



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU
Abteilung Arten, Ökosysteme, Landschaften

Weiträumig und langfristig: Klimaschutz und Moore

«Biodiversität bringt's!» 9. Nov. 2018

Foto: InfoHabitat



Klima und Moore

- Moore sind vom Klima beeinflusst
- Das Klima ist von den Mooren beeinflusst:
- Moore bedecken 3% der Landmasse
- Moore speichern 30% des Kohlenstoffs



Hoch- und Flachmoorverordnung

Art. 3 Abs. 1

Ökologisch ausreichende Pufferzonen:

- Nährstoff-Pufferzone
- Störungs-Pufferzone
- Hydrologische Pufferzone



Impulse für eine klimaangepasste Schweiz, Umwelt-Info, BAFU 2017



Nr. 20:
Erhaltung der
Wasserressourcen im
Einzugsgebiet der
Moore.

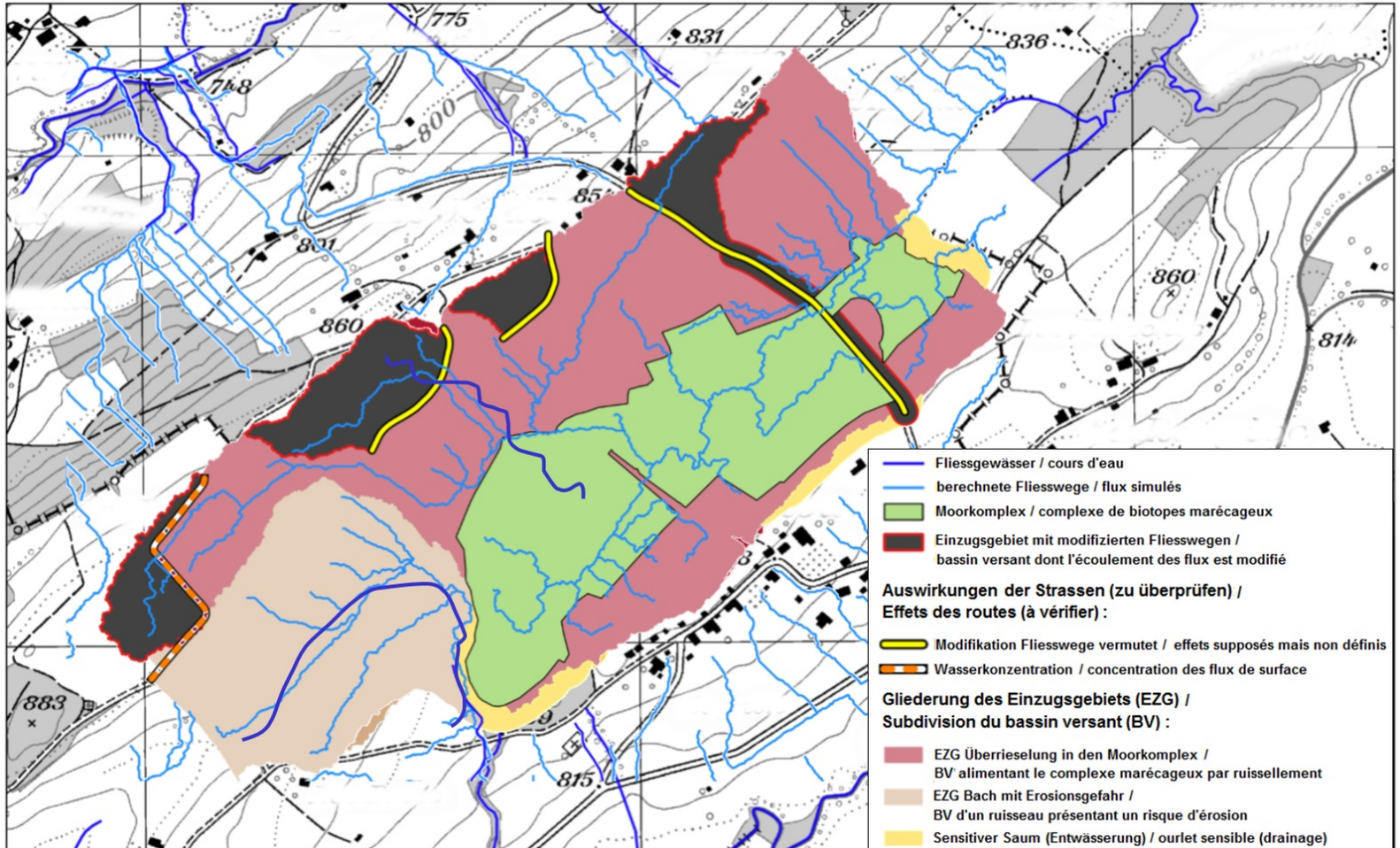
Transdisziplinäres
Projekt

AG, BE, FR, GE, GR, JU,
LU, NE, OW, SG, TI, UR,
VD, VS, ZG, ZH; BAFU



Espace-marais – www.marais.ch

«Erhaltung der Wasserressourcen im Einzugsgebiet von Moorbiotopen von nationaler Bedeutung»





«Eindämmung des Klimawandels: Nachhaltige Nutzung der Moore»

Das BAFU beabsichtigt, im Rahmen des Pilotprojekts A2.1 die hydrologischen Einzugsgebiete nach der Methode espace-marais für alle Moore ermitteln zu lassen und die Ergebnisse den Kantonen zur Verfügung zu stellen als Grundlage für:

- Festlegung von hydrologischen Pufferzonen
- Planung von Moorregenerationen
- Prüfung von Infrastrukturprojekten im hydrologischen Einzugsgebiet



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK

Bundesamt für Umwelt BAFU
Abteilung Arten, Ökosysteme, Landschaften



**Besten Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**

Foto: P. Staubli