

**Betroffene Gemeinden**

Albinen, Inden und Leukerbad

**Bevölkerung (am 31.12.2022)**

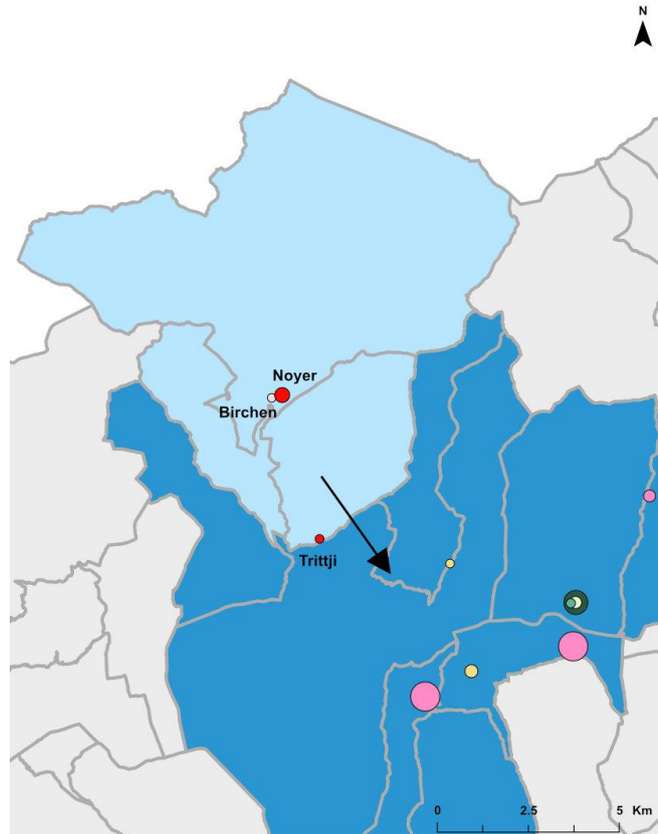
1'664 Einwohner

**Durchschnittliches Jahresaufkommen (berechnet für den Zeitraum 2017-2022)<sup>62</sup>**

6'550 m<sup>3</sup>/Jahr

**Durchschnittliches Jahresaufkommen pro Einwohner**

3.93 m<sup>3</sup>/Ew./Jahr



**Deponietyp und Status**

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

**Region**

- Leuk B
- Leuk A

Die Pfeile zeigen die Interaktionen zwischen den verschiedenen Regionen an.

**Volumen in [m<sup>3</sup>]**

- 25'000
- 180'000
- 500'000

**In Betrieb stehende Deponien des Typs A**

Name	Noyer	Trittji
Verfügbares Volumen [m <sup>3</sup> ]	157'220	zu bestimmen
Durchschnittliche jährliche Verfüllung [m <sup>3</sup> /Jahr]	6'200	350
Geschätzte Betriebsdauer	> 20 Jahre	< 1 Jahr
Betriebsdauer <sup>63</sup>	T	> 20 Jahre
	M	> 20 Jahre
	H	> 20 Jahre

<sup>62</sup> Gemäss den bestehenden Deponien im betreffenden Gebiet.

<sup>63</sup> Die Betriebsdauer wird nach drei Szenarien bemessen: Tief: 0.8 m<sup>3</sup>/Ew./Jahr; Mittel: 3.93 m<sup>3</sup>/Ew./Jahr, d. h. das durchschnittliche, für den Zeitraum 2017-2022 berechnete Jahresaufkommen; Hoch: 2 m<sup>3</sup>/Ew./Jahr.

### Projekte für DTA in Phase II

<b>Name</b>	Birchen	
<b>Geschätztes Volumen [m<sup>3</sup>]</b>	22'700	
<b>Realisierungswahrscheinlichkeit<sup>64</sup></b>	sehr hoch	
<b>Dauerhaftigkeit<sup>65</sup></b>	<b>T</b>	17 Jahre
	<b>M</b>	4 Jahre
	<b>H</b>	7 Jahre

### Realisierbarkeit der Projekte

In der Region **Leuk B** gibt es die in Betrieb stehende Deponie des Typs A Noyer (Leukerbad), die für die Gemeinden dieser Region eine Kapazitätsreserve über den Zeithorizont 2040 hinaus sicherstellt. Allerdings muss die Situation dieser Deponie noch geklärt werden, um sicherzustellen, dass die Betriebsbewilligung nach den geltenden gesetzlichen Grundlagen erneuert werden kann. Weiter existiert in dieser Region noch die DTA Trittji (Albinen), wobei diese Deponie aktuell Gegenstand von einem laufenden Regularisierungsverfahren bildet. Im Rahmen dieses Verfahrens wird ebenfalls über die Weiterführung einer Deponie an diesem Standort zu befinden sein.

Mit der DTA Birchen (Leukerbad) verfügt sie auch über ein laufendes Projekt. Für diese Deponie wurde bereits eine Betriebsbewilligung erteilt, ohne dass während der fünfjährigen Bewilligungsdauer Abfall abgelagert wurde. Laut Auskunft ergibt sich dies aus dem festgelegten Einzugsgebiet, das mit demjenigen der DTA Noyer identisch ist. Bei der Erneuerung der Betriebsbewilligung soll das Einzugsgebiet auf die Region Leuk A ausgedehnt werden, um den Mangel an DTA-Volumen in der Talebene übergangsweise ausgleichen zu können.

Bisher sind keine weiteren potenziellen Standorte für die Region Leuk B bekannt.

### Interaktionen

Aufgrund ihrer geografischen Lage in einem Seitental hat die Region Leuk B nur wenige Interaktionen mit benachbarten Regionen. Ein Export in die Talebene (Region Leuk A) ist denkbar, aber kaum Importe, ausser eventuell vorübergehend aus der Region Leuk A in die Deponie Birchen.

### Massnahmen

		<b>ZEIT-HORIZONT<sup>66</sup></b>	<b>ZUSTÄNDIGE STELLE</b>
DTA_13_1	Bereitstellung der notwendigen Mittel, damit die Betriebsbewilligung für die Deponien Noyer und Birchen innerhalb von weniger als 2 Jahren erteilt werden kann.	kurzfristig	Kanton / Betreiber
DTA_13_2	Bereitstellung der notwendigen Mittel, damit das laufende Regularisierungsverfahren für die Deponie Trittji innerhalb von weniger als 2 Jahren zum Abschluss gebracht und somit über deren Weiterführung befunden werden kann.	kurzfristig	Kanton / Betreiber

<sup>64</sup> Die Wahrscheinlichkeit wird mit den folgenden Begriffen kategorisiert: realisiert, sehr hoch, hoch, mittel, gering, sehr gering. Siehe entsprechendes Kapitel.

<sup>65</sup> Die Dauerhaftigkeit wird nach drei Szenarien bemessen: **Tief:** 0.8 m<sup>3</sup>/Ew./Jahr; **Mittel:** 3.93 m<sup>3</sup>/Ew./Jahr, d. h. das durchschnittliche, für den Zeitraum 2017-2022 berechnete Jahresaufkommen; **Hoch:** 2m<sup>3</sup>/Ew./Jahr. Sie wird für jede Deponie unabhängig von den anderen betrachtet.

<sup>66</sup> Die Zeithorizonte werden wie folgt kategorisiert: kurzfristig: < 2 Jahre; mittelfristig: > 2 Jahre und < 5 Jahre; langfristig: > 5 Jahre.