



Das Restgebiet von Bleienbach wird neu vermessen. (EG Bleienbach Los 3)

Warum?

Die Vermessung des Restgemeindeggebietes von Bleienbach ist nicht mit den heutigen Messmethoden kompatibel, genügt den heutigen Ansprüchen nicht mehr und der Zustand der Originalgrundbuchpläne verschlechtert sich zusehends. Die Vermessung ist über 100 Jahre alt und dadurch vom Bund nur provisorisch anerkannt.

Der Gemeinderat von Bleienbach hat die Vermarktungsrevision und Ersterhebung (Neuvermessung) Bleienbach Los 3 an das Geometerbüro Infracon Ingenieure AG in Langenthal vergeben.

Der Perimeter der Vermessungsarbeiten umfasst die Landwirtschaftszone und das Waldgebiet. (siehe Planbeilage Perimeterplan)

Was wird gemacht?

Die Neuvermessung wird in einem vereinfachten Verfahren durchgeführt. Das heisst, dass nur die Grenzpunkte im Umkreis von 50m um Gebäude abgesteckt und versichert werden. Alle übrigen Punkte werden nur aufgesucht und falls vorhanden eingemessen. Zusätzlich zur Bearbeitung der Grenzpunkte werden alle Gebäude neu vermessen. (siehe Planbeilage Darstellung 50m Radius)

Wie bin ich betroffen?

Die Feldarbeiten werden im Oktober 2025 in Angriff genommen und werden bis ca. Ende 2026 andauern. Die Grundeigentümer werden gebeten, den Zugang zu den Grenzzeichen zu ermöglichen und **überdeckte Grenzzeichen freizulegen**. Leider ist es unumgänglich, dass das Vermessungspersonal bei der Feststellung und Aufnahme der aktuellen Grenzen und Bauten die privaten Grundstücke mehrmals betreten muss. Den Grundeigentümern entstehen keine Kosten.

Öffentliche Auflage?

Mit einer öffentlichen Auflage (ca. Anfang 2027) und Genehmigung durch Bund und Kanton wird das alte provisorische Vermessungswerk durch die neuen Daten abgelöst. Sämtliche Grundeigentümer/innen werden frühzeitig über die öffentliche Auflage informiert.

Für allfällige Auskünfte, Anliegen und Wünsche steht Ihnen Simon Bär (Stv. Nachführungsgeometer) oder Marcel Wyss (Gemeindeverantwortlicher) Tel. 062 916 10 20 gerne zur Verfügung.

Beilagen:

Perimeterplan Bleienbach

Darstellung 50m Radius