

# Stand der Arbeiten Deponie Fuchsbüel



Mit einem kleinen festlichen Akt erfolgte Mitte August 2025 der Start für den Bau der Deponierweiterung. In der Zwischenzeit ist einiges passiert.

Die Erweiterung der Deponie Fuchsbüel in Gloten wurde mit ersten Vorbereitungsarbeiten am 18. August 2025 in Angriff genommen. Der gesamte Deponiebau dieser 1. Etappe dauert ca. ein Jahr, in Abhängigkeit der Witterungsverhältnisse. Die verschiedenen Phasen der Arbeiten werden durch die involvierten Fachbüros, mit ihren Fachspezialisten für Bau- und Umweltthemen, begleitet.

Im Herbst 2025 wurden mehrere Tausend m<sup>3</sup> Bodenmaterial ausgehoben, triagiert, wieder verbaut und einige Bodendepots für den weiteren Verlauf des Projektes angelegt. Ab anfangs Oktober 2025 ist die erste Etappe des Waldes gerodet worden. Der vorhandene Waldboden wird dabei fachgerecht vor Ort gelagert, bis er für die Aufforstung des neuen Waldes wieder verwendet wird. Am 20. Januar 2026 wurden die Arbeiten nach der Weihnachts-/Neujahrspause wieder aufgenommen. Leitungen für die Wasserhaltung, für Kabel der EW Sirnach AG, wie auch für die EKT AG werden im Untergrund verbaut. Auf

der Südseite, wo aktuell ein kleiner Kran steht, ist der neue Kontrollschacht für den künftigen Deponiebetrieb und die langfristige Nachsorge in Bau.

## Ausblick

Sobald es die Wetter- und Bodenverhältnisse zulassen, startet im März 2026 der nächste Teil der umfangreichen Bodenarbeiten. Nach der öffentlichen Auflage des Bachöffnungsprojektes ist die Öffnung des Chräbsbaches im kommenden Sommer, mit den nötigen Geländeanpassungen geplant. Ein erster Teil der Aufforstung des neuen Waldes ist für den Herbst 2026 vorgesehen.

Verlaufen alle Bauarbeiten wie gewünscht, erfolgt die Inbetriebnahme des ersten Teils der Deponierweiterung anfangs 2027.

Auf der Website [www.deponiefuchsbuel.ch](http://www.deponiefuchsbuel.ch) erfahren Sie mehr zum Thema Deponien. Für weitergehend Informationen können Sie sich jederzeit an den Betreiber und Bauherren, die Dewaglo AG wenden.

