

LM Editor ALKIS NW – die ALKIS-EQK für NRW

Ausgabe 2/2026

AFIS-ALKIS-ATKIS (AAA) steht für das integrierte Datenmodell für alle amtlichen Geobasisdaten der Vermessungs- und Katasterverwaltungen Deutschlands. ALKIS liefert die fachliche Grundlage für Inhalt und Aufbau des Liegenschaftskatasters.

Der VertiGIS LM Editor ALKIS verfügt als Erfassungs- und Qualifizierungskomponente (EQK) für die Geobasisdaten des Katasters über alle ALKIS-spezifischen Erfassungs-, Bearbeitungs-, Prüf- und Fortführungsfunktionen sowie über Fähigkeiten zur Präsentation der Katasterdaten in Kartenform.

In dieser Schulung erhalten Sie eine Einführung in die aktuelle Version von VertiGIS LM Editor ALKIS in der Ausprägung der Fachschale für NRW. Dabei lernen Sie die grundlegenden Funktionalitäten für die Erfassung, Bearbeitung, Prüfung und Fortführung von ALKIS-Daten kennen. In Übungen machen Sie sich im Rahmen von typischen Bearbeitungsabläufen der praktischen Katasterdatenbearbeitung mit den einzelnen Funktionen der Software vertraut.

Schulungsinhalt

- Einführung:
 - Begriffsdefinitionen
 - Dokumentation
 - Technik
- Projektverwaltung:
 - Funktionen
 - Benutzeroberfläche
 - Kopiervorlage/Projekt anlegen
 - Projektstand
 - Zwischensicherung und Archivierung von Projekten
 - Verhalten im Fehlerfall
- ALKIS-Bearbeitung (allgemein) – Geschäftsprozesse NRW:
 - Menübereich und Werkzeugleisten
 - Voraussetzungen für die Bearbeitung
 - Bestandsdaten anfordern

- Zerlegung und Verschmelzung von Flurstücken
- Angaben zum Flurstück und zur Lage
- Grenzvermessung
- Erfassung/Bearbeitung von Fachobjekten der Tatsächlichen Nutzung
- Erfassung/Bearbeitung von Gebäuden
- Arbeiten zu Katalogdaten
- Prüfungen, Geometriekorrekturen, Konfliktbearbeitung
- Fortführung
- Nachweise und Mitteilungen
- Grundfunktionalitäten:
 - Info- und Anzeigefunktionen
 - Selektionsfunktionen
 - Geometriebearbeitung und Konstruktionsfunktionen
- Zusatzinhalte:
 - Funktionen und Prozeduren
 - Konfiguration

Zielgruppe

- Anwender*innen und Systembetreuer*innen

Kursform

- E-Learning / Selbststudium

Umfang

- 3 Tage (à 8 Stunden)

Voraussetzungen

- Windows-Grundkenntnisse
- Kataster-Fachkenntnisse