

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.

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)

Server-Produkte

- ArcGIS Enterprise
 - Basic (17)
 - Standard oder Advanced (17; 21; 23; 31)
 - Workgroup Standard oder Advanced (21; 23; 28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server (Standard oder Advanced) (31)
 - ArcGIS GIS Server Basic (39)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup (Standard oder Advanced) (28; 29; 30)
 - ArcGIS GIS Server Workgroup Basic (39)
 - ArcGIS GIS Server Extension
 - ArcGIS for Maritime: Server (2)
 - ArcGIS Image Server, ArcGIS GeoEvent Server, ArcGIS GeoAnalytics Server (4)
- Esri Business Analyst for Server
 - Workgroup (28; 29; 30; 31; 39)
 - Enterprise (31; 39)
- World Geocoder for ArcGIS Basic (67)

Entwicklerwerkzeuge

- AppStudio for ArcGIS Standard (11, 16, 19)
- ArcGIS Runtime SDK for Android, iOS, Java, macOS, .NET, Windows Phone, Qt oder WPF (16; 19)
- ArcGIS Runtime Basic Level for Android, iOS, Java, Mac OS X, Microsoft .NET Framework (Windows [Desktop], Windows Phone, Windows Store), Qt oder WPF (1, 20)
ArcGIS Runtime Basic, Standard, Advanced Levels und die Analysis Extension for Android, iOS, Java, Mac OS X, Microsoft .NET Framework (Windows [Desktop], Windows Phone, Windows Store), Qt oder WPF (15; 18)
- ArcGIS Engine Developer Kit und Erweiterungen (16; 19; 22; 26)
- ArcGIS Engine for Windows/Linux und Erweiterungen (15; 22; 26)
- ArcGIS Web API for JavaScript (16; 64)
- ArcGIS Developer Subscription (24; 26)
- Esri File Geodatabase API (47)

Mobile Lösungen

- Navigator for ArcGIS (14)

Online-Services

- ArcGIS Online für Entwickler (Developer Deployment Plan) ist über verschiedene Vertriebsprogramme erhältlich:
 - Kommerzielles Lizenzprogramm, Enterprise Agreements und Regierungsprogramme
 - + Kostenlose Subskription (68; 75; 76; 79; 81)
 - + Bezahlte Subskription (68; 75; 76; 77; 79)
 - Bildungsprogramme (kostenlose oder bezahlte Subskriptionen) (68; 70; 71; 72; 73; 75; 76; 79; 81)
 - NGO/NPO-, Presse-/Medienprogramme (Kostenlose oder bezahlte Subskriptionen) (68; 70; 71; 72; 73; 75; 76; 79; 81)
- ArcGIS Online-Subskriptionen sind über verschiedene Vertriebsprogramme erhältlich:
 - Kommerzielles Lizenzprogramm, Enterprise Agreements und Regierungsprogramme (68; 69; 70; 77; 78; 82)
 - Bildungsprogramme (68; 69; 81; 82)
 - Gemein nützige Programme (68; 69; 81; 82)
- ArcGIS Online für persönliche Nutzung (Public Plan)
 - Kommerzielles Lizenzprogramm, Enterprise Agreements; Regierungsprogramme; Presse-/Medienprogramme (68; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 80; 81)
 - Bildungsprogramme (68; 71; 72; 73; 74; 75; 76; 80; 81)
- AEC Project Delivery-Subskription (83)

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 Gebrauch lizenziert.
4. Bei Nutzung mit ArcGIS Enterprise Workgroup
 - Auf einen (1) Server mit vier Kernen beschränkt.
 - Kann auf einem separaten Computer installiert werden.
- 5–10. Freigehalten.
11. Mit AppStudio for ArcGIS Standard 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 License).
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 lizenzieren, wenn nicht durch Exportbestimmungen verboten.
17. Der Kunde darf Oracle JDBC Driver oder die im Lieferumfang dieses Produkts enthaltene Dokumentation nicht weiterverbreiten. Oracle ist ein Drittbegünstigter dieser Vereinbarung.
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. Der Kunde darf mehrwertige Anwendungen entwickeln, die von den Named Users des Kunden genutzt werden können. Der Kunde darf weder (i) Zugangsdaten von Named Users in mehrwertige Anwendungen integrieren noch (ii) App-Login-Zugangsdaten in mehrwertige Anwendungen integrieren oder sie darin verwenden. Der Kunde darf (a) mehrwertige Anwendungen ohne Zugangsdaten öffentlich zugänglich machen oder (b) den Zugriff mit eindeutigen, persönlichen Login-Daten für Named User ermöglichen.
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 Computer auszuführen.
(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 zu anderen Business-Systemen von Dritten in der Organisation des Kunden nutzen. Der Kunde kann Named User-Zugangsdaten (Level 1) als Anmeldedaten für einen Basic Service-Login verwenden, bis Esri einen eigentlichen Service-Login implementiert. Diese spezifischen Named User-Anmeldedaten (Level 1), die als Anmeldedaten 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.
 - b) Der Kunde kann einen Standard Service-Login für eine bidirektionale System-zu-System-Kommunikation mit Lese- und Schreibberechtigung von ArcGIS Enterprise zu anderen Business-Systemen von Dritten in der Organisation des Kunden nutzen. Der Kunde kann Named User-Zugangsdaten (Level 2) als Anmeldedaten für einen Standard Service-Login verwenden, bis Esri einen eigentlichen Service-Login implementiert. Diese spezifischen Named User-Anmeldedaten (Level 2), die als Anmeldedaten für einen Standard 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. Freigehalten.
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. Software kann nur mit einer unterstützten Version von SQL Server Express verwendet werden. Auf der Website von Esri finden Sie eine Liste unterstützter Versionen und Systemanforderungen für das Produkt.
30. Die Nutzung ist auf eine Datenmenge von maximal 10 Gigabyte von Daten des Kunden beschränkt.
31. Beinhaltet eine Lizenz für den Ausfallsicherungsbetrieb.
32. Freigehalten.
- 33–38. 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 die Esri File Geodatabase API nutzen, entwickeln und an seine Endbenutzer vertreiben.
- 48–53. Freigehalten.
54. Freigehalten.
- 55–63. 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. Freigehalten.
67. Während der Laufzeit der Jahressubskription auf 250.000.000 Geocodes beschränkt.

68. Der Kunde darf die im Rahmen des World Geocoding Service generierten geocodierten Ergebnisse nicht ohne vorhandene ArcGIS Online Subskription speichern. 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 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 Bildungsorganisationen genutzt werden.
72. Darf zugunsten der berechtigten NGO-/NPO-Organisation des Kunden verwendet werden.
73. Darf zugunsten von Presse- oder Medienorganisationen verwendet werden.
74. Darf für den persönlichen Gebrauch verwendet werden.
75. Der Kunde kann die Nutzung von mehrwertigen Anwendungen durch Dritte nur durch öffentliche Freigabe mithilfe von Freigabewerkzeugen aktivieren. Wenn es sich bei dem Kunden nicht um eine Bildungseinrichtung, die mehrwertige Anwendungen allein für Lehrzwecke einsetzt, eine berechnete Nichtregierungsorganisation oder eine Medien- oder Presseorganisation handelt, darf der Kunde diese Subskription nicht für den Betrieb einer mehrwertigen Anwendung für seine eigenen Geschäftszwecke verwenden.
76. Es ist dem Kunden nicht gestattet, private Gruppen zu erstellen oder an privaten Gruppen teilzunehmen.
77. Der Kunde darf Dritten mehrwertige Anwendungen gegen Gebühr zur Verfügung stellen.
78. Der Kunde darf diese Subskription nutzen, um private Gruppen zu erstellen oder an privaten Gruppen teilzunehmen.
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.
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. Der Kunde darf Dritten keine mehrwertigen Anwendungen gegen Gebühr zur Verfügung stellen.
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 AEC Project Delivery-Subskription nur im Rahmen der Zusammenarbeit mit seinen Klienten verwenden und (ii) dem Klienten einen Named-User-Zugang zur AEC Project Delivery-Subskription bereitstellen, damit der Klient Zugriff auf die 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.