



Windenergieanlagen:
7
**Erfolgsfaktoren
für Bewilligungsverfahren**

1. Verfahren differenziert planen: Lösungsansätze



Verfahrensplan

- Mit Einbezug aller Bewilligungsbehörden
- Am Anfang des Verfahrens
- Realistisch



UVP

- Voruntersuchung und Pflichtenheft vorsehen
- möglichst einstufige UVP



2. Kompetente Projektleitungen bei allen Akteuren: Lösungsansätze



Bei allen Akteuren

- Fachkompetenz
- Organisatorisch / Projektmanagement
- Soft-Skills: Flexibilität, Geduld, gute ZuhörerIn



Gesuchsteller

- lokale Verankerung hilfreich



Zuständige Behörde

- Fachliche Verstärkung prüfen

3. Fundierte, stufengerechte Unterlagen: Lösungsansätze



Umweltverträglichkeitsbericht

- Vögel und Fledermäuse
- Landschaftsschutz
- Lärm
- Grundwasser (bei Schutzzonen)



Weitere Fachberichte

- Raumplanungsbericht nach Art. 47 RPV

Genehmigungsakten (Auswahl)

- Nutzungsplan / Baugesuch
- Gesuch für Rodungsbewilligung
- Gesuch um Plangenehmigung beim ESTI



Bei Bedarf: Absprachen mit Behörden

4. Verbindliche, differenzierte Massnahmen: Lösungsansätze



Anforderungen

- Vermeiden, vermindern, wiederherstellen, ersetzen
- im Gebiet des Eingriffes realisieren
- Detailliert beschreiben
- Umsetzung sicherstellen
- Bau- und Betriebsphase einbeziehen



Massnahmen aufeinander abstimmen

- Zielkonflikte offenlegen

5. Optimierung in der Betriebsphase ermöglichen: Lösungsansätze



Differenziertes Monitoring planen

- Schlagopfer
- Gondelmonitoring
- Erfolgskontrolle für Wiederherstellung- und Ersatzmassnahmen
-



Optimierung in Betriebsphase vorsehen

- Einschränkung Betriebszeiten
- Lockerung Betriebszeiten

6. Ehrliche und transparente Kommunikation: Lösungsansätze



Ziele

- Vertrauen und Wissen schaffen
- Lokales Wissen und Vorbehalte einbeziehen

Merkmale

- Auf Zielgruppen ausgerichtet
- Frühzeitig und regelmässig
- Offen, transparent, lösungsorientiert



Merkmale

- Behördenrolle wahrnehmen
- Offen, transparent, lösungsorientiert

Begleitkommission als beratendes Gremium



Merkmale

- Offen, lösungsorientiert

7. Den Blick fürs Ganze bewahren



- Richtplanung als Instrument der grossräumigen Optimierung
- Jede Energieproduktion hat Auswirkungen
- Heutige Energieversorgung sehr umweltbelastend