
Planung eines Web-GIS

Das Paket „Planung eines Web-GIS“ beinhaltet eine Analyse von funktionalen und nicht funktionalen Anforderungen an ein Web-GIS. Es werden Ihre GIS-spezifischen Anforderungen besprochen und als UseCases formuliert. Auf dieser Grundlage werden passende Lösungsarchitekturen diskutiert und Ihnen als Bericht bereitgestellt.

Befliegungsdaten mit Drone2Map prozessieren

Mit dem Dienstleistungspaket „Befliegungsdaten mit Drone2Map prozessieren“ machen Sie mehr aus Ihren Drohnen- und Luftbild-Scans. Sie erfahren, wie Sie Ihre Befliegungsdaten prozessieren, 2D- oder 3D-Produkte erstellen und diese über ArcGIS Enterprise und ArcGIS Online teilen.

ArcGIS Enterprise Jumpstart

Das Paket „ArcGIS Enterprise Jumpstart“ unterstützt Sie bei der Installation und Konfiguration von ArcGIS Enterprise. Dies erfolgt wahlweise in Ihrer Infrastruktur oder in einer gehosteten Umgebung. Mit diesem Paket wird ein ArcGIS Enterprise BaseDeployment (Portal for ArcGIS, ArcGIS Server, ArcGIS Data Store, ArcGIS Web Adaptor) bereitgestellt.

Web-GIS Launch Kit

Das Paket „Web-GIS Launch Kit“ bietet Unterstützung bei der Inbetriebnahme eines Portals. Dabei kann es sich entweder um eine ArcGIS Online Subskription oder um eine bestehende ArcGIS Enterprise Installation handeln. Nach einer Einführung und Anpassungen der Portal-Konfiguration werden erste Inhalte im Portal eingestellt. Unser Consulting Team gibt praktische Hilfestellungen und wertvolle Tipps zur optimalen Nutzung, Bereitstellung und Organisation von Inhalten.

Enterprise GIS Health Check

Inhalt des Pakets „Enterprise GIS Health Check“ ist die Analyse einer bestehenden GIS-Infrastruktur. Hierfür analysiert unser Team die Systemarchitektur des GIS innerhalb der IT-Infrastruktur, validiert die Lösungsarchitektur, diskutiert mit Ihnen Umsetzungsstrategien und überprüft die Plattformkonformität. Ein Review wichtiger Workflows gibt zusätzlich Aufschluss über die optimale Nutzung der GI-Systeme.

Enterprise Geodatabase Checkup

Geodatenbanken müssen gewartet und gepflegt werden. Auf akute Probleme wie Performanceeinbußen müssen Organisationen unmittelbar reagieren. Das Paket „Enterprise Geodatabase Checkup“ versetzt Anwender in die Lage, Geodatenbanken für den laufenden Betrieb zu optimieren. So werden Risiken auf ein Minimum reduziert.

Geokodierung

Ziel des Pakets „Geokodierung“ ist die Erstellung eines individuellen Adressen-Locators, der auf deutschen Style Templates und Ihren Referenzdaten basiert. Der Locator lässt sich direkt in ArcGIS Desktop zur Geokodierung von Adressen nutzen und als Geokodierungs-Service auf ArcGIS Server veröffentlichen.

Web AppBuilder for ArcGIS erweitern

Lernen Sie, wie Sie eigene Softwareteile für den Web AppBuilder for ArcGIS entwickeln. Im Fokus steht die funktionale Erweiterung des Web AppBuilder mit eigenen Controller- und UI-Widgets. Das Dienstleistungspaket umfasst eine Einführung in grundlegende Konzepte, Werkzeuge und Workflows sowie in die Programmiersprache TypeScript. In der Ausprägung Advanced arbeiten wir gemeinsam an einer prototypischen Realisierung Ihres konkreten Anwendungsfalls.
