

# Deponieplanung 2023

**Oliver Assmann**

Sachbearbeiter Deponien

Amt für Umwelt und Energie (AfU)

## Agenda

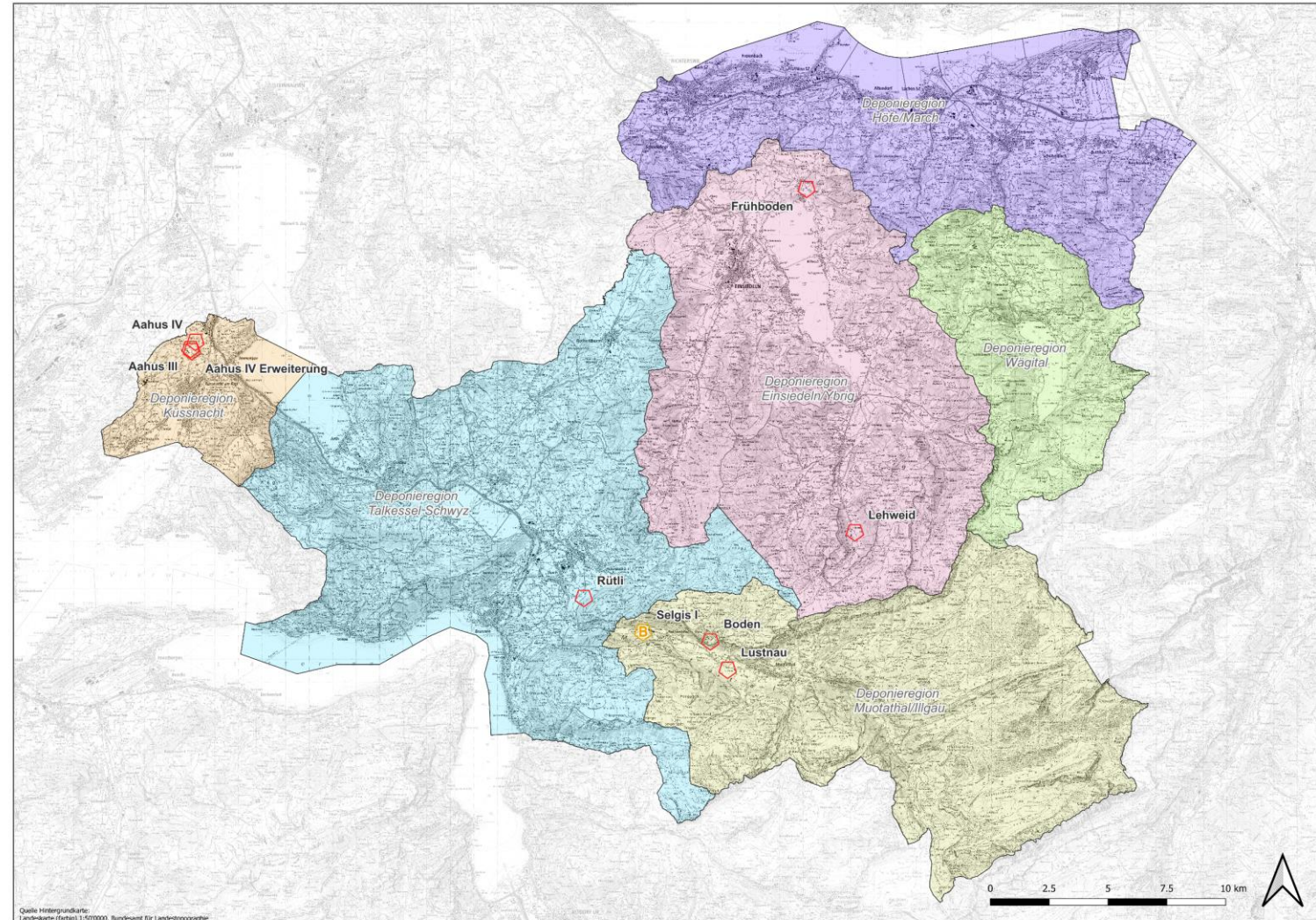
- Deponien im Kanton SZ, Bewilligungsverfahren
- Richtplaneinträge
- Umgang mit Material aus Geschiebesammlern
- Weitere Schritte



## Deponieplanung Deponien im Kanton Schwyz

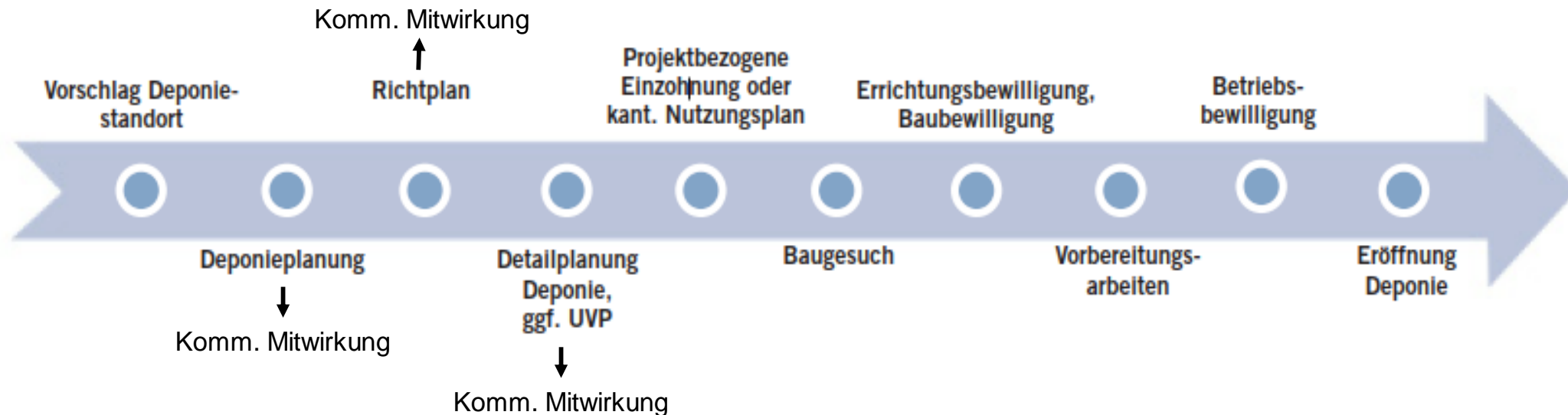
Im Kanton Schwyz werden momentan **10 Deponien Typ A** und **1 Deponie Typ B** betrieben.

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. m<sup>3</sup>

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

- Totalvolumen alle Richtplaneinträge: rund 15 Mio. m<sup>3</sup>
- Ablagerungsbedarf bis 2041: rund 9 Mio. m<sup>3</sup>



## Deponieplanung 2023 Richtplaneinträge (Typ B)

### 2 Standorte Typ B

0.6 Mio. m<sup>3</sup>

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

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



## Deponieplanung 2023 Richtplaneinträge (Typ C - E)

**1 Standort Typ E**

0.4 Mio. m<sup>3</sup>

«Selgis Erweiterung», Muotathal



## Deponieplanung 2023 Rückstufung / Löschung

<b>Rückstufung:</b>	<b>2 Standorte</b>	«Talweid» / «Talweid Erweiterung»	komm. Schutzzonenplanung
<b>Löschung:</b>	<b>5 Standorte</b>	«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

---

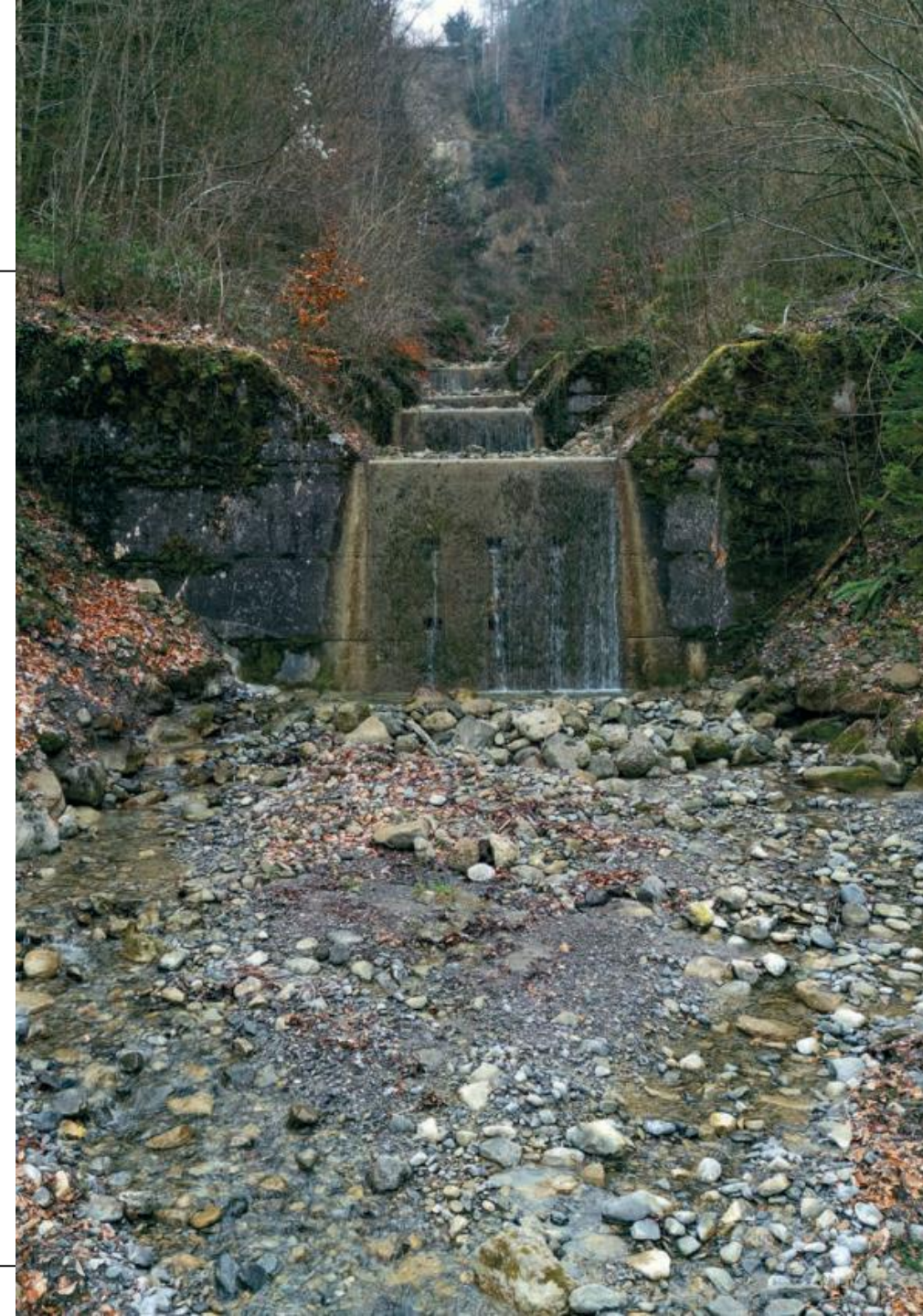
## Deponieplanung 2023 Umgang mit Material von Geschiebesammlern oder Erdrutschen / Murgänge

### 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

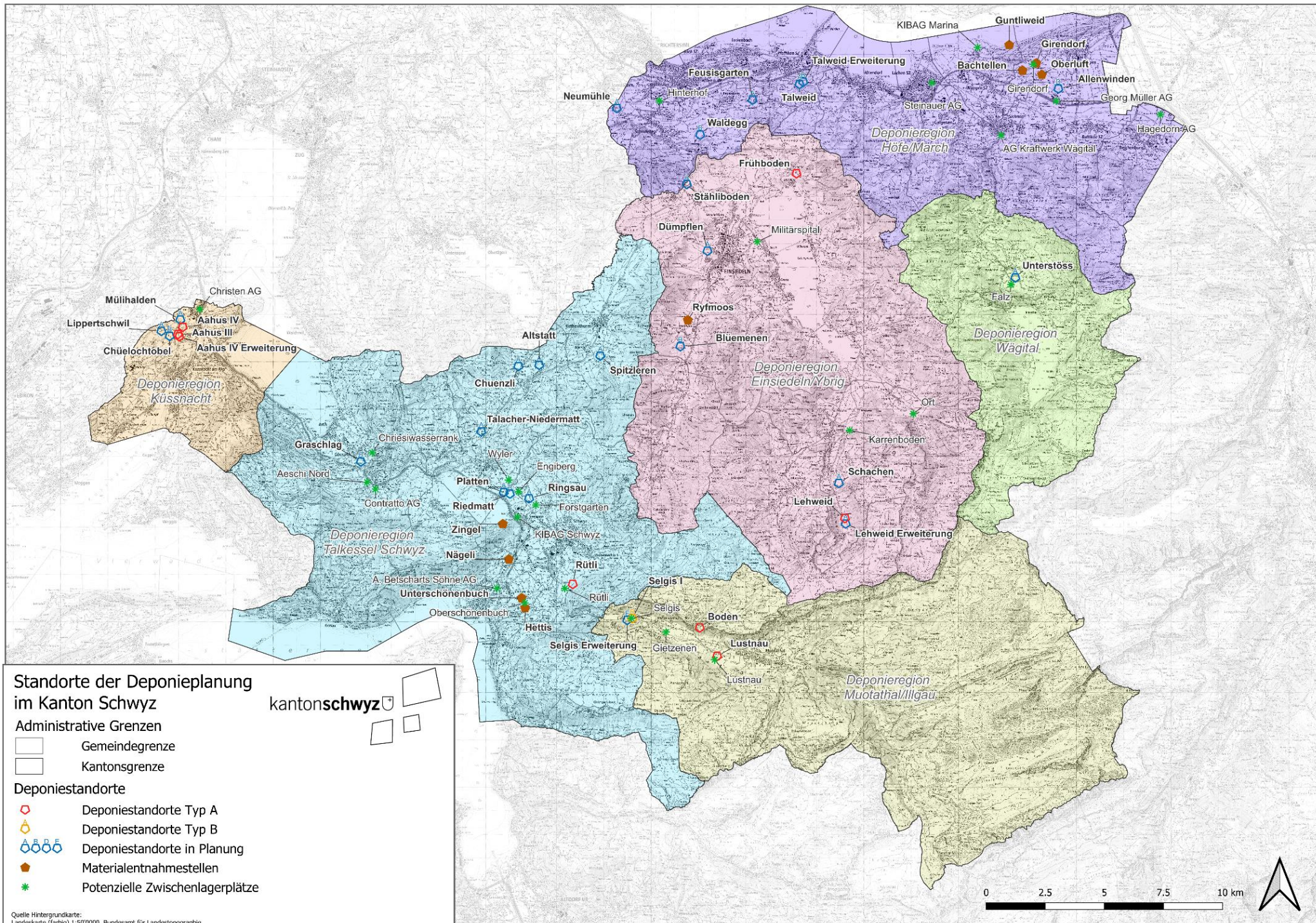
### Lösungsansatz:

**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 Unternehmen
- 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

0 2.5 5 7.5 10 km



## 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?**