



INSTITUT  
FÜR UMWELTGEOLOGIE UND  
ANGEWANDTE GEOGRAPHIE

LEITER  
UNV-PROF. DR. WALTER GRAF

## BERICHT ÜBER DIE GEOLOGISCHE DEPONIEEIGNUNG ÖFFENTLICHER UND SCHWARZENBERG'SCHER FLÄCHEN IM BEZIRK MURAU

T. UNTERSWEG

A. BEYER

30. Feber 1992

Im Auftrag der Fachabteilung I c des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung wurden die öffentlichen Flächen des Bezirkes Murau auf ihre Eignung als Abfalldeponiestandorte beurteilt (Zwischenbericht vom 30.06.1991).

In einem nächsten Arbeitsschritt wurde eine Begehung der dafür vorgeschlagenen Flächen durchgeführt.

Neben den öffentlichen Flächen wurden auch die Grundstücke von Herrn Karl Johannes Schwarzenberg für eine Untersuchung mitgeteilt. Diese Flächen wurden ebenfalls in den zur Verfügung gestellten bzw. im Vermessungsamt Judenburg erlaubten Katasterplänen lagemäßig festgelegt.

Danach wurden die bezeichneten Flächen in die ÖK 25 eingetragen, um eine Beurteilung hinsichtlich der Topographie, der Entfernung zu Siedlungen und Gewässern, der Verkehrserschließung und der Schutzgebiete durchführen zu können. Weiters konnten anhand geologischer Karten Abschätzungen einer eventuellen Eignung der Flächen als Abfalldeponiestandorte vorgenommen werden. Empfehlungen für die weitere Vorgangsweise sind für jeden Standort nach den Beurteilungskriterien angegeben.

Begehungen im Gelände wurden bei den Schwarzenberg'schen Flächen nicht durchgeführt.

# ÖFFENTLICHE FLÄCHEN BEZIRK MURAU

## 1. Gemeinde: Niederwölz

Katastralgemeinde: Niederwölz

Grundstücksummer: 174/2 (Hinterbichl)

Fläche: ca 7 ha

Geologie: Morän/Postglazial

Morphologie:

morphologische Lage: Talboden

Hängentigung: flach

Seehöhe: 750 - 760 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 0 m im Norden und Süden

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 800 mm/a

Wind: Oberwölz Nordwest-Wind

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: ca. 400 m bis Niederwölz

Entfernung zu Einzelgeböden: 100 m

Zufahrt: Straße

Natürlicher Bodenswert:

Eignung: aus geologischen Gründen; sicher ungeeignet

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**



## 2. Gemeinde: Neumarkt In Steiermark

Katastralgemeinde: Neumarkt

Grundstücknummer: 200/1, 200/2, 200/3, 200/4, 200/6 (Schinder Riegl)

Fläche: ca 59 ha

Geologie: Serizit-Chlorit-Quarzphyllit bis Quarzphyllit (mit arkoseartigen Lagen) im Westabschnitt  
Quarziteinschaltungen: Paläozoikum

Morphologie:

morphologische Lage: Kuppe, Hang

Hangneigung: 10 - 30°

Seehöhe: 860 - 1115 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Peschnabach am Westrand

Quellen und Brunnen: Wasserreservoir

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 900 - 1000 mm/a

Wind: Neumarkt vorwiegend Nordwind sowie Ostwind

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 0 m bis Neumarkt

Entfernung zu Einzelgehöften: 0 m

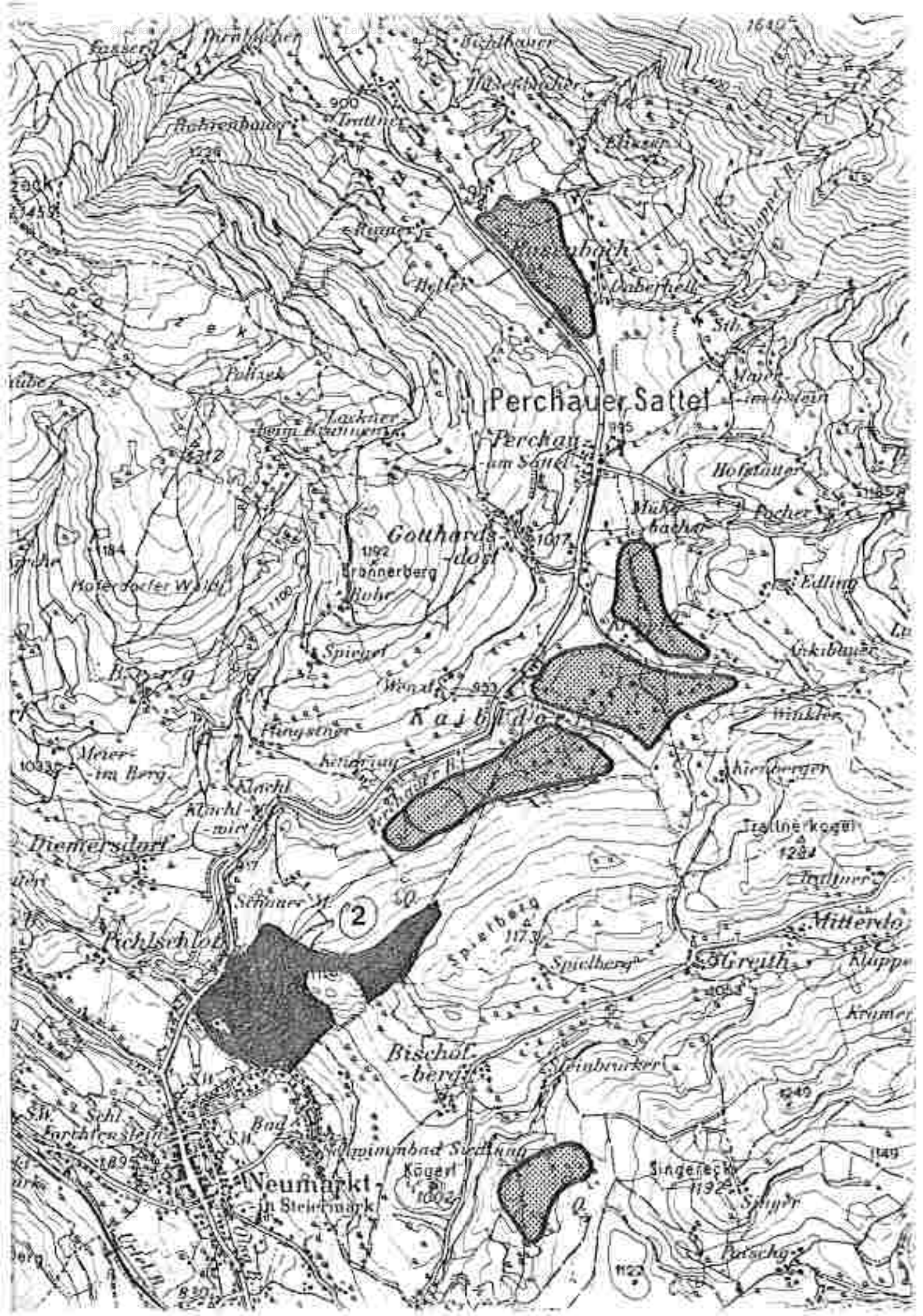
Zufahrt: Straße, Fahrweg

Natürlicher Bodenwert: im Süden eine kleine Fläche mit mittelwertigem Grünland

Eignung	+	geologisch untersuchungswürdig (außer Westabschnitt)
	--	direkt oberhalb der Ortschaft Neumarkt
	--	durchwegs starke Hangneigungen
	--	große Höhenlage (bis 1115 m)
	--	Talenschub = Ausschlussgrund

**Empfehlung nach erfolgter Begehung: nicht weiterverfolgen!**





### 3. Gemeinde: St. Marein b. Neumarkt

Katastralgemeinde: St. Marein

Grundstücknummer: 1309, 1315/1, 1318/2 (röm.-kath. Pfarrgründe)

Fläche: ca. 6,5 ha

Geologie: Serizit-Chlorit-Quarzphyllit bis Quarzphyllit (mit arkoseartigen Lagen)/Paläozoikum, darüber  
Staukörper am Eisrand (Eisrandterrasse)/Quartär

Morphologie:

morphologische Lage: Kuppe, Hang

Hängenigung:  $< 5 \cdot 10^\circ$

Seehöhe: 80 - 1020 m

Schutzgebiete: LS 7 (Fürnsteich - Grebenzen, Naturpark)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: am Westrand

Quellen und Brunnen: südlich des Gebietes Sumpf

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 900 - 1000 mm/a

Wind: Neumarkt: vorwiegend Nordwind sowie Ostwind

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: ca. 2000 m nach St. Marein und Neumarkt

Entfernung zu Einzelhöfen: ca. 200 m

Zufahrt: Fahrweg, Karrenweg

Natürlicher Bodenwert: gering- und mittelwertiges Ackerland, gering-, mittel-, hochwertiges Grünland

- Eignung:
- + Geologie: Paläozoikum untersuchungswürdig
  - Quartär ungeeignet, weil +/- durchlässiger Schotterkörper
  - große Höhenlage (bis 1020 m Sh)
  - relativ kleine Fläche
  - teilweise stärkere Hangneigungen
  - Schutzgebiet, Naturpark

**Empfehlung nach erfolgter Begehung: nicht weiterverfolgen!**





## 4. Gemeinde: Dürnstein

Katastralgemeinde: Dürnstein

Grundstückszimmer: 20, 21/8, 21/9, 21/12, 21/15, 22, 33, 38/1, 38/2 (bermh. Schwestern Friesach)

Fläche: ca. 14 ha

Geologie: Austufe, Sumpf, feuchte Wiese /Quartär

Morphologie:

morphologische Lage: Talboden

Hangneigung: flach

Seehöhe: 740 m

Schutzgebiete: NS 24e (Standort des Krainer Tollkrauts), geplantes Wasserschongebiet (Stand August 1993)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 0 m (Olsa am Ostrand)

Quellen und Brunnen: Sumpf und Gräben

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 900 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 2500 m bis Dürnstein/Stmk

Entfernung zu Einzelgehöften: 0 m (Wildbad Einöd)

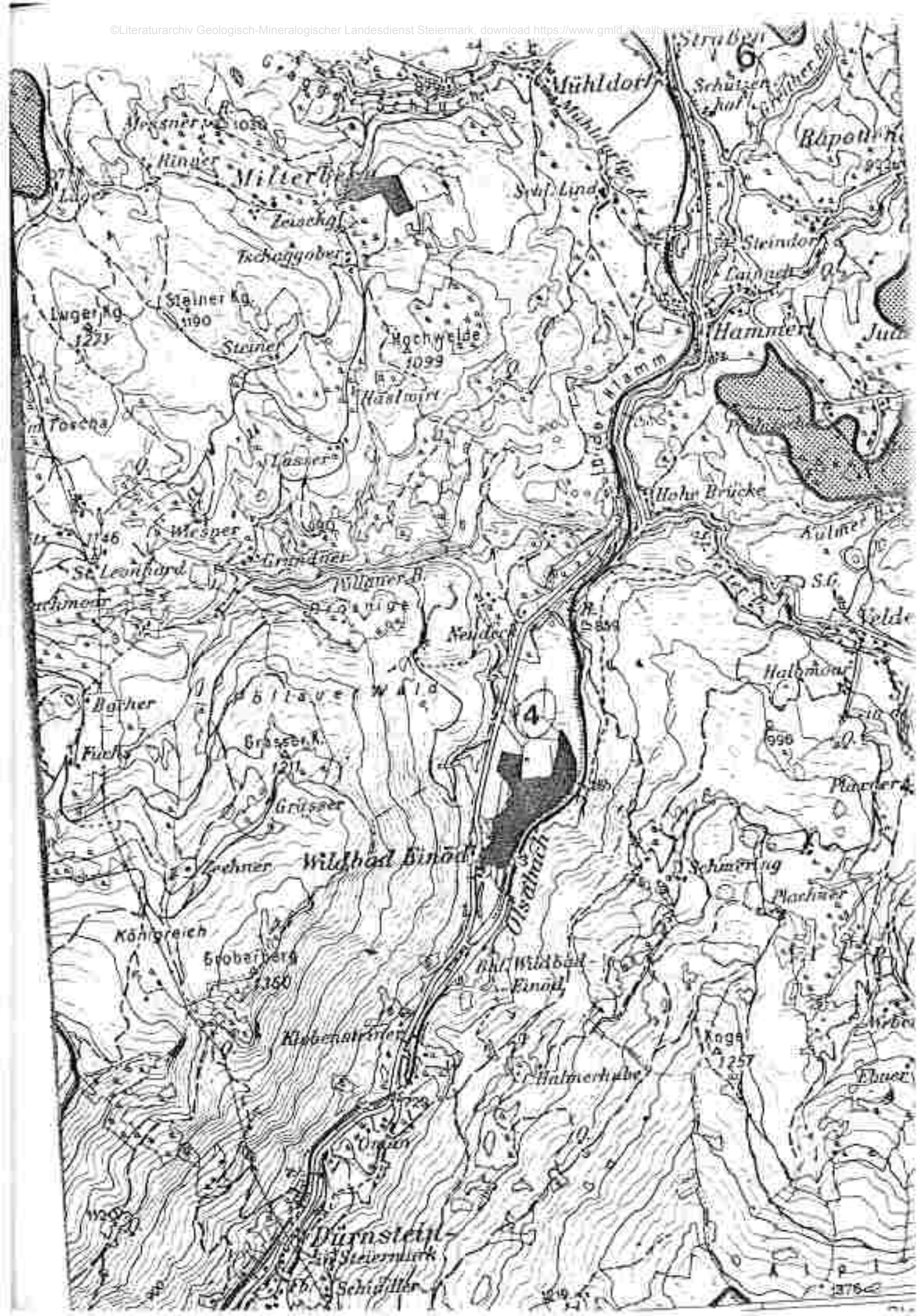
Zufahrt: Straße, Eisenbahn

Natürlicher Bodenwert: geringwertiges Grünland, Überschwemmungsgebiet

- Eignung:
- Lage im Grundwasserbereich des Obstaales, direkt an der Olsa
  - teilweise versumpftes Gelände
  - geplantes Wasserschongebiet, Naturschutzgebiet
  - Überschwemmungsgebiet der Olsa

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





## 5. Gemeinde: Ranten

Katastralgemeinde: Seebach

Grundstücknummer: 757/22 (Bundesforst)

Fläche: ca 37 ha

Geologie: Glimmerschiefer, phyllitischer Glimmerschiefer (Wölzer Glimmerschiefer), Westteil;  
Marmorsteinhaltungen / Paläozoikum

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 10 - 25°

Seehöhe: 1440 - 1900 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: mind. 700 m zu Seetaler Bach, 0 m zu Seetarm

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 1000 - 1400 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: mind. 1000 m bis Seetal

Entfernung zu Einzelgehöften: Jagdhütte am Gehirt

Zufahrt: Fahrweg

Natürlicher Bodenwert:

- |         |    |  |
|---------|----|--|
| Eignung | +  | Geologie unversuchungswürdig           |
|         | -- | Marmor ungeeignet                      |
|         | -- | Höhenlage zwischen 1440 und 1900 m SH! |
|         | -- | steile Hanglage                        |

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





## 6. Gemeinde: Krakuschatten

Katastralgemeinde: Krakuschatten

Grundstücknummer: 706/3 (Bundesforste)

Fläche: ca. 29 ha

Geologie: Glimmerschiefer, phyllitischer Glimmerschiefer (Wölzer Glimmerschiefer),  
Marmorablagerungen (Paläozoikum)

Morphologie:

morphologische Lage: Kuppe, Hang, Talboden

Hangneigung: 10 - 35°

Seehöhe: 1400 - 1580 m

Schutzgebiete: geplantes LS 11

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 0 m zu Feisterbach

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 1000 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: ca. 2000 m nach Moos

Entfernung zu Einzelgehöften: 100 m

Zufahrt: Straße, Karrenweg

Natürlicher Bodenswert:

Eignung:	+	Geologie: Glimmerschiefer untersuchungswürdig
	-	Marmore
	-	Höhenlage: 1400 - 1580 m Seehöhe
	-	meist starke Hangneigungen
	-	geplantes LS 11

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





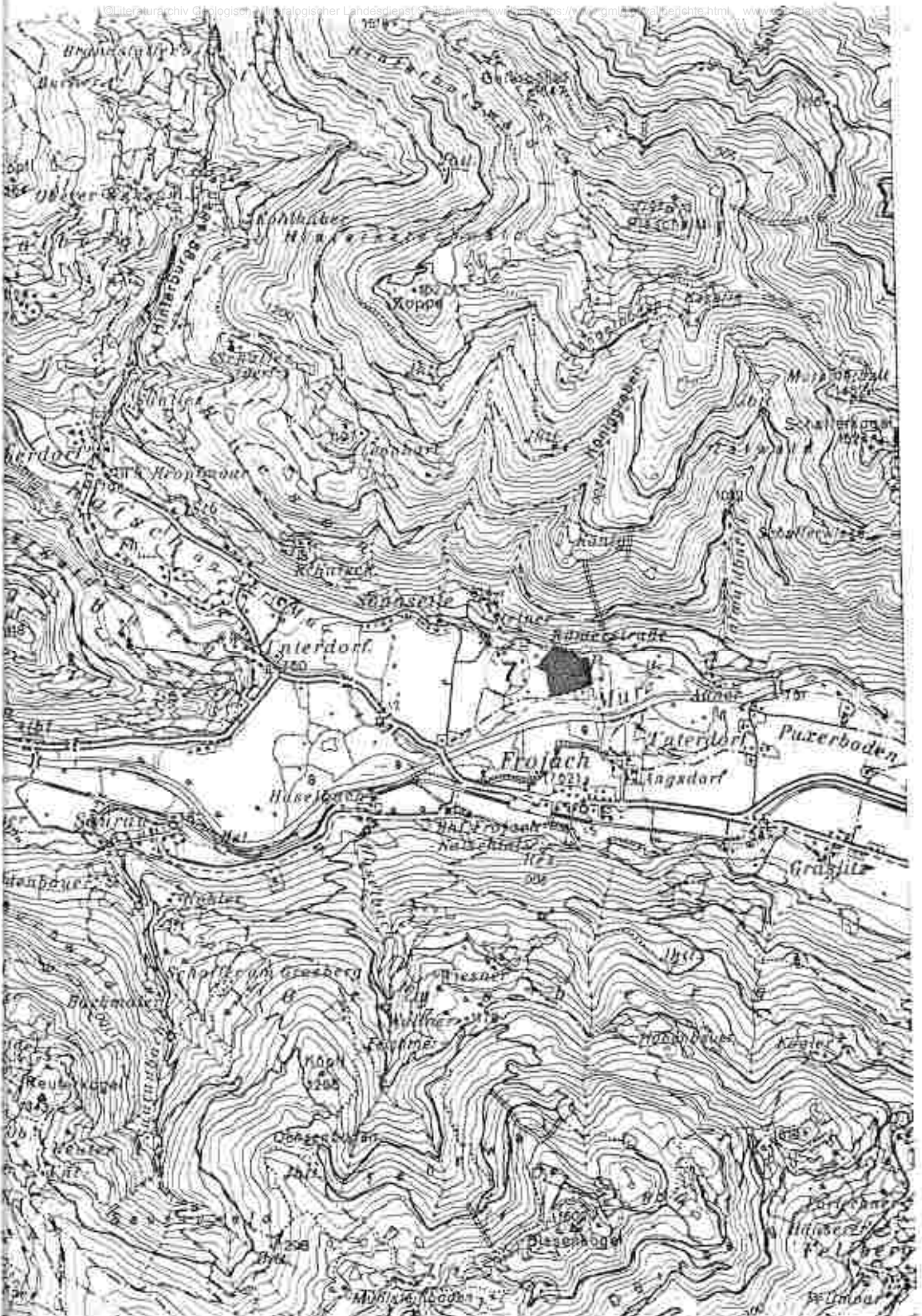
## **7. Gemeinde: Frojach**

Katastralgemeinde: Frojach

Grundstücknummer: 883/5

Fläche: ca. 9,5 ha

### **Müllhygienisierungsanlage Frojach - Katsch**





## 8. Gemeinde: St. Ruprecht ob Murau

Katastralgemeinde: St. Ruprecht

Grundstücknummer: 296/1, 296/2 (Allgaubach)

Fläche: ca. 36 ha

Geologie: Glimmerschiefer, phyllitischer Glimmerschiefer / Paläozoikum, in Grabennähe:  
Hangschutt/Quartär

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 15 - 25°

Seehöhe: 1320 - 1620 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Allgaubach am Nordrand

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 900 - 1200 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: ca. 3500 m bis Seebach

Entfernung zu Einzelgehöften: mind. 100 m zu Milchbauerhütte

Zufahrt: Fußweg

Natürlicher Besesswert: --

Eignung:	+	Geologie untersuchungswürdig
	-	Höhenlage zwischen 1320 und 1620 m Sh.!
	-	starke Hangneigungen

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





## 9. Gemeinde: Oberwölz

Katastralgemeinde: Oberwölz

Grundstücksnummer: 372/4

Fläche: ca. 25 ha

Geologie: Bänderkalke / Paläozoikum

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 15 - > 35°

Seehöhe: 800 - 1380 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Wölzer Bach am Nordrand

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 1300 mm/a

Wind: Oberwölz: Nordwest-Wind

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: ca. 2500 m bis Oberwölz

Entfernung zu Einzelgehöften: ca. 800 - 1000 m

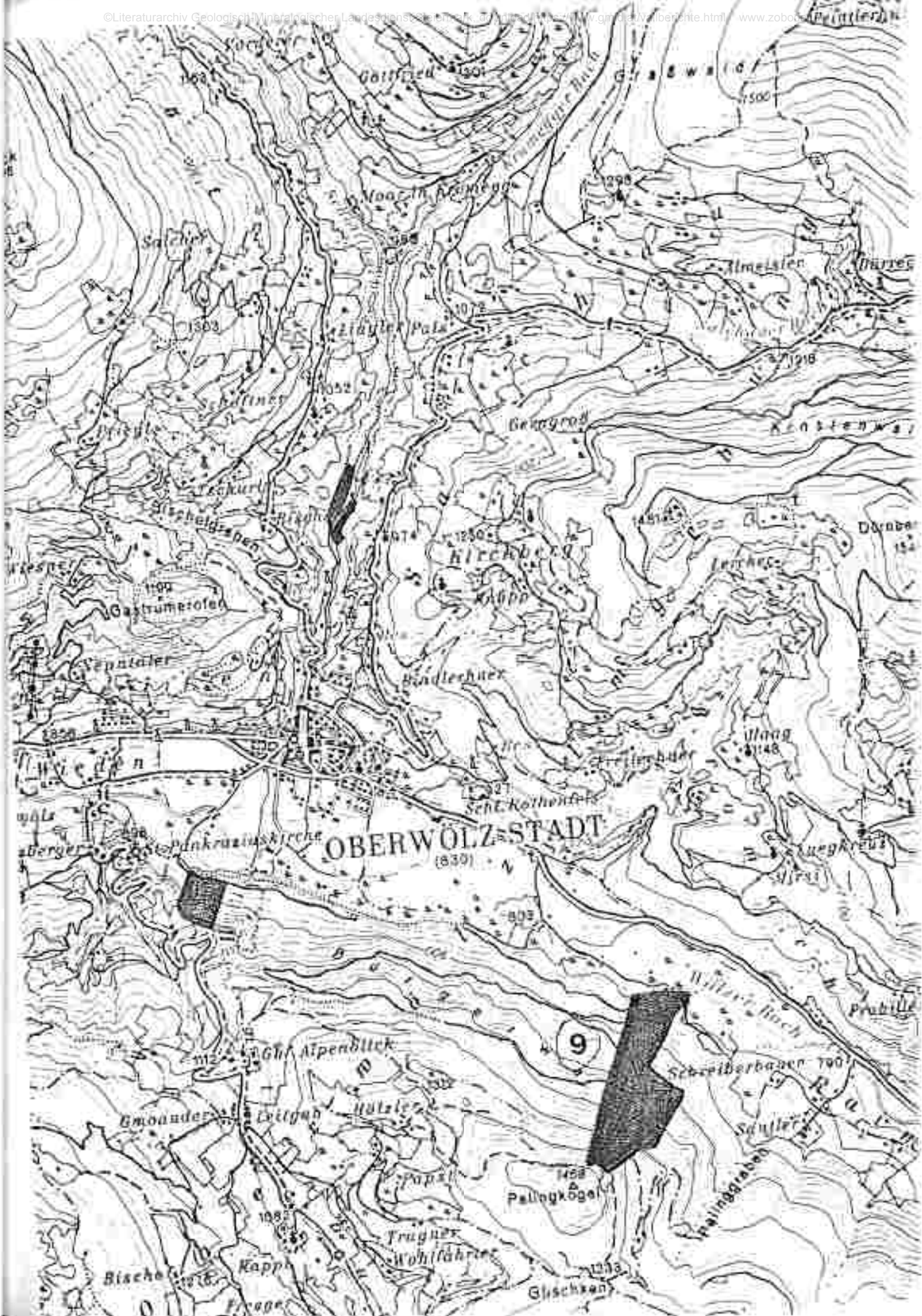
Zufahrt: Fahrweg

Natürlicher Bodenzwert:

Eignung:

- Geologie: verkarstungsfähige Bänderkalke! = Aotschließungsgrund
- sehr steiles Gelände
- Seehöhe: 800 bis 1380 m

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**



**OBERWÖLZSTADT**  
(830)

9

Bischof

Kapp

Trugner Wohlfahrt

Glischen

Sautler

Schreibbader 700

Pallngkögel

Gmünderhof

Alpendruck

Hiltnerbach

Pankraziuskirche

Sch. Rothentfels

Hiltnerbach

Klopp

Geogrod

Zillertal

Voarthal

Gottfried

Graswald

Salcher

Almeider

Murren

Mühle

Gastnerhofen

Sennaler

Wiedn

Berger

Fixage

Düben

Leuchner

Ullrog

Wegkreuz

Prubille

Hiltnerbach

Wegkreuz



## 10. Gemeinde: Oberwölz

Katastralgemeinde: Oberwölz

Grundstücksnummer: 372/61

Fläche: ca. 6 ha

Geologie: Bänderkalk / Paläozoikum, im Nordwesten: Wölzer Konglomerat / Tertiär

Morphologie

morphologische Lage: Hang

Hangneigung: 20 - 35°

Seehöhe: 840 - 1020 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: ca. 400 m bis zum Wölzerbach

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 1000 mm/a

Wind: Oberwölz: Nordwest-Wind

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: ca. 1000 m bis Oberwölz

Entfernung zu Einzelgehöften: ca. 400 m

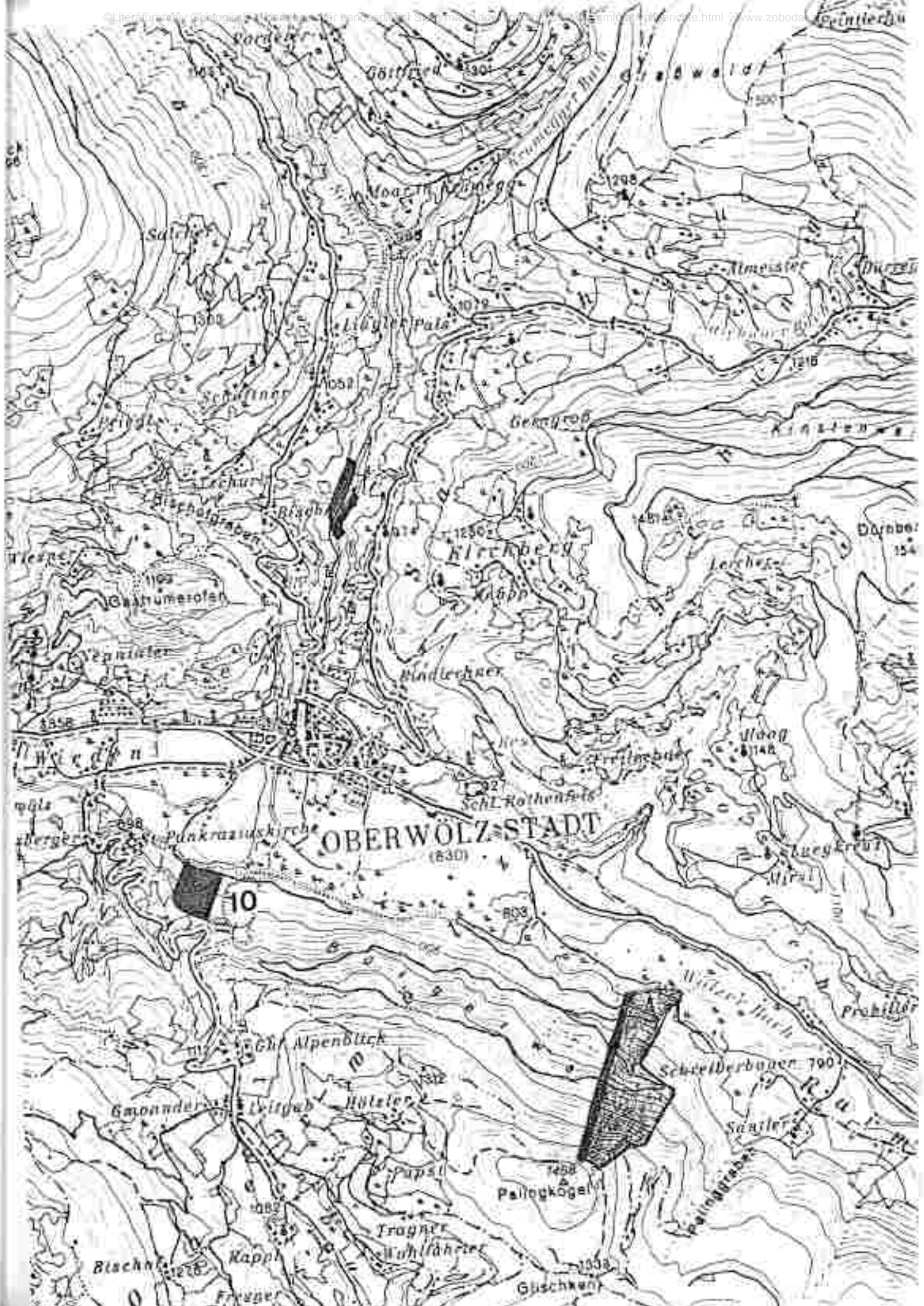
Zufahrt: Fahrweg

Natürlicher Bodnwert:

Eignung: -- Geologie: verkarstungsfähiger Bänderkalk, Kalk- und Dolomitgerölle  
-- sehr steiler Hang

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





**OBERWÖLZ-STADT**  
(630)

10

1458  
Pillingkogel

1038  
Glischwan

Schneidbühnen 700

1228  
Blaich

1228  
Kappl

1228  
Tragner  
Wohlfahrter

1228  
Sängler

1228  
R. u. M.

1228  
Gmonder

1228  
Leitgab

1228  
Hütler

1228  
Papst

1228  
Paingraben

1228  
Prähil

1228  
Stueger

1228  
Mühl

1228  
Lerchen

1228  
Widlerhaer

1228  
Kirchberg

1228  
Grotten

1228  
Lilgler Palz

1228  
Schilling

1228  
Salcher

1228  
Gottfried

1228  
Pardes

1228  
Schwaid

1228  
Kreintier

1228  
Dornber

1228  
Wiesner

1228  
Gwathumerofen

1228  
Zwintler

1228  
Weiden

1228  
Mergers

1228  
Pankraziuskirche

1228  
Schl. Rothensfels

1228  
Kreuz

1228  
Mühl

1228  
Lerchen

1228  
Dornber

1228  
Kreuz

1228  
Lerchen

1228  
Dornber

1228  
Kreuz

1228  
Lerchen

1228  
Dornber

1228  
Kreuz

1228  
Lerchen

1228  
Dornber

1228  
Kreuz

1228  
Lerchen

1228  
Dornber

1228  
Kreuz

1228  
Lerchen

## 11. Gemeinde: Oberwölz

Katastralgemeinde: Oberwölz

Grundstücknummer: 170, 171/1, 171/2

Fläche: ca. 3 ha

Geologie: Wölzer Glimmerschiefer / Paläozoikum, ev. quartäre Talfüllung

Morphologie:

morphologische Lage: Talboden

Hangneigung: flach - 35°

Seehöhe: 780 - 840 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Schöttlbach durchfließt das Gebiet

Quellen und Brunnen: Reservoir 300 m südlich der Fläche

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 900 mm/a

Wind: Oberwölz: Nordwest-Wind

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: ca. 1200 m bis Oberwölz

Entfernung zu Einzelgehöften: 0 m

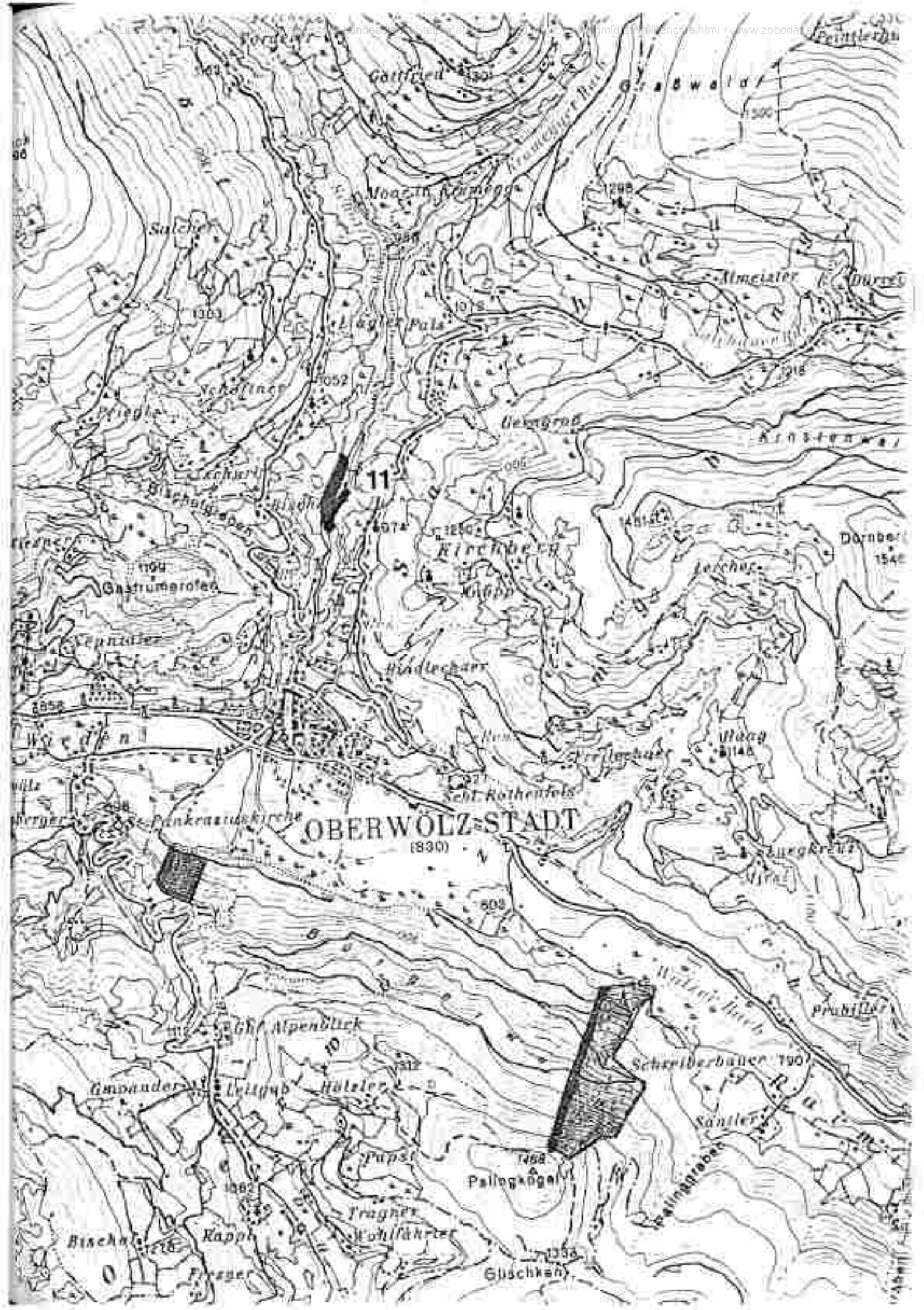
Zufahrt: Fahrweg

Natürlicher Bodenwert:

- Eignung:
- + Geologie: Glimmerschiefer untersuchungswürdig
  - Talfüllung ungeeignet
  - wenig Fläche, zwei schmale Streifen östlich und westlich des Schöttlbaches
  - Überschwemmungsgebiet des Schöttlbaches

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**







## 12. Gemeinde: St Georgen ob Murau

Katastralgemeinde: Lutzmannsdorf

Grundstücksnr.: 571/5, 578/2

Fläche: ca. 40 ha

Geologie: tektonisch stark verschuppte Gesteinseinheiten des Murauer Paläozoikums mit Kristallin und kalkalpines Sedimenten des Oberkarbon

Morphologie:

morphologische Lage: Hang, Liftanlage

Hangneigung: 15 - 35°

Seehöhe: 1020 - 1420 m

Schutzgebiet: LS 10 (Tirraacher Höhe - Eisenhut - Frauenalpe)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Reichenauer Bach am Westrand, Bächlein am Ostrand

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 900 - 1400 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungszentren: 2000 m bis Lutzmannsdorf

Entfernung zu Einzelgehöften: 0 m

Zufahrt: Fahrweg, Lift

Natürlicher Bodewert: -

- Eignung:
- Geologie: insgesamt untersuchungswürdig, jedoch intensive Tektonik
  - Seehöhe 1040 bis 1420 m Sh.
  - steiler Nord-Nordost-Hang
  - Schutzgebiet

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**



### 13. Gemeinde: Rinegg

Katastralgemeinde: Rinegg

Grundstücknummer: 916/38, 916/45

Fläche: ca. 30 ha

Geologie: 1. Kristallin: Schwarzglimmerschiefer, liegend Marmor,  
2. Paläozoikum: Murauer Kalk und Phyllite, sowie Diabasschiefer

Morphologie:

morphologische Lage: Hang

Hangseigung: 40 - 35°

Seehöhe: 1200 - 1500 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: zwischen Rinegger Bach und Fuchelochbach

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 1000 - 1400 mm/a

Wind: Stoaalpe: vorwiegend Westwind

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: ca. 3200 m bis St. Peter/Kammersberg

Entfernung zu Einzelgehöften: ca. 1000 m

Zufahrt: Fahrweg, Karrenweg

Natürlicher Bodenwert: -

Eignung: - Geologie: Marmor und Murauer Kalk sind verkarstungsfähig! =  
Ausschließungsgrund  
- Seehöhe: 1200 bis 1500 m  
- steiler Hang, natlegendes Grahenlage

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





## 14. Gemeinde: St. Georgen ob Murau

Katastralgemeinde: Lutzmannsdorf

Grundstücknummer: 52/1

Fläche: ca. 10 ha

Geologie: Kohlenstoffgimmerschiefer

Morphologie:

morphologische Lage: Hang- und Grabenlage

Hangneigung: 15 - 35°

Seehöhe: 900 - 1060 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: im Gebiet; mind. 300 m bis zur Murr

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 800 - 900 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: mind. 100 m bis Lutzmannsdorf

Entfernung zu Einzelgehöften: 0 m

Zufahrt: Fußweg

Natürlicher Bodenwert:

- Eignung:
- + Geologie: untersuchungswürdig
  - Seehöhe 900 bis 1060 m
  - steiler Grabenabgang nördlich von Lutzmannsdorf
  - Verwitterungsgefahr?

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





## 15. Gemeinde: Murau

Katastralgemeinde: Murau

Grundstücknummern: 528/4, 528/1, 528/2, 528/3, 528/4, 528/5, 528/6, 528/7, 528/8, 528/9, 528/10, 536, 537, 538/1, 224

Fläche: ca. 170 ha

Geologie: 1. Kristallin: Amphibolite und diaphthoritische Glimmerschiefer,  
2. darüber Paläozoikum: Bänderkalke und Phyllite

Morphologie:

morphologische Lage: Hang

Hangneigung: 10 - > 35°

Seehöhe: 870 - 1360 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Westen Kuimbach, Norden Rantenbach, Osten Lärchsbach

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 1200 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: mind. 1500 m bis Rottenmann/Ranten

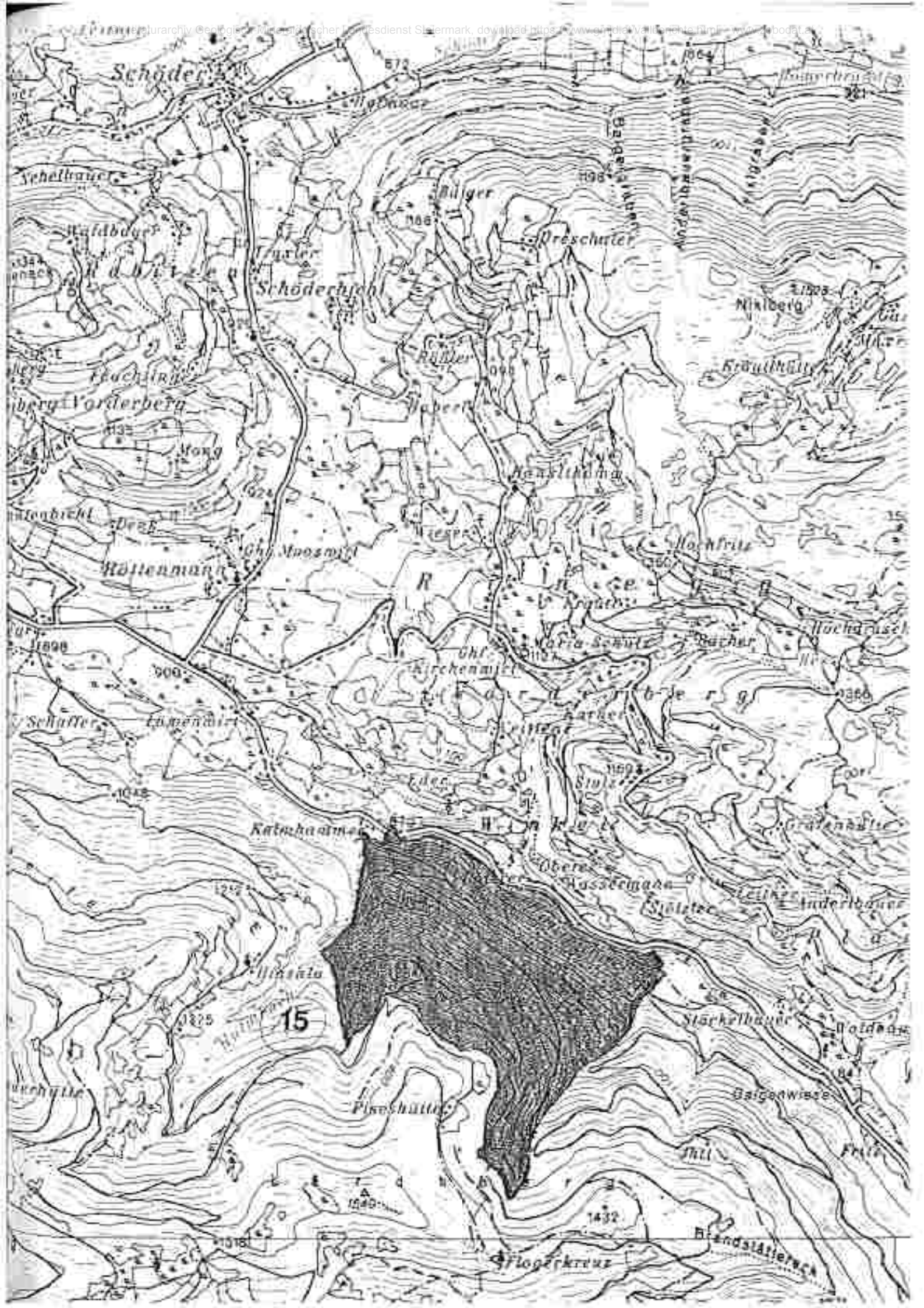
Entfernung zu Einzelgehöften: mind. 300 m

Zufahrt: Fahr- und Karrenweg

Natürlicher Bodenwert:

Eignung: -- Geologie: verkarstungsfähige Bänderkalke = Ausschließungsgrund  
-- starke Hangneigungen  
-- Höhenlage 870 bis 1360 m Sh

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**



## 16. Gemeinde: Laßnitz bei Murau

Katastralgemeinde: Laßnitz-Murau

Grundrucksnummer: 650/1, 650/2, 650/3, 650/5, 650/7, 651/1, 725/2, 725/3

Fläche: ca. 197 ha

Geologie: Diabasschiefer mit tonigen Lagen / Paläozoikum, im Grabenbereich Hängschutt bzw. Blockhalde, Quartär

Morphologie:

morphologische Lage: Hang

Hangneigung: 10 - 35°

Seehöhe: 860 - 1600 m

Schutzgebiet: südlicher Bereich im LS 10 (Turracher Höhe - Eisenhut - Frauensalpe)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Quellfläche des Schlatkogbaches im Gebiet

Quellen und Brunnen: Wasserriservoir am Nordrand

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 1000 - 1400 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: mind. 200 m bis Murau

Entfernung zu Einzelgehöften: 0 m, Schulschäheim!

Zufahrt: Straße

Natürlicher Bodewert: -

- |          |   |  |
|----------|---|--|
| Eignung: | + | Geologie: Diabasschiefer untersuchungswürdig |
|          | - | Hängschutt und Blockhalde ungeeignet         |
|          | - | durchwegs steile Hänge                       |
|          | - | Höhenlage 870 - 1600 m                       |
|          | - | Fremdverkehrsgebiet direkt südlich von Murau |

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen !**





# SCHWARZENBERG'SCHE FLÄCHEN

## 1. Gemeinde: Predlitz - Turrach (S1)

Katastralgemeinde: Predlitz

Grundstücksnummer: 1316

Fläche: ca. 51 ha

Geologie: Königstahlkonglomerat, Piälkonglomerat (Oberkarbon)

Morphologie:

morphologische Lage: Kuppen- und Hanglage, am Ostrand nasser Boden

Hangneigung: ca. 10 - 30°

Seehöhe: 1940 - 2305 m (Reißeck)

Schutzgebiete: LS 10 (Turracher Höhe - Eisenhut - Frauenalpe)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Katschbach 200 - 400 m

Quellen und Brunnen: Nähestellen am Rande der Fläche

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 1400 - 2000 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: keine Siedlung in der Nähe

Entfernung zu Einzelgehöften: kein Einzelgehöft in der Nähe

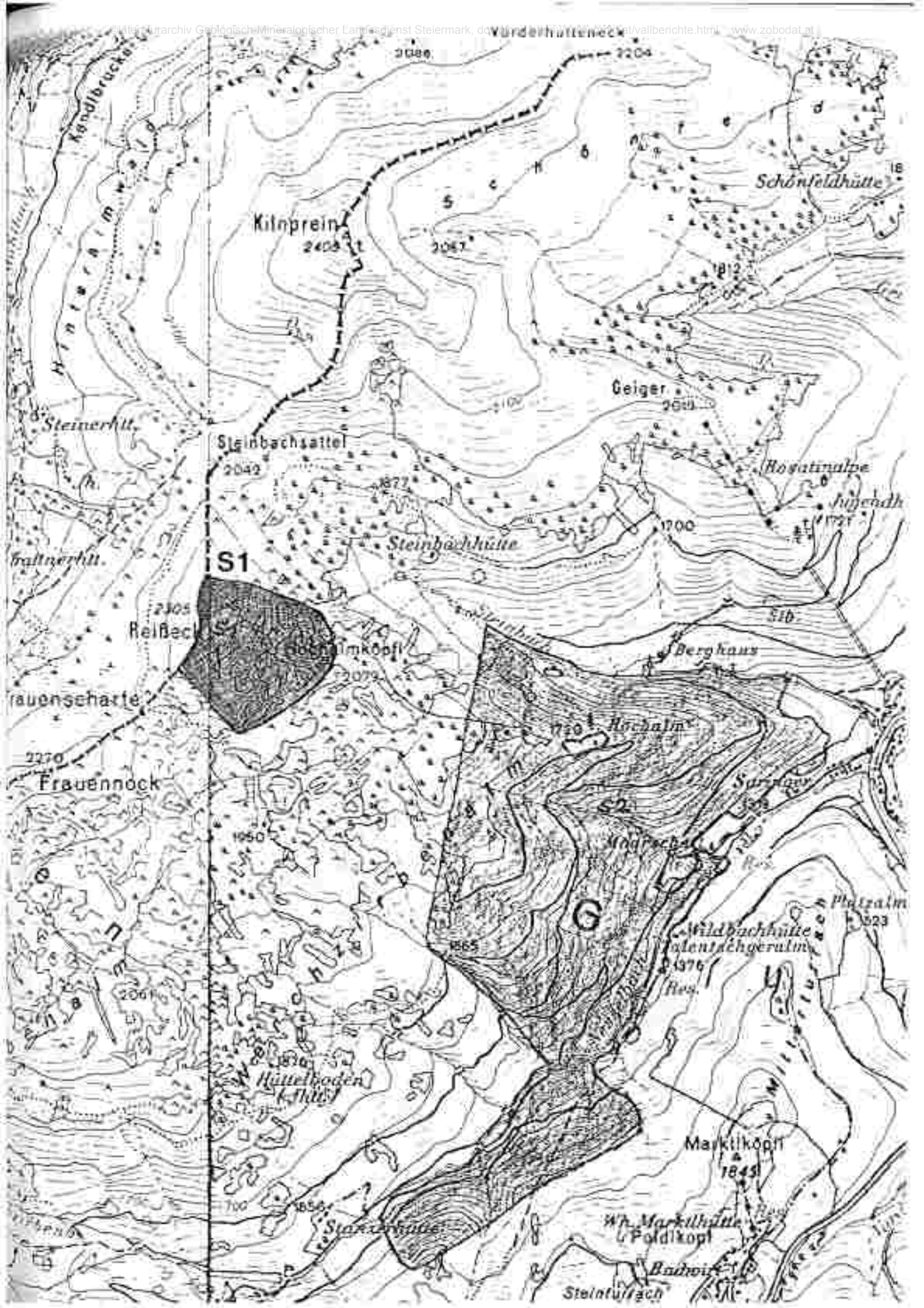
Zufahrt: keine

Natürlicher Bodenwert: -

Eignung:

- + Geologie untersuchungswürdig
- große Höhenlage (1940 - 2305 m) = Ausschließungsgrund
- teilweise stärkere Hangneigungen (> 30°)
- keine Zufahrt
- Landschaftschutzgebiet

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**



Vorderrhütteneck

2080

2204

Schönfeldhütte

Kilnprein  
2403

2047

1812

Geiger  
2600

Steinbachsattel  
2042

Hogatalpe

Jugendh  
1721

Steinbachhütte

1700

S1

Reifbec  
2305

Schalmköpfl  
2079

Berghaus

S1b

Frauenscharte

Hochalm  
1710

Frauenock  
2270

Madrebadl

Sarjau

G

Wildbachhütte  
Jalenzschgeralm

1976

Platzalm  
1523

Hüttelboden  
(Thal)

Marktkopf  
1843

Stanzhütte

W. Markthütte  
& Poldikopf

Badwies

Steinfurach



## 2. Gemeinde: Predlitz - Turrach (S2)

Katastralgemeinde: Predlitz

Grundstücknummer: 1308/1, 1308/3, 1308/8, 1314, 1342

Fläche: ca. 374 ha

Geologie: Königstuhlkonglomerat, altpaläoz. Phyllit, Eisenhutschiefer, Stangalmmesozoikum, (Hansnockdolomit), [Deckengrenze]

Morphologie:

morphologische Lage: Hängenge bis Talbereich des Nesselbaches im Osten und im Norden an Steinbach, südlicher Teil im Nordwesten von Nesselbach begrenzt

Hangneigung: ca. 10 - 35°

Seehöhe: ca. 1340 - 1940 m

Schutzgebiete: L5 10 (Turracher Höhe - Eisenhut - Framinalpe)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 0 - 1500 m (Nesselbach, Steinbach)

Quellen und Brunnen: Wasserreservoir, Quellen u. Wasserläufe

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 900 - 1700 mm/a

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: Turrach: 500 - 4000 m

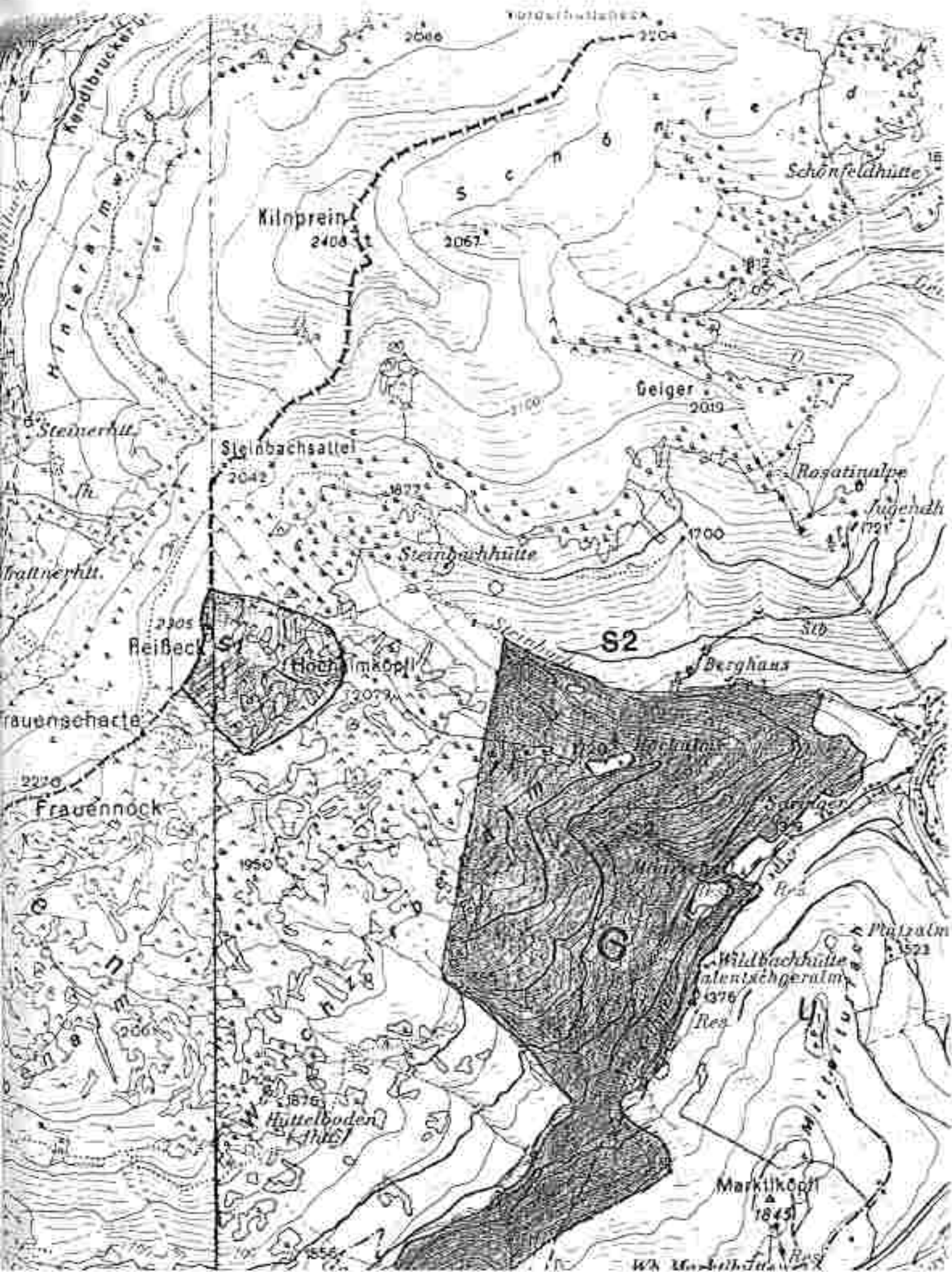
Entfernung zu Einzelgehöften: Almhütten im Gebiet

Zufahrt: Fahrwege

Natürlicher Bodenwert: Moorschutt bis Säringer: gering- und mittelwertiges Grünland, mittelwertiges Ackerland

Planung:	--	dolomitische Bereiche
	+	Konglomerate, Phyllite, Schiefer
	--	große Höhenlage (1340 - 1940 m)
	--	stärkere Hangneigungen (> 35°)
	--	Landschaftsschutzgebiet
	--	Wasserreservoir

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen**



### 3. Gemeinde: Predlitz - Turrach (S3)

Katastralgemeinde: Predlitz

Grundstücknummer: 1338, 1340/1, 1340/2

Fläche: ca. 349 ha

Geologie: Altpaläoz. Phyllit, Eisenhutschiefer, Königstuhlkonglomerat

Morphologie:

morphologische Lage: Kuppen- u. Hanglage, im Westen u. Norden Begrenzung durch Winkleralmbach

Hangneigung: ca. 10 - 35°

Seehöhe: 1570 - 2334 (Rinsennock)

Schutzgebiete: LS 10 (Turracher Höhe - Eisenhut - Fraumalpe)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 0 - 150 m (Winkleralmbach)

Quellen und Brunnen: Quellen vorhanden

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 1000 - 1700 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 1500 - 2000 m (Turracherhöhe), Schälftal am Ostrand

Entfernung zu Einzelhöfen: Almhütte im Gebiet

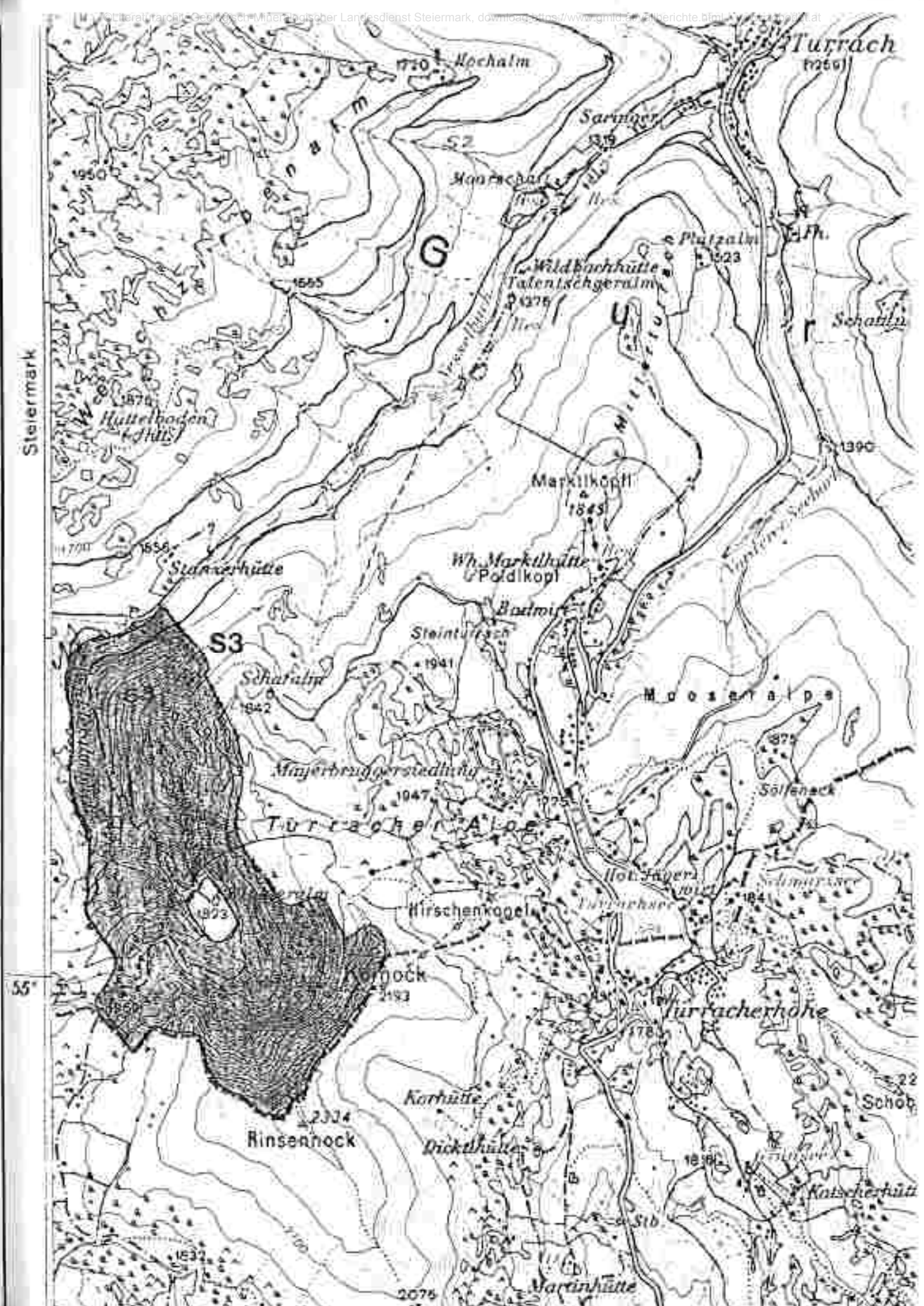
Zufahrt: Fahrweg, Karrenweg, Fußweg

Natürlicher Bödenwert: --

Eignung:	+	Geologie untersuchungswürdig
	-	große Höhenlage (1520 - 2334 m) = Ausschlussgrund
	-	stärkere Hangneigungen (> 35°)
	-	Schigebiet östlich der Fläche
	-	Landschaftschutzgebiet

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





Steiermark

55°

Hochalm  
1720

Turrach  
1250

G

U

S3

Moseralpe

Turracher Alpe

Turracherhöhe

Rinsennock  
2334

Kornhütte

Dickhütte

Martinhütte

Katscherhütte

Hüttelboden  
1870

Stanzlhütte

Wh. Marktlhütte  
Poldikopf

Steinturmsch  
1941

Schatalpe  
1942

Majerbruggenriedl  
1947

Hirschenkogel

Hof. Fayer  
1912

Söllfleck

Schmirz  
184

Schob  
22

2076

1390

1556

52

Saringer  
139

Platzalpe  
1523

Markt Köpfl  
1845

875

178

1891

1532

1100

510

## 4. Gemeinde: Predlitz - Turrach (S4)

Katastralgemeinde: Predlitz

Grundstücknummer: 1127/2

Fläche: ca. 34 ha

Geologie: Eisenhutschiefer, altpaläoz. Phyllite, Stungilmesozoikum [Deckengrenze]

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage, Minibach fließt durch Gebiet; Fläche am Nordwestrand des Dieselingseen

Hangneigung: ca. 10° bis > 35°

Seehöhe: 1660 - 2280 (Nordosthang des Eisenhut)

Schutzgebiete: LS-10 (Turracher Höhe - Eisenhut - Frauentalpe)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 0 - 700 m (Minibach), See im Gebiet

Quellen und Brunnen: Quellen vorhanden

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 1400 - 2000 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: keine Siedlung

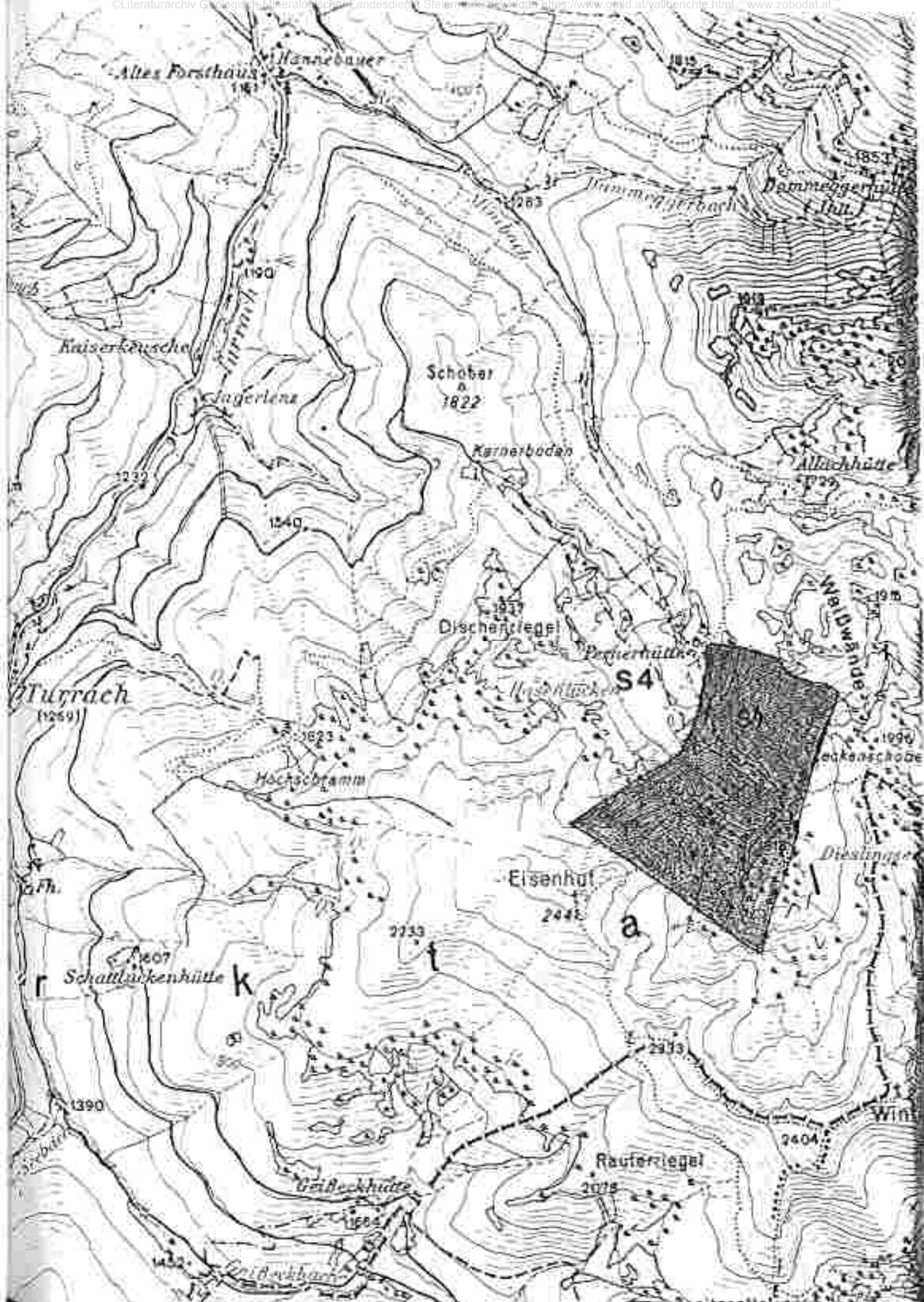
Entfernung zu Einzelgehöften: Almswirtschaft am Nordrand

Zufahrt: Karren- u. Fußweg

Natürlicher Bödenwert: -

Eignung:	+	Schiefer, Phyllite: untersuchenswert
	-	Dolomite
	--	z.T. starke Hangneigungen (> 35°)
	--	große Höhenlage (1660 - 2280 m) = Ausschließungsgrund
	--	Quellaustritte
	-	keine Zufahrt
	-	Landschaftsschutzgebiet

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





## 5. Gemeinde: Stadl (S5)

Katastralgemeinde: Stadl

Grundstücknummern: 1467, 1468, 1470/1, 1473/1, 1474/1

Fläche: ca. 521 ha

Geologie: Westen: Glimmerschiefer bzw. Paragneis, Osten: Murauer Gruppe, Paaler Konglomerat, Dolomite der Hansenalpe (Südwesten), kleines Band Quarzite (Alpiner Verrucano ?), alluvialer Talboden, Hangschutt

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage u. Kuppe (Plateau bei Schalchstock)

Hangneigung: 3 - 35°

Seehöhe: 1140 - 1800 m

Schutzgebiete: LS 10 (Turracher Höhe - Eisenhut - Frauentalpe), Südosspitze NS 1b (Latschenmoos in der Paal)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 0 - 1500 m

Quellen und Brunnen: Quellen vorhanden, Bäche im Gebiet, Wasserreservoir in nordöstlicher Richtung ca. 600 m von Fläche entfernt

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 900 - 1700 mm/a

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: ca. 700 m zu Streusiedlung

Entfernung zu Einzelgehöften: Almhütte am Oststrand

Zufahrt: Fahrweg, Karren- u. Fußweg

Natürlicher Bodenwert: --

- |          |     |   |
|----------|-----|---|
| Eignung: | +   | Geologie ansehungswürdig: Bereiche, die nicht aus Dolomiten, Kalken, Hangschutt oder alluvialen Talboden aufgebaut sind |
|          | --  | große Höhenlage (- 1800 m)  |
|          | +/- | Hangneigungen   |
|          | -   | Schutzgebiete   |

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**



## 6. Gemeinde: Schöder (S6)

Katastralgemeinde: Schöderberg

Grundstücksnummer: 567/1, 568/4

Fläche: ca. 87 ha

Geologie: Westen: Granitgneise, Osten: höhere Schotter, Sande, Terrassen

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 15 - 35°

Seehöhe: 1160 - 1600 m

Schutzgebiet: LS 11 (Schladminger Tauern bis Sölkler Paß; Naturpark Sölkltal)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 100 - 800 m (Katschbach)

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 800 - 1000 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 500 m zu Streusiedlung

Entfernung zu Einzelgehöften: bis ca. 100 m

Zufahrt: Fahr- u. Fußweg

Natürlicher Bodenwert: --

- Eignung:
- + Geologie im Westteil antragsungswürdig
  - Schotter, Terrassen
  - große Höhenlage (> 1600 m)
  - starke Hangneigungen (15 - 35°)
  - Landschaftschutzgebiet, Naturpark

**Empfehlung: Begehung (flachere Bereiche am Hangfuß ev. für Inertstoffdeponie geeignet)**





## 7. Gemeinde: Schöder (S7)

Katastralgemeinde: Schöder

Grundstücknummer: 1

Fläche: ca. 25 ha

Geologie: Glimmerschiefer mit Amphibolitlagen

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 20 - 35°

Seehöhe: 980 - 1220 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Schöderbach: 100 - 600 m

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: bis 900 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 1100 m bis Schöder

Entfernung zu Einzelgehöften: ca. 50 m

Zufahrt: Karren- u. Fußweg

Natürlicher Bödenwert: --

- |          |   |                                 |
|----------|---|---------------------------------|
| Eignung: | + | Geologie untersuchungswürdig    |
|          | - | z.T. große Höhenlage (> 1220 m) |
|          | - | starke Hangneigungen (20-35°)   |
|          | - | keine Zufahrt                   |

**Empfehlung: Begehung (flachere Bereiche am Hangfuß ev. für Inertstoffdeponie geeignet)**





## 8. Gemeinde: Murau (S8)

Katastralgemeinde: Murau

Grundstücksnummer: 147/2, 800

Fläche: ca. 200 ha

Geologie: Murauer Gruppe (Kohlenstoff- u. Kalkphyllit), Murauer Kalke (Südkalke)

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 15 - 35°

Seehöhe: 850 - 1360 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Rantenbach: 0 - 1200 m, Mur: 300 - 1000 m

Quellen und Brunnen: 2 Wasserreservoir

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 1200 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 100 m bis Murau

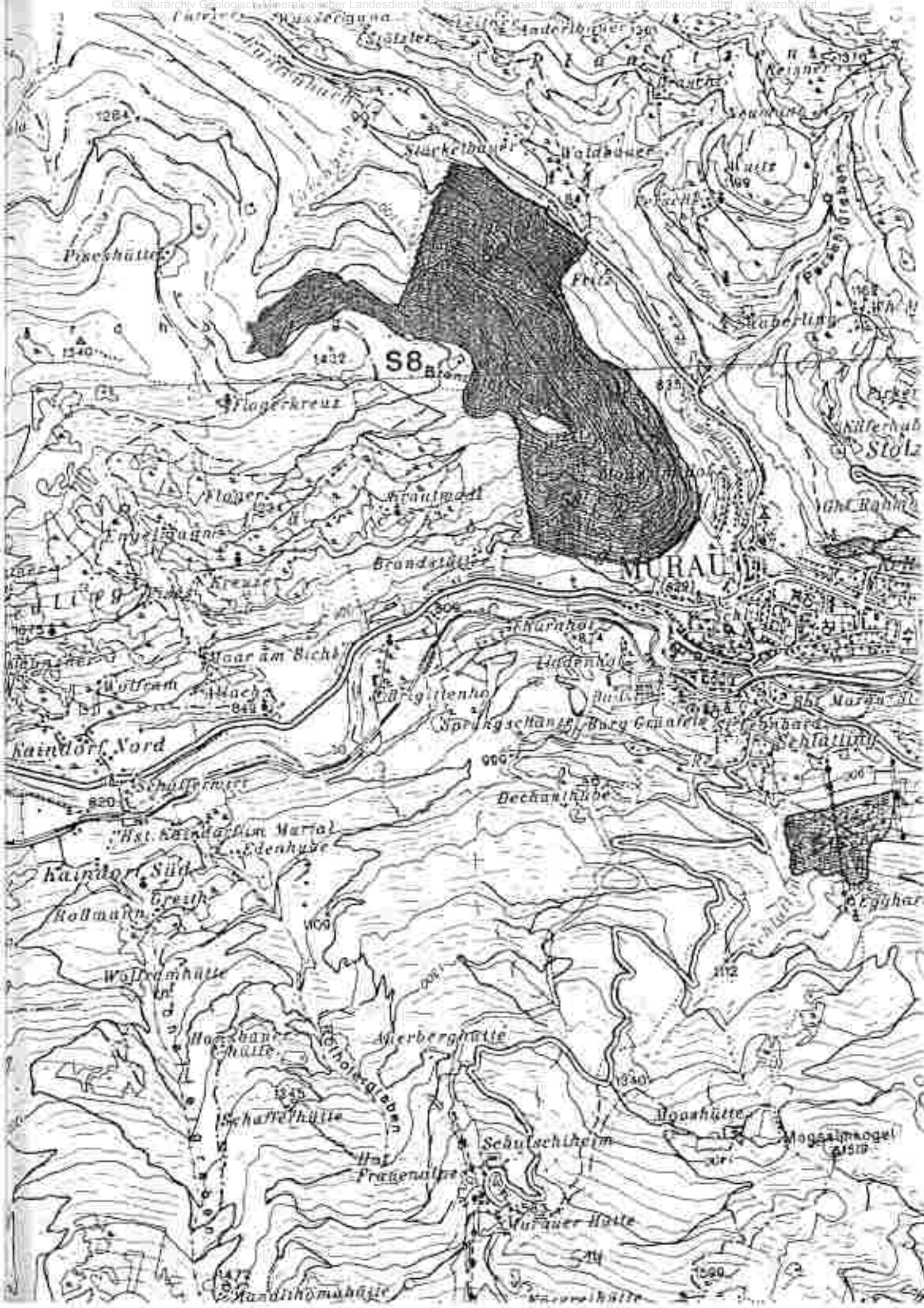
Entfernung zu Einzelgehöften: Jagdhütte

Zufahrt: Fuhr- bis Fußweg

Natürlicher Bodenzustand: --

- Eignung
- Geologie: Kalko-verkarstungsfähig = Ausschlussgrund
  - z.T. große Höhenlage (> 1360 m)
  - starke Hangneigungen (15-35°)
  - Wasserreservoir

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**



## 9. Gemeinde: St. Peter/Kammersberg (S9)

Katastralgemeinde: Althofen

Grundstücksnummer: 373, 390/1, 392/1, 392/2

Fläche: ca. 467 ha

Geologie: Metafahngruppe [Deckengruze] zu Murau-Gruppe u. Quarzit, in Talanfängen:  
Hangschutt, Bergsturzmasse

Morphologie:

morphologische Lage: Kuppen- u. Hänglage

Hangneigung: ca. 5-35°

Seehöhe: 1040-1820 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Glanzbach: 0 - 1500 m, Laasenbach: 0 - 1200 m

Quellen und Brunnen: Quellen, 3 Wasserreservoirs

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 900 - 1400 mm/a

Wind: überwiegend Westwinde

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: mind. 1600 m nach Althofen

Entfernung zu Einzelgehöften: Alm- u. Jagdhütten im Gebiet

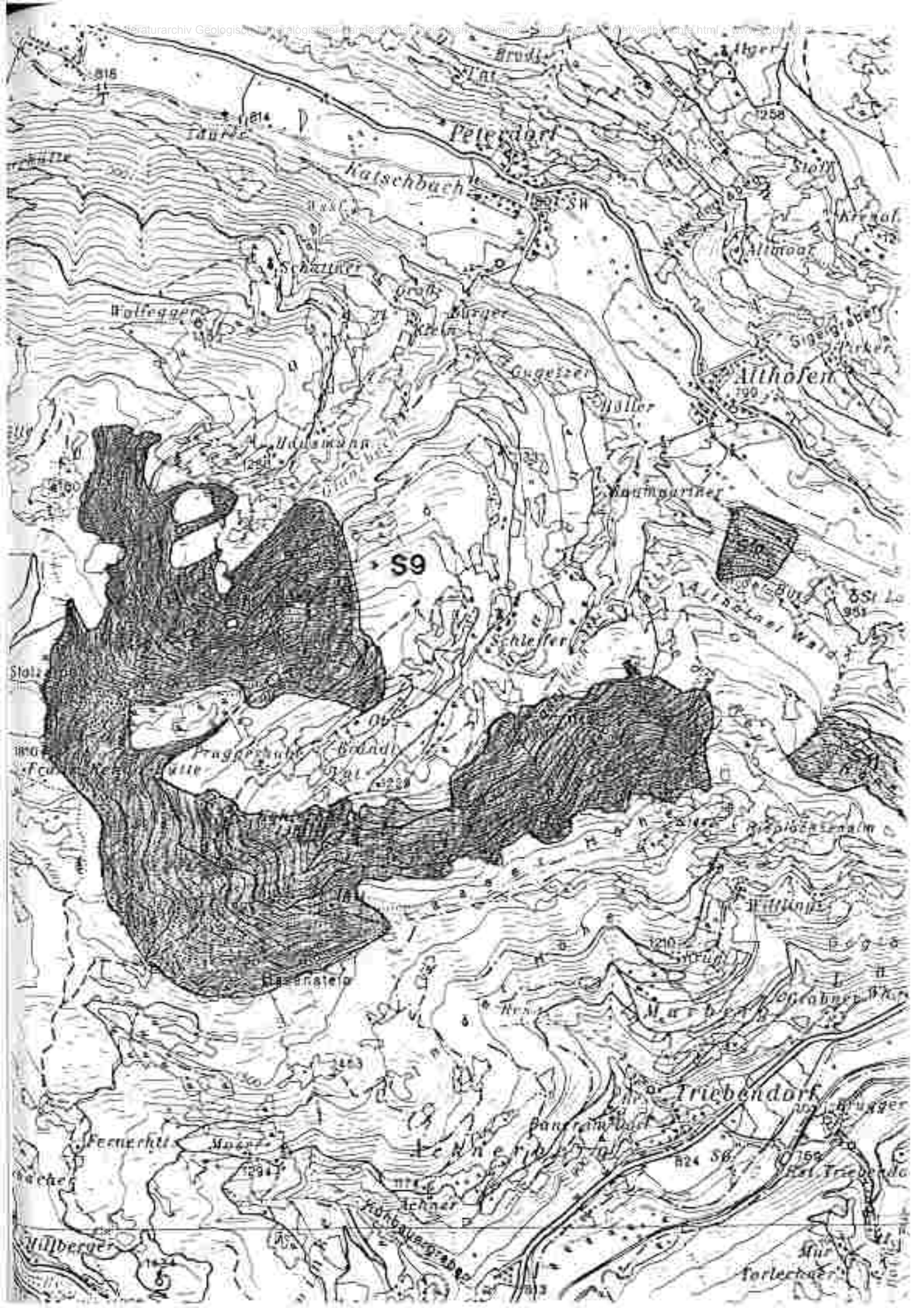
Zufahrt: Fahr- bis Fußweg

Natürlicher Bodenwert:

- |          |     |  |
|----------|-----|--|
| Eignung: | +   | Geologie untersuchungswürdig             |
|          | --  | ungeeignet: Hangschutt u. Bergsturzmasse |
|          | +/- | Hangneigungen (5-35°)                    |
|          | --  | große Höhenlage (> 1820 m)               |
|          | --  | Wasserreservoirs                         |

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





## 10. Gemeinde: St. Peter/Kammersberg (S10)

Katastralgemeinde: Althofen

Grundstücknummer: 681/1, 682/1

Fläche: ca. 13 ha

Geologie: Murauer Gruppe (Kohlenstoff-, Kalkphyllit)

Morphologie:

morphologische Lage: Hänglage

Hangneigung: 20 - 35°

Seehöhe: 800 - 1020 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 200 - 800 m zu Karschbach

Quellen und Bächen: südlich der Fläche Sumpf

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 800 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 500 m nach Althofen

Entfernung zu Einzelhöfen: 300m

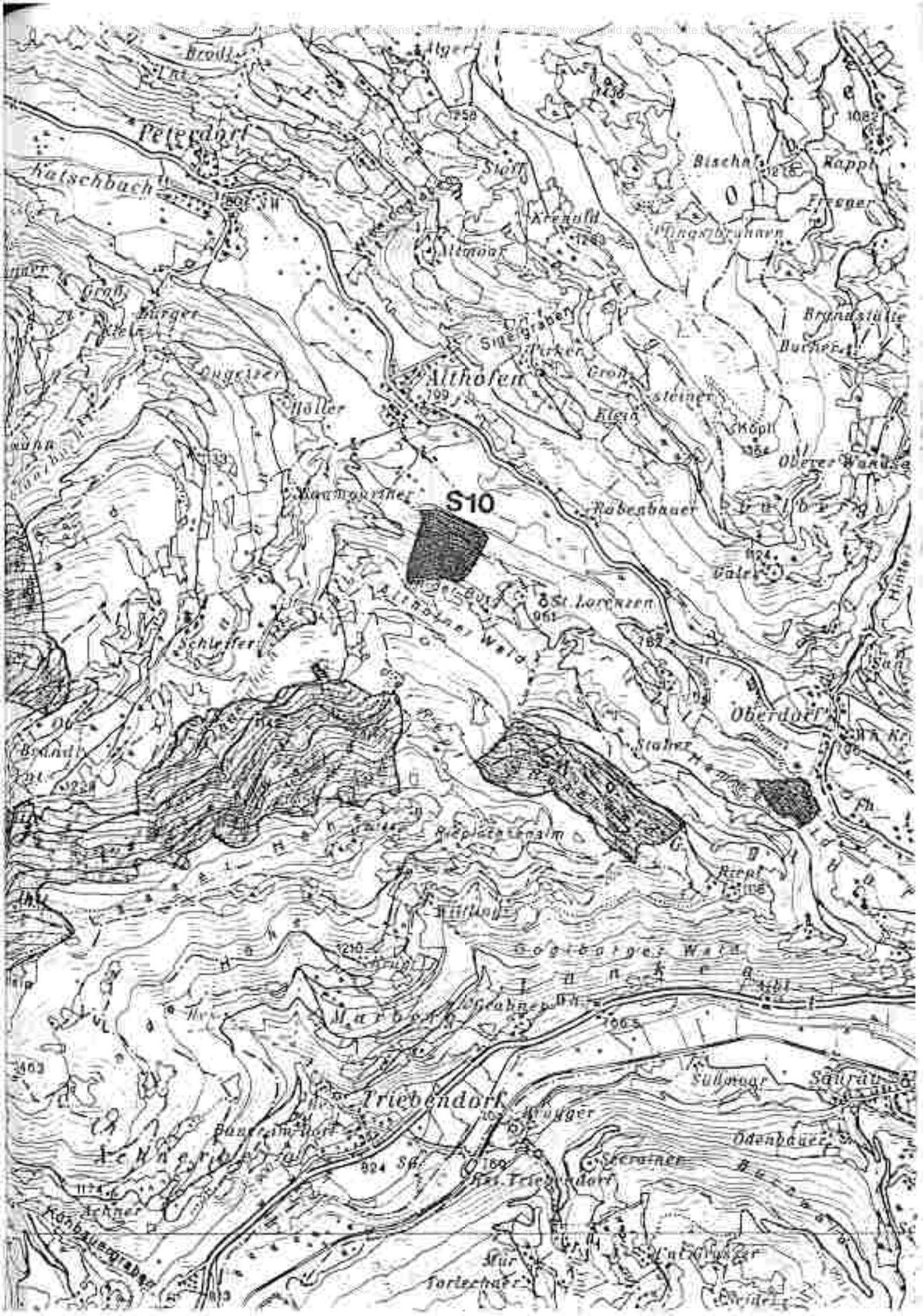
Zufahrt: Karrenweg

Natürlicher Bodewert:

- Eignung:
- Geologie ungeeignet (Kalkphyllite)
  - starke Hangneigungen (20 - 35°)
  - keine Zufahrt

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**







## 11. Gemeinde: Frojach - Katsch (S11)

Katastralgemeinde: Katsch

Grundstücksnr.: 903/1, 904, 906, 909, 911

Fläche: ca. 36 ha

Geologie: Murauer Gruppe mit Kalken

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 10 - 35°

Seehöhe: 1080 - 1280 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorfur: 600 - 1100 m Katschbach, am Nordwestrand Bächlern

Quellen und Brunnen: --

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 1400 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 1300 m

Entfernung zu Einzelgehöften: 150 m

Zufahrt: Fahr- bis Fußweg

Natürlicher Bodenwert:

- Eignung:
- Geologie ungeeignet, Kalken = Ausschließungsgrund
  - z.T. starke Hangneigungen (- 35°)
  - große Höhenlage (- 1280 m)

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**



## 12. Gemeinde: Frojach - Katsch (S12)

Katastralgemeinde: Katsch

Grundstücknummer: 729/2

Fläche: ca. 6 ha

Geologie: Silurkafke bzw. Murauer Kalk, Murauer Gruppe

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 20 - > 35°

Seehöhe: 780 - 940 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: 10 - 300 m zu Katschbach

Quellen und Brunnen: -

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 800 - 1200 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 100 m

Entfernung zu Einzelgehöften: 200 m

Zufahrt: Karrenweg

Natürlicher Bodenwert:

- Eignung:
- Geologie ungeeignet, Kalko = Ausschlussgrund
  - starke Hangneigungen (20 - > 35°)
  - keine Zufahrt
  - kleine Fläche

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





### 13. Gemeinde: Frojach - Katsch, Oberwölz - Umgebung (S13)

Katastralgemeinde: Katsch, Hinterburg

Grundstücknummern: 389/5, 389/6, 389/7, 389/8, 389/9, 389/21, 512, 513, 538, 542/9, 542/10, 542/11, 542/12, 567/1, 567/2, 567/A, 396, 406, 408

Fläche: ca. 412 ha

Geologie: Murauer Kalk (Pleschnitzkalk mit Dolomiten), Muraner Gruppe

Morphologie:

morphologische Lage: Kuppen- u. Hanglage

Hangneigung: 10 - 35°

Seehöhe: 760 - 1660 m

Schutzgebiete: LS 9 (Pleschnitz - Pusberg)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Hinterburggraben: 400 - 2000 m, Katschbach: 300 - 2600 m, Mur: 1200 - 2000 m

Quellen und Brunnen: Quellen

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 1400 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 0 m

Entfernung zu Einzelhöfen: Jagdhütte, Ruine Katsch

Zufahrt: Fahr- bis Fußweg

Natürlicher Bodenzustand:

- Eignung:
- Geologie ungeeignet, Kalk - Ausschlussgrund
  - z.T. starke Hangneigungen (> 35°)
  - z.T. große Höhenlage (> 1660 m)
  - Landschaftschutzgebiet

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**







## 14. Gemeinde: St. Georgen/Murau (S14)

Katastralgemeinde: St. Lorenzen

Grundstücksnummer: 515/1, 515/3, 516, 517/1, 517/2, 518

Fläche: ca. 383 ha

Geologie: Metadiabasgruppe (Diabas, Spilit, Grünschiefer), Bereich zwischen Murauer Hütte, Klänerhütte u. Mooshütte: Schutthalde bzw. Bergsturzmasse

Morphologie:

morphologische Lage: Kuppen- u. Hanglage (Schigebiet Franzentalpe)

Hangneigung: 3 - 35°

Seehöhe: 1300 - 1997 m

Schutzgebiete: LS 10 (Turracher Höhe - Eisenhut - Franzentalpe)

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: bei Moosalmkogel: ? Sperre, Quellgebiete von Schintlingbach, Rothofergraben,

Schaffergraben

Quellen und Brunnen: Quellen

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 1000 - 1400 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 2500 - 5500 m bis Murau

Entfernung zu Einzelhöfen: Hütten im Gebiet (Schigebiet)

Zufahrt: Straße bis Murauer Hütte

Natürlicher Bodenwert: --

- Eignung:
- Geologie untersuchungswürdig.
  - ungeeignet: Schutthalde bzw. Bergsturzmasse
  - große Höhenlage (- 1997 m)
  - z.T. starke Hangneigungen (- 35°)
  - Schigebiet
  - Landschaftsschutzgebiet

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**



## 15. Gemeinde: Laßnitz/Murau (S15)

Katastralgemeinde: Laßnitz/Murau

Grundstücksnummer: 645

Fläche: ca. 21 ha

Geologie: Metadiabasgruppe (Diabasschiefer mit tonigen Lagen)

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage (Schluffanlage)

Hangneigung: 15 - 35°

Seehöhe: 940 - 1140 m

Schurzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorfur: Schluffingbach am Westrand

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: ca. 900 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 500 - 1000 m

Entfernung zu Einzelgehöften: Egghardtthütte

Zufahrt: Karrenweg

Natürlicher Bodenwert: -

- Eignung:
- Geologie untersuchungswürdig
  - starke Hangneigungen (15-35°)
  - z.T. große Höhenlage (- 1140 m)
  - Liftanlage
  - keine Zufahrt

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





## 16. Gemeinde: Laßnitz/Murau (S16)

Katastralgemeinde: Egidi

Grundstücksnummer: 253/4, 460/1, 460/2, 340/2, 545, 547/3

Fläche: ca. 90 ha

Geologie: Murauer Kalk, im Nordosten Quarzit (Basis Stölzalpe)

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 15 - 35°

Seehöhe: 790 - 1180 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Mur: 0 - 1000 m

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 900 mm/a

Wind: W-Wind

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 0 m

Entfernung zu Einzelgehöften: 0 m

Zufahrt: Straße auf Stölzalpe

Natürlicher Bodenwert: -

- Eignung:
- Geologie: ungeeignet (Kalke, Quarzite) = Ausschließungsgrund
  - z.T. starke Hangsteigungen (15 - 35°)
  - z.T. große Höhenlage (-1180 m)
  - + gute Zufahrt
  - es nahe an Siedlungen

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





MURAU

S16

Stalzalpe

St. Egidii

Egghardthaus

Moosbühle

Maggalkogel

Gräfenbühl

Stampfen

Wieserbauer



## 17. Gemeinde: Laßnitz/Murau (S17)

Katastralgemeinde: Egled

Grundstücksnr.: 231/1, 231/4, 232/2, 234/3, 236, 237/2, 238/2, 244/3, 244/3, 251/1, 251/2,  
252/2, 258/2, 258/3, 258/4, 259/2, 259/3, 294/3

Fläche: ca. 59 ha

Geologie: Talboden, Niederterrasse, † Murauer Kalk

Morphologie:

morphologische Lage: Talboden u. Hangfuß (Überschwemmungsgebiet der Mur)

Hangneigung: < 2 - 10°

Seehöhe: 780 - 860 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Mur 0 - 900 m

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 900 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: 1500 m

Entfernung zu Einzelhöfen: ca. 200 m

Zufahrt: Straße, Eisenbahn; Haltestelle im Gebiet

Natürlicher Bodenwert: gering-, mittel-, hochwertiges Grünland; gering-, mittel-, hochwertiges  
Ackerland, Verrutungs- u. Überschwemmungsgefahr

Eignung:

- Geologie ungeeignet
- Überschwemmungsgebiet der Mur
- + geringe Hangneigungen (< 2°)
- + gute Zufahrt

**Empfehlung: Begehung (Bereich Niederterrasse ev. als  
Inertstoffdeponie geeignet)**



## 18. Gemeinde: Frojach - Katsch (S18)

Katastralgemeinde: Frojach

Grundstücknummer: 314

Fläche: ca. 18 ha

Geologie: Murauer Kalk, altpaläozoischer Phyllit

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 15 - 35°

Seehöhe: 1040 - 1240 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Saarnabach, Mur: 300 - 1000 m

Quellen und Brunnen:

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 1000 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: mind. 1500 m bis Katsch

Entfernung zu Einzelgehöften: ca. 200 m

Zufahrt: Fahrweg

Natürlicher Bodenwert: --

- Eignung:
- Murauer Kalk ungeeignet
  - + Phyllit untersuchungswürdig (kleiner Bereich)
  - große Hangneigungen (15 - 35°)
  - z.T. große Höhenlage (- 1240 m)

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**





## 19. Gemeinde: Frojach - Katsch, St. Blasen (S19)

Katastralgemeinde: Frojach, St. Blasen

Grundstücknummer: 362/6, 335/11

Fläche: ca. 176 ha

Geologie: Murauer Kalk, Pranker Metapsammite, Gölzreckschiefer, Murauer Gruppe, altpaläozoischer Phyllit, "Schwarze Serie" (Schwarzglimmerschiefer), Hangschutt bzw. Bergsturzmasse [Deckengrenzen]

Morphologie:

morphologische Lage: Hanglage

Hangneigung: 5 - 30°

Seehöhe: 940 - 1540 m

Schutzgebiete: keine

Hydrologie:

Lage zur Vorflut: Saurabach u. Haselbach im Gebiet

Quellen und Brunnen: ? Quellen

Klimatische Faktoren:

Niederschlag: 800 - 1200 mm/a

Wind:

Infrastruktur:

Entfernung zu Siedlungen: mind. 1500 m bis Katsch

Entfernung zu Einzelgehöften: Jagdhütte im Gebiet

Zufahrt: Fahrweg

Natürlicher Bodenwert: -

Eignung:	+	Geologie: untersuchungswürdig, bis auf
	--	Kalke ungeeignet
	+	z.T. geringe Hangneigungen (5°, kleiner Bereich)
	--	z.T. große Höhenlage (- 1540 m)
	--	Vorflut im Gebiet

**Empfehlung: nicht weiterverfolgen!**







# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Literaturarchiv Geologisch-Mineralogischer Landesdienst Steiermark](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [278](#)

Autor(en)/Author(s): Beyer Andrea, Untersweg Thomas

Artikel/Article: [Bericht über die geologische Deponieeignung öffentlicher und Schwarzenberg'scher Flächen im Bezirk Murau 1-36](#)