

Konzept Windenergie Schweiz

Dokumentation der Windpark-Standorte

Standort Nr. 1 Alp Nova

Kanton GR

Produktions-Potenzial

beste mittlere Windgeschwindigkeit im Perimeter:	4.8 m/s
mögliche Anzahl Anlagen (70m-Klasse):	3
mögliche Jahresproduktion (bei Nennleistung 1'250 MW):	1.1 GWh pro Anlage

Bewertung der landschaftlichen Eignung

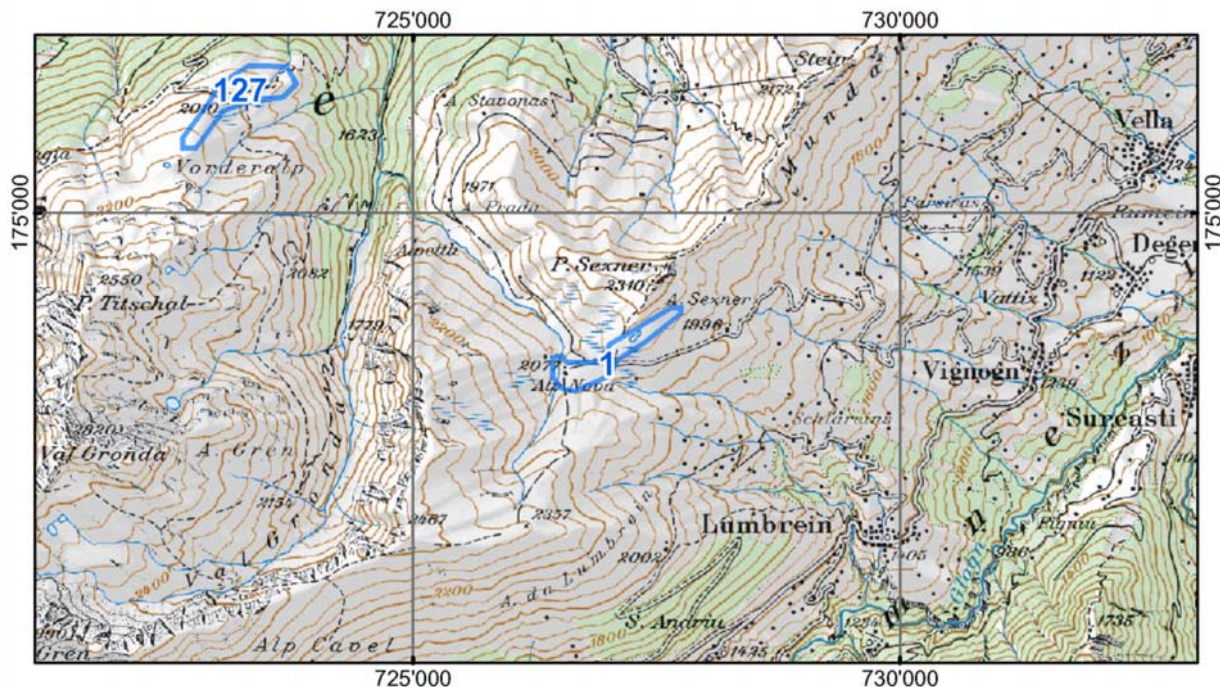
Landschaftliche Umgebung:	mässig sensibel
Anteil feingliedrige Landschafts-Elemente:	40-60 %

Bewertung der raumplanerischen Eignung auf kantonaler Stufe

bestehende Planungen: Einzelne Naturschutzgebiete; Teilweise Intensiverholungsgeb.

weitere Bemerkungen:

Situation



PK100 © 2003 swisstopo (BAO35683)