



FS Kleinräumige Gliederung, Umweltatlas und Baum/Grün

GC-SW-KLRG-6



Seminarübersicht

Im Vordergrund dieses kombinierten Fachschalen-Seminars steht die Dokumentation und Fortführung von Daten aus den Sachgebieten Umweltplanung und Grünflächenverwaltung mit den Fachschalen Umweltatlas und Baum- und Grünflächenkataster.

Schulungstermine bei GIS Consult

Die Schulungstermine können individuell abgestimmt oder aus unserem Online-Angebot www.gis-consult.de (Schulungen) gebucht werden.

Zielgruppe

Kommunale Anwender der Fachschalen Umweltatlas und Baum- und Grünflächenkataster

Voraussetzungen

SW Grundlagen (GC-SW-GL-1)

Fachschale Kleinräumige Gliederung

- Objektstruktur zur KLRG
- Integrationsmöglichkeiten innerhalb des GIS
- Präsentation der Straßen- und Baublockstruktur einer Stadt
- Raumbezugsebenen (RBE) gemäß MERKIS-Konzept
- Erweiterungen der Fachschale
- Generalisierung von ALK-Daten, Definition statistischer Themen
- Erstellung von Erfassungsmasken zu beliebigen statistischen Daten
- Pufferung und Flächenverschneidung, Präsentationsmöglichkeiten

Fachschale Umweltatlas

- Aufbau des Datenmodells der Fachschale Umweltatlas
- Erläuterung der vordefinierten Themen
- Rechtsverbindliche flächenhafte Schutzgebiete
- Einfügen von dynamischen Themen zur Abbildung frei wählbarer Objekte
- Beziehungen zu anderen Fachschalen

Fachschale Baum- und Grünflächenkataster

- Aufbau des Datenmodells Baumkataster
- Aufbau eines Baumkatasters (Baum, Baumgruppe, Baumzustand, Vitalitäten, Gutachten etc).
- Aufbau des Datenmodells Grünflächenkataster, Einfügen von Grünanlagen und Grünanlagenteilen
- Räumliche Ebene und Verwaltungsebene, Schlüsselkataloge
- Beziehungen zu anderen Fachschalen