

Grobevaluation von Standorten für Windkraftanlagen

1 Welches sind die kritischen Punkte bei einem Projekt?

- a) Jährliche mittlere Windgeschwindigkeit am Standort auf 50 m Höhe zwingend grösser als
 4.0 m/s (≈ 15 km/h), ansonsten unwirtschaftliches Projekt.
- b) Standort ausserhalb von Natur- und Landschaftsschutzgebieten
- c) Distanz zu bewohnten Gebäuden > 150 300m (je nach Anlagengrösse, bei Anlagen > 100 kW)
- d) Elektrischer Anschluss für die vorgesehene Leistung der Anlage möglich
- e) Raumplanerische Voraussetzungen geklärt (Standortgemeinde, Kanton)
- f) Zufahrt mit grösseren Fahrzeugen möglich.

2 Wo finde ich umfassende Informationen zur Nutzung der Windenergie generell?

http://www.windpower.org/de/tour/wres/index.htm

3 Wo finde ich Informationen für die Schweiz?

www.wind-energie.ch

4 Wo finde ich Informationen zu Windkraftanlagen?

ww.wind-energy-market.com

Marktübersicht des Bundesverbandes für Windenergie www.wind-energie.de

5 Welche generellen Vorabklärungen sind wichtig?

- a) Ausfüllen des Fragebogens im *Anhang 1*, einsenden an Suisse Eole (Adresse siehe unten) oder an ein Planungsbüro www.wind-data.ch/branche/
- b) Telefonische Kurzberatung durch Geschäftsstelle Suisse Eole, 061 965 99 00, oder
- c) Beratung durch Planungsbüro <u>www.wind-data.ch/branche/</u>

6 Welche weiteren Abklärungen sind sinnvoll?

Falls erste Vorabklärungen positiv, können weitere Abklärungen getätigt werden:

- a) Kontaktaufnahme mit Grundeigentümer, falls dies Drittpersonen sind
 - Einholen der grundsätzlichen Zustimmung für ein Projekt (schriftlich)
 - Einholen grundsätzliches OK für Errichtung eines Messmasts mit max. 50 m Höhe
- b) Kontaktaufnahme mit Gemeinde bez. Vorhaben,
 - Einholen grundsätzliches OK für ein Projekt
 - Einholen grundsätzliches OK für Errichtung eines Messmasts mit max. 50 m Höhe
 - Informationen bez. Baubewilligungsverfahren (Baute ausserhalb der Bauzone)
- Kontaktaufnahme mit der zuständigen Energiefachstelle des Kantons, bezüglich dem Planungs- und Baubewilligungsverfahren: Adressen unter:
 - http://www.bfe.admin.ch/dienstleistungen/00465/index.html?lang=de&dossier_id=00677
- d) Kontaktaufnahme mit dem zuständigen Elektrizitätswerk,
 - Einholen von Informationen bez. Möglichkeiten und Aufwand des Netzanschlusses



e) Sichtung der detaillierten Abklärungen und Entscheid zum weiteren Vorgehen, Beizug von Fachleuten: www.wind-data.ch/branche/

7 Welche n\u00e4chsten Projektschritte sind sinnvoll?

Falls die weiteren Abklärungen ebenfalls positiv sind, kann das Planungsvorhaben vertieft werden:

- a) Begehung durch Fachleute, Adressen von Büros auf www.wind-data.ch/branche/
- b) Einholen Offerten für Standortabklärungen, wie Windmessungen etc.
- Auftragserteilung und Durchführen von Messungen, vorerst ca. 3 Monate und erste Auswertungen, Entscheid von vertieften Analysen der Windverhältnisse
- d) Weitere Windmessungen, weiterführende Abklärungen bez. Planungsverfahren und Baubewilligung
- e) Entscheid zur Realisierung

8 Was kostet ein Windkraftanlagenprojekt?

Grundsätzlich sind die Kosten bei den Herstellern zu erfragen, hier nur ganz grobe Angaben!

Leistung	Rotordurch-	Masthöhe 2)	Anlagekosten	Gesamtkosten	Windgeschw. In	Geschätzter	Stromgestehungs-
	messer 2)				Nabenhöhe 1)	Energieertrag 1)	kosten 3)
in kW	in m	in m	in CHF	in CHF	in m/s	/ a in kWh	in Rp./kWh
6 ⁴⁾	12	18	120'000	140'000	4.2	17'000	118
30	13	25	75'000	100'000	4.4	34'000	40
110	22	30	250'000	350'000	4.6	132'000	36
330	33	50	730'000	1'000'000	5.0	450'000	30
800	48	75	1'600'000	2'100'000	5.3	1'200'000	24
2'000	82	85	4'700'000	5'500'000	5.4	3'300'000	24

¹⁾ Bei einer mittleren Windgeschwindigkeit von 5.0 m/s auf 50 m Höhe – Umrechnung andere Nabenhöhen mit Rauhigleitslänge 0.1

9 Was kosten Windmessung auf ca. 50m?

Grundsätzlich sind die Kosten bei den Planern zu erfragen, hier ganz grobe Angaben!

- a) Erste Abklärungen, ca. 3 Monate ≈ Fr. 20'000.-
- b) Weitere Messungen und detailliertes Windgutachten ≈ Fr. 20'000.-
- c) Sodar-Messungen zur Ermittlung Windverhältnisse in grosser Höhe ≈ Fr. 10' 15'000.-

10 Wie erhalte ich detaillierte Aussagen zur Wirtschaftlichkeit meines Projektes?

http://www.wind-data.ch/tools/costs.php

11 Wie kann ich von den Dienstleistungen von Suisse Eole profitieren?

http://www.wind-energie.ch/techpro-produits-d.htm

²⁾ i.d.R. sind die Anlagen bei gleicher Leistung mit unterschiedlichen Masthöhen und ev. unterschiedlichen Rotorblättern erhältlich

^{3) 10 %} Annuität plus jährliche Unterhaltskosten (5% der Anlagekosten)

⁴⁾ Extreme Leichtwindanlage, höherer Energieertrag bei tieferen Windgeschwindigkeiten



0

O

Anhang 1:

Fragebogen Grobevaluation von Standorten für Windkraftanlagen

Name des Standortes	3:					
Interessent / Projektentwickler:						
Name:			Funktion: .			
Adresse:						
Telefon / Fax:						
Grundeigentümer, falls nicht mit Interessent identisch:						
Name:			Funktion: .			
Adresse:						
Telefon / Fax:						
Vorgesehenes Projek (Anzahl/Grösse der An						
Koordinaten (wie z.B. 616 500 / 265 750): (ev. nur grobe Angaben, Kartenskizze 1: 25'000 beilegen, Beispiel in der <i>Beilage 1</i>)						
Höhe ü. M.:	m					
Lage:						
☐ Kuppe	☐ Krete	Pass	Taleinschnitt		☐ Hang	
andere:						
Zu Verfügung ste	ehende freie Fläch	ne:		m2		
Distanz zu den n	ächsten bewohnt	en Gebäuden:		m		
Standortbeschrieb						



(Skizze oder Foto beilegen, Beispiel siehe Beilage 2, Angabe Nordrichtung):



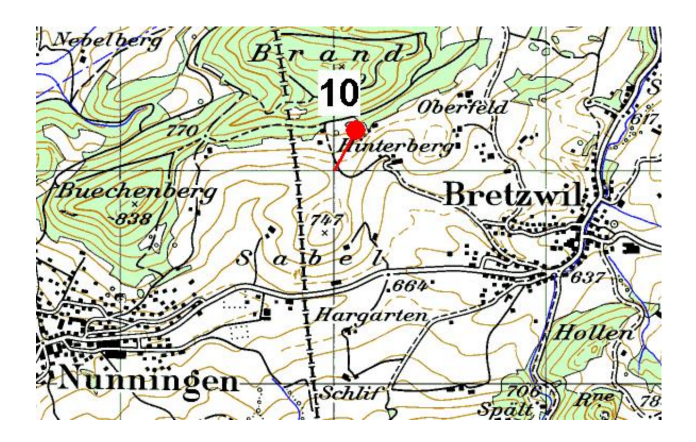
Wind	dverhältnisse:
	Nächstgelegene Wetterstation mit Langzeitmessungen ¹
	Anströmung des Standortes:
	Hauptwindrichtungen: aus: ca % aus:: ca %
	Windhindernisse in Hauptwindrichtung (Hecken, Bäume, Gebäude, etc. bis 300m):
	keine einzelne einige viele
	Subjektive Beurteilung des Windregimes:
	sehr gut gut mässig ungeeignet
WINF	FO - Geo-Informationssystem zur Windenergie:
	Auf der Website für Winddaten von Suisse Eole (www.wind-data.ch) sind Planungsinstrumente aufge-
	führt, um die am Standort herrschenden Verhältnisse zu evaluieren: siehe insbesondere "Windkarte" (Geo- Infosystem zur Windenergie mit Windstärken usw.).
	In der <i>Beilage 3</i> ist ein Beispiel für das Kartenthema " Windgeschwindigkeit " dargestellt. Basis der Wind
	daten ist ein Modell, welches aufgrund der Messresultate von MeteoSchweiz und von temporären Mess-
	kampagnen aus Windenergieprojekten die am ausgewählten Standort herrschenden mittleren Windge-
	schwindigkeiten errechnet.
	In der <i>Beilage 4</i> ist ein Beispiel für das Kartenthema "Landschaftsschutz" dargestellt. Basis der Informa-
	tionen sind die digital vorhanden Daten zu den Schutzgebieten, ggf. sind kantonale und kommunale
	Schutzgebiete NICHT aufgeführt!
	In der Beilage 5 ist ein Beispiel für das Kartenthema "Standorte" dargestellt. Basis der Informationen sind
	die Abklärungen im Zusammenhang mit dem "Konzept Windenergie Schweiz".
	Bitte möglichst Ausdrucke aus diesem Informationssystem vom zu evaluieren-
	den Standort diesem Fragebogen beilegen!
Stror	manschluss:
	Netzeinspeisestelle: 400V 1000V 11 - 16 kV andere
	Netzettispelsestelle. 400V 4 11- 10 kV 4 andere
	Hauptsicherung: Amp. Max. Leistung: kW
	Distanz möglicher Anlagenstandort zu Netzeinspeisestelle (ev. Gebäude): m
	Distanz zum nächsten Mittelspannungstrafo: m

¹ Siehe <u>http://www.wind-data.ch/messdaten/</u>

Tran	sport der Windkraftanla	igen:			
	Zufahrt bis Anlagestande	ort mit grossen I	- ahrzeugen ("Langholzwa	agen") mö	glich?
	Ja	☐ Nein			
	Wenn Nein, Distanz vo	n einer mit gross	sen Fahrzeugen befahrba	ren Strass	e bis zum Standort:
	m				
Mon	tage der Windkraftanlag	jen:			
	a) Montage mit grossem	Autokran:			
	Zufahrt möglich mit grosse	m Autokran (4 Ac	hsen, 2.50m breit):	☐ Ja	☐ Nein
	Strassen- / Wegbreite:		m		
	maximale Belastung:		t Achslast		
	engster Kurvenradius:		m		
	b) Montage mit Hilfskran	:			
	Zufahrt möglich mit:	3-Achser	2-Achser		Geländefahrzeug
	Beschrieb weiterer Tran	sportmöglichkei	ten (z.B. Helikopter)		
Bem	erkungen allg.				
-	alaanan ayaastiilk dyysa	h (Advoso).		Datum	
Frag	ebogen ausgefüllt durc			Datum	
				•••••	
	Tel:	Fax	:	E-Mail:	
	Unterschrift:				

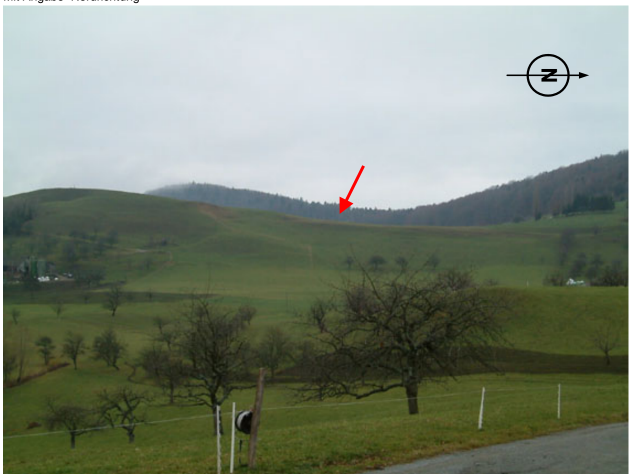
Beilage 1. Beispiel Kartenskizze

Mit Angabe möglicher Standort



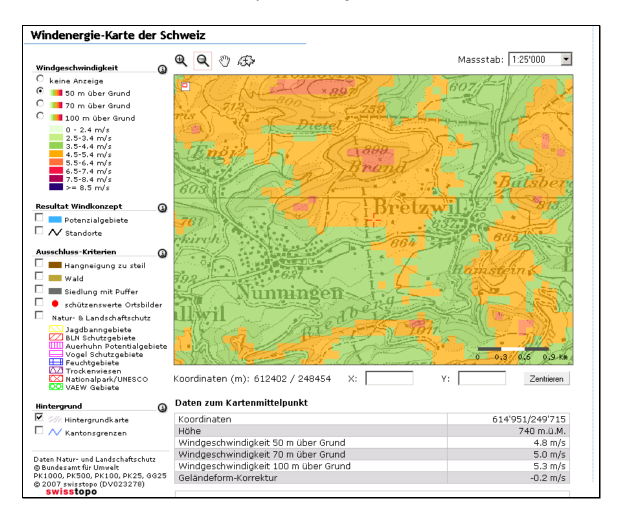
Beilage 2 . Beispiel Skizze oder Foto

Mit Angabe Nordrichtung



Beilage 3. Beispiel WINFO, Kartenthema "Windgeschwindigkeiten"

Am ausgewählten Standort (Fadenkreuz) liegen die modellierten Windgeschwindigkeiten bei 4.8 m/s! Aus Sicht der Windressourcen kann das Projekt weiter verfolgt werden.

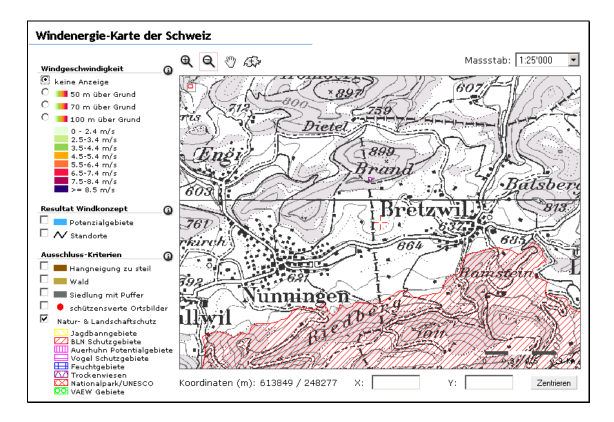


Link:

http://www.wind-data.ch/windkarte/

Beilage 4 . Beispiel WINFO, Kartenthema "Schutzgebiete"

Der ausgewählte Standort (Fadenkreuz) liegt ausserhalb von nationalen Schutzgebieten!

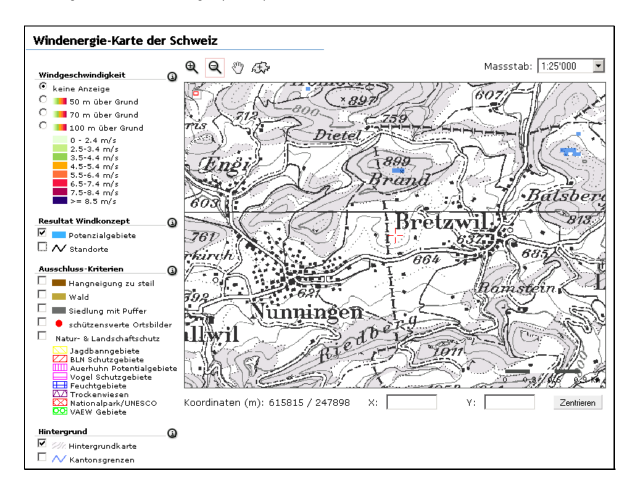


Link:

http://www.wind-data.ch/windkarte/

Beilage 5 . Beispiel WINFO, Kartenthema "Standorte"

Der ausgewählte Standort (Fadenkreuz) liegt an einem wenig geeigneten Ort, v.a weil die modellierten Windgeschwindigkeiten unter 4.5 m/s liegen (3.9.m/s)!



Link:

http://www.wind-data.ch/windkarte/