

KLK - LANDSCHAFTEN GEPRÄGT DURCH GEOLOGISCHE PROZESSE

IST-Zustand

● Landschaft geprägt durch Abbau mineralischer Ressourcen

■ Geologisch und nivo-glazialbedingte Naturgefahrenlandschaft

■ Schutzbauwerke

Geomorphologie *

- Hochgebirge
- Kalksteinhang
- Gletscherriegel
- Pyramide
- Karrenfelder / Schratzen (Tsanfleuron)
- Dolinen
- Findlinge
- Moränen
- Schwemmkegel

Fehlende Grunddaten sind in der Legende durch ein leeres rotes Feld gekennzeichnet.

Gesteinsart

- Kristallines Gestein (geologischer Atlas)
- Kalkgestein (geologischer Atlas)

Geologische Gefahr

- Untersuchungsperimeter der Gefahrenzonen (Geodateninventar VS)
- Schutzbauwerk (Geodateninventar VS)

Abbau von mineralischen Ressourcen

- Standort für den Abbau von Materialien und Deponien (Geodateninventar VS)

St Gingolph (F)

Port Valais (VD)

Villeneuve (VD)

Aigle (VD)

Pas de Morgins (F)

Monthey

Siders

Sion

Martigny

Argentière (F)
Col de la Forclaz (F)

VERSION VOM 12.08.2022

0 1 5 10 km

1 : 325 000

Daten vom Kanton Wallis
Datum 30.01.2020

Kantonsgränze Wallis

Col du St Bernard (I)

Lötschberg-tunnel (BE)

Furkapass (UR)

Nufenenpass (TI)

Albrunpass (I)

Simplonpass (I)

GRUNDGEGENSTÄNDE

Inventar der Walliser Wasserläufe

- Gletscher
- Seen, Baggerseen, Weiher
- Rhone
- Zuflüsse

Bundesinventar ISOS

geschützter bebauter Perimeter

Gebiete mit anerkanntem landschaftlichem Wert

- UNESCO, BLN und regionale Naturparks
- Schutzgebiete des Kantons