

Energieerzeugungsanlagen von kantonaler Bedeutung

Zielsetzung

Die Standorte der mit der Energiestrategie 2006 im Einklang stehenden künftigen Energieerzeugungsanlagen von kantonaler Bedeutung werden raumplanerisch gesichert.

Hauptziele: C Voraussetzungen für wirtschaftliche Entwicklungen schaffen

| Beteiligte Stellen | | Realisierung | Stand der Koordination der Gesamtmassnahme |
|----------------------|---------------------------|--|--|
| Kanton Bern | AGR | <input type="checkbox"/> Kurzfristig | bis 2026 |
| | AUE | <input type="checkbox"/> Mittelfristig | 2027 bis 2030 |
| | AWA | <input checked="" type="checkbox"/> Daueraufgabe | |
| Andere Kantone | Betroffene Nachbarkantone | | Festsetzung |
| Federführung: | AUE | | |

Massnahme

Standorte von Energieerzeugungsanlagen von kantonaler Bedeutung und mit übergeordnetem Abstimmungsbedarf, die mit der Energiestrategie 2006 im Einklang stehen, werden in den Richtplan aufgenommen.

Vorgehen

Die Vorhaben von kantonaler Bedeutung und mit übergeordnetem Abstimmungsbedarf werden in den Richtplan aufgenommen (mit dem entsprechenden Koordinationsstand). Die Energieversorger melden dazu ihre Vorhaben und Pläne von kantonaler Bedeutung und mit übergeordnetem Abstimmungsbedarf möglichst frühzeitig beim AUE an.

Abhängigkeiten/Zielkonflikte

- Interessen der Energieversorger
- Interessen Gemeinden resp. Regionen
- Konflikte mit Schutz- und Nutzungsinteressen

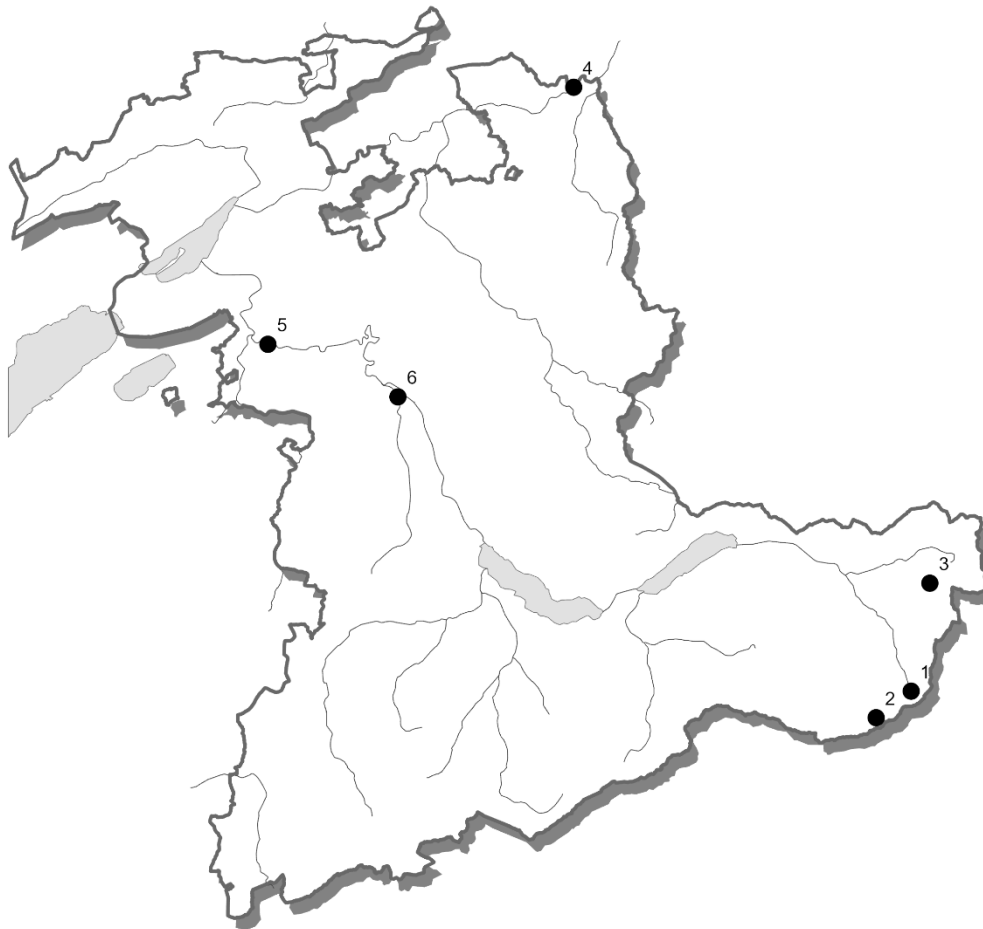
Grundlagen

- Energiestrategie 2006

Hinweis zum Controlling

-

Energieerzeugungsanlagen von kantonaler Bedeutung



| Nr. | Gemeinde | Vorhaben mit Erläuterungen zum Koordinationsstand | KS |
|-----|---------------|---|----|
| 1 | Guttannen | <ul style="list-style-type: none"> - Staumauererhöhung Grimselsee mit einer Anhebung des Stauziels um 23 m, umfassend: - Erhöhung der neuen Spitalamm-Bogenstaumauer um zusätzliche 22,5 m; - Verstärkung und Erhöhung der Seeufereggsperrre um 21,4 m; - Anpassungen an den Triebwassersystemen der Kraftwerke Grimsel 1 und 2; - Verlegung der Grimselpassstrasse | FS |
| 2 | Guttannen | Staumauererhöhung Oberaarsee | VO |
| 3 | Innertkirchen | <p>Speicherkraftwerk Trift, umfassend:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Staumauer Trift mit einer Kronenhöhe von 1'770 m ü. M.; - Wasserfassung Steingletscher (1'774 m ü. M.) mit Erschliessungstollen und Fallschacht zum Zulaufstollen Richtung Trift - Unterirdische Kavernenzentrale; - Triebwassersystem zwischen der Fassung Steingletscher, dem neuen Stausee und der Kraftwerkszentrale sowie Anschlussstollen zu den bestehenden Unterliegeranlagen; - Erschliessungstunnel Führen - Trift - Projektbezogene Deponien für insgesamt rund 770'000 m³ Aushub-/ Ausbruchmaterial in der Chalberweid (Gadmertal), im Gebiet Umpol (Steingletscher) und im Triftsee <p>Als Ausgleichsmassnahmen im Sinn von Art. 32 Bst. c GSchG werden folgende projektbezogene Massnahmen festgesetzt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verzicht auf die zukünftige Nutzung des Wendenwassers, des Giglibachs und des Treichigrabens (s. Massnahme C_20) <p>Die Moorlandschaft Steingletscher darf durch die verschiedenen Massnahmen des Vorhabens nicht beeinträchtigt werden.</p> | FS |
| 4 | Wynau | Stollenprojekt Wasserkraftwerk Wynau | ZE |

| | | | |
|---|-----------|---|----|
| 5 | Mühleberg | Laufkraftwerk Mühleberg | AL |
| 6 | Belp | BelpmoosSolar, Freiflächen-Photovoltaikanlage | ZE |

Die Erläuterungen zum Koordinationsstand der einzelnen Standorte finden sich im Erläuterungsbericht (siehe www.be.ch/richtplan).