

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
  - Standard oder Advanced (17; 21; 23; 31; 87)
  - Workgroup Standard oder Advanced (21; 23; 28; 29; 30; 87)
  - ArcGIS GIS Server (Standard oder Advanced) (31)
  - ArcGIS GIS Server Basic (31; 39)
  - ArcGIS GIS Server Workgroup (Standard oder Advanced) (28; 29; 30)
  - ArcGIS GIS Server Workgroup Basic (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 GIS World Geocoder Basic (67)

## Entwicklerwerkzeuge

- ArcGIS AppStudio Developer Edition (11; 16; 19)
- ArcGIS Runtime SDK for Android, iOS, Java, macOS, .NET, Qt oder WPF (16; 19)
- ArcGIS Runtime for 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 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 Subskription (24; 26)
- ArcGIS Developer Subskription Builder, Professional, Premium oder Enterprise (77)
- Esri CityEngine SDK und Procedural Runtime (19; 84)
- Esri File Geodatabase API (47)

## Mobile Lösungen

- ArcGIS Navigator (14)

## Sonstige

- ArcGIS Hub (85)
- ArcGIS Indoors (86)
- ArcGIS Maps for Adobe Creative Cloud, kostenloser Nutzer (74)
- ArcGIS Insights (17)
- Site Scan for ArcGIS Betreiberlizenz (operator license) (32; 33)

## Online-Services

- ArcGIS Online Developer Deployment Subskription ist im Rahmen der ArcGIS Developer Subskription erhältlich:
  - + Kostenlose Subskription (66; 68; 75; 76; 79; 81)
  - + Bezahlte Subskription (66; 68; 75; 76; 79)
  - Bildungsprogramme (kostenlose oder bezahlte Subskriptionen) (66; 68; 70; 71; 75; 76; 79; 81)
  - NGO/NPO-, Presse-/Medienprogramme (Kostenlose oder bezahlte Subskriptionen) (66; 68; 70; 71; 72; 75; 76; 79; 81)
- ArcGIS Online Subskriptionen sind über verschiedene Vertriebsprogramme erhältlich:
  - Kommerzielles Lizenzprogramm, Unternehmens-Lizenzvereinbarungen (EAs) und Programme für Institutionen der öffentlichen Verwaltung (23; 66; 68; 69; 70; 77; 78; 82)
  - Bildungsprogramme (23; 66; 68; 69; 70; 71; 78; 81; 82)
  - Non-Profit Programme (23; 66; 68; 69; 70; 71; 78; 81; 82)
- Öffentlicher Plan (66, 68; 74; 75; 76; 80; 81)  
Kunden aus den folgenden Kategorien erhalten diese zusätzlichen Rechte:
  - Kommerzielles Lizenzprogramm (72)
  - Unternehmens-Lizenzvereinbarungen (EAs) (72)
  - Institutionen der öffentlichen Verwaltung (72)
  - NGO/NPO (72)
  - Presse-/Medienprogramme (72)
  - Bildungsprogramme (71)
- ArcGIS AEC Project Delivery Subskription (83)
- ArcGIS Analytics for IoT (25)

## Fußnoten:

1. Darf nicht für die Editierung einer Enterprise-Geodatabase mittels Direct Connect verwendet werden.
2. Nicht zur Verwendung für Navigationszwecke.
3. Nur für den persönlichen, nichtgewerblichen Gebrauch lizenziert.
4. – Auf einen (1) Server mit vier Kernen (Cores) beschränkt.
  - Kann auf einer separaten Maschine installiert werden.
- 5-10. Freigehalten.
11. Mit 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 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 verteilen 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 in Bezug auf den Oracle JDBC Driver 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. Weitere Bedingungen für die Nutzung von Named User Lizenzen siehe Lizenzvereinbarung <http://www.esri.com/legal/software-license>.

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 einem (1) Computer installiert haben, die nur von diesem Endbenutzer verwendet werden.
23. System to System Communication
  - 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 Anmeldedaten 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 Anmeldedaten 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 Anmeldedaten 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-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.
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 Subskription mit Builder oder einer höherwertigeren Subskription verwendet werden; alle sonstige Software wird als Einzelnutzungslizenz lizenziert.
25. Enthält eine vorgegebene Rechen- und Speicherkapazität wie im geltenden Bestellformular beschrieben. Zusätzliche IoT Recheneinheiten und IoT Speichereinheiten sind bei Bedarf erhältlich. 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. Esri behält sich das Recht vor, die Erstellung von zusätzlichen Analytics für IoT-Diensten durch den Kunden auszusetzen oder bestehende Analytics für IoT-Dienste zeitweilig aufzuheben, wenn der Kunde seine gesamte Rechen- oder Speicherkapazität aufgebraucht hat. Esri wird den Zugriff des Kunden auf seine Analytics für IoT-Dienste unverzüglich wieder herstellen, wenn dieser entsprechende, zusätzliche IoT-Recheneinheiten oder IoT-Speichereinheiten 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. Unterstützte Versionen werden bei den Systemanforderungen für das Produkt auf der Webseite von Esri aufgelistet.
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 Kundeneinhalte 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 die Esri File Geodatabase API nutzen, entwickeln und an seine Endbenutzer verteilen.
- 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. Nur Kunden mit einer aktiven ArcGIS Online Subskription dürfen mittels des World Geocoding Service generierte geokodierte 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 berechnete 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. Inklusive einer Lizenz Commercial App Deployment, mit der der Kunde mehrwertige Anwendungen Dritten gegen Zahlung einer Gebühr zugänglich machen kann.
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 Transaktionen zur Geocodesuche. Eine Basemap-Datentransaktion entspricht acht Anforderungen von Kacheln der Größe 256 x 256. Eine Transaktion zur Geocodesuche 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 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 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. Enthält keine Einsatzlizenz für die kommerzielle Nutzung. Enthält eine Einsatzlizenz für die nicht-kommerzielle Nutzung oder zu Bildungszwecken.
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 Software-Lizenzen 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.