicht aktiviert, behält sich Esri das Recht vor, den Kundenzugriff auf die Online-Services unter Anforderung von Serviceaufträgen zu sperren, wenn der Kunde den gesamten, für den Prepaid Plan für Serviceaufträge gezahlten Betrag aufgebraucht hat. Esri entfernt umgehend die Sperre für die Online-Services, sobald der Kunde zusätzliche Service Credits erwirbt.
95. Der Kunde kann einen "Pay-As-You-Go Service Request Plan" erwerben. Wenn der Kunde einen "Pay-As-You-Go Service Request Plan" erworben hat, kann der Kunde beliebig viele Service Requests stellen.
96. Der Kunde kann die ArcGIS Image-Services für interaktiven, nicht-programmatischen Zugang nur durch Named Users nutzen. Die programmatische Nutzung der ArcGIS Image-Service (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 Subskription von ArcGIS Developer generieren. Über ein ArcGIS Online Konto erstellte API-Schlüssel sind in diesem Szenario untersagt.
98. Vorbehalten.
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. Mehrwertige Anwendungen von Drittanbietern, die speziell für die Nutzung der Funktionen von ArcGIS Indoors Maps, ArcGIS Indoors Spaces und ArcGIS IPS für Indoor-Mapping, Wegfindung, Navigation, Routing oder Positionierung entwickelt wurden, können mit den in ArcGIS Indoors Maps vorgesehenen Benutzertypen verwendet werden.
101. Eine Lizenz für ArcGIS Indoor Spaces ist für die Nutzung von Workspace Reservations (Arbeitsplatz-Reservierung) oder Space Planner (Raumbuchung) erforderlich.