

Mandl Isidor vlg. Löw  
St. Lorenzen 66  
8861 St. Georgen ob Murau

St. Georgen, am 4. April 2013

An das  
Amt der Steiermärkischen Landesregierung  
Abteilung 13  
[Abteilung13@stmk.gv.at](mailto:Abteilung13@stmk.gv.at)

Einwendung zum Entwurf einer Verordnung der Steiermärkischen Landesregierung, mit der ein Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie erlassen wird.

Ich erhebe eine Einwendung gegen die Ausweisung des Gebiets der Ackerlhöhe und der Anderlbauernalm als Ausschlusszone im Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie!

Ich bin Eigentümer der Anderlbauernalm (GST 506, 507 in der KG 65220 St. Lorenzen, Gemeinde St. Georgen ob Murau).

Begründung:

Schigebiete Frauenalpe und Kreischberg(Massentourismus) in relativer Nähe.

Dadurch Lärmemissionen, angefangen von Schneekanonen, Pistenpräparierung und diversen Veranstaltungen.

Markierter Wanderweg von der Frauenalpe zum Kreischberg auf meinen Grundstücken (wird zu jeder Tages-und Nachtzeit benützt).

Öffentliches Interesse an der Erzeugung erneuerbarer sauberer Energie im eigenen Land.

Anhand dieser Begründungen stelle ich die Unversehrtheit der Gebiete Ackerlhöhe und Anderlbauernalm laut Alpenkonvention in Frage, und beantrage die Ausweisung vorgenannter Gebiete als Eignungszone im Entwicklungsprogramm für den Sachbereich Windenergie!

Mit freundlichen Grüßen



Mandl Isidor

e-mail [IsidorMandl@gmx.at](mailto:IsidorMandl@gmx.at)

**Entwicklungsprogramm  
für den  
Sachbereich  
Windenergie  
Auflageplan**

**Legende**

**Festlegungen nach § 3**

-  Ausschlusszone § 3, Z. 1
-  Vorrangzone § 3, Z. 3
-  Eignungszone § 3, Z. 4

**Planungsinformation**

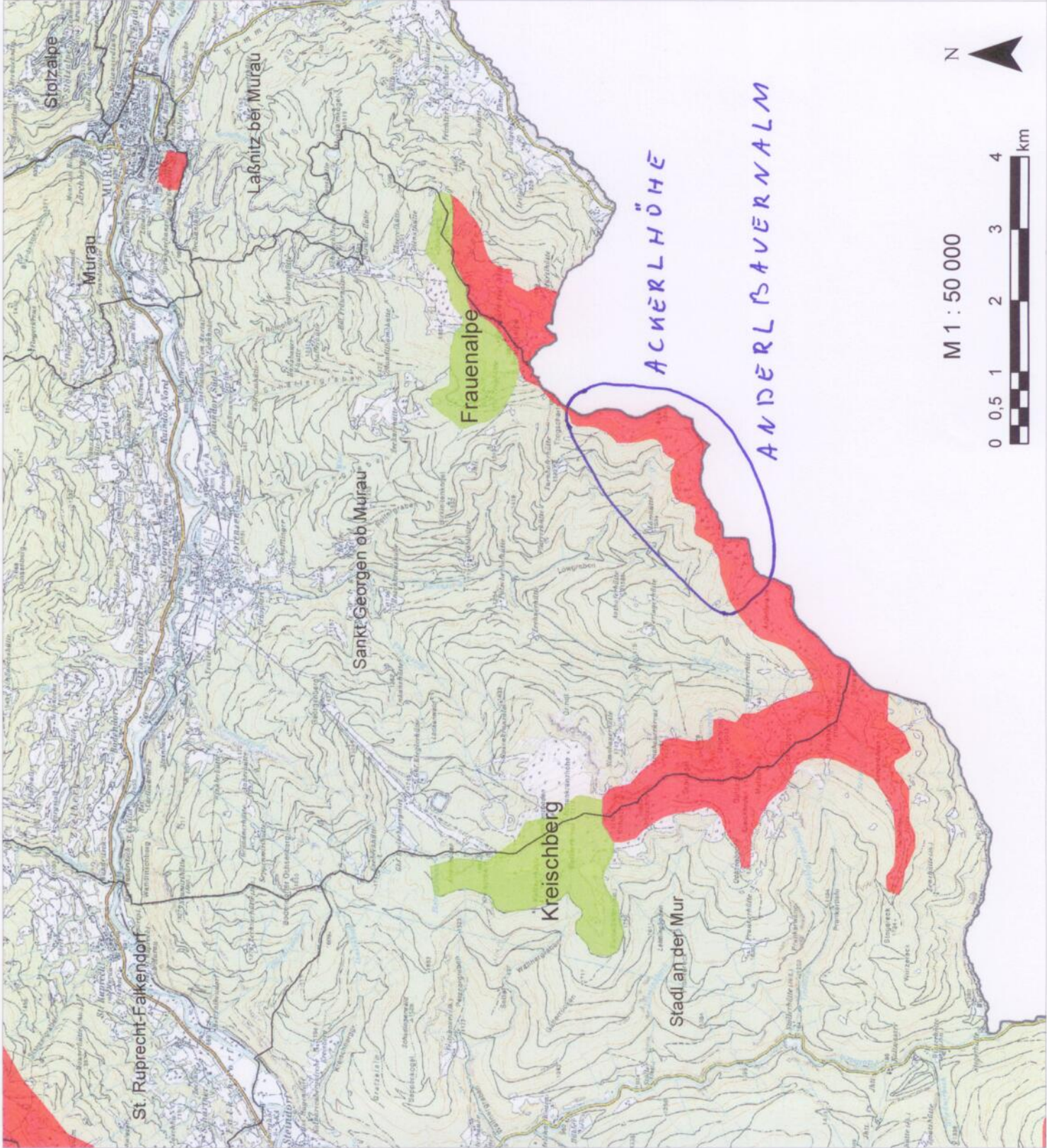
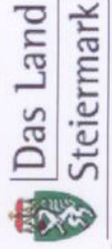
-  Gemeindegrenzen  
Stand 01.01.2013

Österreichische Karte 1 : 50 000

**Planausschnitt  
Eignungszonen Kreisch-  
berg und Frauenalpe**



Datenquellen: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen,  
Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 7  
Datenaufbereitung: Amt der Steiermärkischen  
Landesregierung, Abteilung 7



M 1 : 50 000

