












Wirkungskontrolle Revitalisierung – Gemeinsam lernen für die Zukunft ^[1]

Von der Planung über die Durchführung bis zur Berichterstattung – wir erledigen die Wirkungskontrolle ihres Revitalisierungsprojekts. In der Planungsphase der Revitalisierung erstellen wir ein Konzept der Wirkungskontrolle und unterstützen Sie bei der Auswahl der Indikatorensets. Unser interdisziplinäres Team der FORNAT kann die grosse Mehrheit der BAFU-Indikatorensets selbständig untersuchen. In Zusammenarbeit mit Partnerbüros decken wir die gesamte Palette ab. Wir übernehmen auch die Gesamtprojektleitung und sorgen für einen reibungslosen Ablauf der Wirkungskontrolle.

Projektleitung/-koordination der Wirkungskontrolle Je nach Schwerpunkten der Wirkungskontrolle und zeitlicher Verfügbarkeit	FORNAT-Team «Gewässerökologie & Fischerei»		FORNAT-Team «Artenschutz & Lebensraummanagement»	
	Christof Elmiger Alexandre Gouskov Johannes Hellmann David Frei		Conny Thiel-Egenter Nina Lohri Andreas Hofstetter Nina Richner Urs Landergott Livia Moser Sabrina Keller Lena Escher	
 1 Habitatvielfalt	FORNAT (inkl. IAM)			
 2 Dynamik	FORNAT			
 3 Vernetzung	Partnerbüro			
 4 Temperatur	FORNAT			
 5 Makrophyten	FORNAT		FORNAT	
 6 Makrozoobenthos	Partnerbüro			
 7 Fische	FORNAT (mit eigenen Gerätschaften)			
 8 Ufervegetation			FORNAT	
 9 Avifauna			FORNAT	
 10 Gesellschaft	FORNAT		FORNAT	
 11 Projektspezifisch	Flusskrebse, Libellen, Tagfalter, Heuschrecken, Laufkäfer, Amphibien, Reptilien, Spinnen, Klein- und Grosssäuger, (Fledermäuse m. Partnerb.)			



[1] Weber C, Sprecher L, Aberg U, Thomas G, Baumgartner S, Haertel-Borer S. Wirkungskontrolle Revitalisierung - Gemeinsam lernen für die Zukunft Merkblatt 0, V1.02. BAFU; 2020.