

Dev

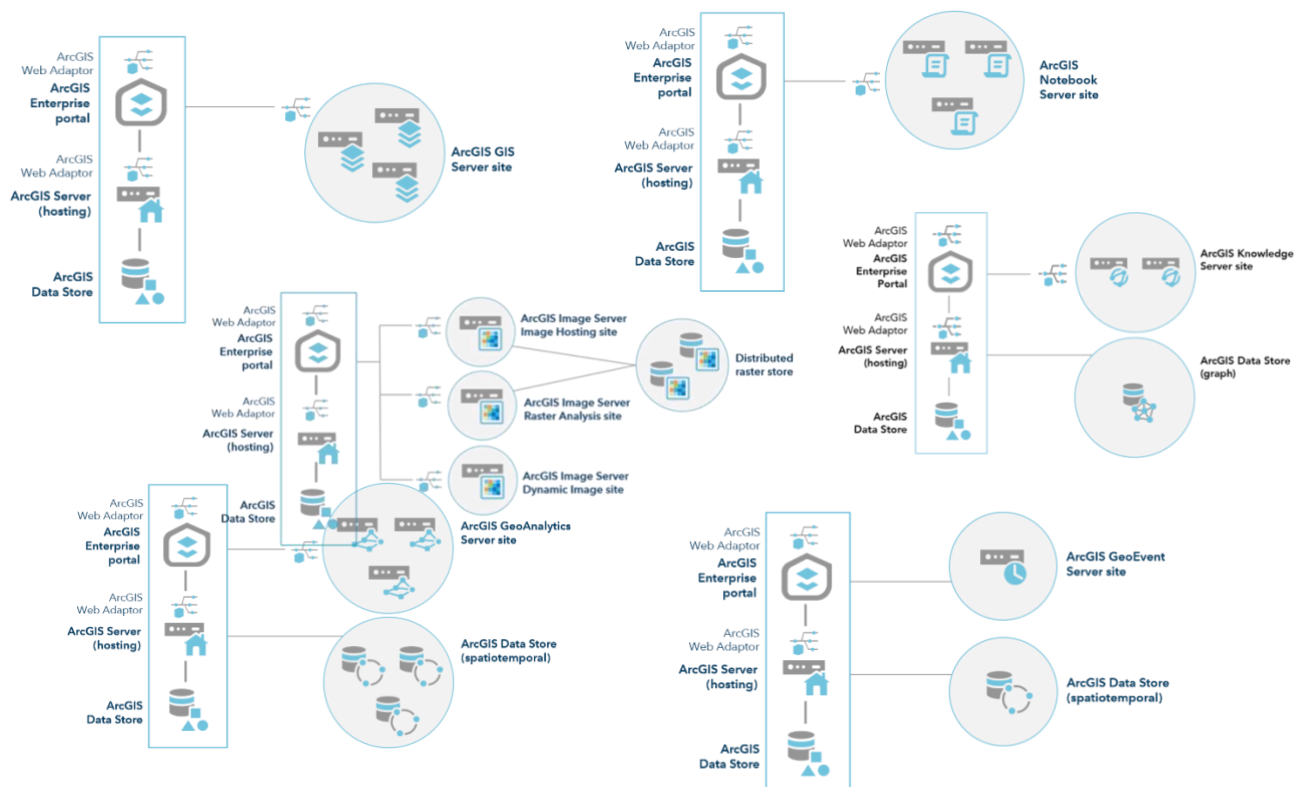
ArcGIS Developer Bundle

Innovation und Digitale Souveränität vereint



Die Digitalisierung führt zu immer kürzeren Technologiezyklen. Unternehmen suchen deshalb nach Möglichkeiten, ihre Geschäftsprozesse effizient zu optimieren. Qualitativ hochwertige Software ist dabei zentraler Baustein und Innovationstreiber.

- **Innovationsdruck** – Developer Teams greifen auf die neuesten Versionen und leistungsstarke räumliche Analysewerkzeuge zu. So sind Sie dem Wettbewerb einen Schritt voraus.
- **Anpassungsfähigkeit** – ArcGIS Enterprise steht mit allen Funktionsservern für Development & Testing in geschützten Umgebungen zur Verfügung – angepasst auf Ihre Anforderungen und Bedürfnisse.
- **Digitale Souveränität** – ArcGIS Developer Bundle unterstützt Sie beim Ausbau Ihrer Digitalen Souveränität und ermöglicht Development in resilienten Multi-Cloud Architekturen.
- **Funktionsübergreifende Teamarbeit** – Es ist möglich die enthaltenen Benutzertypen mehrerer Bundles in einer ArcGIS Enterprise Lizenz zusammenzulegen.



Dev

ArcGIS Developer Bundle

Innovation und Digitale Souveränität vereint



Im Bundle enthalten sind:

Produkt	Beschreibung
ArcGIS Enterprise¹ – Basic, Standard und Advanced	Ihre Location Intelligence-Plattform in der eigenen Infrastruktur hosten Benutzertyp-Lizenzen: <ul style="list-style-type: none">• Zwei (2) Creator• Drei (3) Viewer• Ein (1) ArcGIS Professional Basic• Ein (1) ArcGIS Professional Standard• Ein (1) ArcGIS Professional Advanced
ArcGIS Enterprise – optionale Funktionsserver	
ArcGIS Image Server	Zusammenstellen, Verarbeiten, Auswerten und Verwalten großer Sammlungen überlappender Bilddaten mit Mehrfachauflösung sowie Raster-Daten
ArcGIS GeoEvent Server	Ereignisbasierte Datenströme in Echtzeit
ArcGIS GeoAnalytics Server	Verteiltes Verarbeitungs-Framework für die Auswertung großer Datenmengen
ArcGIS Notebook Server Advanced	Analyse, automatisierte Workflows und die direkte Visualisierung von Daten und Analyseergebnissen in einem geographischen Kontext
ArcGIS Mission Server	Optimierung der Missionsverwaltung, Situational Awareness während aktiver Missionen, räumlich basierte Peer-to-Peer-Kommunikation am Einsatzort und Überprüfungen nach Beendigung von Missionen
ArcGIS Workflow Manager Server – Standard, Advanced	Add-on für Workflow Manager mit zusätzlichen Funktionen, die speziell für automatisierte Workflows vorgesehen sind
ArcGIS Knowledge Server	Erstellen von Wissensgraphen unter Verwendung von Entitäten und Beziehungen, um hoch komplexe reale Systeme zu simulieren

¹ Kunden haben Zugriff auf ArcGIS Enterprise, Version 10.7.1 und höher.

Dev

ArcGIS Developer Bundle

Innovation und Digitale Souveränität vereint



ArcGIS Enterprise – optionale Funktionserweiterungen	
ArcGIS Indoors Maps	Bietet Funktionalitäten für Indoor-Kartenerstellung, Wegfindung und Raumplanung, auf deren Basis Developer Indoor-Mapping-Anwendungen erstellen oder Funktionen zur Indoor-Kartenerstellung in bereits bestehende Anwendungen einbetten können Benutzertyp-Lizenzen: <ul style="list-style-type: none">• Fünf (5) Indoors-Benutzer
ArcGIS Indoors Spaces	Add-on für ArcGIS Indoors Maps für Workspace-Reservierungsfunktionalitäten, Raumverwaltung und Grundrissaktualisierungen
ArcGIS IPS	ArcGIS IPS bringt den blauen Punkt in den Innenbereich; so können Developer Indoor-Workflows mit Verortungsfunktionalität für Navigation, Positionsfreigabe, Datenerfassung und Analyse erstellen. Benutzertyp-Lizenzen: <ul style="list-style-type: none">• Fünf (5) IPS-Benutzer
ArcGIS GIS – Server-Erweiterungen	
ArcGIS Schematics	Vereinfachte Übersicht über Ihr Netzwerk, um die Betriebsführung und Entscheidungsfindung zu verbessern
ArcGIS Data Interoperability	Eine einfache Lösung für komplexe Datenintegration
ArcGIS Network Analyst	Netzwerkbasierende Werkzeuge für räumliche Analysen, um komplexe Routing-Probleme zu lösen
ArcGIS Data Reviewer	Überprüfung der Datenqualität
ArcGIS Locate XT	Extrahieren von Geokoordinaten, Ortsnamen und anderen Informationen aus unstrukturiertem Text zur Darstellung auf einer Karte
ArcGIS 3D Analyst	3D-GIS-Funktionalitäten, um Probleme anzugehen, die in einem 2D-Kontext nicht gelöst werden können
ArcGIS Spatial Analyst	Werkzeuge für erweiterte räumliche Modellierung und Analyse
ArcGIS Geostatistical Analyst	Vorhersagen und Modellieren von Phänomenen, um Vorhersagen auszuwerten und die Entscheidungsfindung zu verbessern
ArcGIS Image Analyst	Werkzeuge für erweiterte Bildvisualisierung, Auswertung und räumliche Analyse

Dev

ArcGIS Developer Bundle

Innovation und Digitale Souveränität vereint



ArcGIS Enterprise – Benutzertypenerweiterungen

Benutzertypenerweiterungen	<ul style="list-style-type: none">• Zwei (2) ArcGIS Utility Network²• Zwei (2) ArcGIS Trace Network²• Zwei (2) ArcGIS Parcel Fabric²• Eine (1) Advanced Editing³• Zwei (2) ArcGIS Workflow Manager⁴• Zwei (2) ArcGIS Location Sharing
-----------------------------------	---

ArcGIS Enterprise – Apps

Apps	<ul style="list-style-type: none">• Zwei (2) ArcGIS Navigator-Lizenzen• Zwei (2) ArcGIS Mission Manager-Lizenzen• Zwei (2) ArcGIS Mission Responder-Lizenzen
-------------	--

ArcGIS Pro-Erweiterungen

- ArcGIS Maritime
- ArcGIS Production Mapping
- ArcGIS Roads and Highways
- ArcGIS Pipeline Referencing
- ArcGIS Workflow Manager

ArcGIS Pro SDK

Entwickeln von Add-ins und Lösungskonfigurationen für eine angepasste Benutzeroberfläche

ArcGIS CityEngine Advanced

Transformieren von 2D-Daten in intelligente 3D-Stadtmodelle

Esri Dev Summit-Registrierung

Teilnahme an einer Dev Summit-Veranstaltung in Palm Springs, CA, Europa oder Washington D.C.

² Kann nur mit ArcGIS Enterprise 10.8.x, 10.9.x, 11.0, 11.1 verwendet werden.

³ Unterstützt auf ArcGIS Enterprise 11.2 und höher.

⁴ Benötigt für ArcGIS Enterprise vor Version 11.2

Dev

ArcGIS Developer Bundle

Innovation und Digitale Souveränität vereint



Legacy-Komponenten	
ArcGIS Desktop Basic, Standard und Advanced	Beinhaltet die folgenden Erweiterungen: <ul style="list-style-type: none">• ArcGIS Network Analyst• ArcGIS Spatial Analyst• ArcGIS 3D Analyst• ArcGIS Locate XT• ArcGIS Data Interoperability• ArcGIS Roads and Highway• ArcGIS Pipeline Referencing
ArcGIS Engine Dev Kit ⁵	Legacy-Komponente, die die Erstellung von GIS- und Kartenerstellungsanwendungen unterstützt
ArcObjects SDKs ⁶	Legacy-SDK für die Anpassung und Erweiterung von ArcGIS Engine und ArcGIS Desktop

⁵ Bestandskunden mit einer aktiven Lizenz für ArcGIS Desktop 10.8.2 und ArcGIS Engine Dev Kit erhalten weiterhin Unterstützung vom Support bis 1. März 2026

⁶ Nicht mehr verfügbar ab dem ArcGIS Developer Bundle mit geplantem Einführungsdatum 1. März 2026