

LM Explorer – Nutzung der AAA-APK

Ausgabe 1/2026

AFIS-ALKIS-ATKIS (AAA) steht für das integrierte Datenmodell für alle amtlichen Geobasisdaten der Vermessungs- und Katasterverwaltungen Deutschlands.

Der LM Explorer von VertiGIS verfügt als Auskunfts- und Präsentationskomponente (APK) über alle Funktionalitäten zur Erteilung von Auskünften und zur Online-Bereitstellung der amtlichen Geobasisdaten der deutschen Vermessungsverwaltungen in Ländern und Kommunen.

In dieser Schulung erhalten Sie einen Überblick über die mobile Anwendung (APK). Die APK repräsentiert eine in sich geschlossene Anwendungsoberfläche, welche sowohl am Desktop als auch auf mobilen Endgeräten bedient werden kann. Einer mobilen Anwendung können über die Konfiguration Werkzeuge zugewiesen werden. Mit den Werkzeugen werden Standardfunktionen ausgeführt, aber auch Fachfunktionen eingebunden. Insbesondere werden Kenntnisse und Funktionen einzelner Werkzeuge sowie die Funktionalität der mobilen Anwendung vermittelt.

Schulungsinhalt

- Überblick über die mobile Anwendung
- Funktionalität:
 - Navigationsleiste
 - Menü
 - Kartenbereich
 - Dialogbereich
- LM Explorer Antrag
- LM Explorer Archiv
- LM Explorer AFIS
- Werkzeuge:
 - Flurstücke
 - Geodatenbestellung
 - Erzeuge Nachweis
 - Basisthemen
 - Zusatzthemen
 - Zusätzliche WMS-Dienste

- MapFish Print (WYSIWYG)
- Reservierung
- ATKIS
- Buchungsblätter
- Punkte
- Tatsächliche Nutzungen
- Kurzinformationen
- Objektidentifikation
- Lesezeichen
- Zentrieren
- Zeichnen
- Messen
- Auswahl
- Onlinehilfe

Zielgruppe

- Anwender*innen

Kursform

- E-Learning / Selbststudium

Umfang

- 0.5 Tage (à 4 Stunden)

Voraussetzungen

- Windows-Grundkenntnisse
- Grundlegende Kenntnis des AAA-Konzepts