



2020

---

## Wirkungskontrolle Revitalisierung



Gemeinsam lernen für die Zukunft

---

## **Inhaltsverzeichnis**

### **Merkblätter**

---

Merkblatt 0: Zusammenfassung und Inhalt

- 0.1 Zusammenfassung
- 0.2 Aufbau und Inhalt der Praxisdokumentation

Merkblatt 1: Wirkungskontrolle Revitalisierung – das Wichtigste auf einen Blick

- 1.1 Hintergrund
- 1.2 Vereinheitlichung von Umsetzungs- und Wirkungskontrolle
- 1.3 Wirkungskontrolle STANDARD und VERTIEFT

Merkblatt 2: Wirkungskontrolle STANDARD – Ablauf und Organisation

- 2.1 Indikatoren
- 2.2 Ablauf und Organisation

Merkblatt 3: Wirkungskontrolle VERTIEFT – 2020-24

- 3.1 Schwerpunkte und Indikatoren
- 3.2 Ablauf und Organisation
- 3.3 Wirkungskontrolle VERTIEFT ab 2025

Merkblatt 4: Lernen für zukünftige Projekte

- 4.1 Chancen des gemeinsamen Lernens
- 4.2 Ablauf und Organisation des gemeinsamen Lernens

Merkblatt 5: Datenmanagement

- 5.1 Digitale Datenerfassung
- 5.2 Datenfluss
- 5.3 Datenrechte und -nutzung

Merkblatt 6: Finanzierung

- 6.1 Einleitung
- 6.2 Finanzierungsmodell
- 6.3 Budget STANDARD
- 6.4 Budget VERTIEFT
- 6.5 Finanzreporting
- 6.6 Rücksprache mit dem BAFU

Merkblatt 7: Herleitung des Konzepts

- 7.1 Konzepterarbeitung
- 7.2 Gängige Ziele von Revitalisierungsprojekten
- 7.3 Indikatoren
- 7.4 Kontrollstrecken und Referenzstrecken
- 7.5 Offene Fragen aus der Schweizer Revitalisierungspraxis
- 7.6 Erklärende Grössen
- 7.7 Voraussetzungen für das projektübergreifende Lernen

Merkblatt 8: Vom Konzept zur Erhebung im Feld

- 8.1 Grundsätze der Erhebung
- 8.2 Aufbau der Steckbriefe der Indikator-Sets
- 8.3 Erhebungsort
- 8.4 Zeitpunkt der Erhebungen

### **Steckbriefe**

---

Indikator-Set 1: Habitatvielfalt

Indikator-Set 2: Dynamik

Indikator-Set 3: Vernetzung

Indikator-Set 4: Temperatur

Indikator-Set 5: Makrophyten

Indikator-Set 6: Makrozoobenthos

Indikator-Set 7: Fische

Indikator-Set 8: Ufervegetation

Indikator-Set 9: Avifauna

Indikator-Set 10: Gesellschaft

### **Weiterführende Informationen**

---

Glossar

Literaturverzeichnis