



An die kantonalen verantwortlichen Stellen
für den ÖREB-Kataster
mit der Bitte um allfällige Weiterleitung an die
betroffenen kantonalen Stellen

Aktenzeichen: 521.45
Sachbearbeiter: Christoph Käser
Wabern, 21. Januar 2026

Kreisschreiben ÖREB-Kataster 2026 / 01

Aufhebung der Finanzreduktion bei den Betriebsbeiträgen für die Jahre 2026 und 2027

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Betriebsbeiträge des Bundes an den Kataster der öffentlich-rechtlichen Eigentumsbeschränkungen (ÖREB-Kataster) wurden für die Jahre 2025–2027 um jährlich 0.5 Millionen Franken zu Gunsten der amtlichen Vermessung (AV) reduziert. Zudem wurden seit 2023 keine Schwergewichtsprojekte mehr gestartet.

Die Arbeiten der AV zur Erreichung der Flächendeckung AV93 schreiten leider nicht so voran, wie dies in den kantonalen Umsetzungsplänen der AV für die Periode 2024–2027 geplant war. Da nun absehbar ist, dass die AV die ursprünglich geplanten Finanzen nicht beanspruchen wird, wurde Ende 2025 im Rahmen einer Umfrage zu den Massnahmen zur Erreichung der Flächendeckung in AV93 die Kantone angefragt, ob sie dieser Aufhebung der Finanzreduktion zustimmen würden. Das Umfrageergebnis ist mit 21 Ja, 3 eher Ja und 2 Nein eindeutig. Die Kantone haben sich klar für die Aufhebung dieser Finanzreduktion ausgesprochen.

Demzufolge wird diese Reduktion ab sofort aufgehoben und die Berechnungen der Betriebsbeiträge gemäss den Regeln aus dem Jahr 2024 werden für die Jahre 2026 und 2027 wieder angewendet. Zudem können beim ÖREB-Kataster wieder Schwergewichtsprojekte finanziert werden.

Wir haben die im Handbuch ÖREB-Kataster <https://www.cadastre-manual.admin.ch/de/oereb-vorlagen-and-formulare> publizierte Datei «Betriebsbeiträge» entsprechend angepasst. Bitte verwenden Sie diese als Grundlage für Ihre Zahlungsgesuche 2026 und 2027.



Freundliche Grüsse

Bundesamt für Landestopografie
Vermessung

Bundesamt für Landestopografie
Vermessung

Marc Nicodet, pat. Ing.-Geom.
Bereichsleiter

Christoph Käser
Prozessleiter Amtliche Vermessung und
ÖREB-Kataster