

Deponieplanung 2023

Oliver Assmann

Sachbearbeiter Deponien

Amt für Umwelt und Energie (AfU)

Agenda

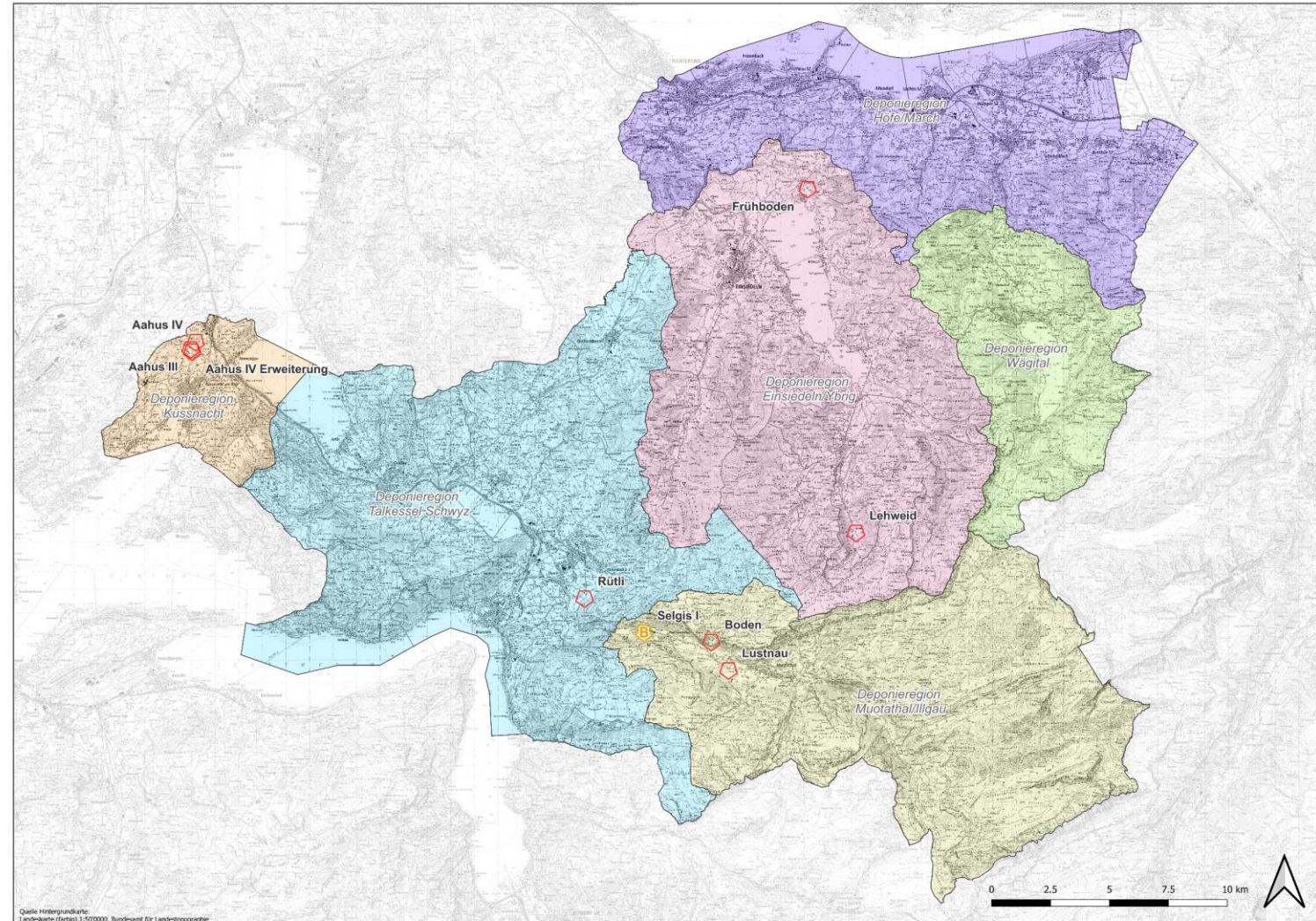
- Deponien im Kanton SZ, Bewilligungsverfahren
- Richtplaneinträge
- Umgang mit Material aus Geschiebesammlern
- Weitere Schritte



Deponieplanung Deponien im Kanton Schwyz

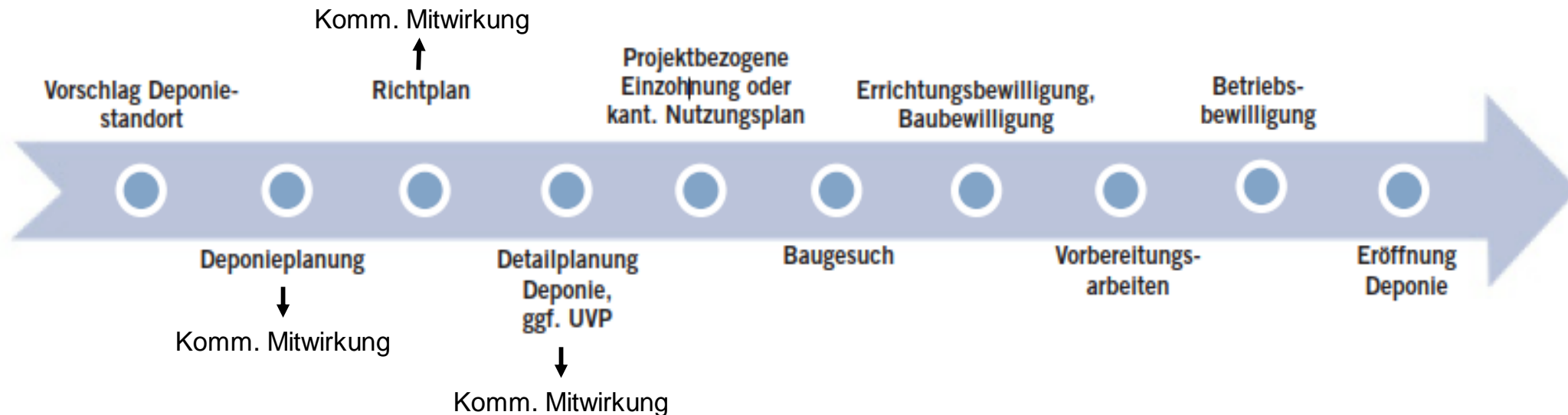
Im Kanton Schwyz werden momentan **10 Deponien Typ A** und **1 Deponie Typ B** betrieben.

Abfälle Typ C - E werden ausserkantonale entsorgt (ZG, NW, GL, UR).



Umweltschutzbeauftragten Tagung in Rothenthurm vom 22. Mai 2024

Deponieplanung 2023 Bewilligungsverfahren



Bis eine Deponie bewilligt wird, vergehen bis zu 15 Jahre!
Einsprachen durch Grundeigentümer, Naturverbände etc.

Deponieplanung 2023 Richtplaneinträge (Typ A)

5 Standorte Typ A

1.8 Mio. m³

«Talacher», Steinen; «Platten», Steinen;
«Chuenzli», Sattel; «Nägeli Erweiterung»,
Ingenbohl; «Feusisgarten», Feusisberg

- Totalvolumen alle Richtplaneinträge: rund 15 Mio. m³
- Ablagerungsbedarf bis 2041: rund 9 Mio. m³



Deponieplanung 2023 Richtplaneinträge (Typ B)

2 Standorte Typ B

0.6 Mio. m³

«Selgis Überhöhung», Muotathal;
«Blüemenen», Einsiedeln

- | | |
|--|-------------------------|
| ➤ Totalvolumen alle Richtplaneinträge: | 1.3 Mio. m ³ |
| ➤ Ablagerungsbedarf bis 2041: | 0.6 Mio. m ³ |



Deponieplanung 2023 Richtplaneinträge (Typ C - E)

1 Standort Typ E

0.4 Mio. m³

«Selgis Erweiterung», Muotathal



Deponieplanung 2023 Rückstufung / Löschung

Rückstufung:	2 Standorte	«Talweid» / «Talweid Erweiterung»	komm. Schutzzonenplanung
Löschung:	5 Standorte	«Schellhammer», Wollerau	an Urne abgelehnt
		«Buosigen», Goldau [ZE]	schwerwiegende Beeinträchtigung des BLN-Gebiets
		«Tal», Freienbach [ZE]	geringe Realisierungschancen
		«Firsthalten», Freienbach [ZE]	Bachumlegung nicht bewilligungsfähig
		«Steinertal», Steinen [ZE]	Rückzug Betreiber

Umweltdepartement

Umweltschutzbeauftragten Tagung in Rothenthurm vom 22. Mai 2024

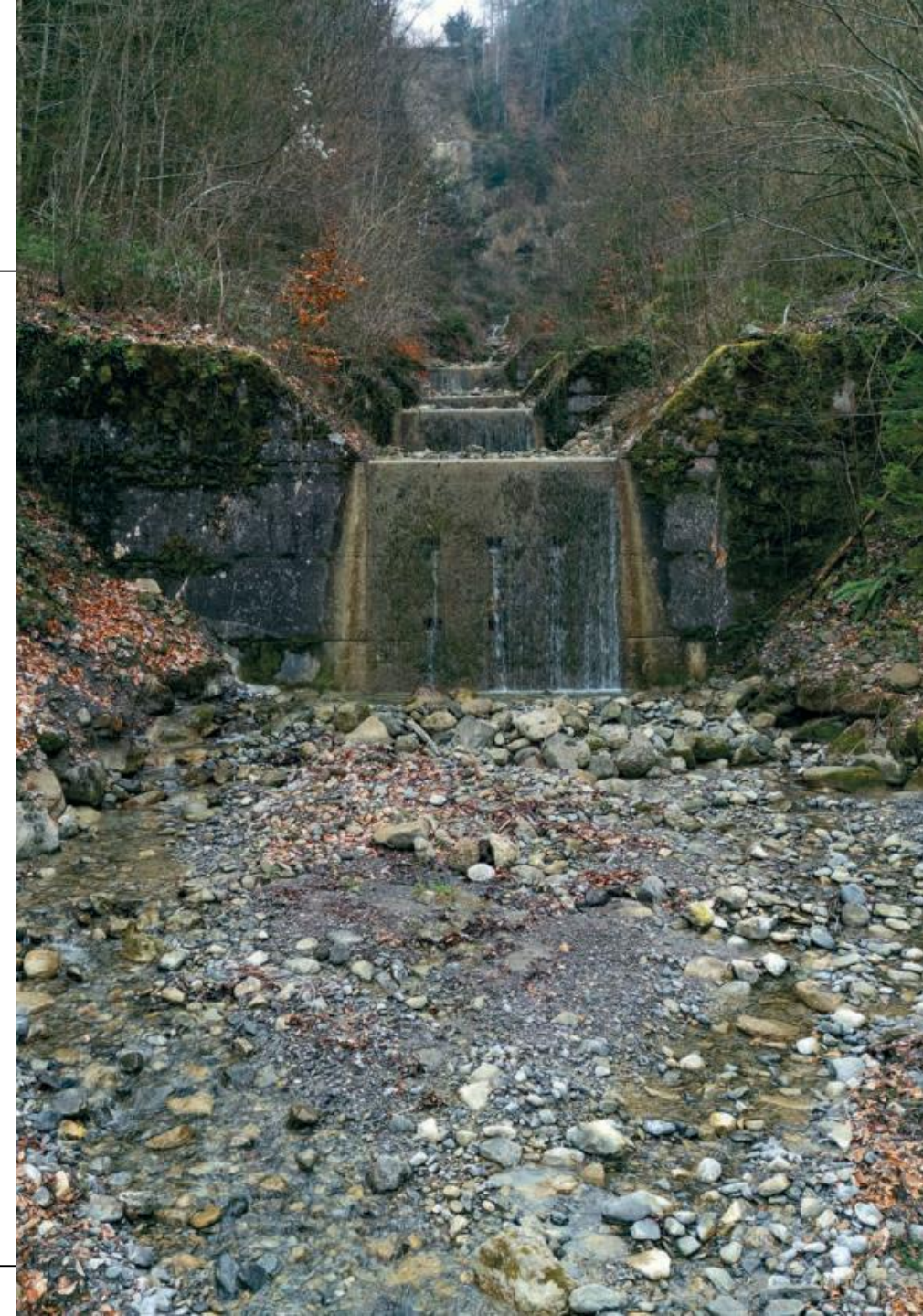
Deponieplanung 2023 Umgang mit Material von Geschiebesammlern oder Erdrutschen / Murgänge

Problematik:

Entsorgung von Geschiebesammlermaterial sowie Material von Erdrutschen und Murgängen (Mengen < Konzept «Notablagerungen Kanton Schwyz») ist nicht oder unbefriedigend gelöst.

Herausforderungen:

- Verunreinigung mit Schlamm, Holz, Laub usw.
- Zeitdruck



Deponieplanung 2023 Umgang mit Material von Geschiebesammlern oder Erdrutschen / Murgänge

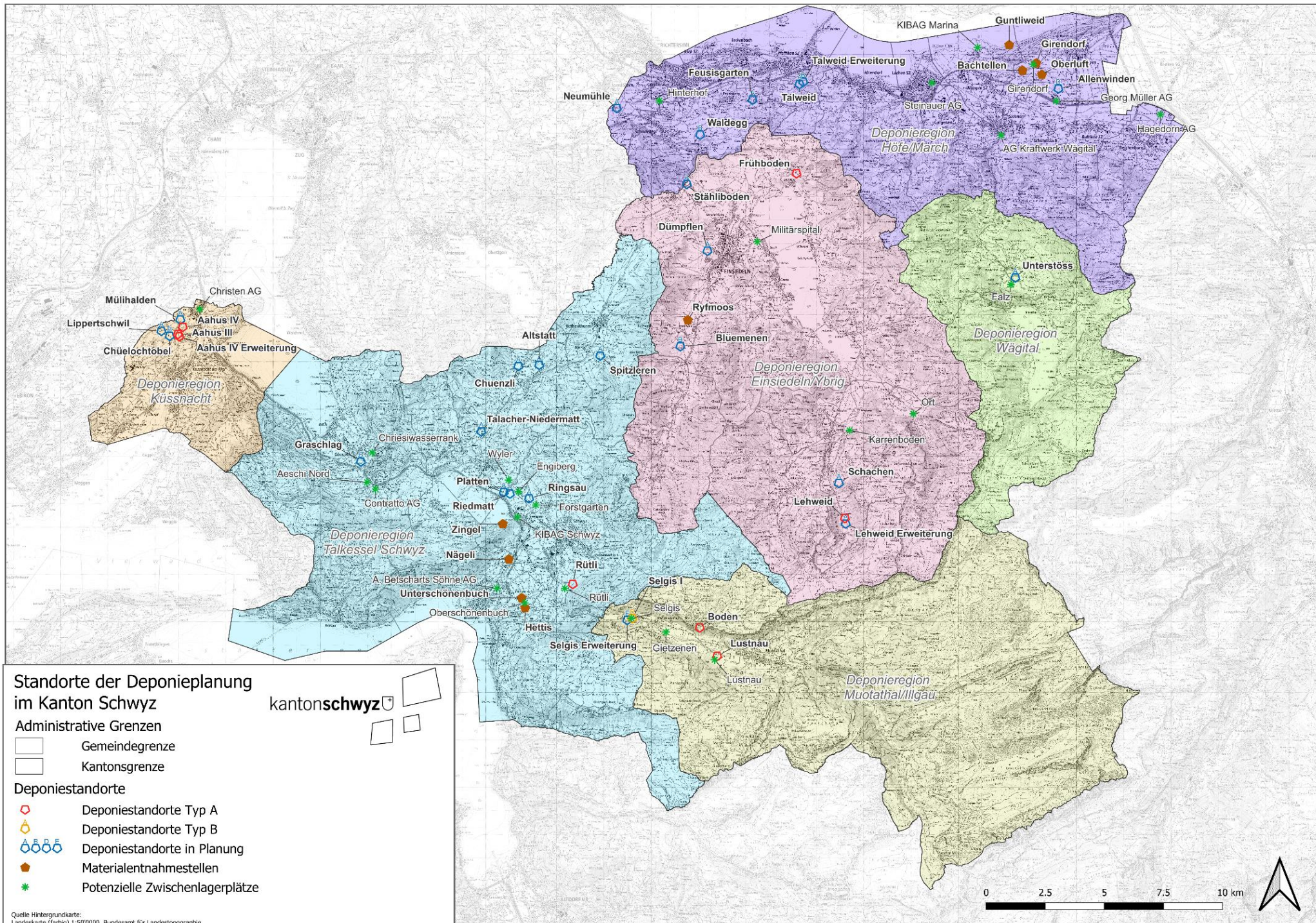
Lösungsansatz:

Regionale Zwischenlager- und Aufbereitungsplätze, welche den maximalen regionalen Bedarf an Ablagerungsvolumen für nach Unwettern anfallendes unverschmutztes Geröll o.Ä. zu decken vermögen. Material kann dann sukzessive durch Unternehmen sortiert und aufbereitet werden.

Die **Deponieplanung 2023 enthält Vorschläge für mögliche Standorte** für die Zwischenlagerung und Aufbereitung von Geschiebesammler- und Erdrutschmaterial.

- Vorhalteflächen auf bestehenden Werkplätzen oder auf Deponien von Unternehmern
- Standorte auf «grüner Wiese»






Standorte der Deponieplanung im Kanton Schwyz

kantonschwyz

Administrative Grenzen

-  Gemeindegrenze
-  Kantonsgrenze

Deponiestandorte

-  Deponiestandorte Typ A
-  Deponiestandorte Typ B
-  Deponiestandorte in Planung
-  Materialentnahmestellen
-  Potenzielle Zwischenlagerplätze

Quelle Hintergrundkarte: Landeskarte (farbig) 1:50'000, Bundesamt für Landestopographie



Deponieplanung 2024

Weitere Schritte

- Aufnahme der empfohlenen Standorte in den kantonalen Richtplan (2026)
- Nächste Überprüfung der Deponieplanung (2027/2028)

Nächste Schritte durch Bauwirtschaft / Deponiebetreiber:

- Einzonungsgesuch
 - Baugesuch
 - Betrieb Deponie (Auffüllung)
-



Fragen?