



Februar 2025

-- Version française en bas --

## Was gibt's Neues aus der WiKo Revit? 02/2025

Aktuelle Informationen rund um die Wirkungskontrolle Revitalisierung von Fliessgewässern.

Gerne möchten wir Sie mit einem Newsletter über Neuigkeiten zur Wirkungskontrolle Revitalisierung von Fliessgewässern auf dem Laufenden halten. In dieser Mitteilung informieren wir Sie über folgende Punkte:

- [Aktualisierung der Praxisdokumentation](#)
- [Erfahrungsaustausch über die Wirkungskontrolle](#)
  - PEAK-Kurs zu Indikator-Set 9 - Avifauna
  - Infos zu den "Online-Atelier WiKo Revit" im 2025

---

### Aktualisierung der Praxisdokumentation

Seit Anfang Februar 2025 sind folgende Aktualisierungen auf der [BAFU-Website](#) abrufbar:

- Neue Merkblätter-Versionen zu:
  - Merkblatt 8 (V1.03): Präzisierung zur Wichtigkeit des Einbezugs von allen beteiligten Fachleuten, insbesondere der Fachleute der geplanten biologischen Sets, in der Festlegung des Unterabschnitts.
- Neue Steckbriefe-Versionen zu:
  - Indikator-Set 5 (V1.04):
    - Präzisierungen zur Anwendbarkeit des Indikator-Sets: Makrophyten eignen sich insbesondere als Indikator für Gewässer, wo die Neigung tief und die Beschattung nicht vollständig ist.
    - Präzisierung zur Wichtigkeit, die Makrophyten-Expert:innen bei der Auswahl des Unterabschnitts einzubeziehen.
  - Indikator-Set 9 (V1.05):
    - Ergänzung des Steckbriefs mit einer neuen Bewertung der Avifauna. Diese wurde von der Vogelwarte Sempach entwickelt und von der Eawag unterstützt. Die Bewertung basiert auf drei Grössen: 1) Artenvielfalt, 2) Zielarten und 3) Dichte.
    - Anpassung der Tabelle 9.1 gemäss der neuen Bewertung.
- Neue Eingabeformular-Versionen zu:
  - Indikator-Set 6 (V2.02):
    - Kleine Anpassungen der Formeln beim Zusammenzug.
  - Indikator-Set 8 (V2.03):
    - Die Dropdown-Liste der Ziellebensräume wurde ergänzt mit "Keiner da Jaccard=0".
  - Indikator-Set 9 (V1.06):



- Erstellung von neuen Variablen gemäss der Bewertung im Steckbrief Set 9, Version 1.05.
- Neue Hilfsmittel:
  - Bei der GIS-Digitalisierungshilfe der Querprofile vom Set 1 wurde der Disclaimer etwas angepasst, damit nicht vergessen geht, dass die Werte mit Tiefe «0» nach der GIS-Digitalisierung gelöscht werden müssen.
  - Beim Qualitätskontrolle-File fürs Set 6 wurden das Datum gelöscht sowie die E-Mail-Adresse korrigiert.
  - Das Auswertungsfile des Indikator-Set 9 - Avifauna wurde ergänzt mit den Berechnungen für die neue Bewertung.

**Bitte stets die aktuellste Version der Eingabeformulare von der Homepage herunterladen, verwenden und einreichen! Danke.**

---

### **Erfahrungsaustausch über die Wirkungskontrolle**

- Am 21. (mit evtl. Wiederholung am 22.) Oktober 2025 wird in Sempach ein **PEAK-Kurs zu Indikator-Set 9** – Avifauna durchgeführt. Dieser ist voraussichtlich zweisprachig (DE/FR). Weitere Informationen finden sich [hier](#).
- Die "**Online-Ateliers WiKo Revit**" bieten ein Format für den informellen Peer-to-peer Austausch zur Wirkungskontrolle. Sie werden dieses Jahr einmal als online-Austausch zum Thema der Wirkungskontrolle VERTIEFT stattfinden. Das Online-Atelier findet am 16. September 2025 um 16.00 Uhr statt. Die Sprache ist Deutsch. [Hier können Sie sich anmelden.](#)  
Eine Wiederholung des Themas auf Französisch ist auf Anfrage möglich (23. September 2025, 16.00 Uhr), unter der Bedingung, dass sich genügend Teilnehmer:innen dafür einschreiben. en. [Hier können Sie sich für den französischen Termin anmelden.](#)  
Sie können uns unter [renaturierung@wa21.ch](mailto:renaturierung@wa21.ch) gerne Fragen, Inputs oder Themen zustellen, welche Sie einem Online-Atelier besprechen möchten.



## Quoi de neuf sur le contrôle des effets revit? 02/2025

### Informations actuelles sur le contrôle des effets des revitalisations de cours d'eau

C'est avec plaisir que nous vous tenons au courant des nouveautés concernant le contrôle des effets des revitalisations de cours d'eau par le biais d'une newsletter. Dans ce bulletin, nous vous informons sur les points suivants :

- [Actualisation de la documentation pratique](#)
- [Échanges d'expériences sur le contrôle des effets](#)
  - Cours PEAK sur le jeu d'indicateurs 9 - Avifaune

---

### Actualisation de la documentation pratique

Les mises à jour suivantes peuvent être obtenues sur [le site internet de l'OFEV](#) depuis début février 2025 :

- Nouvelle version des fiches informatives suivantes :
  - Fiche 8 (V1.03) : Précision sur l'importance d'impliquer tous les professionnels concernés dans la définition du sous-tronçon, en particulier des experts des jeux biologiques prévus.
- Nouvelle version des fiches techniques suivantes :
  - Jeu d'indicateurs 5 (V1.04) :
    - Précisions sur l'applicabilité du jeu d'indicateurs : Les macrophytes sont particulièrement adaptés comme indicateurs pour les cours d'eau où la pente est faible et où l'ombrage n'est pas complet.
    - Précisions sur l'importance d'impliquer les experts macrophytes dans le choix du sous-tronçon.
  - Jeu d'indicateurs 9 (V1.05) :
    - Complément de la fiche technique avec une nouvelle évaluation de l'avifaune. Celle-ci a été développée par la station ornithologique de Sempach et soutenue par l'Eawag. Elle se base sur trois grandeurs : 1) diversité des espèces, 2) espèces cibles et 3) densité.
    - Adaptation du tableau 9.1 selon la nouvelle évaluation.
- Nouvelle version des formulaires de données suivants :
  - Jeu d'indicateurs 6 (V2.02) :
    - Petits ajustements des formules pour le résumé.
  - Jeu d'indicateurs 8 (V2.03) :
    - La liste déroulante des milieux cibles a été complétée par « Aucun car Jaccard=0 ».
  - Jeu d'indicateurs 9 (V1.06) :
    - Création de nouvelles variables conformément à l'évaluation dans la fiche technique Set 9, version 1.05.
- Nouveaux annexes :
  - Dans l'aide à la digitalisation sur SIG des profils en travers du jeu 1, le disclaimer a été quelque peu adapté afin qu'il ne soit pas oublié que les



valeurs avec une profondeur « 0 » doivent être effacées après la digitalisation sur SIG.

- La date du fichier de contrôle de qualité pour le jeu 6 a été supprimée et l'adresse e-mail a été corrigée.
- Le fichier d'évaluation du jeu d'indicateurs 9 - Avifaune a été complété par les calculs pour la nouvelle évaluation.

***Veillez toujours télécharger, utiliser et soumettre la version la plus récente des formulaires de données du site internet de l'OFEV ! Merci.***

---

### **Échanges d'expériences sur le contrôle des effets**

- **Un cours PEAK sur le jeu d'indicateurs 9** - Avifaune sera organisé le 21 (avec éventuellement une répétition le 22) octobre 2025 à Sempach. Il sera probablement bilingue (DE/FR). De plus amples informations sont disponibles [ici](#).
- Les **"Ateliers en ligne WiKo Revit"** offrent un format d'échange informel entre pairs pour le contrôle des effets. Ils auront lieu 1 fois cette année sous forme d'échanges en ligne sur le thème du contrôle des effets APPROFONDI. Le prochain échange aura lieu le 16 septembre 2025 à 16h00. L'échange sera en allemand. [Vous pouvez vous inscrire ici](#).

Une répétition de l'atelier en français est possible sur demande (le 23 septembre 2025 à 16h00), à condition qu'un nombre suffisant de participants s'y inscrivent. [Vous pouvez vous inscrire ici pour l'atelier français](#).

Vous êtes invités à nous envoyer vos questions, contributions ou sujets que vous souhaiteriez aborder à un atelier à l'adresse [renaturierung@wa21.ch](mailto:renaturierung@wa21.ch).