

Esri Dienstleistungspaket



Web-GIS Launch Kit

Building Maps & Apps - Engaging Users

Schöpfen Sie das gesamte Funktionspotential Ihres Web-GIS aus: Unsere Esri Plattform-Ingenieure unterstützen Sie und Ihre Nutzer dabei.

Dieses Dienstleistungspaket hilft Ihnen bei der Identifizierung der Web-GIS-Anwendungsmöglichkeiten in Ihrer Organisation und liefert die geeigneten Werkzeuge, um passende GIS-Lösungen zu implementieren.

Mit der Unterstützung von Esri

- entdecken Sie die Web-GIS-Anwendungsmöglichkeiten in Ihrem Unternehmen.
- fördern Sie die Nutzung von GIS durch Ihre Teams und Stakeholder.



Gemeinsam mit dem Esri Plattform-Ingenieur nehmen Sie Ihr Web-GIS in Betrieb. Weiterhin umfasst das Dienstleistungspaket:

- Die Konfiguration Ihrer Web-GIS Lösung (ArcGIS Online oder ArcGIS Enterprise)
- Die Inwertsetzung vorhandener Daten und Anwendungen mit Web-GIS
- Die Erstellung aussagekräftiger und anwenderspezifischer Karten und Apps
- Die Kenntnis und Anwendung von Web-GIS Best Practices

Ihre
Datengrundla-
ge einwerten

Organisations-
portal
konfigurieren

Hochwertige
Inhalte
entwickeln

Informations-
produkte
erstellen

Neue
Möglichkeiten
schaffen

Esri Dienstleistungspaket



ArcGIS Enterprise Jumpstart

Best Practices for Base Deployment: ArcGIS Enterprise - Installation und Konfiguration

Nutzen Sie das Knowhow der Esri-Experten für Ihr ArcGIS Enterprise.

Wir unterstützen Sie mit Rat und Tat bei der Erfüllung Ihrer Sicherheits- und Geschäftsanforderungen rund um ArcGIS Enterprise.

Mit der Unterstützung von Esri

- können Sie die Leistungen von ArcGIS Enterprise schnell und effizient nutzen.
- analysieren Sie Ihre Anforderungen und überprüfen Sie Ihre System-Architektur.
- erhalten Sie alle ArcGIS Enterprise Komponenten (Installation von ArcGIS Server, Portal, Data Store und Web Adaptor). Zusätzliche Serverrollen können bei Bedarf ebenfalls bereitgestellt werden.
- erhalten Sie eine betriebsbereite Konfiguration von ArcGIS Server Federation, Hosting Server, Security, Portal Website, Web-GIS-Backup und eine Enterprise Geodatabase-Anbindung.



Infrastruktur
startklar
machen

ArcGIS
Enterprise
installieren

ArcGIS
Enterprise
konfigurieren
und verwalten