

## Kataster der belasteten Standorte Kanton Schwyz (KbS): Öffentlicher Katasterauszug

<b>Standortnummer</b>	26_A139.01
<b>Bezeichnung</b>	Deponie Nordstrasse
<b>Standorttyp</b>	Ablagerungsstandort
<b>Beurteilung</b>	belastet, sanierungsbedürftig
<b>Untersuchungsstand gemäss AltIV</b>	Technische Untersuchung

### Lage (Art. 5 Abs. 3 Bst. a AltIV)

<b>PLZ / Ort</b>	8840 / Einsiedeln
<b>Gemeinde / BFS-Gemeinde-Nr</b>	Einsiedeln / 1301
<b>Koordinaten (x,y)</b>	2699369, 1220880
<b>Parzellen</b>	Einsiedeln : 2327

Die Standortfläche ist in der beigefügten Übersichtskarte dargestellt.

### Art, Menge der an den Standort gelangten Abfälle (Art. 5 Abs. 3 Bst. b AltIV)

#### **Ablagerungen**

<b>Volumen</b>	25000.0 m <sup>3</sup>
<b>Ablagerung von / bis</b>	1930 - 1940

#### **Inhalt der Ablagerung**

<b>Stoffklasse</b>	<b>Teilvolumen</b>	<b>von</b>	<b>bis</b>
Kehricht und ähnliche Abfälle	25000 m <sup>3</sup>	01.01.1930	01.01.1940
Industrie- und Gewerbeabfälle	unbekannt m <sup>3</sup>	01.01.1877	01.01.1912

### Ablagerungszeitraum, Betriebszeitraum oder Unfallzeitpunkt (Art. 5 Abs. 3 Bst. c AltIV)

<b>Ablagerungszeitraum</b>	1930 - 1940
----------------------------	-------------

### Bereits durchgeführte Untersuchungen zum Schutz der Umwelt (Art. 5 Abs. 3 Bst. d AltIV)

<b>Untersuchungsstand gemäss AltIV</b>	Technische Untersuchung
<b>Datum Ersteintrag</b>	29.04.2019
<b>Letzte Änderung des Katastereintrages am</b>	30.01.2026

### Bereits festgestellte Einwirkungen (Art. 5 Abs. 3 Bst. e AltIV)

<b>Gefährdete Umweltbereiche</b>	<b>Festgestellte Einwirkungen</b>
-	-

### Gefährdete Umweltbereiche (Art. 5 Abs. 3 Bst. e AltIV)

<b>Gefährdete Umweltbereiche</b>
-

### Besondere Vorkommnisse (Art. 5 Abs. 3 Bst. g AltIV)

<b>Datum</b>	<b>Vorkommnis</b>
-	-

## **Beurteilung des Standorts gemäss AltIV (Art. 5 Abs. 4/5 oder Art. 6 Abs. 1 Bst. a AltIV)**

---

<b>Beurteilung</b>	belastet, sanierungsbedürftig
<b>Priorisierung Untersuchungsbedarf</b>	2026
<b>Priorisierung Überwachungs-/Sanierungsbedarf</b>	-
<b>Rechtlicher Bezug</b>	
<b>Handlungsbedarf</b>	

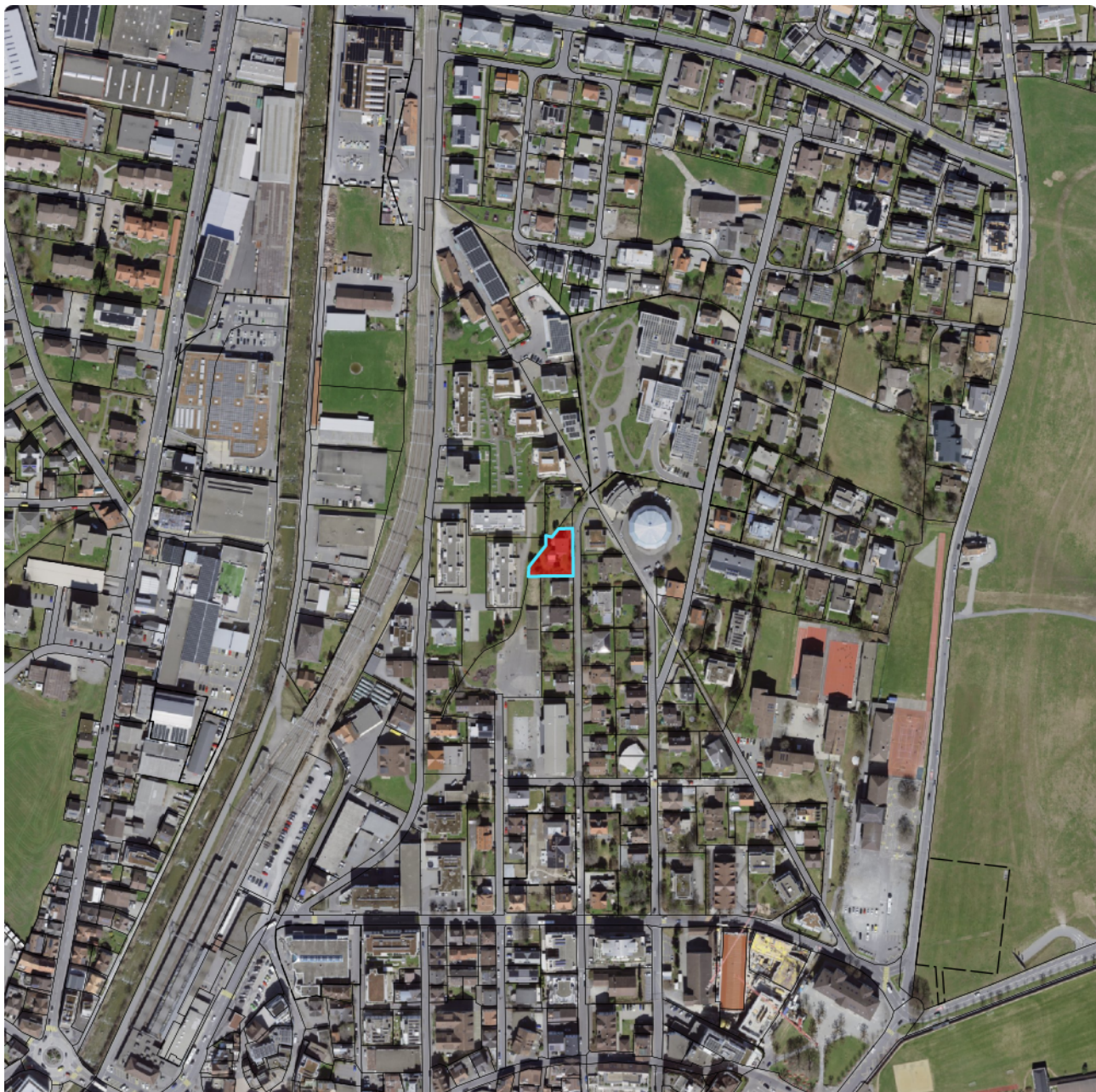
## Kartenauszug aus dem Kataster der belasteten Standorte (KbS)

Standortnummer

26\_A139.01 Deponie Nordstrasse

Gemeinde

Einsiedeln / 1301



© Daten: swisstopo

### Status nach Altlastenverordnung

- Belastet, keine schädlichen oder lästigen Einwirkungen zu erwarten
- Belastet, weder überwachungs- noch sanierungsbedürftig
- Belastet, überwachungsbedürftig
- Belastet, sanierungsbedürftig
- Belastet, untersuchungsbedürftig
- Belastet, Untersuchungsbedürftigkeit noch nicht definiert

Hinweis: Die dargestellten Hintergrunddaten haben nur informativen Charakter. Sie dienen ausschliesslich der besseren Lokalisierung des Standortes.

## **Wichtiger Hinweis**

Bei den im Kataster aufgenommenen Standorten handelt es sich um Standorte mit begrenzter Ausdehnung, bei denen feststeht oder mit grosser Wahrscheinlichkeit zu erwarten ist, dass sie mit Abfällen belastet sind (Art. 5 Abs. 3 Altlasten-Verordnung). Nicht in den Kataster eingetragen werden (insbesondere über den Luftpfad verursachte) grossflächige diffuse Belastungen sowie Areale mit ausschliesslich belasteter Gebäudesubstanz (z.B. durch Asbest).

Beim Kataster der belasteten Standorte handelt es sich um ein dynamisches Arbeitsinstrument, bei dem abhängig von den aktuellen Erkenntnissen Standorte aufgenommen, verändert oder wieder gelöscht werden. Der Kataster gibt somit immer nur den aktuellen Wissensstand wieder, eine Gewähr für die Richtigkeit (z.B. dass ein nicht eingetragenes Grundstück unbelastet ist) besteht nicht. Insbesondere im Rahmen von Bauvorhaben oder Nutzungsänderungen können altlastenrechtliche oder abfallrechtliche Massnahmen notwendig werden.

Ausserdem ist die Lage (als Punkt oder Fläche) und insbesondere die Ausdehnung von belasteten Standorten oft nur näherungsweise bekannt. Die im Kataster eingetragene Lage bzw. Fläche des Standorts ist daher immer mit einer mehr oder weniger grossen Unsicherheit behaftet. Grundsätzlich ist die Ausdehnung bei Ablagerungsstandorten besser bekannt als bei Betriebsstandorten und die Genauigkeit der Standortabgrenzung steigt in der Regel mit dem Untersuchungsumfang beim belasteten Standort.