

Nachführungsgeometer neu für «Statische Waldgrenzen» zuständig

Das neue kantonale Datenmodell und das Nachführungskonzept für die «Statischen Waldgrenzen» liegen vor. Die Zuständigkeit für Erfassung und Pflege der Daten liegt neu beim Nachführungsgeometer. Die Nachführungsprozesse bei Ortsplanungen, Rodungen oder Baugesuchen sind klar beschrieben. Jetzt sind die Migrationsarbeiten mit Datenbereinigung im Gange, damit aktuelle und korrekte Geodaten den Planungsbüros zur Verfügung gestellt werden können.

Ab sofort werden die «Statischen Waldgrenzen» neu durch die Nachführungsgeometer erfasst und verwaltet. Das Zusammenspiel von NF-Geometer und der Dienststelle Landwirtschaft und Wald (lawa) ist so geregelt, dass die Ortsplaner künftig die Daten über den kantonalen Geodatenshop beziehen und unverändert auf dem Zonenplan darstellen können.

Das wichtigste Ziel des neu definierten Prozesses und der Zuständigkeiten ist die Vermeidung von Widersprüchen bezüglich «Statischen Waldgrenzen» zwischen Waldfeststellungsplan, Grundbuchplan und Zonenplan.

Die NF-Geometer wurden im Dezember 2021 beauftragt, die Daten ins neue Modell zu migrieren und die Widersprüche zu bereinigen. Die Arbeiten dauern bis Sommer 2022. Planungsbüros können für Ihre Ortsplanungen während der laufenden Migrationsphase direkt den zuständigen Nachführungsgeometer der Gemeinde kontaktieren, um an die aktuellen Daten zu gelangen.

Im Herbst 2022 werden die «Statischen Waldgrenzen» auf allen öffentlichen Kanälen wie Geoportal oder ÖREB-Kataster in hoher Qualität und Aktualität publiziert und per Download im Datenshop bereitgestellt.



Abb. 1: «Statische Waldgrenzen» entlang Bauzonen als orientierender Inhalt auf dem Zonenplan

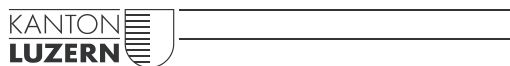


Abb. 2: «Statische Waldgrenzen» und Grundbuchplan der AV sollen übereinstimmen

Weiterführende Informationen:

Im [Dokument «Statische Waldgrenzen»](#) sind der Nachführungsprozess, die Zuständigkeiten und das Datenmodell präzise beschrieben. Auf Seite 5 des Dokumentes ist eine Zusammenfassung mit den wesentlichen Neuerungen und das gestaffelte Vorgehen bei der Datenmigration und Bereinigung zu finden.

Das Datenmodell im INTERLIS-Format und das Nachführungskonzept (PDF) ist im Model-Repository des Kantons Luzern öffentlich publiziert: [Model Repository Luzern](#) (Wald)



Bau-, Umwelt- und Wirtschaftsdepartement
Raum und Wirtschaft (rawi)
Murbacherstrasse 21
Postfach 3768
6002 Luzern
Tel. +41 41 228 51 83
www.rawi.lu.ch