

Betroffene Gemeinden

Eisten, Embd, Stalden, Staldenried, Töbel und Visperterminen

Bevölkerung (am 31.12.2022)

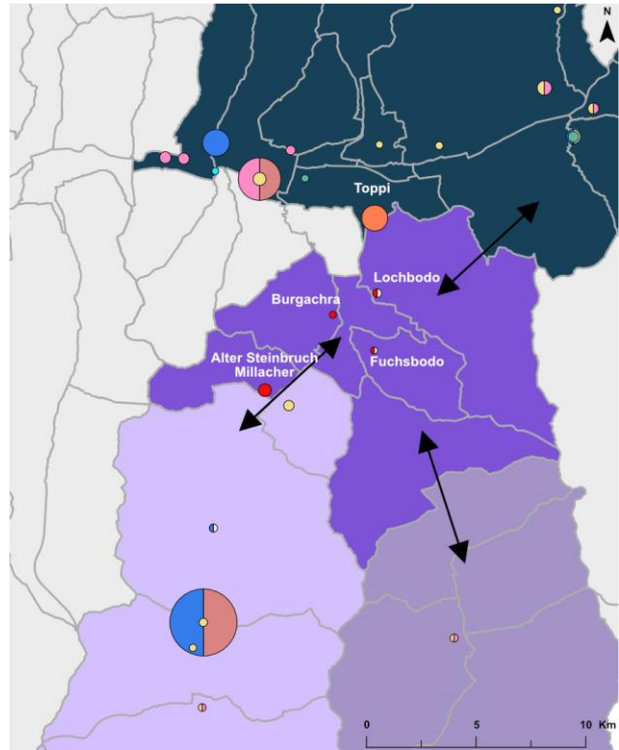
3'951 Einwohner

Durchschnittliches Jahresaufkommen (berechnet für den Zeitraum 2017-2022)⁸²

9'100 m³/Jahr

Durchschnittliches Jahresaufkommen pro Einwohner

2.3 m³/Ew./Jahr



Deponietyp und Status

- DTA, in Betrieb
- DTA, Phase II
- DTB, potenziell
- DTA, in Betrieb in Interaktionszone
- DTA, Phase II in Interaktionszone
- DTA, Phase I in Interaktionszone
- DTA, potenziell in Interaktionszone
- DTB, in Betrieb in Interaktionszone
- DTB, Phase II in Interaktionszone
- DTB, potenziell in Interaktionszone

Region

- Vispental
- Raron-Brig
- Mattertal
- Saastal

Die Pfeile zeigen die Interaktionen zwischen den verschiedenen Regionen an.

Volumen in [m³]



In Betrieb stehende Deponien des Typs A

Name	Alter Steinbruch Millacher	Fuchsbody	Burgachra	Lochbodo
Verfügbares Volumen [m³]	151'540	2'400	3'730	1'150
Durchschnittliche jährliche Verfüllung [m³/Jahr]	1'000	270	430	2'200
Geschätzte Betriebsdauer	> 20 Jahre	9 Jahre	9 Jahre	< 1 Jahr
Betriebsdauer⁸³	T	> 20 Jahre		
	M	17 Jahre		
	H	19 Jahre		

⁸² Gemäss den bestehenden Deponien im betreffenden Gebiet.

⁸³ Die Betriebsdauer wird nach drei Szenarien bemessen: Tief: 0.8 m³/Ew./Jahr; Mittel: 2.3 m³/Ew./Jahr, d. h. das durchschnittliche, für den Zeitraum 2017-2022 berechnete Jahresaufkommen; Hoch: 2 m³/Ew./Jahr.

Projekte für DTA in Phase II

Name	Fuchsbodo (Erweiterung)	Lochbodo (Erweiterung)	
Geschätztes Volumen [m³]	6'500	57'600	
Realisierungswahrscheinlichkeit⁸⁴	sehr hoch	sehr hoch	
Dauerhaftigkeit⁸⁵	T	3 Jahre	17 Jahre
	M	< 1 Jahr	6 Jahre
	H	< 1 Jahr	7 Jahre

Realisierbarkeit der Projekte

Im **Vispertal** gibt es vier in Betrieb stehende Deponien des Typs A, die den Kapazitätsbedarf bis über 2040 hinaus sicherstellen. Es handelt sich um die DTA Alter Steinbruch Millacher (Embd), Fuchsbodo (Staldenried), Burgachra (Törbel) und Lochbodo (Visperterminen). Dennoch muss die Situation dieser Standorte noch geklärt werden, um sicherzustellen, dass die Betriebsbewilligungen nach den geltenden gesetzlichen Grundlagen erneuert werden können. Gegenwärtig wird die verfügbare Kapazität der DTA Alter Steinbruch Millacher insbesondere aufgrund ihrer schlechten Strassenanbindung nicht voll ausgeschöpft.

Im Vispertal sind zwei laufende Projekte bekannt. Dabei handelt es sich um die Erweiterung Lochbodo (Visperterminen), mit mehreren Bauphasen, und Fuchsbodo (Staldenried).

Es ist nur ein potenzieller Standort bekannt, der sich in Visperterminen (Toppi) befindet. Das potenziell verfügbare Deponievolumen an diesem Standort wurde im Rahmen dieser Planung vollständig einer DTB zugewiesen, aber es wäre durchaus denkbar, dort auch ein Kompartiment des Typs A zu entwickeln, wie es bei jeder DTB der Fall ist. Das hierfür zur Verfügung stehende Volumen müsste unter Berücksichtigung des aktuellen Bedarfs bei der Planung des Projekts ermittelt werden⁸⁶.

Interaktionen

Aufgrund seiner Lage an der Nahtstelle zwischen der Rhoneebene (Region Raron-Brig) und den Talböden des Matter- und Saastals spielt dieses Gebiet eine zentrale Rolle. Von ihm kann sowohl ein Materialimport als auch Materialexport ausgehen, je nach den Kapazitätsreserven der benachbarten Regionen.

Massnahmen

		ZEIT-HORIZONT⁸⁷	ZUSTÄNDIGE STELLE
DTA_16_1	Bereitstellung der notwendigen Mittel, damit die Betriebsbewilligungen für die Deponie Alter Steinbruch Millacher, Burgachra sowie für die Erweiterungen Fuchsbodo und Lochbodo (erste Erweiterungsetappe) innerhalb von weniger als 2 Jahren erteilt werden können.	kurzfristig	Kanton / Betreiber
DTA_16_2	Untersuchungen zur Ermittlung von Alternativen und/oder Verbesserungen für die aktuell schlechte Erschliessung der Deponie Alter Steinbruch Millacher, um ihren Betrieb als regionale Deponie optimieren zu können.	kurz- bis mittelfristig	Kanton / Gemeinde

⁸⁴ Die Wahrscheinlichkeit wird mit den folgenden Begriffen kategorisiert: realisiert, sehr hoch, hoch, mittel, gering, sehr gering. Siehe entsprechendes Kapitel.

⁸⁵ Die Dauerhaftigkeit wird nach drei Szenarien bemessen: **Tief:** 0.8 m³/Ew./Jahr; **Mittel:** 2.3 m³/Ew./Jahr, d. h. das durchschnittliche, für den Zeitraum 2017-2022 berechnete Jahresaufkommen; **Hoch:** 2m³/Ew./Jahr. Sie wird für jede Deponie unabhängig von den anderen betrachtet.

⁸⁶ vgl. Faktenblatt DTB.

⁸⁷ Die Zeithorizonte werden wie folgt kategorisiert: kurzfristig: < 2 Jahre; mittelfristig: > 2 Jahre und < 5 Jahre; langfristig: > 5 Jahre.