

Beispiele für erforderliche Teilbewilligungen (Stand 7. August 2006)

Bitte beachten:

- Diese Liste ist nicht abschliessend.
- Es geht nicht darum, im Sinne einer Checkliste herauszufinden, ob und welche Teilbewilligung benötigt wird. Die Liste soll als Unterstützung und Anregung dienen, um die erforderlichen Abklärungen auszulösen.
- Es sind nur die *erforderlichen* Teilbewilligungen und Konzessionen aufzulisten und zu begründen.

Beispiele:

Rodungsbewilligung

- Falls Wald betroffen ist, muss zwingend eine Beratung durch den Kreisförster durchgeführt werden.
- Waldgesetz (WAG) Art. 5, 6, 7

Fischereirechtliche Bewilligung

- Eingriffe in die Gewässer, ihren Wasserhaushalt oder in ihren Verlauf, sowie Eingriffe in die Ufer und den Grund von Gewässern
- Bundesgesetz über die Fischerei (BGF) Art. 8

Gewässerschutzrechtliche Bewilligung (Gewässerschutzverordnung, GSchV)

- Einleitung von verschmutztem Abwasser in Gewässer, Art. 6 (GSchV)
- Einleitung von verschmutztem Abwasser in die Kanalisation, Art. 7 (GSchV)
- Versickerung Art. 8 (GSchV)

Gewässernutzungsbewilligung

- Bei gesteigertem Gemeingebrauch (z. B. Eindolung, Brücke, Einleitung, Querung, Bootssteg, Wasserentnahme)

Abbaubewilligung

- > 30'000 m³
- Bau- und Nutzungsrecht (BNR), Kapitel 3.4.2

Bewilligung des Starkstrominspektorates

- Hochspannungsanlagen

Polizeirechtliche (Baupolizei) Bewilligung

- In der Regel nötig, wenn der Baubeginn oder der Betriebsbeginn explizit freigegeben werden muss.
- Z. B. Brandschutz, Gesundheitsschutz, Arbeitsschutz etc.

Gewässernutzungskonzession

- Wasserkraftwerke

Zustimmung zu Abwasservorbehandlungsanlagen

- Es braucht eine Abwasservorbehandlungsanlage, wenn die Einleitbedingungen nicht erfüllt werden können. In diesem Fall ist die Zustimmung der Abteilung für Umwelt einzuholen.

Kantonale Tankbewilligung nach Gewässerschutzgesetz (Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten, Umschlagplätze, Betriebsanlagen)

- Grössere Tanks für wassergefährdende Flüssigkeiten wie z. B. Oel, Diesel, Benzin, Chemikalien