



Landeshauptstadt Wiesbaden | Amt 61 | Postfach 39 20 | 65029 Wiesbaden

Der Magistrat Stadtplanungsamt

Gustav-Stresemann-Ring 15,
65189 Wiesbaden

Ansprechpartner: Dr. Alexander Rolwes
Leiter Digitalisierung, Geoinformation und IT-Services
E-Mail: alexander.rolwes@wiesbaden.de

Aufgabenstellung für eine Abschlussarbeit (Geoinformatik)

09.12.2025

Ableitung und Genauigkeitsbewertung gebäuderelevanter Strukturmerkmale für das gesamte Stadtgebiet Wiesbaden

Hintergrund

Kommunen verfügen zunehmend über offene 3D-Daten (z. B. CityGML LoD2) sowie ergänzende Befahrungsdaten in Form von Fassadenbildern und mobilen Punktwolken. Diese Datenquellen bieten das Potenzial, gebäuderelevante Strukturmerkmale automatisiert abzuleiten und im Zuge der konkreter Use-Cases, wie Nachverdichtungsanalysen, zu nutzen. Darüber hinaus werden über ALKIS amtliche Geobasisdaten bereitgestellt, die bislang noch nicht mit diesen Datenquellen verknüpft sind, jedoch zusätzliche Mehrwerte bieten und bestehende Datensätze gezielt anreichern könnten.

Ziel der Arbeit

Ziel der Abschlussarbeit ist die Entwicklung, Umsetzung und Bewertung eines Verfahrens zur Ableitung folgender Merkmale für das gesamte Stadtgebiet:

- Trauf- und Firsthöhe
- Dachformklassifikation
- Geschosszahl
- Genauigkeitsanalyse und Validierung der Ergebnisse

Die Arbeit soll ein reproduzierbares und fortführbares Vorgehen liefern und die erreichbare Genauigkeit der Ergebnisse transparent darstellen.

Datenbasis

- CityGML-Daten
- Mobile Mapping Daten: Fassadenbilder und/oder Punktwolken
- ALKIS Daten

Erwartete Ergebnisse

- Dokumentiertes, nachvollziehbares Verfahren zur automatisierten und skalierbaren Ableitung der genannten Merkmale
- Implementierter Workflow, der auch für zukünftige Datenstände nutzbar bleibt und - soweit möglich - auf Open-Source-Softwarekomponenten basiert.
- Kompatibilität mit ALKIS Daten und standardisiertem Schema des AAA Modells
- Quantitative Genauigkeitsbewertung mit nachvollziehbarer Methodik
- Ausblickende Empfehlungen zur praktischen Anwendung und zu Anforderungen an Datenqualität und Prozessautomatisierung

Bei Rückfragen steht unser Team gern zur Verfügung.

Viele Grüße
Alexander Rolwes